


REMS

www.rems.de



Innovativer Hersteller
von Maschinen und
Werkzeugen für die
Rohrbearbeitung

2024

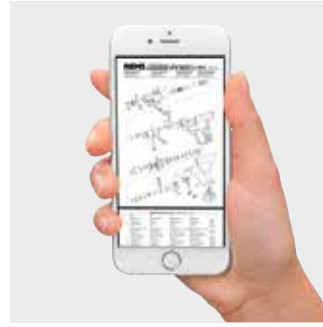
Katalog



Produktinformationen



Betriebsanleitungen



Teilverzeichnisse



Produktfilme

REMS App – Alle Produktinformationen immer und überall zur Hand – einfach und schnell.

Z. B. auf der Baustelle oder bei Ihrem Händler: Alle Betriebsanleitungen, Teilverzeichnisse, sämtliche Produktinformationen oder auch Produktfilme u. a. sind sofort abrufbar*. Außerdem stehen Ihnen viele weitere Funktionen zur Verfügung.



Produktlogo scannen

Sie stehen vor einem REMS Produkt? Scannen Sie das Produktlogo und Sie erhalten alle Details zum Produkt.



Produktabbildung scannen

Scannen Sie in unseren Aktionsprospekten die Produktabbildungen und Sie erhalten alle Details zum Produkt.



QR-Code scannen

Scannen Sie einen QR-Code von REMS und Sie erhalten alle Details zum Produkt.



REMS App

Anwendungssoftware kostenlos erhältlich über den Apple App Store oder Android App bei Google Play.



*Nur bei bestehender Datenverbindung über Netzbetreiber oder WLAN.

Inhalt
















Wir liefern ausschließlich auf der Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.


Die in diesem Katalog genannten Preise gelten jeweils für ein Stück bzw. für einen Satz (z.B. Schneidbacken) oder einen Pack (z.B. Sägeblätter). Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Wir behalten uns Preiserhöhungen vor. Die am Tage der Lieferung geltende gesetzliche Mehrwertsteuer wird zusätzlich berechnet. Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle bisherigen Preise ungültig.

Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte, Normen und sonstige in diesem Katalog gemachten Angaben sind unverbindlich. Die jeweils angegebene Leistung ist die Aufnahmeleistung. Änderungen behalten wir uns vor. Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten, auch bei nur auszugsweiser Verwertung.

© Copyright 2024
REMS GmbH & Co KG, Waiblingen.

Verkauf nur durch den Fachhandel.

| | | |
|--|--|------------|
|  | Gewindeschneiden Rollnuten | 20 |
|  | Sägen | 54 |
|  | Abschneiden, Anfasen, Entgraten, Kalibrieren | 72 |
|  | Montieren | 102 |
|  | Prüfen, Reinigen, Desinfizieren, Konservieren, Spülen, Füllen | 112 |
|  | Biegen | 126 |
|  | Radialpressen | 144 |
|  | Axialpressen | 242 |
|  | Aufweiten, Aushalsen | 250 |
|  | Löten | 262 |
|  | Einfrieren | 268 |
|  | Rohr- und Kanalinspektion Rohr- und Kanalreinigung | 272 |
|  | Kunststoffrohr-Schweißen | 290 |
|  | Diamant-Kernbohren Diamant-Schlitzsägen | 300 |
|  | Trocknen, Entfeuchten, Be- und Entlüften | 326 |



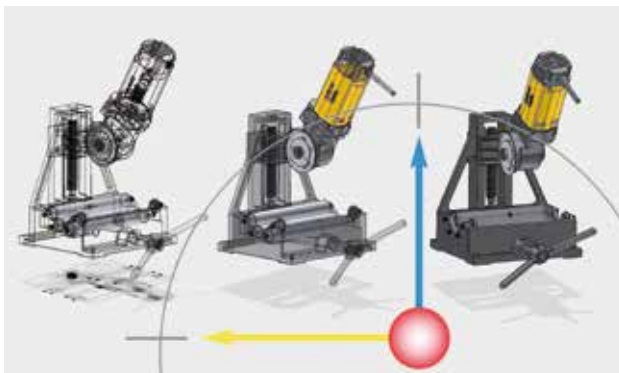
Sie sind kreativ und kennen die Praxis, sie finden immer wieder Verbesserungsmöglichkeiten für die Arbeiten des Installateurs: REMS Entwicklungsingenieure sind innovativ und dadurch wichtige Träger des Unternehmenserfolgs.

REMS – seit über 110 Jahren an der Spitze des technischen Fortschritts. Die Entwicklung ist niemals abgeschlossen.

Seit der Gründung im Jahre 1909 entwickelt REMS Produkte für die Rohrbearbeitung, insbesondere für den Sanitär- und Heizungsinstallateur. Zuerst Handwerkzeuge, dann folgten Maschinen und Elektrowerkzeuge. Die Forderung des Firmengründers Christian Föll "REMS muss besser sein" war stets Maßstab allen Handelns. Heute ist REMS ein führender Hersteller von Maschinen und Werkzeugen für die Rohrbearbeitung.

REMS Entwicklungsingenieure haben überzeugende, wegweisende Ideen, die den Alltag der Installations-Profis erleichtern. Sie haben alle wesentlichen Anforderungen im Auge und nutzen umfassende praktische Erfahrungen. Experten aus allen Unternehmensbereichen sorgen dafür, dass jede Verbesserungsmöglichkeit in die Neuentwicklung einfließt. So entstehen die perfekten Werkzeuge für den harten Einsatz auf der Baustelle. Die REMS Produkte sind aufgrund ihrer innovativen Technik und ihres hohen Qualitätsstandards sehr geschätzt und auf der ganzen Welt im Einsatz. Davon profitieren Handel und Anwender.

Immer wieder gelingt es REMS, sich durch innovative Produkte an die Spitze des technischen Fortschritts zu setzen. Viele gültige In- und Auslandspatente belegen dies.



Durch Einsatz von modernen Techniken in der Konstruktion und Entwicklung steht die Qualität der REMS Produkte von Anfang an im Vordergrund: Sichere Anwendung, robuste Ausführung, einfache Bedienung, Langlebigkeit.



Neue Ideen, technischer Fortschritt und REMS gehören zusammen: z. B. REMS Amigo, REMS Tiger, REMS Curvo, REMS Akku-Press 22V Connected, REMS Multi-Push – Produkte, welche die Anwendungstechnik revolutionierten.



Vollautomatische 3D-Messmaschinen sind Teil des umfassenden Qualitätssicherungssystems bei REMS. Die Messgenauigkeit von 0,001 mm garantiert höchste Präzision.

Die hochmoderne Produktion – Garant für die REMS Qualitätsprodukte.

Made in Germany. Die eigenen Produktionswerke befinden sich in Waiblingen bei Stuttgart, mitten im Zentrum der deutschen High-Tech-Industrie. Dort stehen für Forschung und Entwicklung, für Produktion und Qualitätssicherung hochmoderne Anlagen und Einrichtungen zur Verfügung. Hinzu kommt ein Stamm hochqualifizierter Beschäftigter, die teilweise schon in der 4. Generation bei REMS arbeiten. Sie verfügen über den speziellen Wissensstand und Erfahrungsschatz, der für die Herstellung von Qualitätsprodukten unerlässlich ist.

Qualität ist für REMS weit mehr als Maßgenauigkeit und Funktion. Sie stützt sich auf ein umfassendes Qualitätssicherungssystem, welches bereits bei der Bedarfserfassung im Markt beginnt, das Produkt während der Entwicklung und Fertigung begleitet und systematische Qualitätsanalysen im Markt einschließt. Darüber hinaus wird die Qualität der Herstellungsabläufe durch Prüfinstitute, die das GS-Sicherheitszeichen erteilen, regelmäßig überwacht und bestätigt.

Alle REMS Produkte entsprechen den Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften und erfüllen die jeweils zutreffenden europäischen Normen gemäß den Bestimmungen der EG-Richtlinien. Zusätzlich sind – mit Ausnahme einiger nicht sicherheitsrelevanter Handwerkzeuge – alle REMS Produkte durch unabhängige Prüfinstitute geprüft und zugelassen. Alle REMS Produkte erfüllen somit einen besonders hohen Standard an Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit.



Permanente Prozessinnovationen und Investitionen in leistungsfähige CNC-Fertigungssysteme sorgen dafür, dass REMS Produkte weltweit zu den Besten zählen.



Flexible Montagelinien ermöglichen jederzeit eine Anpassung an den Kundenbedarf.

REMS ist gemessen an der Belegschaft der größte Ausbilder der Region. So gelingt es, das eigene Know-how auf hohem Niveau zu halten.



Eng definierte Prüfintervalle während des gesamten Fertigungsprozesses und umfassende Funktions- und Sicherheitsprüfungen nach erfolgter Montage stellen sicher, dass kein fehlerhaftes Produkt das Werk verlässt.



Zuverlässige Beschäftigte mit langjähriger Erfahrung sind dafür verantwortlich, dass für jedes Bauteil der optimale Härteverlauf im Material exakt realisiert wird.

Niemand härtet Metall besser als wir. Deshalb machen wir es selbst.

Lange Lebensdauer, Sicherheit in der Anwendung und extreme Belastbarkeit – ein Werkzeug kann solche Ansprüche nur erfüllen, wenn die Bauteile perfekt gehärtet sind.

In der eigenen Härterei wird ein wichtiger Grundstein für die Qualität der REMS Werkzeuge gelegt. Die jahrzehntelange Erfahrung ist wichtiges Know-how und Geheimnis der REMS Qualitätswerkzeuge. Die spezielle Wärmebehandlung führt zu einer idealen Kombination zwischen Festigkeit und Zähigkeit und zu besonders langer Lebensdauer, wie z. B. bei Schneidbacken, Schneidrädern und Presszangen. Der Wärmebehandlungsprozess wird durch leistungsfähige Computertechnik automatisch überwacht und permanent protokolliert. Dies ermöglicht eine gleichbleibend hohe Produktqualität.



Die eigene Härterei – wichtiger Teil des Know-how und Geheimnis der REMS Qualitätswerkzeuge.



Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl.



REMS Schneidräder sind auf die speziellen Anforderungen für die verschiedenen Materialien abgestimmt. Insbesondere der spezielle Härtevorgang entscheidet über die lange Lebensdauer der REMS Schneidräder.



Die Kunst des Härtens:
Sie schafft extrem belastbare Bauteile für höchste Beanspruchung.



REMS
for Professionals

REMS
for Professionals

REMS
for Professionals



Zwei von 45 Beschäftigten aus dem Bereich Logistik, die wissen, dass Zeit Geld ist. Schnelligkeit und absolute Zuverlässigkeit sind die wichtigsten Faktoren bei Lieferung und Service.

REMS – for professionals.

Exzellenter Service. Überall vor Ort.

REMS produziert Maschinen und Werkzeuge für Profis – die gestellten Anforderungen sind hoch. REMS erfüllt seine Aufgaben kompetent, verantwortungsbewusst und erstklassig. Dies umfasst auch die schnelle Lieferung sowie Wartungs- und Reparaturleistungen. Hohe Flexibilität und absolute Zuverlässigkeit sind Grundlage für den exzellenten Service.

Die gesamte Logistik orientiert sich am Bedarf unserer Kunden. Um zeitnah liefern zu können, hält REMS über 10.000 Artikel am Zentrallager bereit. Alle Verschleiß- und Ersatzteile sind ständig vorrätig. Ein Service, der Ausfallzeiten auf ein Minimum begrenzt.

Im Reparaturfall steht das flächendeckende Netz an Vertrags-Kundendienstwerkstätten für eine schnelle und fachgerechte Instandsetzung zur Verfügung. Hochqualifizierte und gut ausgebildete Beschäftigte reparieren und warten die Maschinen und Werkzeuge unserer Kunden. Nach beendeter Reparatur oder Inspektion gehen die Produkte auf dem schnellsten Wege wieder an den Kunden zurück.



Schnelligkeit ist eine Frage der Logistik. REMS hält auf über 14.000 Quadratmeter Lagerfläche Verschleiß- und Ersatzteile auf Lager.



Die Belastung im Baustellenalltag ist extrem – Verschleißteile nutzen sich ab, Reparaturfälle treten auf. Der REMS Kundendienst steht flexibel bereit. In mehr als 25 Ländern existiert eine gut ausgebaute Serviceorganisation.



Service wird bei REMS groß geschrieben: alle Vorfühswagen der über 200 REMS Fachberater sind mit einer Prüfeinrichtung ausgestattet, mit der die Funktionsprüfung und Presskraftmessung von REMS Radialpressen überall vor Ort durchgeführt werden können.



Produktschulung im REMS
Schulungszentrum:
kennenlernen, vergleichen,
bewerten.



REMS – Partner des Fachhandels.

Exzellente Beratung für zufriedene Kunden.

Nur wer beim Kauf kompetent beraten wird, findet die individuell beste, wirtschaftlichste Lösung für die anstehenden Aufgaben. Deshalb weist REMS der Produktschulung der eigenen REMS Fachberater und auch der Beschäftigten des Fachhandels eine große Bedeutung zu.

Im REMS Schulungszentrum stehen auf einer Fläche von 1.600 Quadratmetern moderne und komplett ausgestattete Vorführ-, Schulungs- und Konferenzräume zur Verfügung. Die praxisnahe Ausbildung vermittelt den Beschäftigten des Fachhandels in verständlicher Form eine breite Basis und hohe Fachkompetenz für Produktberatung und erfolgreiches Verkaufen. Die ausführlichen Verkaufsunterlagen mit Angabe aller erforderlichen Produktinformationen ermöglichen eine schnelle Produktauswahl und sind Grundlage für eine einfache und zeitsparende Angebotserstellung.

Diese Partnerschaft mit dem Fachhandel garantiert auch dem Anwender eine qualifizierte, umfassende Produktberatung und hervorragenden Service.



REMS Schulungszentrum in Waiblingen bei Stuttgart.



Moderne und komplett ausgestattete Vorführräume: REMS schafft für die Beschäftigten des Fachhandels viele Möglichkeiten, die Produkte kennen zu lernen.



Dennis Maaß, Christian Heipter, Ralf Bähler und Florian Zorn, vier von mehr als 200 qualifizierten REMS Fachberatern, sind bei Bedarf flexibel und schnell für Schulungen und Präsentationen vor Ort.

REMS – Marktstärke durch konsequente Produkt- und Vertriebspolitik.

Grundlagen der Marktstärke von REMS sind die technisch fortschrittlichen und qualitativ hochwertigen Produkte und das straffe, auf wirkliche Umsatzträger konzentrierte Produktprogramm sowie die hohe preisliche Wettbewerbsfähigkeit aufgrund rationeller, kostengünstiger Eigenproduktion.

Im Mittelpunkt der Vertriebspolitik steht schon immer das Prinzip, die REMS Produkte ausschließlich über den Fachhandel zu verkaufen. Dieser wird von REMS in vielfältiger Weise unterstützt. Mit Vorführwagen ausgerüstete REMS Fachberater führen Produktschulungen vor Ort durch und demonstrieren die REMS Produkte bei Gemeinschaftsbesuchen, Thekenvorführungen und auf Hausausstellungen. Sie beraten bei der Auswahl des Werkzeugs und finden für den konkreten Einsatzfall die komfortabelste, zuverlässigste und wirtschaftlichste Lösung.



Die konsequente Vertriebspolitik ist auf langfristig gerichtete Ergebnisse, Vertrauen und Berechenbarkeit ausgelegt.



So lernen Installateure die Produktpalette in der Praxis kennen: Die REMS Fachberater sind mit Vorführwagen unterwegs und demonstrieren die Maschinen und Werkzeuge im konkreten Einsatz, direkt auf der Baustelle.

Das REMS Produkte-Präsentationssystem – die ideale Möglichkeit für den Fachhandel, die REMS Produkte optimal zu präsentieren: anfassen – vergleichen – auswählen.

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS



REMS

REMS



Anfassen. Vergleichen. Auswählen.

Zur Förderung des gemeinsamen Verkaufs.

Die Teilnahme an vielen nationalen und internationalen Fachmessen, die Werbung in Fachzeitschriften und die Werbeaussendungen direkt an die Anwender, sind vom Fachhandel als verkaufsfördernde Maßnahmen sehr geschätzt.

Das attraktive REMS Produkte-Präsentationssystem ermöglicht dem Fachhandel eine optimale Präsentation der REMS Produkte: anfassen, vergleichen, auswählen. Die individuelle Bestückung mit den REMS Produkten erfolgt in enger Abstimmung zwischen den REMS Fachberatern und dem Fachhandel.

Das Online-Informationssystem www.rems.de bietet umfangreiche Auskunftsmöglichkeiten über die REMS Firmengruppe, die REMS Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten und Handhabung. Darüber hinaus findet der Anwender den kompletten Online-Katalog und ausführliche technische Dokumentationen, Informationen über aktuelle Messeterminen und Adressen von REMS Vertrags-Kundendienstwerkstätten, Downloadmöglichkeiten von Verkaufsunterlagen, Betriebsanleitungen, Teilverzeichnissen, Produktbildern und Produktfilmen, Bestellmöglichkeiten von Verkaufsunterlagen in verschiedenen Sprachen für den Postversand, Email-Adressen der REMS Ansprechpartner und vieles mehr.



Die REMS Produkte werden auf vielen nationalen und internationalen Fachmessen ausgestellt und vorgeführt.



Praktisch für den Handel, übersichtlich für den Kunden – das REMS Produkte-Präsentationssystem.

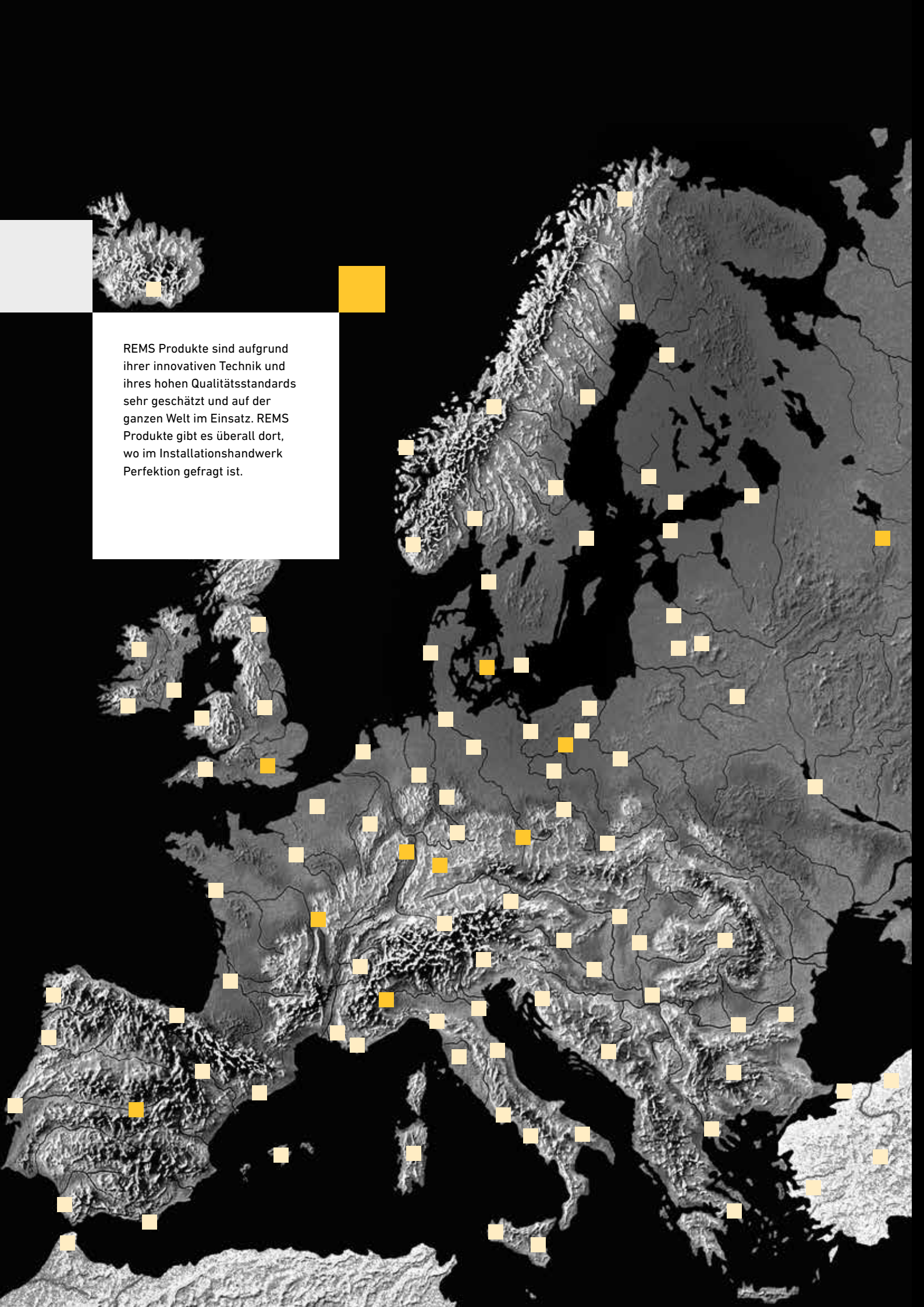


Das Online-Informationssystem www.rems.de



REMS App





REMS Produkte sind aufgrund ihrer innovativen Technik und ihres hohen Qualitätsstandards sehr geschätzt und auf der ganzen Welt im Einsatz. REMS Produkte gibt es überall dort, wo im Installationshandwerk Perfektion gefragt ist.

Mehr als 20.000 Handelspartner in Europa: REMS Produkte erhalten Sie überall vor Ort.

Innovative Produkte und ein hoher Qualitätsstandard eröffnen REMS neue Märkte. In den letzten Jahren wurde das Absatzgebiet kontinuierlich ausgebaut und erweitert. Zuverlässige Handelspartner in ganz Europa und darüber hinaus garantieren, dass immer mehr Kunden von der REMS Qualität überzeugt werden können.



REMS setzt europaweit Maßstäbe in Sachen Qualität – der Verkauf erfolgt durch das engmaschige Netz zuverlässiger Handelspartner in ganz Europa, die von über 200 gut ausgebildeten REMS Fachberatern unterstützt werden.



Verkaufsniederlassungen in vielen Ländern liefern optimale Bedingungen für Anwender und Fachhandel.



Gewindeschneiden Rollnuten

| | | |
|---|---|-----------|
|  | Hand-Gewindeschneidkluppen | 22 |
|  | Schnellwechsel-Schneidköpfe S | 23 |
|  | Elektrische Gewindeschneidkluppen | 24 |
|  | Akku-Gewindeschneidkluppe | 28 |
|  | Gewindeschneidmaschinen | 32 |
|  | Halbautomatische Gewindeschneidmaschinen | 42 |
|  | Nippelhalter | 46 |
|  | Gewindeschneidstoffe | 47 |
|  | Rollnutvorrichtungen | 48 |
|  | Rollnutmaschine | 49 |
|  | Akku-Rollnutmaschine | 50 |
|  | Rollnutmaschinen | 52 |

Bewährte Qualitäts-Gewindeschneidkluppe mit hervorragenden Schneideigenschaften.

Rohrgewinde $\frac{1}{8}$ – 2", 16 – 50 mm
Bolzensgewinde 6 – 30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1"

Gewindearten siehe Seite 30, 31.

REMS eva – die Kluppe des Installateurs. Besonders leichtes Anschneiden und Gewindeschneiden. Ratschenhebel aus Stahl, dick kunststoffummantelt. Nur eine Sorte Schnellwechsel-Schneidköpfe. Unverwüstliche Qualitäts-Schneidbacken.

Systemvorteil

Großer Schneidbereich bis $1\frac{1}{4}$ " und bis 2" mit nur **einem** Ratschenhebel. Nur **eine** Sorte kleine, kompakte Schnellwechsel-Schneidköpfe und nur **eine** Sorte Schneidbacken. Die gleichen Schnellwechsel-Schneidköpfe passen zu allen REMS Gewindeschneidkluppen und zu geeigneten Gewindeschneidkluppen anderer Fabrikate. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Ratschenhebel

Besonders stabil. Ratschenhebel aus Stahl, dick kunststoffummantelt, für angenehmes Arbeiten. Rauer, rutschfester Kunststoffgriff, gut zu fassen. Einfaches Umstellen der Ratschenrichtung. Perfekter, sicherer Sitz der Schnellwechsel-Schneidköpfe, einfach und schnell einzusetzen und herauszunehmen.

Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde. Schnellwechsel-Schneidköpfe S zum Schneiden von Rohrgewinden an schwer zugänglichen Stellen (Seite 23).

Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Nippelschneiden

Rationell mit REMS Nippelspannern $\frac{3}{8}$ – 2" (Seite 46).

Lieferumfang

REMS eva Set. Hand-Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde $\frac{1}{8}$ – 2", 16 – 50 mm, Bolzensgewinde 6 – 30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. 1 Ratschenhebel für den gesamten Schneidbereich. Schnellwechsel-Schneidköpfe mit Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre gemäß EN 60423 M. Im stabilen Stahlblechkasten oder im Karton.

| Bezeichnung/Größe | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------|
| REMS eva Set im Stahlblechkasten | | |
| R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 | 520014 | 415,20 |
| R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + $1\frac{1}{4}$ | 520015 | 493,05 |
| R $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + $1\frac{1}{4}$ | 520013 | 560,52 |
| R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + $1\frac{1}{4}$ + $1\frac{1}{2}$ + 2 | 520017 | 685,08 |
| R $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + $1\frac{1}{4}$ + $1\frac{1}{2}$ + 2 | 520016 | 757,74 |
| M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5) | 520010 | 581,28 |
| M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5) | 520009 | 622,80 |
| REMS eva Set im Karton | | |
| R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ | 520008 | 259,50 |
| R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 | 520004 | 332,16 |
| R $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + $1\frac{1}{4}$ | 520003 | 477,48 |

REMS eva Sets für Linksgewinde und NPT-Gewinde lieferbar.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------|
| Ratschenhebel für gesamten Arbeitsbereich | 522000 | 168,16 |
| Schnellwechsel-Schneidköpfe S siehe Seite 23. | | |
| Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken, Steckköpfe für Schneideisen , siehe Seite 30 – 31. | | |
| Stahlblechkasten mit Einlage, für REMS eva $\frac{3}{8}$ – 2" | 526050 | 110,03 |
| Gewindeschneidstoffe siehe Seite 47. | | |
| Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 2" siehe Seite 46. | | |
| REMS Aquila 3B , Rohrbearbeitungsstation mit Ketten-Rohrspannstock auf klappbarem 3-Bein-Gestell, siehe Seite 105. | | |
| REMS Aquila WB , Ketten-Rohrspannstock für Werkbank, siehe Seite 105. | | |



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Zum Schneiden von Rohrgewinden an schwer zugänglichen Stellen, z. B. Maueraufbrüchen, freigelegten Rohren, Schächten. Ideal für Reparatur und Renovierung.

Rohrgewinde 3/8 – 1 1/4"

REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe S – die Problemlösung für schwer zugängliche Stellen.

Schnellwechsel-Schneidköpfe S mit speziell montierten Schneidbacken.

Zusätzliche, präzise Rohrführung auf Deckelseite für perfekte Rohrzentrierung und leichtes Anschneiden.

Verlängerung des Ratschenantriebs REMS eva zum Gewindeschneiden an tiefer liegenden Rohrenden.

Schnellwechsel-Schneidköpfe S und Verlängerung passen in den Ratschenhebel REMS eva und andere geeignete Gewindeschneidkluppen.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

Schneidköpfe S Set. Schnellwechsel-Schneidköpfe S wahlweise für Rohrgewinde kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) bzw. Taper Pipe Thread ASME B1.20.1, Verlängerung 300 mm. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|-----------------------|----------|--------|
| Set R 3/8 + 1/2 + 3/4 | 520025R | 560,52 |
| Set R 1/2 + 3/4 + 1 | 520026R | 570,90 |
| Set NPT 1/2 + 3/4 + 1 | 520056R | 570,90 |



Zubehör

| Bezeichnung | Größe | Art.-Nr. | € |
|---|---------|----------|--------|
| Ratschenhebel für gesamten Arbeitsbereich | | 522000 | 168,16 |
| Schnellwechsel-Schneidköpfe S Rohrgewinde kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) | R 3/8 | 521026 | 155,70 |
| | R 1/2 | 521036 | 161,93 |
| | R 3/4 | 521046 | 169,19 |
| | R 1 | 521056 | 175,42 |
| | R 1 1/4 | 521066 | 182,69 |
| Verlängerung 300 mm | | 522051 | 168,16 |
| Stahlblechkasten mit Einlage für Ratschenhebel, 4 Schnellwechsel-Schneidköpfe S und Verlängerung. | | 526052R | 110,03 |



REMS Amigo E

Elektrische Gewindegewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen

Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Gewindegewindeschneiden mit einzigartigem Abstützbügel. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Ideal für Reparatur, Renovierung, Baustelle.

Rohrgewinde $\frac{1}{8}$ – 1", 16 – 32 mm
Bolzenschneidgewinde 6 – 30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1"

Gewindearten siehe Seite 30, 31.

REMS Amigo E – die Schnellste, Stärkste und Leichteste bis 1".

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte kleine, kompakte Schnellwechsel-Schneidköpfe und nur **eine** Sorte Schneidbacken für alle REMS Gewindegewindeschneidkluppen. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Abstützbügel

Stabiler, einfach zu handhabender Bügel zum Abstützen des Drehmoments in beiden Drehrichtungen. Sicher spannend durch schräggestellte Spannschneidspindel, mit selbstverstärkender Spannwirkung. Besonders einfaches Aufsetzen der Gewindegewindeschneidkluppe auf Abstützbügel und Rohr.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Überall sofort einsetzbar, auch ohne Schraubstock. Schlanke Form für schwer zugängliche Stellen. Antriebsmaschine nur 3,4 kg. Nicht kopflastig, deshalb auch einhändig benutzbar. Perfekter, sicherer Sitz der Schnellwechsel-Schneidköpfe.

Antrieb

Stabiles, kompaktes Getriebe, wartungsfrei. Robuster, durchzugstarker 950 W Universalmotor mit 30 % Leistungssteigerung durch automatische Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl. Spitzenaufnahme bis 1500 W. Hohe Schnittgeschwindigkeit 35 – 27 min⁻¹. Sicherheits-Tippschalter.

Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindegewindeschneiden. Kein Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

Schneidbacken

Die bewährten, unverwundlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindegewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

Gewindegewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindegewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Nippelschneiden

Rationell mit REMS Nippelspannern $\frac{3}{8}$ – 1" (2") (Seite 46).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS Amigo E Set. Elektrische Gewindegewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde $\frac{1}{8}$ – 1", 16 – 32 mm, Bolzenschneidgewinde 6 – 30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 950 W, Sicherheits-Tippschalter, leistungssteigernder automatischer Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl. Spitzenaufnahme bis 1500 W. Rechts- und Linkslauf. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 M. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|--------|
| Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 | 530013R220 | 913,44 |
| Set M 20 + 25 + 32 | 530014R220 | 975,72 |

REMS Amigo E Set für NPT-Gewinde lieferbar.
Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|--------|
| Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken, Steckköpfe für Schneideisen, siehe Seite 30–31. | | |
| REMS Amigo E Antriebsmaschine | 530003R220 | 517,96 |
| Abstützbügel | 533000R | 165,04 |
| REMS REG St $\frac{1}{4}$ – 2", Rohrentgrater, siehe Seite 97. | 731700 | 150,51 |
| Doppelhalter zum Gewindegewindeschneiden und Sägen, für REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 und REMS Tiger | 543100 | 264,69 |
| Ratschenhebel siehe Seite 22. | 522000 | 168,16 |
| Gewindegewindeschneidstoffe siehe Seite 47. | | |
| Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 2" siehe Seite 46. | | |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 536000 | 110,03 |



Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Gewindeschneiden mit einzigartigem Abstützbügel. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Ideal für Reparatur, Renovierung, Baustelle.

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Rohrgewinde | 1/8 – 1 1/4", 16 – 40 mm |
| Bolzenschneidgewinde | 6 – 30 mm, 1/4 – 1" |
| Gewindearten siehe Seite 30, 31. | |

REMS Amigo – die Kleinste, Leichteste, Stärkste und Schnellste bis 1 1/4".

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte kleine, kompakte Schnellwechsel-Schneidköpfe und nur **eine** Sorte Schneidbacken für alle REMS Gewindeschneidkluppen. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Abstützbügel

Stabiler, einfach zu handhabender Bügel zum Abstützen des Drehmoments in beiden Drehrichtungen. Sicher spannend durch schräggestellte Spannspindel, mit selbstverstärkender Spannwirkung. Besonders einfaches Aufsetzen der Gewindeschneidkluppe auf Abstützbügel und Rohr.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Überall sofort einsetzbar, auch ohne Schraubstock. Schlanke Form für schwer zugängliche Stellen. Antriebsmaschine nur 3,5 kg. Nicht kopflastig, deshalb auch einhändig benutzbar. Perfekter, sicherer Sitz der Schnellwechsel-Schneidköpfe.

Antrieb

Stabiles, kompaktes Getriebe, wartungsfrei. Robuster, durchzugstarker 1200W Universalmotor mit 30 % Leistungssteigerung durch automatische Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl. Spitzenaufnahme bis 1800 W. Hohe Schnittgeschwindigkeit 35 – 27 min⁻¹. Sicherheits-Tippschalter.

Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhaken der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Nippelschneiden

Rationell mit REMS Nippelspannern 3/8 – 1 1/4" (2") (Seite 46).

Lieferumfang

REMS Amigo Set. Elektrische Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde 1/8 – 1 1/4", 16 – 40 mm, Bolzenschneidgewinde 6 – 30 mm, 1/4 – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1200W, Sicherheits-Tippschalter, leistungssteigernder automatischer Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl. Spitzenaufnahme bis 1800 W. Rechts- und Linkslauf, Überlastschutz. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 M. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 | 530020R220 | 1.100,28 |
| Set M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5) | 530022R220 | 1.162,56 |
| Set M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5) | 530023R220 | 1.245,60 |

REMS Amigo Set für NPT-Gewinde lieferbar.
Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|---------------|
| Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken, Steckköpfe für Schneideisen, siehe Seite 30–31. | | |
| REMS Amigo Antriebsmaschine | 530000R220 | 621,76 |
| Abstützbügel | 533000R | 165,04 |
| REMS REG St 1/4 – 2", Rohrentgrater, siehe Seite 97. | 731700 | 150,51 |
| Doppelhalter zum Gewindeschneiden und Sägen, für REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 und REMS Tiger | 543100 | 264,69 |
| Ratschenhebel siehe Seite 22. | 522000 | 168,16 |
| Gewindeschneidstoffe siehe Seite 47. | | |
| Nippelspanner 3/8 – 2" siehe Seite 46. | | |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 536000 | 110,03 |



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



REMS Amigo 2

Elektrische Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen

Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Gewindeschneiden mit einzigartigem Abstützbügel. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Ideal für Reparatur, Renovierung, Baustelle.

| | |
|----------------------|----------------------|
| Rohrgewinde | 1/8 – 2", 16 – 50 mm |
| Bolzenschneidgewinde | 6 – 30 mm, 1/4 – 1" |

Gewindearten siehe Seite 30, 31.

REMS Amigo 2 – Bärenstark bis 2".

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte kleine, kompakte Schnellwechsel-Schneidköpfe und nur **eine** Sorte Schneidbacken für alle REMS Gewindeschneidkluppen. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Abstützbügel

Stabiler, einfach zu handhabender Bügel zum Abstützen des Drehmoments in beiden Drehrichtungen. Sicher spannend durch schräggestellte Spannschraube, mit selbstverstärkender Spannwirkung. Besonders einfaches Aufsetzen der Gewindeschneidkluppe auf Abstützbügel und Rohr.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Überall sofort einsetzbar, auch ohne Schraubstock. Schlanke Form für schwer zugängliche Stellen. Antriebsmaschine nur 6,5 kg. Perfekter, sicherer Sitz der Schnellwechsel-Schneidköpfe.

Antrieb

Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Robuster, durchzugstarker 1700W Universalmotor mit 30% Leistungssteigerung durch automatische Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl. Hohe Schnittgeschwindigkeit 30 – 18 min⁻¹. Sicherheits-Tippschalter.

Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

Schneidbacken

Die bewährten, unverwundlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Nippelschneiden

Rationell mit REMS Nippelspannern 3/8 – 1" (2") (Seite 46).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Amigo 2 Set. Elektrische Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde 1/8 – 2", 16 – 50 mm, Bolzenschneidgewinde 6 – 30 mm, 1/4 – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Universalmotor 230V, 50 – 60 Hz, 1700W, Sicherheits-Tippschalter, leistungssteigernder automatischer Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl, Rechts- und Linkslauf. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 M. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|----------|
| Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2 | 540020R220 | 1.743,84 |
| Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5) | 540022R220 | 1.889,16 |

REMS Amigo 2 Set für NPT-Gewinde lieferbar.
Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken, Steckköpfe für Schneideisen, siehe Seite 30 – 31. | | |
| REMS Amigo 2 Antriebsmaschine | 540000R220 | 1.100,28 |
| Abstützbügel Amigo 2 | 543000 | 227,32 |
| REMS REG St 1/4 – 2", Rohrentgrater, siehe Seite 97. | 731700 | 150,51 |
| Doppelhalter zum Gewindeschneiden und Sägen, für REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 und REMS Tiger | 543100 | 264,69 |
| Ratschenhebel siehe Seite 22. | 522000 | 168,16 |
| Gewindeschneidstoffe siehe Seite 47. | | |
| Nippelspanner 3/8 – 2" siehe Seite 46. | | |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 546000 | 128,71 |



REMS Amigo 2 Compact

Elektrische Gewindeschneidkluppe
mit Schnellwechsel-Schneidköpfen

Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Gewindeschneiden mit einzigartigem Abstützbügel. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Ideal für Reparatur, Renovierung, Baustelle.

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Rohrgewinde | 1/8 – 2", 16 – 50 mm |
| Bolzenschneidgewinde | 6 – 30 mm, 1/4 – 1" |
| Gewindearten siehe Seite 30, 31. | |

REMS Amigo 2 Compact – Die Kleinste und Leichteste bis 2".

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte kleine, kompakte Schnellwechsel-Schneidköpfe und nur **eine** Sorte Schneidbacken für alle REMS Gewindeschneidkluppen. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Abstützbügel

Stabiler, einfach zu handhabender Bügel zum Abstützen des Drehmoments in beiden Drehrichtungen. Sicher spannend durch schräggestellte Spannschraube, mit selbstverstärkender Spannwirkung. Besonders einfaches Aufsetzen der Gewindeschneidkluppe auf Abstützbügel und Rohr.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Überall sofort einsetzbar, auch ohne Schraubstock. Schlanke Form für schwer zugängliche Stellen. Antriebsmaschine nur 4,9 kg. Perfekter, sicherer Sitz der Schnellwechsel-Schneidköpfe.

Antrieb

Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Robuster, durchzugstarker 1200 W Universalmotor mit 30 % Leistungssteigerung durch automatische Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl. Spitzenaufnahme bis 1800 W. Hohe Schnittgeschwindigkeit 30 – 18 min⁻¹. Sicherheits-Tippschalter.

Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Nippelschneiden

Rationell mit REMS Nippelspannern 3/8 – 1" (2") (Seite 46).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Amigo 2 Compact Set. Elektrische Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde 1/8 – 2", 16 – 50 mm, Bolzenschneidgewinde 6 – 30 mm, 1/4 – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W, Sicherheits-Tippschalter, leistungssteigernder automatischer Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl. Spitzenaufnahme bis 1800 W. Rechts- und Linkslauf, Überlastschutz. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 M. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|-------------|----------|
| Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 | 540023 R220 | 1.598,52 |
| Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2 | 540024 R220 | 1.743,84 |
| Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5) | 540025 R220 | 1.889,16 |

REMS Amigo 2 Compact Set für NPT-Gewinde lieferbar. Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|-------------|----------|
| Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken, Steckköpfe für Schneideisen, siehe Seite 30 – 31. | | |
| REMS Amigo 2 Compact Antriebsmaschine | 540001 R220 | 1.100,28 |
| Abstützbügel Amigo 2 Compact | 543010 | 227,32 |
| REMS REG St 1/4 – 2", Rohrentgrater, siehe Seite 97. | 731700 | 150,51 |
| Ratschenhebel siehe Seite 22. | 522000 | 168,16 |
| Gewindeschneidstoffe siehe Seite 47. | | |
| Nippelspanner 3/8 – 2" siehe Seite 46. | | |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 546000 | 128,71 |



Leistungsstarkes, mobiles, handliches Elektrowerkzeug zum Gewindeschneiden mit einzigartigem Abstützbügel. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Ideal für Reparatur, Renovierung, Baustelle. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

| | |
|----------------------|----------------------|
| Rohrgewinde | 1/8 – 1", 16 – 32 mm |
| Bolzenschneidgewinde | 6 – 30 mm, 1/4 – 1" |

Gewindearten siehe Seite 30, 31.

**REMS Amigo 22V – mobil, handlich, leicht.
Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah, für ca. 52 Gewinde 3/4"
mit einer Akkuladung*.**

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte kleine, kompakte Schnellwechsel-Schneidköpfe und nur **eine** Sorte Schneidbacken für alle REMS Gewindeschneidkluppen. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Abstützbügel

Stabiler, einfach zu handhabender Bügel zum Abstützen des Drehmoments in beiden Drehrichtungen. Sicher spannend durch schräggestellte Spannspindel, mit selbstverstärkender Spannwirkung. Besonders einfaches Aufsetzen der Gewindeschneidkluppe auf Abstützbügel und Rohr.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Überall sofort einsetzbar, auch ohne Schraubstock. Schlanke Form für schwer zugängliche Stellen. Mobil, handlich, leicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 5,6 kg. Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip. Perfekter, sicherer Sitz der Schnellwechsel-Schneidköpfe. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED.

Antrieb

Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6V, mit großer Leistungsreserve, 500W Abgabe. Hohe Schnittgeschwindigkeit 27 – 20 min⁻¹. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 9,0Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark, für ca. 52 Gewinde 3/4" mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240V, 90W. Schnellladegerät 100 – 240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6V, 40A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Nippelschneiden

Rationell mit REMS Nippelspannern 3/8 – 1" (2") (Seite 46).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Amigo 22 V Set. Akku-Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde $\frac{1}{8}$ – 1", 16 – 32 mm, Bolzengewinde 6 – 30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 500 W, Sicherheits-Tippschalter. Rechts- und Linkslauf, Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 M. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 | 530015R220 | 1.920,30 |
| Set M 20 + 25 + 32 | 530016R220 | 1.992,96 |

REMS Amigo 22 V Set für NPT-Gewinde lieferbar.
Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken, Steckköpfe für Schneideisen, siehe Seite 30 – 31. | | |
| REMS Amigo 22 V Antriebsmaschine, ohne Akku | 530004R22 | 1.162,56 |
| Abstützbügel Amigo 2 Compact | 543010 | 227,32 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571578R220 | 517,96 |
| REMS REG St $\frac{1}{4}$ – 2" , Rohrentgrater, siehe Seite 97. | 731700 | 150,51 |
| Ratschenhebel siehe Seite 22. | 522000 | 168,16 |
| Gewindeschneidstoffe siehe Seite 47. | | |
| Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 2" siehe Seite 46. | | |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 566030R | 128,71 |
| REMS Lumen 2800 22 V , Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111. | | |



REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

| Gewindeart | Größe | Art.-Nr. | € |
|---|------------|----------|---------------|
| Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) | R 1/8 | 521000 | 202,41 |
| | R 1/4 | 521010 | 176,46 |
| | R 3/8 | 521020 | 119,37 |
| | R 1/2 | 521030 | 124,56 |
| | R 3/4 | 521040 | 129,75 |
| | R 1 | 521050 | 134,94 |
| | R 1 1/4 | 521060 | 140,13 |
| | R 1 1/2 | 521070 | 166,08 |
| | R 2 | 521080 | 176,46 |
| Rohrgewinde R kegelig links ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) | R 1/8 LH | 521100 | 242,89 |
| | R 1/4 LH | 521110 | 211,75 |
| | R 3/8 LH | 521120 | 143,24 |
| | R 1/2 LH | 521130 | 149,47 |
| | R 3/4 LH | 521140 | 155,70 |
| | R 1 LH | 521150 | 161,93 |
| | R 1 1/4 LH | 521160 | 168,16 |
| | R 1 1/2 LH | 521170 | 199,30 |
| | R 2 LH | 521180 | 211,75 |
| Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1 | NPT 1/8 | 521200 | 202,41 |
| | NPT 1/4 | 521210 | 176,46 |
| | NPT 3/8 | 521220 | 119,37 |
| | NPT 1/2 | 521230 | 124,56 |
| | NPT 3/4 | 521240 | 129,75 |
| | NPT 1 | 521250 | 134,94 |
| | NPT 1 1/4 | 521260 | 140,13 |
| | NPT 1 1/2 | 521270 | 166,08 |
| | NPT 2 | 521280 | 176,46 |
| Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423 | M 16 x 1,5 | 521300 | 155,70 |
| | M 20 x 1,5 | 521310 | 155,70 |
| | M 25 x 1,5 | 521320 | 161,93 |
| | M 32 x 1,5 | 521330 | 168,16 |
| | M 40 x 1,5 | 521340 | 199,30 |
| | M 50 x 1,5 | 521350 | 211,75 |



Rohrgewinde rechts



Rohrgewinde links

Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Schneidbacken

Für REMS Gewindeschneidkluppen

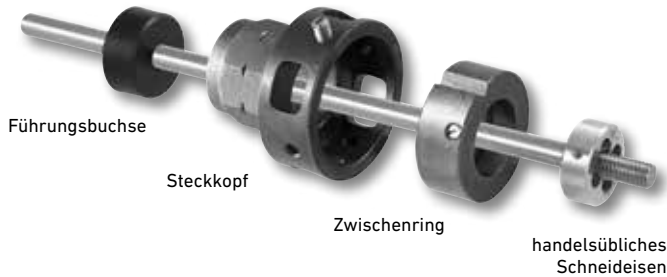
REMS Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

| Gewindeart | Größe | Art.-Nr. | € |
|---|------------|-----------|---------------|
| Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) | R 1/8 | 521002RWS | 92,38 |
| | R 1/4 | 521012RWS | 87,19 |
| | R 3/8 | 521022RWS | 87,19 |
| | R 1/2 | 521032RWS | 87,19 |
| | R 3/4 | 521042RWS | 95,50 |
| | R 1 | 521052RWS | 95,50 |
| | R 1 1/4 | 521062RWS | 95,50 |
| | R 1 1/2 | 521072RWS | 95,50 |
| | R 2 | 521082RWS | 95,50 |
| Rohrgewinde R kegelig links ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) | R 1/8 LH | 521102RWS | 111,07 |
| | R 1/4 LH | 521112RWS | 104,84 |
| | R 3/8 LH | 521122RWS | 104,84 |
| | R 1/2 LH | 521132RWS | 104,84 |
| | R 3/4 LH | 521142RWS | 115,22 |
| | R 1 LH | 521152RWS | 115,22 |
| | R 1 1/4 LH | 521162RWS | 115,22 |
| | R 1 1/2 LH | 521172RWS | 115,22 |
| | R 2 LH | 521182RWS | 114,18 |
| Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1 | NPT 1/8 | 521202RWS | 92,38 |
| | NPT 1/4 | 521212RWS | 87,19 |
| | NPT 3/8 | 521222RWS | 87,19 |
| | NPT 1/2 | 521232RWS | 87,19 |
| | NPT 3/4 | 521242RWS | 95,50 |
| | NPT 1 | 521252RWS | 95,50 |
| | NPT 1 1/4 | 521262RWS | 95,50 |
| | NPT 1 1/2 | 521272RWS | 95,50 |
| | NPT 2 | 521282RWS | 95,50 |
| Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423 | M 16 x 1,5 | 521302RWS | 115,22 |
| | M 20 x 1,5 | 521312RWS | 115,22 |
| | M 25 x 1,5 | 521322RWS | 115,22 |
| | M 32 x 1,5 | 521332RWS | 115,22 |
| | M 40 x 1,5 | 521342RWS | 115,22 |
| | M 50 x 1,5 | 521352RWS | 114,60 |



Deutsches Qualitätsprodukt



Steckköpfe für Schneideisen

Steckköpfe zur Aufnahme handelsüblicher, genormter, runder Schneideisen für alle Gewindearten. Befestigung der Schneideisen im Steckkopf mit Stiftschraube.

| Bezeichnung | Größe | Art.-Nr. | € |
|----------------------------|----------|----------|---------------|
| Steckkopf für Schneideisen | Ø 65 mm | 731200 | 152,59 |
| Steckkopf für Schneideisen | G 1 1/4 | 731250 | 158,81 |
| Steckkopf für Schneideisen | Ø 105 mm | 541401 | 196,18 |

Zwischenringe

Zwischenringe für unterschiedliche Außendurchmesser der Schneideisen.

| Bezeichnung | Größe | d _i mm | Art.-Nr. | € |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------|----------|--------------|
| Zwischenringe zu Steckkopf 731200 | M 6-9 | 20/25 | 731205 | 85,12 |
| | M 10-11 | 30 | 731210 | 85,12 |
| | M 12-14 (Pg 7-9) | 38 | 731220 | 85,12 |
| | M 16-20 (Pg 11-13,5) | 45 | 731230 | 85,12 |
| | M 22-24 (Pg 16) | 55 | 731240 | 85,12 |
| ohne Zwischenring | M 27-30 (Pg 21-29) | 65 | | |
| Zwischenringe zu Steckkopf 541401 | Ø 65/105 (Pg 21-29) | 65 | 541404 | 96,53 |
| | Ø 75/105 | 75 | 541406 | 96,53 |
| | Ø 90/105 (Pg 36) | 90 | 541410 | 96,53 |
| ohne Zwischenring | Pg 42-48 | 105 | | |



Deutsches Qualitätsprodukt

Führungsbuchsen

Führungsbuchsen für leichtes und zentrisches Anschneiden.

| Bezeichnung | Größe | Art.-Nr. | € |
|-------------------------------------|------------------|----------|--------------|
| Führungsbuchsen zu Steckkopf 731200 | Ø 6 | 731301 | 26,99 |
| | Ø 8 | 731302 | 26,99 |
| | Ø 10 | 731303 | 26,99 |
| | Ø 12 | 731304 | 26,99 |
| | Ø 14 | 731305 | 26,99 |
| | Ø 16 | 731306 | 26,99 |
| | Ø 18 | 731307 | 26,99 |
| | Ø 20 | 731308 | 26,99 |
| | Ø 22 | 731309 | 26,99 |
| | Ø 24 | 731310 | 26,99 |
| | Ø 27 | 731311 | 26,99 |
| | Ø 30 | 731312 | 26,99 |
| | Ø 12,8 (Pg 7) | 731320 | 26,99 |
| | Ø 15,5 (Pg 9) | 731321 | 26,99 |
| | Ø 18,9 (Pg 11) | 731322 | 26,99 |
| | Ø 20,7 (Pg 13,5) | 731323 | 26,99 |
| | Ø 22,8 (Pg 16) | 731324 | 26,99 |
| Führungsbuchsen zu Steckkopf 541401 | Ø 28,6 (Pg 21) | 541413 | 31,14 |
| | Ø 37,3 (Pg 29) | 541414 | 31,14 |
| | Ø 47,3 (Pg 36) | 541415 | 31,14 |
| | Ø 54,3 (Pg 42) | 541416 | 31,14 |

Bewährte Hochleistungsmaschine zum Gewindeschneiden, Abschneiden, Entgraten, Nippelschneiden, Rollnuten. Für Installation, Metallhandwerk, Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|----------------------|---|
| Rohrgewinde | ($\frac{1}{16}$) $\frac{1}{8}$ – 2", 16 – 63 mm |
| Bolzenschneidgewinde | (6) 10 – 60 mm, $\frac{1}{4}$ – 2" |

Gewindearten siehe Seite 40.

| | |
|---|-----------------------|
| Nuten von Rohren mit REMS Rollnutvorrichtung | DN 25 – 200 1 – 8" |
|---|-----------------------|

REMS Tornado – eine Klasse für sich.

Automatik-Spannfutter. Universal-Automatik-Schneidkopf. Automatische Schmierkühlung.

Arbeitsprinzip

Drehendes Material – stehende Werkzeuge.

Bauweise

Robuste, baustellengerechte Konstruktion. Günstige Maße, günstiges Gewicht, z.B. REMS Tornado 2000 komplett nur 50 kg. Großer Arbeits- und Späneraum. Höhenverstellbare Materialauflage.

2 Ausführungen:

- Tragbare Ausführung auf 3 Rohrbeinen, mit abnehmbarer, großer Ölwanne und Späneschale.
- Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale, für Werkbank. Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage, als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

Antrieb

Enorm kraftvoll und schnell, z.B. Gewinde R 2 in nur 15 s. Völlig wartungsfreies, in geschlossenem Ölbad laufendes Getriebe.

3 leistungsstarke Motoren zur Wahl:

- Durchzugstarker Universalmotor, 1700 W, Überlastschutz. Spindeldrehzahl 53 min^{-1} .
- Polumschaltbarer Kondensatormotor, 2100 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 52 und 26 min^{-1} , auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**
- Polumschaltbarer Drehstrommotor, 2000 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 52 und 26 min^{-1} , auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**

Arbeitsgerechter Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, 2-stufig, deshalb während des Arbeitens mit vollem Körpergewicht belastbar.

Automatik-Spannfutter

2 automatische Schnellspannfutter mit selbstzentrierenden Spannbacken für müheloses, schnelles Spannen und Entspannen des Materials. Selbstverstärkend, deshalb maximale Spannkraft. Kein Durchrutschen des Rohres. Zum Spannen von Rohren $< \varnothing \frac{1}{8}$ " und Bolzen $< \varnothing 10$ mm sind Klemmhülsen lieferbar.

Automatische Schmierkühlung

Robuste, bewährte Schmierstoffpumpe mit hoher Förderleistung. Optimierte, multilaterale Schneidstoffzufuhr durch den Gewindeschneidkopf direkt auf die Schnittstelle gewährleistet saubere Gewinde und höhere Standzeit von Schneidbacken, Getriebe und Motor.

Universal-Automatik-Schneidkopf

Nur ein Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde; automatisch öffnend mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde. Schnelles, einfaches Einstellen der Gewindegröße. Übersichtliche Gewindegrößen-Skala. Einfacher und schneller Wechsel der Schneidbacken durch Rastpositionierung im Schneidbackenhalter.

Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

Rohrabschneider

Selbstzentrierend. Stabiler Bügel aus geschmiedetem Stahl. Ergonomischer, breiter Handgriff für kraftvolles Zustellen der Spindel. Spezialgehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit.

Rohrrinnenentgrater

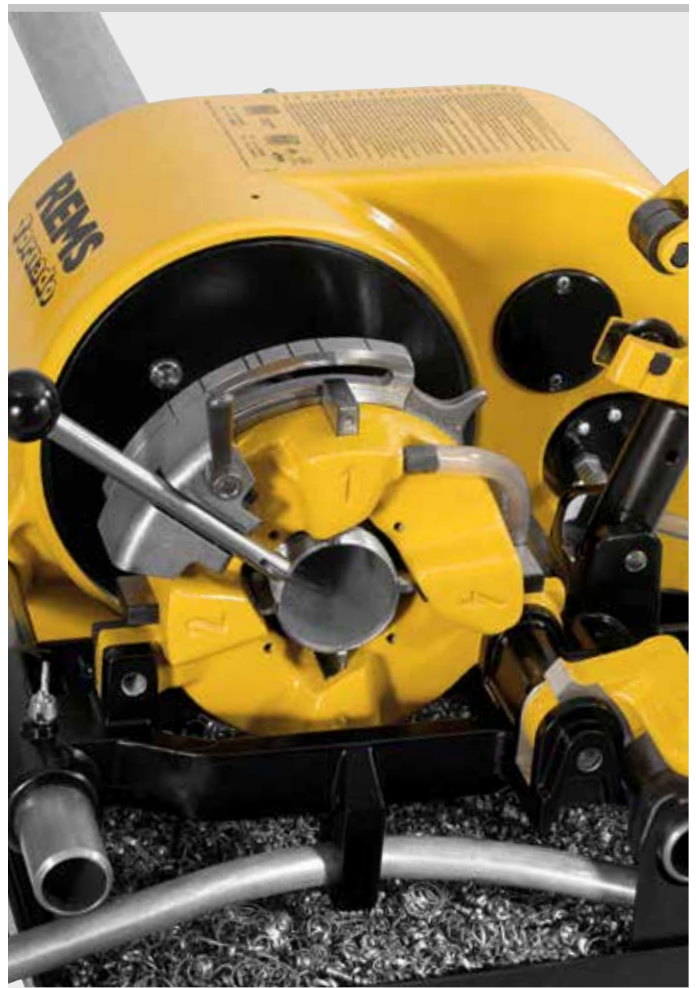
Stabile, leicht zu bedienende Entgratvorrichtung mit variabler Entgratposition. Spezialgehärtete und speziell ausgebildete Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit. 2-schneidig für optimalen Spanfluss insbesondere bei kleinen Rohrgrößen.

Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Nippelschneiden

Rationell mit den automatisch innenspannenden REMS Nippelfix $\frac{1}{2}$ – 2" (4") oder mit den manuell innenspannenden REMS Nippelspannern $\frac{3}{8}$ – 2" (Seite 46).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



3 leistungsstarke Motoren zur Wahl.



REMS Rollnutvorrichtung

Robuste, kompakte Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Vorschub zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25–300, 1–12" (Seite 48). Rollnuten mit REMS Tornado bis DN 200, 8".



Ausführung T

Untergestell, fahrbar, mit Materialablage (Zubehör)



Ausführung T

Untergestell, fahr- und klappbar (Zubehör)

Lieferumfang

REMS Tornado. Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde (1/16) 1/8–2", 16–63 mm, Bolzengewinde (6) 10–60 mm, 1/4–2". Mit wartungsfreiem Getriebe, Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, 2 automatischen Spannfütern, automatischer Schmierkühlung. Mit Werkzeugsatz, bestehend aus einem Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde, automatisch öffnend, mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde, Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2–3/4 und R 1–2 rechts, Rohrabschneider, Rohrinneentgrateinrichtung, Andrückhebel. Höhenverstellbare Materialauflage. 3 Motoren zur Wahl. Tragbare Ausführung auf 3 Rohrbeinen, mit abnehmbarer, großer Ölwanne und Späneschale. Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale, für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage. Im Karton.

| Bezeichnung | Ausführung | Art.-Nr. | € |
|---------------|---|------------|-----------------|
| 2000 | Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1700W, 53 min ⁻¹ . Tragbar, 3 Rohrbeine. | 340200R220 | 4.660,62 |
| 2010 | Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W, 52/26 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. Tragbar, 3 Rohrbeine. | 340201R220 | 4.795,56 |
| 2020 | Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000W, 52/26 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. Tragbar, 3 Rohrbeine. | 340202R380 | 5.023,92 |
| 2000 T | Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1700W, 53 min ⁻¹ . Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. | 340206R220 | 5.646,72 |
| 2010 T | Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W, 52/26 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. | 340207R220 | 5.781,66 |
| 2020 T | Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000W, 52/26 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. | 340208R380 | 6.010,02 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|-----------------|
| Untergestell | 344105R | 290,64 |
| Untergestell, fahrbar, mit Materialablage | 344100R | 493,05 |
| Untergestell, fahr- und klappbar | 344150R | 705,84 |
| Schneidbacken siehe Seite 40. | | |
| Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16–2" als Schnellwechsel-Schneidkopf anstelle des Schneidbackenwechsels | 341000RR | 778,50 |
| REMS Schneidrad St 1/8–4", s 8 | 341614R | 15,47 |
| Gewindeschneidstoffe siehe Seite 47. | | |
| Nippelhalter siehe Seite 46. | | |
| REMS Herkules , Materialauflagen, siehe Seite 107. | | |
| REMS Rollnutvorrichtung zum Nuten von Rohren, siehe Seite 48. | 347000R | 2.242,08 |



Robuste, kompakte Hochleistungsmaschine zum Gewindeschneiden, Abschneiden, Entgraten, Nippelschneiden, Rollnuten. Für Installation, Metallhandwerk, Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Rohrgewinde | (1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 mm |
| Bolzenschneidgewinde | (6) 8 – 60 mm, 1/4 – 2" |

Gewindearten siehe Seite 40.

| | |
|---|------------------------|
| Nuten von Rohren mit REMS Rollnutvorrichtung | DN 25 – 300 1 – 12" |
|---|------------------------|

REMS Magnum – die Kompakte bis 2".

Arbeitsprinzip

Drehendes Material – stehende Werkzeuge.

Bauweise

Robuste, kompakte, baustellengerechte Konstruktion. Günstige Maße, günstiges Gewicht, z. B. REMS Magnum 2000 L-T nur 62 kg. Großer Arbeits- und Späneraum. Werkzeugablage.

2 Ausführungen:

- Leichte Ausführung L-T mit abnehmbarem, großer Ölwanne und Späneschale.
 - Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale.
- Für Werkbank. Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage, als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

Antrieb

Enorm kraftvoll und schnell, z. B. Gewinde R 2 in nur 15 s. Völlig wartungsfreies, in geschlossenen Ölbad laufendes Getriebe.

3 leistungsstarke Motoren zur Wahl:

- Durchzugstarker Universalmotor, 1700 W, Überlastschutz. Spindeldrehzahl 53 min⁻¹.
- Polumschaltbarer Kondensatormotor, 2100 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 52 und 26 min⁻¹, auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**
- Polumschaltbarer Drehstrommotor, 2000 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 52 und 26 min⁻¹, auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**

Arbeitsgerechter Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, 2-stufig, deshalb während des Arbeitens mit vollem Körpergewicht belastbar.

Spannfutter

Bewährtes Schnellspann-Schlagfutter, selbstverstärkend. Kein Durchrutschen des Rohres. Großer Abstand zwischen Spannfutter und Zentrierfutter gewährleistet sicheres Spannen langer Rohre. Hinteres Zentrierfutter zum Ausrichten des Materials. Zum Spannen von Rohren < Ø 1/8" und Bolzen < Ø 8 mm sind Klemmhülsen lieferbar.

Automatische Schmierkühlung

Robuste, bewährte Schmierstoffpumpe mit hoher Förderleistung. Optimierte, multilaterale Schneidstoffzufuhr durch den Gewindeschneidkopf direkt auf die Schnittstelle gewährleistet saubere Gewinde und höhere Standzeit von Schneidbacken, Getriebe und Motor.

Universal-Automatik-Schneidkopf

Nur ein Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde; automatisch öffnend mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde. Schnelles, einfaches Einstellen der Gewindegröße. Übersichtliche Gewindegrößen-Skala. Einfacher und schneller Wechsel der Schneidbacken durch Rastpositionierung im Schneidbackenhalter.

Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

Rohrabschneider

Selbstzentrierend. Stabiler Bügel aus geschmiedetem Stahl. Ergonomischer, breiter Handgriff für kraftvolles Zustellen der Spindel. Spezialgehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit.

Rohrrinnenentgrater

Stabile, leicht zu bedienende Entgratvorrichtung mit variabler Entgratposition. Spezialgehärtete und speziell ausgebildete Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit. 2-schneidig für optimalen Spanfluss insbesondere bei kleinen Rohrgrößen.

Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Nippelschneiden

Rationell mit den automatisch innenspannenden REMS Nippelfix 1/2 – 2" (4") oder mit den manuell innenspannenden REMS Nippelspannern 3/8 – 2" (Seite 46).

REMS Rollnutvorrichtung

Robuste, kompakte Rollnutvorrichtung mit öldruckhydraulischem Vorschub zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25 – 300, 1 – 12" (Seite 48).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



3 leistungsstarke Motoren zur Wahl.





Ausführung L-T

Untergestell (Zubehör)



Ausführung T

Untergestell, fahrbar, mit Materialablage (Zubehör)



Ausführung L-T

Untergestell, fahr- und klappbar (Zubehör)

Lieferumfang

REMS Magnum. Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde (1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 mm, Bolzengewinde (6) 8 – 60 mm, 1/4 – 2". Mit wartungsfreiem Getriebe, Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, bewährtem, selbstverstärkendem Schnellspann-Schlagfutter, hinterem Zentrierfutter, automatischer Schmierkühlung. Mit Werkzeugsatz, bestehend aus einem Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde, automatisch öffnend, mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde, Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2 – 3/4 und R 1 – 2 rechts, Rohrabstreifer, Rohrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel. Werkzeugablage. 3 Motoren zur Wahl. Leichte Ausführung L-T mit abnehmbarem, großer Ölwanne und Späneschale, Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale. Für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage. Im Karton.

| Bezeichnung | Ausführung | Art.-Nr. | € |
|-----------------|---|------------|-----------------|
| 2000 L-T | Universalmotor 230V, 50 – 60Hz, 1700W. 53 min ⁻¹ . | 340226R220 | 4.712,52 |
| 2010 L-T | Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. | 340227R220 | 5.117,34 |
| 2020 L-T | Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000W. 52/26 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. | 340228R380 | 5.273,04 |
| 2000 T* | Universalmotor 230V, 50 – 60Hz, 1700W. 53 min ⁻¹ . | 340220R220 | 5.646,72 |
| 2010 T* | Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf | 340221R220 | 6.051,54 |
| 2020 T* | Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000W. 52/26 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. | 340222R380 | 6.207,24 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

* Ausführungen T mit REMS Rollnutvorrichtung zum Rollnuten nur bis DN 200, 8" einsetzbar.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|-----------------|
| Untergestell | 344105R | 290,64 |
| Untergestell, fahrbar, mit Materialablage | 344100R | 493,05 |
| Untergestell, fahr- und klappbar | 344150R | 705,84 |
| Schneidbacken siehe Seite 40. | | |
| Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16 – 2" als Schnellwechsel-Schneidkopf anstelle des Schneidbackenwechsels | 341000RR | 778,50 |
| Umsteuerventil zur Umkehr der Durchflussrichtung der Kühlschmierpumpe zum Schneiden von Linksgewinden mit REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010, 4020 | 342080RX | 143,24 |
| REMS Schneidrad St 1/8 – 4", s 8 | 341614R | 15,47 |
| Gewindeschneidstoffe siehe Seite 47. | | |
| Nippelhalter siehe Seite 46. | | |
| REMS Herkules , Materialauflagen, siehe Seite 107. | | |
| REMS Rollnutvorrichtung zum Nuten von Rohren, siehe Seite 48. | 347000R | 2.242,08 |



Robuste, kompakte Hochleistungsmaschine zum Gewindeschneiden, Abschneiden, Entgraten, Nippelschneiden, Rollnuten. Für Installation, Metallhandwerk, Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Rohrgewinde | (1/16) 1/2 – 3", 16 – 63 mm |
| Bolzenschneide | (6) 18 – 60 mm, 1/2 – 2" |

Gewindearten siehe Seite 40.

| | |
|---|------------------------|
| Nuten von Rohren mit REMS Rollnutvorrichtung | DN 25 – 300 1 – 12" |
|---|------------------------|

REMS Magnum – die Supermaschine bis 3". Hervorragend runde und saubere Gewinde bis 3" durch 5 Schneidbacken.

Arbeitsprinzip

Drehendes Material – stehende Werkzeuge.

Bauweise

Robuste, kompakte, baustellengerechte Konstruktion. Günstige Maße, günstiges Gewicht, z. B. REMS Magnum 3000 L-T nur 79 kg. Großer Arbeits- und Späneraum. Werkzeugablage.

2 Ausführungen:

- Leichte Ausführung L-T mit abnehmbarem, großer Ölwanne und Späneschale.
 - Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale.
- Für Werkbank. Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage, als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

Antrieb

Enorm kraftvoll und schnell. Völlig wartungsfreies, in geschlossenem Ölbad laufendes Getriebe.

3 leistungsstarke Motoren zur Wahl:

- Durchzugstarker Universalmotor, 1700 W, Überlastschutz. Spindeldrehzahl 23 min⁻¹.
- Polumschaltbarer Kondensatormotor, 2100 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 20 und 10 min⁻¹, auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**
- Polumschaltbarer Drehstrommotor, 2000 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 20 und 10 min⁻¹, auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**

Arbeitsgerechter Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, 2-stufig, deshalb während des Arbeitens mit vollem Körpergewicht belastbar.

Spannfutter

Bewährtes Schnellspann-Schlagfutter, selbstverstärkend. Kein Durchrutschen des Rohres. Großer Abstand zwischen Spannfutter und Zentrierfutter gewährleistet sicheres Spannen langer Rohre. Hinteres Zentrierfutter zum Ausrichten des Materials. Zum Spannen von Rohren < Ø 1/2" und Bolzen < Ø 18 mm sind Klemmhülsen lieferbar.

Automatische Schmierkühlung

Robuste, bewährte Schmierstoffpumpe mit hoher Förderleistung. Optimierte, multilaterale Schneidstoffzufuhr durch den Gewindeschneidkopf direkt auf die Schnittstelle gewährleistet saubere Gewinde und höhere Standzeit von Schneidbacken, Getriebe und Motor.

Universal-Automatik-Schneidkopf

Nur je ein Universal-Automatik-Schneidkopf von 1/16 – 2" und von 2 1/2 – 3" für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde; automatisch öffnend mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde. 5 Schneidbacken 2 1/2 – 3" bewirken günstige Verteilung der Schnittkraft auf das Rohr, dadurch runde und saubere Gewinde. Schnelles, einfaches Einstellen der Gewindegröße. Übersichtliche Gewindegrößen-Skala. Einfacher und schneller Wechsel der Schneidbacken durch Rastpositionierung im Schneidbackenhalter.

Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

Rohrabschneider

Selbstzentrierend. Stabiler Bügel aus geschmiedetem Stahl. Ergonomischer, breiter Handgriff für kraftvolles Zustellen der Spindel. Spezialgehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit.

Rohrinnenentgrater

Stabile, leicht zu bedienende Entgratvorrichtung mit variabler Entgratposition. Spezialgehärtete und speziell ausgebildete Entgratklänge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit. 2-schneidig für optimalen Spanfluss insbesondere bei kleinen Rohrgrößen.

Werkzeugsätze

Für 2 1/2 – 3" und für 1/2 – 2" je 1 kompletter, für den jeweiligen Schneidbereich angepasster Werkzeugsatz mit Universal-Automatik-Schneidkopf, Rohrabschneider, Rohrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel, Schneidbacken.



Deutsches Qualitätsprodukt



3 leistungsstarke Motoren zur Wahl.



Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Nippelschneiden

Rationell mit den automatisch innenspannenden REMS Nippelfix 1/2 – 3" (4") oder mit den manuell innenspannenden REMS Nippelspannern 3/8 – 2" (Seite 46).

REMS Rollnutvorrichtung

Robuste, kompakte Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Vorschub zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25 – 300, 1 – 12" (Seite 48).

Lieferumfang

REMS Magnum. Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde (1/16) 1/2 – 3", 16 – 63 mm, Bolzengewinde (6) 18 – 60 mm, 1/2 – 2". Mit wartungsfreiem Getriebe, Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, bewährtem, selbstverstärkendem Schnellspann-Schlagfutter, hinterem Zentrierfutter, automatischer Schmierkühlung. Mit Werkzeugsätzen 1/16 – 2" und/oder 2 1/2 – 3", jeweils bestehend aus Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde, automatisch öffnend, mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde, Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts, Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel. Werkzeugablage. 3 Motoren zur Wahl. Leichte Ausführung L-T mit abnehmbarer, großer Ölwanne und Späneschale, Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale. Für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage. Im Karton.

| Bezeichnung | Ausführung/Ausrüstung | Art.-Nr. | € |
|-----------------|---|------------|-----------------|
| 3000 L-T | Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1700W. 23 min ⁻¹ . | 380303R220 | 5.625,96 |
| | Ausrüstung R 2 1/2 – 3 Ausrüstung R 1/2 – 3 | 380309R220 | 6.923,46 |
| 3010 L-T | Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. | 380304R220 | 5.926,98 |
| | Ausrüstung R 2 1/2 – 3 Ausrüstung R 1/2 – 3 | 380310R220 | 7.224,48 |
| 3020 L-T | Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000W. 20/10 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. | 380305R380 | 6.144,96 |
| | Ausrüstung R 2 1/2 – 3 Ausrüstung R 1/2 – 3 | 380311R380 | 7.442,46 |
| 3000 T* | Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1700W. 23 min ⁻¹ . | 380306R220 | 6.560,16 |
| | Ausrüstung R 2 1/2 – 3 Ausrüstung R 1/2 – 3 | 380312R220 | 7.857,66 |
| 3010 T* | Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. | 380307R220 | 6.861,18 |
| | Ausrüstung R 2 1/2 – 3 Ausrüstung R 1/2 – 3 | 380313R220 | 8.158,68 |
| 3020 T* | Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000W. 20/10 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. | 380308R380 | 7.079,16 |
| | Ausrüstung R 2 1/2 – 3 Ausrüstung R 1/2 – 3 | 380314R380 | 8.376,66 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

* Ausführungen T mit REMS Rollnutvorrichtung zum Rollnuten nur bis DN 200, 8" einsetzbar.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|-----------------|
| Untergestell | 344105R | 290,64 |
| Untergestell, fahrbar, mit Materialablage | 344100R | 493,05 |
| Untergestell, fahr- und klappbar | 344150R | 705,84 |
| Schneidbacken siehe Seite 40. | | |
| Werkzeugsatz R 1/2 – 2" komplett , mit Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16 – 2", mit Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2 – 3/4 und R 1 – 2 rechts, Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel | 340100RR | 1.297,50 |
| Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16 – 2" u. a. | 341000RR | 778,50 |
| Universal-Automatik-Schneidkopf 2 1/2 – 3" | 381050R | 1.027,62 |
| Universal-Automatik-Schneidkopf 2 1/2 – 4" | 381000R | 1.816,50 |
| Umsteuerventil zur Umkehr der Durchflussrichtung der Kühlschmierpumpe zum Schneiden von Linksgewinden mit REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010, 4020 | 342080RX | 143,24 |
| REMS Schneidrad St 1/2 – 4", s 8 | 341614R | 15,47 |
| REMS Schneidrad St 1 – 4", s 12 | 381622R | 35,60 |
| Gewindeschneidstoffe siehe Seite 47. | | |
| Nippelhalter siehe Seite 46. | | |
| REMS Herkules , Materialauflagen, siehe Seite 107. | | |
| REMS Rollnutvorrichtung zum Nuten von Rohren, siehe Seite 48. | 347000R | 2.242,08 |



Ausführung L-T

Untergestell (Zubehör)



Ausführung T

Untergestell, fahrbar, mit Materialablage (Zubehör)



Ausführung L-T

Untergestell, fahr- und klappbar (Zubehör)



Robuste, kompakte Hochleistungsmaschine zum Gewindeschneiden, Abschneiden, Entgraten, Nippelschneiden, Rollnuten. Für Installation, Metallhandwerk, Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Rohrgewinde | (1/16) 1/2 – 4", 16 – 63 mm |
| Bolzensgewinde | (6) 18 – 60 mm, 1/2 – 2" |

Gewindearten siehe Seite 40.

| | |
|---|------------------------|
| Nuten von Rohren mit REMS Rollnutvorrichtung | DN 25 – 300 1 – 12" |
|---|------------------------|

REMS Magnum – die Supermaschine bis 4". Hervorragend runde und saubere Gewinde bis 4" durch 6 Schneidbacken.

Arbeitsprinzip

Drehendes Material – stehende Werkzeuge.

Bauweise

Robuste, kompakte, baustellengerechte Konstruktion. Günstige Maße, günstiges Gewicht, z. B. REMS Magnum 4000 L-T nur 81 kg. Großer Arbeits- und Späneraum. Werkzeugablage.

2 Ausführungen:

- Leichte Ausführung L-T mit abnehmbarer, großer Ölwanne und Späneschale.
 - Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale.
- Für Werkbank. Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage, als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

Antrieb

Enorm kraftvoll und schnell. Völlig wartungsfreies, in geschlossenem Ölbad laufendes Getriebe.

3 leistungsstarke Motoren zur Wahl:

- Durchzugstarker Universalmotor, 1700 W, Überlastschutz. Spindeldrehzahl 23 min⁻¹.
- Polumschaltbarer Kondensatormotor, 2100 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 20 und 10 min⁻¹, auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**
- Polumschaltbarer Drehstrommotor, 2000 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 20 und 10 min⁻¹, auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**

Arbeitsgerechter Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, 2-stufig, deshalb während des Arbeitens mit vollem Körpergewicht belastbar.

Spannfutter

Bewährtes Schnellspann-Schlagfutter, selbstverstärkend. Kein Durchrutschen des Rohres. Großer Abstand zwischen Spannfutter und Zentrierfutter gewährleistet sicheres Spannen langer Rohre. Hinteres Zentrierfutter zum Ausrichten des Materials. Zum Spannen von Rohren < Ø 1/2" und Bolzen < Ø 18 mm sind Klemmhülsen lieferbar.

Automatische Schmierkühlung

Robuste, bewährte Schmierstoffpumpe mit hoher Förderleistung. Optimierte, multilaterale Schneidstoffzufuhr durch den Gewindeschneidkopf direkt auf die Schnittstelle gewährleistet saubere Gewinde und höhere Standzeit von Schneidbacken, Getriebe und Motor.

Universal-Automatik-Schneidkopf

Nur je ein Universal-Automatik-Schneidkopf von 1/16 – 2" und von 2 1/2 – 4" für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde; automatisch öffnend mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde. 6 Schneidbacken 2 1/2 – 4" bewirken günstige Verteilung der Schnittkraft auf das Rohr, dadurch runde und saubere Gewinde. Schnelles, einfaches Einstellen der Gewindegröße. Übersichtliche Gewindegrößen-Skala. Einfacher und schneller Wechsel der Schneidbacken durch Rastpositionierung im Schneidbackenhalter.

Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

Rohrabschneider

Selbstzentrierend. Stabiler Bügel aus geschmiedetem Stahl. Ergonomischer, breiter Handgriff für kraftvolles Zustellen der Spindel. Spezialgehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit.

Rohrrinnenentgrater

Stabile, leicht zu bedienende Entgratvorrichtung mit variabler Entgratposition. Spezialgehärtete und speziell ausgebildete Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit. 2-schneidig für optimalen Spanfluss insbesondere bei kleinen Rohrgrößen.

Werkzeugsätze

Für 2 1/2 – 4" und für 1/2 – 2" je 1 kompletter, für den jeweiligen Schneidbereich angepasster Werkzeugsatz mit Universal-Automatik-Schneidkopf, Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel, Schneidbacken.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



3 leistungsstarke Motoren zur Wahl.



Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Nippelschneiden

Rationell mit den automatisch innenspannenden REMS Nippelfix 1/2–4" oder mit den manuell innenspannenden REMS Nippelspannern 3/8–2" (Seite 46).

REMS Rollnutvorrichtung

Robuste, kompakte Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Vorschub zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25–300, 1–12" (Seite 48).

Lieferumfang

REMS Magnum. Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde (1/16) 1/2–4", 16–63 mm, Bolzengewinde (6) 18–60 mm, 1/2–2". Mit wartungsfreiem Getriebe, Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, bewährtem, selbstverstärkendem Schnellspann-Schlagfutter, hinterem Zentrierfutter, automatischer Schmierkühlung. Mit Werkzeugsätzen 1/16–2" und/oder 2 1/2–4", jeweils bestehend aus Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde, automatisch öffnend, mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde, Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts, Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel. Werkzeugablage. 3 Motoren zur Wahl. Leichte Ausführung L-T mit abnehmbarem, großer Ölwanne und Späneschale, Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale. Für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage. Im Karton.

| Bezeichnung | Ausführung/Ausrüstung | Art.-Nr. | € |
|-----------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| 4000 L-T | Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ . | | |
| | Ausrüstung R 1/2–2 | 380447 R220 | 5.397,60 |
| | Ausrüstung R 2 1/2–4 | 380441 R220 | 6.466,74 |
| | Ausrüstung R 1/2–4 | 380444 R220 | 7.764,24 |
| 4010 L-T | Polumschaltbarer Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. | | |
| | Ausrüstung R 1/2–2 | 380448 R220 | 5.698,62 |
| | Ausrüstung R 2 1/2–4 | 380442 R220 | 6.767,76 |
| | Ausrüstung R 1/2–4 | 380445 R220 | 8.065,26 |
| 4020 L-T | Polumschaltbarer Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf | | |
| | Ausrüstung R 2 1/2–4 Ausrüstung R 1/2–4 | 380443 R380 380446 R380 | 6.985,74 8.283,24 |
| 4000 T* | Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ . | | |
| | Ausrüstung R 2 1/2–4 | 380426 R220 | 7.400,94 |
| | Ausrüstung R 1/2–4 | 380429 R220 | 8.698,44 |
| 4010 T* | Polumschaltbarer Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. | | |
| | Ausrüstung R 2 1/2–4 | 380427 R220 | 7.701,96 |
| | Ausrüstung R 1/2–4 | 380430 R220 | 8.999,46 |
| 4020 T* | Polumschaltbarer Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. | | |
| | Ausrüstung R 2 1/2–4 | 380428 R380 | 7.919,94 |
| | Ausrüstung R 1/2–4 | 380431 R380 | 9.217,44 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

* Ausführungen T mit REMS Rollnutvorrichtung zum Rollnuten nur bis DN 200, 8" einsetzbar.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|-----------------|
| Untergestell | 344105R | 290,64 |
| Untergestell, fahrbar, mit Materialablage | 344100R | 493,05 |
| Untergestell, fahr- und klappbar | 344150R | 705,84 |
| Schneidbacken siehe Seite 40. | | |
| Werkzeugsatz R 1/2–2" komplett , mit Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16–2", mit Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2–3/8 und R 1–2 rechts, Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel | 340100RR | 1.297,50 |
| Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16–2" u. a. | 341000RR | 778,50 |
| Universal-Automatik-Schneidkopf 2 1/2–4" | 381000R | 1.816,50 |
| Umsteuerventil zur Umkehr der Durchflussrichtung der Kühlschmierpumpe zum Schneiden von Linksgewinden mit REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010, 4020 | 342080RX | 143,24 |
| REMS Schneidrad St 1/2–4", s 8 | 341614R | 15,47 |
| REMS Schneidrad St 1–4", s 12 | 381622R | 35,60 |
| Gewindeschneidstoffe siehe Seite 47. | | |
| Nippelhalter siehe Seite 46. | | |
| REMS Herkules , Materialauflagen, siehe Seite 107. | | |
| REMS Rollnutvorrichtung zum Nuten von Rohren, siehe Seite 48. | 347000R | 2.242,08 |



Ausführung L-T

Untergestell (Zubehör)



Ausführung T

Untergestell, fahrbar, mit Materialablage (Zubehör)



Ausführung L-T

Untergestell, fahr- und klappbar (Zubehör)

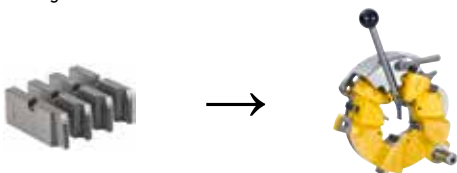


REMS Schneidbacken, Satz

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewinde-schneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für Werkstoffe < 500 N/mm² (MPa) für extrem lange Lebensdauer.

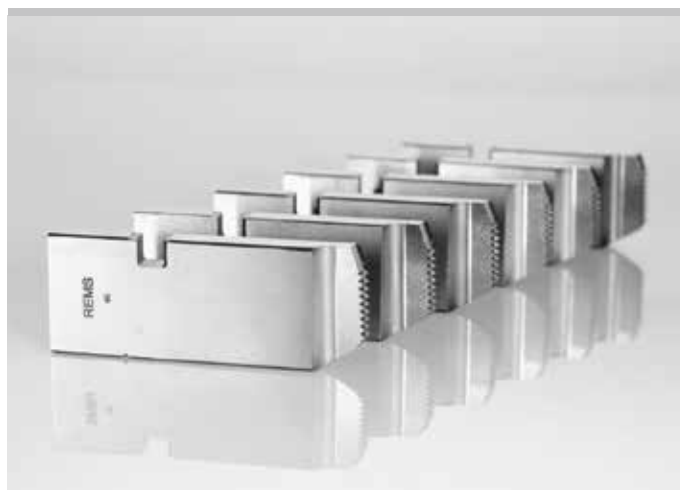
Schneidbacken für andere Gewinde (z. B. BSW) auf Anfrage. HSS Schneidbacken für schwer zerspanbare Werkstoffe ≥ 500 N/mm² (MPa) 50 % Preisaufschlag.

¹⁾ Einige Schneidbacken nur in HSS lieferbar.

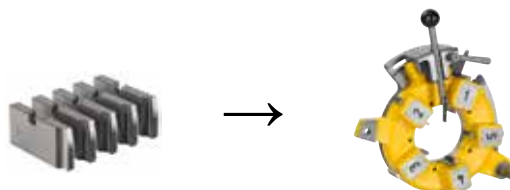


Für Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16 – 2"

| Gewindeart | Größe | Art.-Nr. | € |
|---|----------------------------------|---------------|---------------|
| Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) | R 1/16 – 1/8 HSS ¹⁾ | 341401RHSS | 492,01 |
| | R 1/4 – 3/8 | 341402RWS | 328,01 |
| | R 1/2 – 3/4 | 341403RWS | 328,01 |
| | R 1 – 2 | 341404RWS | 328,01 |
| Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP) | G 1/16 – 1/8 | 341406RWS | 373,68 |
| | G 1/4 – 3/8 | 341407RWS | 373,68 |
| | G 1/2 – 3/4 | 341408RWS | 373,68 |
| | G 1 – 2 | 341409RWS | 373,68 |
| Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1 | NPT 1/16 – 1/8 HSS ¹⁾ | 341411RHSS | 492,01 |
| | NPT 1/4 – 3/8 | 341412RWS | 328,01 |
| | NPT 1/2 – 3/4 | 341413RWS | 328,01 |
| | NPT 1 – 2 | 341414RWS | 328,01 |
| Rohrgewinde NPSM zylindrisch rechts Straight Pipe Thread ASME B1.20.1 | NPSM 1/8 | 341416RWS | 373,68 |
| | NPSM 1/4 – 3/8 | 341417RWS | 373,68 |
| | NPSM 1/2 – 3/4 HSS ¹⁾ | 341418RHSS | 560,52 |
| | NPSM 1 – 2 HSS ¹⁾ | 341419RHSS | 560,52 |
| Stahlpanzerrohr-Gewinde Pg DIN 40430 | Pg 7 | 341466RWS | 373,68 |
| | Pg 9 | 341467RWS | 373,68 |
| | Pg 11 | 341468RWS | 373,68 |
| | Pg 13,5 | 341469RWS | 373,68 |
| | Pg 16 | 341470RWS | 373,68 |
| | Pg 21 | 341471RWS | 373,68 |
| | Pg 29 | 341472RWS | 373,68 |
| | Pg 36 | 341473RWS | 373,68 |
| | Pg 42 | 341474RWS | 373,68 |
| | Pg 48 | 341475RWS | 373,68 |
| Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423 | M 16 x 1,5 | 341493RWS | 373,68 |
| | M 20 x 1,5 | 341494RWS | 373,68 |
| | M 25 x 1,5 | 341495RWS | 373,68 |
| | M 32 x 1,5 | 341496RWS | 373,68 |
| | M 40 x 1,5 | 341497RWS | 373,68 |
| | M 50 x 1,5 | 341498RWS | 373,68 |
| Bolzenschneidgewinde M ISO 261 (DIN 13) | M 6 | 341426RWS | 373,68 |
| | M 8 | 341427RWS | 373,68 |
| | M 10 | 341428RWS | 373,68 |
| | M 12 | 341429RWS | 373,68 |
| | M 14 | 341430RWS | 373,68 |
| | M 16 | 341431RWS | 373,68 |
| | M 18 | 341432RWS | 373,68 |
| | M 20 | 341433RWS | 373,68 |
| | M 22 | 341434RWS | 373,68 |
| | M 24 | 341435RWS | 373,68 |
| | M 27 | 341436RWS | 373,68 |
| | M 30 | 341437RWS | 373,68 |
| | M 33 | 341438RWS | 404,82 |
| | M 36 | 341439RWS | 404,82 |
| | M 39 | 341440RWS | 404,82 |
| | M 42 | 341441RWS | 404,82 |
| | M 45 | 341442RWS | 404,82 |
| | M 48 | 341443RWS | 404,82 |
| | M 52 | 341444RWS | 404,82 |
| | M 56 HSS ¹⁾ | 341445RHSS | 607,23 |
| M 60 HSS ¹⁾ | 341446RHSS | 607,23 | |
| Bolzenschneidgewinde UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1 | UNC 1/4 – 20 HSS ¹⁾ | 341476RHSS | 560,52 |
| | UNC 5/16 – 18 | 341477RWS | 373,68 |
| | UNC 3/8 – 16 HSS ¹⁾ | 341478RHSS | 560,52 |
| | UNC 7/16 – 14 | 341479RWS | 373,68 |
| | UNC 1/2 – 13 HSS ¹⁾ | 341480RHSS | 560,52 |
| | UNC 9/16 – 12 | 341481RWS | 373,68 |
| | UNC 5/8 – 11 HSS ¹⁾ | 341482RHSS | 492,01 |
| | UNC 3/4 – 10 HSS ¹⁾ | 341483RHSS | 492,01 |
| | UNC 7/8 – 9 HSS ¹⁾ | 341484RHSS | 492,01 |
| | UNC 1 – 8 HSS ¹⁾ | 341485RHSS | 492,01 |
| | UNC 1 1/8 – 7 | 341486RWS | 328,01 |
| | UNC 1 1/4 – 7 HSS ¹⁾ | 341487RHSS | 492,01 |
| | UNC 1 3/8 – 6 | 341488RWS | 404,82 |
| UNC 1 1/2 – 6 HSS ¹⁾ | 341489RHSS | 607,23 | |
| UNC 1 3/4 – 5 | 341490RWS | 328,01 | |
| UNC 2 – 4,5 | 341491RWS | 328,01 | |

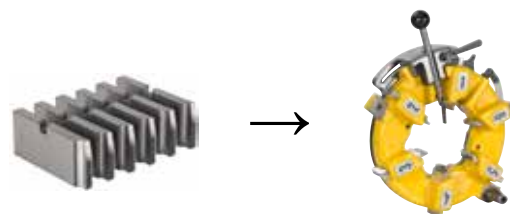


Deutsches Qualitätsprodukt



Für Universal-Automatik-Schneidkopf 2 1/2 – 3"

| Gewindeart | Größe | Art.-Nr. | € |
|---|----------------------------------|------------|---------------|
| Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) | R 2 1/2 – 3 | 381430RWS | 456,72 |
| Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP) | G 2 1/2 – 3 HSS ¹⁾ | 381431RHSS | 739,06 |
| Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1 | NPT 2 1/2 – 3 HSS ¹⁾ | 381432RHSS | 685,08 |
| Rohrgewinde NPSM zylindrisch rechts Straight Pipe Thread ASME B1.20.1 | NPSM 2 1/2 – 3 HSS ¹⁾ | 381433RHSS | 739,06 |



Für Universal-Automatik-Schneidkopf 2 1/2 – 4"

| Gewindeart | Größe | Art.-Nr. | € |
|---|----------------------------------|------------|-----------------|
| Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) | R 2 1/2 – 4 | 381401RWS | 689,23 |
| Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP) | G 2 1/2 – 4 HSS ¹⁾ | 381405RHSS | 1.098,20 |
| Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1 | NPT 2 1/2 – 4 HSS ¹⁾ | 381410RHSS | 1.033,85 |
| Rohrgewinde NPSM zylindrisch rechts Straight Pipe Thread ASME B1.20.1 | NPSM 2 1/2 – 4 HSS ¹⁾ | 381415RHSS | 1.098,20 |



REMS
Unimat 75

Halbautomatische Hochleistungsmaschine zum rationellen Schneiden von Bolzen- und Rohrgewinden. Für Industrie, Metallhandwerk, Installation.

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Bolzenschneide | 6 – 72 mm | |
| | $\frac{1}{4}$ – $2\frac{3}{4}$ " | |
| Rohrschneide | $\frac{1}{16}$ – $2\frac{1}{2}$ " | 16 – 63 mm |
| Toleranzklasse nach ISO 261 (DIN 13) | „mittel“ (6 g) | |
| Gewindelänge | ≤ Ø 30 mm | unbegrenzt |
| | ≤ Ø 72 mm | ≤ 200 mm |
| Fasen | Bereich | 7 – 62 mm |
| | Gefaster Ø | ≥ 7 mm |
| | Größte Fase | 7 mm |
| | Faswinkel | 45° |
| Schälen | Bereich | 7 – 62 mm |
| | Geschälter Ø | ≥ 7 mm |

Gewindearten siehe Seite 44.



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Unimat 75 – hohe Wirtschaftlichkeit. Tangential-Strehler-Schneidbacken-System. Großer Schneidbereich. Schnelles Arbeiten, kurze Umrüstzeit. Für Einzel- und Serienfertigung. Niedriger Maschinenstundensatz. Einfache Bedienung. Entlastet teure Drehmaschinen und Fachkräfte.

Arbeitsprinzip

Stehendes Material – drehender Schneidkopf.

Bauweise

Kompakte, robuste Konstruktion für Dauerbetrieb. Gewindeschneidkopf mit nachschleifbaren Tangential-Strehler-Schneidbacken in selbstzentrierendem Haltersystem. Nach leichtem Anschneiden mit Vorschubhebel und Zahnstangenübersetzung selbsttätiger Vorschub des Schneidkopfes (kein Leitgewinde). Geschweißter, stabiler Maschinenständer mit großdimensioniertem Ölraum und großem, herausnehmbarem Späneschubfach.

Antrieb

Unverwüstliches Planetengetriebe mit hohlem Sonnenrad für Langgewinde bis Ø 30 mm. Bewährter, speziell zum Gewindeschneiden ausgelegter, durchzugstarker, polumschaltbarer Drehstrommotor mit Hohlwelle, 2000/2300 W, Überlastschutz. Schalter zur Drehrichtungsumkehr für Rechts- und Linksgewinde. Hohe Arbeitsgeschwindigkeit, 2 Schneidkopfdrehzahlen 70 und 35 min⁻¹.

Spanneinrichtung

Stabiler, verwindungsfreier, selbstzentrierender Universalspannstock für den gesamten Spannbereich mit speziell gezahnten und gehärteten Spannbacken. Wahlweise manuelles Spannen oder öldruckpneumatisch mit Betätigung durch Fußtaster (Betriebsdruck 6 bar).

Sonderspannbacken

Für gezogenes Material, Stiftschrauben, Sechskantschrauben und Rohrrippel, als Zubehör.

Automatische Schmierkühlung

Robuste, bewährte, elektrische Schmierstoffpumpe mit hoher Förderleistung. Reichliche Versorgung mit Gewindeschneidstoff gewährleistet saubere Gewinde und höhere Standzeiten von Schneidbacken, Getriebe und Motor.

Universal-Automatik-Schneidkopf

Nur ein Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde. Feineinstellung des Gewindedurchmessers durch Spindel mit Skala. Schneidkopf schließt automatisch und öffnet automatisch bei Erreichen der eingestellten Gewindelänge. Alle Gewinde können in einem Arbeitsgang geschnitten werden. Kopiereinrichtung für kegelige Gewinde. Anstelle Schneidsatzwechsel noch rationelleres Arbeiten mit schnellwechselbaren Universal-Automatik-Schneidköpfen.

Schneidbacken

Die bewährten nachschleifbaren REMS Tangential-Strehler-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. WS Strehler-Schneidbacken aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für Werkstoffe < 500 N/mm² (MPa). HSS Strehler-Schneidbacken für schwer zerspanbare Werkstoffe ≥ 500 N/mm² (MPa). Die Strehler-Schneidbacken werden in einem speziellen Haltersystem aufgenommen. Schneidbacken und Halter bilden einen Schneidsatz.

Gewindeschneiden auf Betonrippenstahl

Spezielle Strehler-Schneidbacken M mit zusätzlichem, geschliffenem Anschnitt, zum Gewindeschneiden auf Betonrippenstahl in einem Arbeitsgang. Antrieb durch REMS Unimat 75 mit öldruckpneumatischem Spannstock, für hohen Spanndruck.

Bearbeitungsbeispiele



Info



Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Nippelschneiden

Rationell mit Sonderspannbacken $\frac{1}{16}$ – $1\frac{1}{4}$ " oder mit den automatisch innenspannenden REMS Nippelfix $\frac{1}{2}$ – $2\frac{1}{2}$ " oder mit den manuell innenspannenden REMS Nippelspannern $\frac{3}{8}$ – 2 " (Seite 46).



Lieferumfang

REMS Unimat 75 Basic. Halbautomatische Gewindeschneidmaschine für Bolzengewinde 6 – 72 mm, $\frac{1}{4}$ – $2\frac{3}{8}$ ", Rohrgewinde $\frac{1}{16}$ – $2\frac{1}{2}$ ", 16 – 63 mm. Maschine auf Ständer. Polumschaltbarer Drehstrom-Motor mit Hohlwelle, 400V, 50 Hz, 2000/2300W, Rechts- und Linkslauf. Schneidkopfdrehzahlen 70 und 35 min^{-1} . Selbstzentrierender Universalspannstock für den gesamten Spannungsbereich, wahlweise manuelle oder ölhdraulisch-pneumatische Betätigung. Automatische Schmierkühlung. 1 Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde, automatisch öffnend und schließend. Ohne Schneidsätze, ohne Schließhebel. Elektrisch verriegelte Schutzhaube. Einstelllehre. Arbeitsschlüssel. In Transportkiste.

| Bezeichnung | Ausführung | Art.-Nr. | € |
|--------------------------------|---------------------------------------|------------|------------------|
| REMS Unimat 75 Basic mS | manueller Spannstock | 750003R380 | 21.964,08 |
| REMS Unimat 75 Basic pS | ölhdraulisch-pneumatischer Spannstock | 750004R380 | 25.794,30 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|-----------|-----------------|
| Strehler-Schneidbacken und Halter (Schneidsätze), Strehler-Schneidbacken, siehe Seite 44. | | |
| Universal-Automatik-Schneidkopf, ohne Schneidsätze, ohne Schließhebel | 751000 | 1.348,36 |
| Schließhebel zum Schließen und Öffnen der Schneidbacken | | |
| R für Rohrgewinde kegelig rechts | 751040R90 | 176,46 |
| R-L für Rohrgewinde kegelig links | 751050R90 | 176,46 |
| G für Rohrgewinde zylindrisch rechts | 751060R90 | 176,46 |
| G-L für Rohrgewinde zylindrisch links | 751070R90 | 176,46 |
| M für alle Bolzengewinde rechts | 751080R90 | 176,46 |
| M-L für alle Bolzengewinde links | 751090R90 | 176,46 |
| Fas-/Schälkopf 45°, Ø 7 – 62 mm, mit Fas-/Schälbacken 45°, Ø 7 – 62 mm, HSS, mit Haltern | 751100 | 3.316,41 |
| Fas-/Schälkopf 45°, Ø 7 – 62 mm, ohne Schneidsätze | 751102 | 1.404,41 |
| Fas-/Schälbacken 45°, Ø 7 – 46 mm, HSS, mit Halter | 751096 | 956,00 |
| Fas-/Schälbacken 45°, Ø 40 – 62 mm, HSS, mit Halter | 751098 | 956,00 |
| Fas-/Schälbacke 45°, Ø 7 – 62 mm, 4er-Pack, HSS | 751097 | 552,63 |
| Sonderspannbacken, Paar, für gezogenes Material, Stiftschrauben, Sechskantschrauben und Rohrnippel. Werkstücklänge vor Spannstock ohne Gewinde mindestens 15 mm, Ø 6 – 42 mm | 753240 | 1.432,44 |
| Gewindeschneidstoffe siehe Seite 47. | | |
| Nippelhalter siehe Seite 46. | | |
| REMS Herkules Materialauflagen, siehe Seite 107. | | |





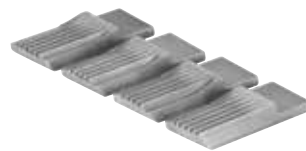
Deutsches Qualitätsprodukt

Strehler-Schneidbacken und Halter (Schneidsatz)

Die bewährten nachschleifbaren REMS Tangential-Strehler-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindegewindeschneiden und saubere Gewinde. WS Strehler-Schneidbacken aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für Werkstoffe < 500 N/mm² (MPa). HSS Strehler-Schneidbacken für schwer zerspanbare Werkstoffe ≥ 500 N/mm² (MPa). Die Strehler-Schneidbacken werden in einem speziellen Haltersystem aufgenommen. Schneidbacken und Halter bilden einen Schneidsatz.

| Gewindeart | Größe | Art.-Nr. | € |
|--|--|--------------|-----------------|
| Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) | R 1/16 - 1/8 | 759250RWS | 817,94 |
| | R 1/4 - 3/8 | 759251RWS | 817,94 |
| | R 1/2 - 3/4 | 759252RWS | 817,94 |
| | R 1 - 2 | 759253RWS | 817,94 |
| | R 2 1/2 | 759254RWS | 817,94 |
| Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP) | G 1/16 - 1/8 | 759255RWS | 817,94 |
| | G 1/4 - 3/8 HSS ¹⁾ | 759256RHSS | 1.004,78 |
| | G 1/2 - 3/4 HSS ¹⁾ | 759257RHSS | 1.004,78 |
| | G 1 - 2 HSS ¹⁾ | 759258RHSS | 1.004,78 |
| | G 2 1/2 HSS ¹⁾ | 759259RHSS | 1.004,78 |
| Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1 | NPT 1/16 - 1/8 | 759360RWS | 817,94 |
| | NPT 1/4 - 3/8 HSS ¹⁾ | 759361RHSS | 1.004,78 |
| | NPT 1/2 - 3/4 HSS ¹⁾ | 759362RHSS | 1.004,78 |
| | NPT 1 - 2 HSS ¹⁾ | 759363RHSS | 1.004,78 |
| | NPT 2 1/2 HSS ¹⁾ | 759364RHSS | 1.004,78 |
| Rohrgewinde NPSM zylindrisch rechts Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1 | NPSM 1/16 - 1/8 | 759365RWS | 817,94 |
| | NPSM 1/4 - 3/8 | 759366RWS | 817,94 |
| | NPSM 1/2 - 3/4 HSS ¹⁾ | 759367RHSS | 1.004,78 |
| | NPSM 1 - 2 HSS ¹⁾ | 759368RHSS | 1.004,78 |
| Stahlpanzerrohr-Gewinde Pg DIN 40430 | Pg 7 | 759260RWS | 817,94 |
| | Pg 9 - 16 | 759261RWS | 817,94 |
| | Pg 21 - 48 | 759262RWS | 817,94 |
| | | | |
| Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423 | M 16 - 20 x 1,5 | 759263RWS | 817,94 |
| | M 25 - 32 x 1,5 | 759264RWS | 817,94 |
| | M 40 - 50 x 1,5 | 759265RWS | 817,94 |
| | M 63 x 1,5 HSS ¹⁾ | 759330RHSS | 1.004,78 |
| | | | |
| Gewinde M für Betonrippenstahl ISO 261 (DIN 13) | M 14 - 16 HSS | 759274RHSSZ | 1.004,78 |
| | M 18 - 22 HSS | 759275RHSSZ | 1.004,78 |
| | M 24 - 27 HSS | 759276RHSSZ | 1.004,78 |
| | M 30 - 33 HSS | 759277RHSSZ | 1.004,78 |
| | M 36 - 39 HSS | 759278RHSSZ | 1.126,23 |
| | M 42 - 45 HSS | 759279RHSSZ | 1.126,23 |
| | | | |
| Metrisches Bolzenschneidgewinde M ISO 261 (DIN 13) | M 6 HSS ¹⁾ | 759270RHSS | 1.004,78 |
| | M 8 | 759271RWS | 817,94 |
| | M 10 | 759272RWS | 817,94 |
| | M 12 | 759273RWS | 817,94 |
| | M 14 - 16 | 759274RWS | 817,94 |
| | M 18 - 22 | 759275RWS | 817,94 |
| | M 24 - 27 | 759276RWS | 817,94 |
| | M 30 - 33 | 759277RWS | 817,94 |
| | M 36 - 39 | 759278RWS | 903,06 |
| | M 42 - 45 | 759279RWS | 903,06 |
| | M 48 - 52 HSS ¹⁾ | 759280RHSS | 1.126,23 |
| | M 56 - 60 HSS ¹⁾ | 759281RHSS | 1.126,23 |
| | M 64 - 72 HSS ¹⁾ | 759282RHSS | 1.126,23 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Bolzenschneidgewinde UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1 | UNC 1/4 - 20 | 759370RWS |
| UNC 5/16 - 18 | | 759371RWS | 817,94 |
| UNC 3/8 - 16 | | 759372RWS | 817,94 |
| UNC 7/16 - 14 | | 759373RWS | 817,94 |
| UNC 1/2 - 13 | | 759374RWS | 817,94 |
| UNC 9/16 - 12 | | 759375RWS | 817,94 |
| UNC 5/8 - 11 | | 759376RWS | 817,94 |
| UNC 3/4 - 10 | | 759377RWS | 817,94 |
| UNC 7/8 - 9 | | 759378RWS | 817,94 |
| UNC 1 - 8 HSS ¹⁾ | | 759379RHSS | 1.004,78 |
| UNC 1 1/8 - 7 | | 759380RWS | 817,94 |
| UNC 1 1/2 - 6 | | 759381RWS | 903,06 |
| UNC 1 3/4 - 5 | | 759382RWS | 903,06 |
| UNC 2 - 4,5 | | 759383RWS | 903,06 |
| UNC 2 1/2 - 4 | | 759384RWS | 903,06 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Schneidsätze für andere Gewinde (z.B. Fahrradgewinde, Feingewinde, BSW) und HSS Strehler-Schneidbacken für schwer zerspanbare Werkstoffe über 500 N/mm² (MPa) auf Anfrage. Schneidsätze mit HSS Strehler-Schneidbacken 50% Preisauflaufschlag auf Strehler-Schneidbacken. ¹⁾Einige Strehler-Schneidbacken nur in HSS lieferbar. Schneidsätze für Linksgewinde 50% Preisauflaufschlag auf Schneidsätze.



Deutsches Qualitätsprodukt

Strehler-Schneidbacken, Satz

Die bewährten nachschleifbaren REMS Tangential-Strehler-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindegewindeschneiden und saubere Gewinde. WS Strehler-Schneidbacken aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für Werkstoffe < 500 N/mm² (MPa). HSS Strehler-Schneidbacken für schwerzerspanbare Werkstoffe ≥ 500 N/mm² (MPa).

| Gewindeart | Größe | Art.-Nr. | € | |
|--|--|---------------|---------------|---------------|
| Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) | R 1/16 - 1/8 | 751501RWS | 373,68 | |
| | R 1/4 - 3/8 | 751502RWS | 373,68 | |
| | R 1/2 - 3/4 | 751503RWS | 373,68 | |
| | R 1 - 2 1/2 | 751504RWS | 373,68 | |
| Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP) | G 1/16 - 1/8 HSS ¹⁾ | 751505RHSS | 560,52 | |
| | G 1/4 - 3/8 | 751506RHSS | 560,52 | |
| | G 1/2 - 3/4 HSS ¹⁾ | 751507RHSS | 560,52 | |
| | G 1 - 2 1/2 HSS ¹⁾ | 751508RHSS | 560,52 | |
| Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1 | NPT 1/16 - 1/8 | 751544RWS | 373,68 | |
| | NPT 1/4 - 3/8 HSS ¹⁾ | 751545RHSS | 560,52 | |
| | NPT 1/2 - 3/4 HSS ¹⁾ | 751546RHSS | 560,52 | |
| | NPT 1 - 2 HSS ¹⁾ | 751547RHSS | 560,52 | |
| | NPT 2 1/2 HSS ¹⁾ | 751548RHSS | 560,52 | |
| Rohrgewinde NPSM zylindrisch rechts Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1 | NPSM 1/16 - 1/8 | 751549RWS | 373,68 | |
| | NPSM 1/4 - 3/8 | 751550RWS | 373,68 | |
| | NPSM 1/2 - 3/4 HSS ¹⁾ | 751551RWS | 560,52 | |
| | NPSM 1 - 2 | 751552RWS | 373,68 | |
| Stahlpanzerrohr-Gewinde Pg DIN 40430 | Pg 7 | 751509RWS | 373,68 | |
| | Pg 9 - 16 | 751510RWS | 373,68 | |
| | Pg 21 - 48 | 751511RWS | 373,68 | |
| Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423 | M 16 - 63 x 1,5 (M 10) | 751518RWS | 373,68 | |
| Gewinde M für Betonrippenstahl ISO 261 (DIN 13) | M 14 - 16 HSS | 751520RHSSZ | 560,52 | |
| | M 18 - 22 HSS | 751521RHSSZ | 560,52 | |
| | M 24 - 27 HSS | 751522RHSSZ | 560,52 | |
| | M 30 - 33 HSS | 751523RHSSZ | 560,52 | |
| | M 36 - 39 HSS | 751524RHSSZ | 669,51 | |
| | M 42 - 45 HSS | 751525RHSSZ | 669,51 | |
| | | | | |
| Metrisches Bolzenschneidgewinde M ISO 261 (DIN 13) | M 6 | 751516RHSS | 560,52 | |
| | M 8 | 751517RWS | 373,68 | |
| | M 10 (M 16 - 63 x 1,5) | 751518RWS | 373,68 | |
| | M 12 | 751519RWS | 373,68 | |
| | M 14 - 16 | 751520RWS | 373,68 | |
| | M 18 - 22 | 751521RWS | 373,68 | |
| | M 24 - 27 | 751522RWS | 373,68 | |
| | M 30 - 33 | 751523RWS | 373,68 | |
| | M 36 - 39 | 751524RWS | 446,34 | |
| | M 42 - 45 | 751525RWS | 446,34 | |
| | M 48 - 52 | 751526RWS | 446,34 | |
| | M 56 - 60 | 751527RWS | 446,34 | |
| | M 64 - 72 | 751528RWS | 446,34 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Bolzenschneidgewinde UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1 | UNC 1/4 - 20 | 751557RWS | 373,68 |
| | | UNC 5/16 - 18 | 751558RWS | 373,68 |
| UNC 3/8 - 16 | | 751559RWS | 373,68 | |
| UNC 7/16 - 14 | | 751560RWS | 373,68 | |
| UNC 1/2 - 13 | | 751561RWS | 373,68 | |
| UNC 9/16 - 12 | | 751562RWS | 373,68 | |
| UNC 5/8 - 11 | | 751563RWS | 373,68 | |
| UNC 3/4 - 10 | | 751564RWS | 373,68 | |
| UNC 7/8 - 9 | | 751565RWS | 373,68 | |
| UNC 1 - 8 HSS ¹⁾ | | 751566RHSSZ | 560,52 | |
| UNC 1 1/8 - 7 | | 751567RWS | 373,68 | |
| UNC 1 1/2 - 6 | | 751568RWS | 446,34 | |
| UNC 1 3/4 - 5 | | 751569RWS | 446,34 | |
| UNC 2 - 4,5 | 751570RWS | 446,34 | | |
| UNC 2 1/2 - 4 | 751571RWS | 446,34 | | |

Strehler-Schneidbacken für andere Gewinde (z.B. Fahrradgewinde, Feingewinde, BSW) und HSS Strehler-Schneidbacken für schwer zerspanbare Werkstoffe über 500 N/mm² (MPa) auf Anfrage. HSS Strehler-Schneidbacken 50% Preisauflaufschlag. ¹⁾Einige Strehler-Schneidbacken nur in HSS lieferbar. Strehler-Schneidbacken für Linksgewinde 50% Preisauflaufschlag.

Gewindetabellen

Kegelige (konische) Rohrgewinde

| Whitworth Rohrgewinde ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) Außengewinde kegelig 1:16 Flankenwinkel 55° | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|
| Gewinde- größe R BSPT | Gewinde- außen-Ø mm | Gang- zahl auf 1 Zoll |
| 1/16 | 7,723 | 28 |
| 1/8 | 9,728 | 28 |
| 1/4 | 13,157 | 19 |
| 3/8 | 16,662 | 19 |
| 1/2 | 20,955 | 14 |
| 3/4 | 26,441 | 14 |
| 1 | 33,249 | 11 |
| 1 1/4 | 41,910 | 11 |
| 1 1/2 | 47,803 | 11 |
| 2 | 59,614 | 11 |
| 2 1/2 | 75,184 | 11 |
| 3 | 87,884 | 11 |
| 4 | 113,030 | 11 |

| Standard Taper Pipe Thread NPT, ASME B 1.20.1 Außengewinde kegelig 1:16 Flankenwinkel 60° | | |
|--|------------------------|-----------------------------|
| Gewinde- größe NPT | Rohr- außen-Ø mm | Gang- zahl auf 1 Zoll |
| 1/16 | 7,938 | 27 |
| 1/8 | 10,287 | 27 |
| 1/4 | 13,716 | 18 |
| 3/8 | 17,145 | 18 |
| 1/2 | 21,336 | 14 |
| 3/4 | 26,670 | 14 |
| 1 | 33,401 | 11,5 |
| 1 1/4 | 42,164 | 11,5 |
| 1 1/2 | 48,260 | 11,5 |
| 2 | 60,325 | 11,5 |
| 2 1/2 | 73,025 | 8 |
| 3 | 88,900 | 8 |
| 3 1/2 | 101,600 | 8 |
| 4 | 114,300 | 8 |

Zylindrische Rohrgewinde

| Whitworth Rohrgewinde ISO 228-1 (DIN 259, BSPP) Außengewinde zylindrisch Flankenwinkel 55° | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|
| Gewinde- größe G BSPP | Gewinde- außen-Ø mm | Gang- zahl auf 1 Zoll |
| 1/16 | 7,723 | 28 |
| 1/8 | 9,728 | 28 |
| 1/4 | 13,157 | 19 |
| 3/8 | 16,662 | 19 |
| 1/2 | 20,955 | 14 |
| 3/4 | 26,441 | 14 |
| 1 | 33,249 | 11 |
| 1 1/4 | 41,910 | 11 |
| 1 1/2 | 47,803 | 11 |
| 2 | 59,614 | 11 |
| 2 1/2 | 75,184 | 11 |
| 3 | 87,884 | 11 |
| 3 1/2 | 100,330 | 11 |
| 4 | 113,030 | 11 |

| Straight Pipe Thread for Fixtures NPSM, ASME B 1.20.1 Außengewinde zylindrisch Flankenwinkel 60° | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|
| Gewinde- größe NPSM | Gewinde- außen-Ø mm | Gang- zahl auf 1 Zoll |
| 1/8 | 10,083 | 27 |
| 1/4 | 13,360 | 18 |
| 3/8 | 16,815 | 18 |
| 1/2 | 20,904 | 14 |
| 3/4 | 26,264 | 14 |
| 1 | 32,842 | 11,5 |
| 1 1/4 | 41,605 | 11,5 |
| 1 1/2 | 47,676 | 11,5 |
| 2 | 59,715 | 11,5 |
| 2 1/2 | 72,161 | 8 |
| 3 | 88,062 | 8 |
| 3 1/2 | 100,787 | 8 |
| 4 | 113,436 | 8 |

Metrisches Bolzengewinde

| Metrisches ISO-Gewinde ISO 261 (DIN 13) Außengewinde Flankenwinkel 60° | | |
|---|---------------------------|---------------------|
| Gewinde- größe M | Gewinde- außen-Ø mm | Steig- ung mm |
| 6 | 5,974 | 1 |
| 8 | 7,972 | 1,25 |
| 10 | 9,968 | 1,5 |
| 12 | 11,966 | 1,75 |
| 14 | 13,962 | 2 |
| 16 | 15,962 | 2 |
| 18 | 17,958 | 2,5 |
| 20 | 19,958 | 2,5 |
| 22 | 21,958 | 2,5 |
| 24 | 23,952 | 3 |
| 27 | 26,952 | 3 |
| 30 | 29,947 | 3,5 |
| 33 | 32,947 | 3,5 |
| 36 | 35,940 | 4 |
| 39 | 38,940 | 4 |
| 42 | 41,937 | 4,5 |
| 45 | 44,937 | 4,5 |
| 48 | 47,929 | 5 |
| 52 | 51,929 | 5 |
| 56 | 55,925 | 5,5 |
| 60 | 59,925 | 5,5 |
| 64 | 63,920 | 6 |
| 68 | 67,920 | 6 |
| 72 | 71,920 | 6 |

Amerikanisches und englisches Bolzengewinde

| Unified Inch Screw Thread UNC, ASME B 1.1 Außengewinde Flankenwinkel 60° | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|
| Gewinde- größe UNC | Gewinde- außen-Ø mm | Gang- zahl auf 1 Zoll |
| 1/4 | 6,322 | 20 |
| 5/16 | 7,907 | 18 |
| 3/8 | 9,491 | 16 |
| 7/16 | 11,076 | 14 |
| 1/2 | 12,661 | 13 |
| 9/16 | 14,246 | 12 |
| 5/8 | 15,834 | 11 |
| 3/4 | 19,004 | 10 |
| 7/8 | 22,176 | 9 |
| 1 | 25,349 | 8 |
| 1 1/8 | 28,519 | 7 |
| 1 1/4 | 31,694 | 7 |
| 1 3/8 | 34,864 | 6 |
| 1 1/2 | 38,039 | 6 |
| 1 3/4 | 44,381 | 5 |
| 2 | 50,726 | 4,5 |
| 2 1/4 | 57,076 | 4,5 |
| 2 1/2 | 63,421 | 4 |
| 2 3/4 | 69,768 | 4 |

| British Standard Parallel Screw Thread of Whitworth Form B.S.W. BS 84 (veraltet): Außengewinde Flankenwinkel 55° | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|
| Gewinde- größe BSW | Gewinde- außen-Ø mm | Gang- zahl auf 1 Zoll |
| 1/4 | 6,350 | 20 |
| 5/16 | 7,937 | 18 |
| 3/8 | 9,525 | 16 |
| 7/16 | 11,112 | 14 |
| 1/2 | 12,700 | 12 |
| 5/8 | 15,875 | 11 |
| 3/4 | 19,050 | 10 |
| 7/8 | 22,225 | 9 |
| 1 | 25,400 | 8 |
| 1 1/8 | 28,575 | 7 |
| 1 1/4 | 31,750 | 7 |
| 1 1/2 | 38,100 | 6 |
| 1 3/4 | 44,450 | 5 |
| 2 | 50,800 | 4,5 |
| 2 1/4 | 57,150 | 4 |
| 2 1/2 | 63,500 | 4 |
| 2 3/4 | 69,850 | 3,5 |

Gewinde für Elektroinstallationsrohre

| Stahlpanzerrohr-Gewinde DIN 40430 Außengewinde zylindrisch Flankenwinkel 80° | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|
| Gewinde- größe Pg | Gewinde- außen-Ø mm | Gang- zahl auf 1 Zoll |
| 7 | 12,5 | 20 |
| 9 | 15,2 | 18 |
| 11 | 18,6 | 18 |
| 13,5 | 20,4 | 18 |
| 16 | 22,5 | 18 |
| 21 | 28,3 | 16 |
| 29 | 37 | 16 |
| 36 | 47 | 16 |
| 42 | 54 | 16 |
| 48 | 59,3 | 16 |

| Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 Außengewinde zylindrisch Flankenwinkel 60° | | |
|---|---------------------------|---------------------|
| Gewinde- größe M | Gewinde- außen-Ø mm | Steig- ung mm |
| 16 | 15,968 | 1,5 |
| 20 | 19,968 | 1,5 |
| 25 | 24,968 | 1,5 |
| 32 | 31,968 | 1,5 |
| 40 | 39,968 | 1,5 |
| 50 | 49,968 | 1,5 |
| 63 | 62,968 | 1,5 |

Gewinde-Außendurchmesser jeweils Größtmaß, bei kegeligem Gewinde gemessen an der Bezugsebene.

REMS Nippelspanner

Zubehör für Gewindeschneidmaschinen
und Gewindeschneidkluppen aller Arten

Manuell innenspannender Nippelhalter
für kurze Rohrstücke. Universell verwendbar.

Nippel und Doppelnippel
in Norm- und Sonderlängen 3/8 – 2"

REMS Nippelspanner – Nippel selbst machen. Jede Länge. Überall.

Universell verwendbar für Gewindeschneidmaschinen und Gewindeschneidkluppen aller Arten. Für öffnende und nichtöffnende Schneidköpfe. Vorteilhaftes Zubehör für REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Amigo 22V, REMS eva und andere Fabrikate.

Ideales Werkzeug auch für die Verarbeitung von Rohrresten. Spart Zeit und Geld.

Spannung und Zentrierung der Rohrstücke durch Aufweiten speziell gehärteter Federstahlsegmente.

Innenspannend, deshalb am Rohrstück zum Spannen kein Gewinde erforderlich.

Lieferumfang

REMS Nippelspanner. Manuell innenspannender Rohrnippelhalter für kurze Rohrstücke.

| Bezeichnung | Größe | Art.-Nr. | € |
|---------------------------|--------|----------|---------------|
| REMS Nippelspanner | 3/8" | 110000R | 126,64 |
| | 1/2" | 110100R | 146,36 |
| | 3/4" | 110200R | 167,12 |
| | 1" | 110300R | 229,40 |
| | 1 1/4" | 110400R | 271,96 |
| | 1 1/2" | 110500R | 323,86 |
| | 2" | 110600R | 396,52 |

Lieferumfang

REMS Nippelspanner Set. Manuell innenspannende Rohrnippelhalter für kurze Rohrstücke. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|-----------------|
| Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4" | 110620R | 761,89 |
| Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2" | 110621R | 1.375,35 |

REMS Nippelfix

Automatisch innenspannender Nippelhalter
für kurze Rohrstücke.

Nippel und Doppelnippel
in Norm- und Sonderlängen 1/2 – 4"

REMS Nippelfix – Nippel selbst machen bis 4". Jede Länge. Überall. Automatische Innenspannung. Superschnell und einfach.

Für Gewindeschneidmaschinen mit öffnendem Schneidkopf: Rohrdrehmaschinen, Maschinen mit drehendem Schneidkopf, Gewindeschneidvorrichtungen.

Ideales Werkzeug auch für die Verarbeitung von Rohrresten. Spart Zeit und Geld.

Automatische Schnellspannung und Zentrierung des Rohrstückes. Ohne Werkzeug. Automatisches Entspannen nach Fertigstellung des Nippels. Nippelproduktion möglich ohne Entnahme des Nippelfix aus der Spannvorrichtung.

Innenspannend, deshalb am Rohrstück zum Spannen kein Gewinde erforderlich.

Speziell gehärtete und geschliffene Klemmstücke für schnelles und sicheres Spannen.

Lieferumfang

REMS Nippelfix. Automatisch innenspannender Rohrnippelhalter für kurze Rohrstücke.

| Bezeichnung | Größe | Art.-Nr. | € |
|-----------------------|--------|----------|---------------|
| REMS Nippelfix | 1/2" | 111000R | 106,91 |
| | 3/4" | 111100R | 127,67 |
| | 1" | 111200R | 165,04 |
| | 1 1/4" | 111300R | 200,33 |
| | 1 1/2" | 111400R | 231,47 |
| | 2" | 111500R | 270,92 |
| | 2 1/2" | 111700R | 373,68 |
| | 3" | 111800R | 482,67 |
| | 4" | 111900R | 517,96 |

Lieferumfang

REMS Nippelfix Set. Automatisch innenspannende Rohrnippelhalter für kurze Rohrstücke. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|-----------------|
| Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4" | 111620R | 666,40 |
| Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2" | 111621R | 1.094,05 |



Deutsches Qualitätsprodukt



Zubehör für Gewindeschneidmaschinen
mit öffnendem Schneidkopf



Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Spezial

Gewindeschneidstoff

Hochlegierter Gewindeschneidstoff auf Mineralölbasis. Für alle Materialien.

Für Trinkwasserleitungen länderspezifische Vorschriften beachten! Gewindeschneidstoffe auf Mineralölbasis sind z. B. in AUT, CHE, DEU, DNK, FRA für Trinkwasserleitungen nicht zugelassen.

REMS Spezial – hochlegierter Gewindeschneidstoff auf Mineralölbasis, mit Wasser auswaschbar. Besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung.

Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Mit Wasser auswaschbar, gutachterlich geprüft.

Auch als Kühlschmierstoff zum Sägen von Metallen hervorragend geeignet.

REMS Spezial Spray ohne FCKW, deshalb Ozon-unschädlich.

REMS Spezial Spritzflasche ohne Treibmittel. Nachfüllbar.



Deutsches Qualitätsprodukt

Lieferumfang

REMS Spezial. Hochlegierter Gewindeschneidstoff auf Mineralölbasis.

| Bezeichnung | Gebinde | Art.-Nr. | € |
|--------------|----------------------|----------|--------|
| REMS Spezial | 5 l Kanister | 140100R | 74,74 |
| | 10 l Kanister | 140101R | 149,47 |
| | 50 l Fass | 140103R | 724,52 |
| | 600 ml Spray | 140105R | 23,36 |
| | 500 ml Spritzflasche | 140106R | 25,74 |

REMS Sanitol

Gewindeschneidstoff

Synthetischer, mineralölfreier Gewindeschneidstoff. Speziell für Trinkwasserleitungen. Für alle Materialien.

REMS Sanitol – mineralölfrei, ethanolfrei. Vollständig wasserlöslich. Besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung.

Speziell für Trinkwasserleitungen entwickelt, jedoch auch universell zum Gewindeschneiden hervorragend geeignet. Besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Vollständig wasserlöslich. Mineralölfrei, ethanolfrei. Deshalb keine nachteilige Beeinflussung des Trinkwassers hinsichtlich Aussehen, Geruch und Geschmack.

Zur Auswaschkontrolle rot eingefärbt. Hervorragender Korrosionsschutz.

Viskosität bei -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pumpfähig bis -28°C.

Auch als Kühlschmierstoff zum Sägen von Metallen hervorragend geeignet.

REMS Sanitol Spray ohne FCKW, deshalb Ozon-unschädlich.

REMS Sanitol Spritzflasche ohne Treibmittel. Nachfüllbar.



Deutsches Qualitätsprodukt

Lieferumfang

REMS Sanitol. Synthetischer, mineralölfreier Gewindeschneidstoff speziell für Trinkwasserleitungen und für universellen Einsatz.

| Bezeichnung | Gebinde | Art.-Nr. | € |
|--------------|----------------------|----------|----------|
| REMS Sanitol | 5 l Kanister | 140110R | 174,38 |
| | 50 l Fass | 140113R | 1.656,65 |
| | 600 ml Spray | 140115R | 33,94 |
| | 500 ml Spritzflasche | 140116R | 37,37 |



W1.303



7808-649

Robuste, kompakte Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Vorschub zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Für Installation, Sprinkleranlagen, Heizungsgroßanlagen, Industrie und Bergbau. Für Baustelle und Werkstatt.

Stahlrohre DN 25 – 300
1 – 12"
s ≤ 7,2 mm

Nichtrostende Stahlrohre, Kupfer-, Aluminium-, PVC-Rohre

REMS Rollnutvorrichtung – kompakt – universell. Vorschub der Druckrolle mit ölhydraulischem Druckzylinder.

Bauweise

Kompakt, baustellengerecht. Robustes Metallgehäuse für hohe Beanspruchung. Handlich, gut tragbar, nur 26 kg. Ölhydraulischer Druckzylinder für kraftvollen Vorschub der Druckrolle. Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Im Gehäuse integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenschlag.

Nutrollen

Die bewährten REMS Nutrollen mit optimal abgestimmtem Durchmesser Verhältnis Druckrolle/Gegendruckrolle und griffigem Kreuzrändel garantieren sichere Drehung des Rohres und präzises Nuten. Nutrollen aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer. 3 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) für den gesamten Arbeitsbereich DN 25 – 300, 1 – 12", leicht wechselbar. Nutrollen Cu (Druckrolle, Gegendruckrolle) für Kupferrohre 54 – 159 mm. Nutrollen INOX (Druckrolle aus nichtrostendem Stahl, Gegendruckrolle aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl, vernickelt) für nichtrostende Stahlrohre 1 – 1½", 2 – 6" und 8 – 12". Nutrollen für Aluminium-, PVC-Rohre, auf Anfrage.

Antrieb

Nur eine Rollnutvorrichtung für REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado und REMS Magnum. Schnelle, leichte Montage. 3-flächiger Antriebszapfen der Rollnutvorrichtung für sichere Spannung und optimale Kraftübertragung. Rollnutvorrichtungen für Gewindeschneidmaschinen anderer Fabrikate, angepasst an Holmabstand, Holmdurchmesser und Spindelachse der jeweiligen Antriebsmaschine, lieferbar.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Rollnutvorrichtung. Rollnutvorrichtung zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25 – 300, 1 – 12". Rollnutvorrichtung, Hand-Hydraulikpumpe, integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenschlag, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2 – 6", Sechskant-Stiftschlüssel. Für REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado und REMS Magnum oder für Gewindeschneidmaschinen anderer Fabrikate. Im Karton.

| Bezeichnung | passend zu | Art.-Nr. | € |
|---------------------------------|---|----------|-----------------|
| REMS Rollnutvorrichtung | REMS Amigo/Amigo 2 Compact ¹⁾ REMS Amigo 2 ¹⁾ REMS Tornado ²⁾ REMS Magnum ²⁾ | 347000R | 2.242,08 |
| Rollnutvorrichtung R 300 | Ridgid 300 | 347001R | 2.242,08 |

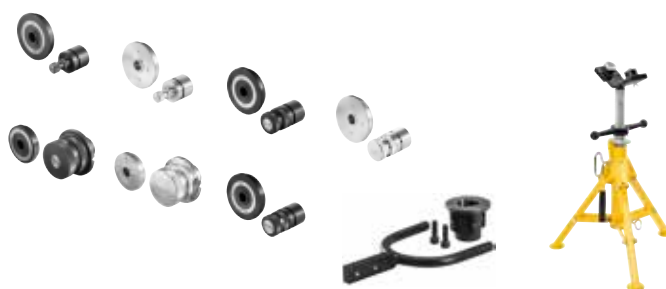
¹⁾ Umrüstsatz Amigo/Amigo 2/Amigo 2 Compact (Art.-Nr. 347007) erforderlich.

Für Rollnutvorrichtungen ab Herstellung 2014 einsetzbar.

²⁾ Für Ausführungen T nur zum Rollnuten bis DN 200, 8" einsetzbar. Rollnutvorrichtungen für andere Fabrikate auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|---------------|
| Nutrollen 1 – 1½", Paar, für Stahlrohre | 347030 | 310,36 |
| Nutrollen INOX 1 – 1½", Paar, für nichtrostende Stahlrohre | 347053 | 747,36 |
| Nutrollen 2 – 6", Paar, für Stahlrohre | 347035 | 310,36 |
| Nutrollen INOX 2 – 6", Paar, für nichtrostende Stahlrohre | 347046 | 840,78 |
| Nutrollen 8 – 12", Paar, für Stahlrohre | 347040 | 507,58 |
| Nutrollen INOX 8 – 12", Paar, für nichtrostende Stahlrohre | 347047 | 851,16 |
| Nutrollen Cu 54 – 159, Paar, für Kupferrohre | 347034 | 310,36 |
| Umrüstsatz Amigo / Amigo 2 / Amigo 2 Compact / Amigo 22V | 347007R | 153,62 |
| REMS Herkules, Materialauflagen, siehe Seite 107. | | |



Leistungsstarke Rollnutmaschine zum schnellen, wirtschaftlichen Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Für Installation, Sprinkleranlagen, Heizungsanlagen, Industrie und Bergbau. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Stahlrohre | DN 25 – 300 1 – 12" s ≤ 7,2 mm |
|------------|--------------------------------------|

Nichtrostende Stahlrohre, Kupfer-, Aluminium-, PVC-Rohre

REMS Collum – elektrisch Rollnuten bis 12". Schnell und wirtschaftlich. Vorschub der Druckrolle mit ölhdraulischem Druckzylinder.

Bauweise

Robuste, kompakte, baustellengerechte Konstruktion. Günstige Maße, günstiges Gewicht, Rollnutvorrichtung mit Antriebsmaschine nur 31 kg. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

Antrieb

Kraftvoll und schnell, z. B. Rollnuten von 6" Stahlrohr mit REMS Collum in nur 52 s. Stabiles, kompaktes Getriebe, wartungsfrei. Robuster, durchzugstarker 1200 W Universalmotor (REMS Collum und REMS Collum 2 Compact) oder 1700 W Universalmotor (REMS Collum 2) für intensiven Einsatz bei großen Dimensionen. Sicherheits-Tippschalter. Fußschalter mit Kupplung für ergonomisches Arbeiten als Zubehör.

Rollnutvorrichtung

Kompakt, baustellengerecht. Robustes Metallgehäuse für hohe Beanspruchung. Handlich, gut tragbar, nur 26 kg. Ölhdraulischer Druckzylinder für kraftvollen Vorschub der Druckrolle. Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Im Gehäuse integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag.

Nutrollen

Die bewährten REMS Nutrollen mit optimal abgestimmtem Durchmesser-Verhältnis Druckrolle/Gegendruckrolle und griffigem Kreuzrändel garantieren sichere Drehung des Rohres und präzises Nuten. Nutrollen aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer. 3 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) für den gesamten Arbeitsbereich DN 25 – 300, 1 – 12", leicht wechselbar. Nutrollen Cu (Druckrolle, Gegendruckrolle) für Kupferrohre 54 – 159 mm. Nutrollen INOX (Druckrolle aus nichtrostendem Stahl, Gegendruckrolle aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl, vernickelt) für nichtrostende Stahlrohre 1 – 1½", 2 – 6" und 8 – 12". Nutrollen für Aluminium-, PVC-Rohre, auf Anfrage.

Materialauflage

Superstabile Materialauflage REMS Herkules XL 12" zum Rollnuten von Rohren bis 12" (Seite 107).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Untergestell, fahrbar (Zubehör)

Herkules 3B (Zubehör)

Lieferumfang

REMS Collum. Rollnutmaschine zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25 – 300, 1 – 12". Rollnutvorrichtung, Hand-Hydraulikpumpe, integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2 – 6", Sechskant-Stiftschlüssel. 3 Antriebsmaschinen zur Wahl, mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Universalmotor, Sicherheits-Tippschalter. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

| Bezeichnung | Ausführung | Art.-Nr. | € |
|-------------------------|--|------------|-----------------|
| Collum | Universalmotor 230V, 50 – 60 Hz, 1200W, Überlastschutz. 29 min ⁻¹ | 347006R220 | 2.761,08 |
| Collum 2 | Universalmotor 230V, 50 – 60 Hz, 1700W. 28 min ⁻¹ | 347008R220 | 3.093,24 |
| Collum 2 Compact | Universalmotor 230V, 50 – 60 Hz, 1200W, Überlastschutz. 26 min ⁻¹ | 347009R220 | 3.093,24 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---------------------------------|------------|---------------|
| Untergestell | 849315R | 216,94 |
| Untergestell, fahrbar | 849310R | 351,88 |
| Fußschalter mit Kupplung | 347010R220 | 249,12 |

REMS Herkules, Materialauflagen, siehe Seite 107.
Nutrollen und weiteres Zubehör, siehe Seite 48.



Leistungsstarke, mobile Akku-Rollnutmaschine zum schnellen, wirtschaftlichen Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Für Installation, Sprinkleranlagen, Heizungsanlagen, Industrie und Bergbau. Für Baustelle und Werkstatt. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

| | |
|------------|---|
| Stahlrohre | DN 25 – 300 1 – 12" $s \leq 7,2 \text{ mm}$ |
|------------|---|

Nichtrostende Stahlrohre, Kupfer-, Aluminium-, PVC-Rohre

REMS Collum 22V – elektrisch Rollnuten bis 12". Mobil, schnell, wirtschaftlich. Vorschub der Druckrolle mit ölhydraulischem Druckzylinder. Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, für ca. 23 Nuten DN 100/4" mit einer Akkuladung*.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht, mobil. Günstige Maße, günstiges Gewicht, Akku-Rollnutvorrichtung mit Antriebsmaschine nur 34 kg. Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED. Für Werkbank. Untergestell oder fahrbares Untergestell als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

Antrieb

Kraftvoll und schnell, z. B. Rollnuten von 4" Stahlrohr in nur 77 s. Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, mit großer Leistungsreserve, 500 W Abgabe, für intensiven Einsatz bei großen Dimensionen. Hohe Nutgeschwindigkeit 27 – 20 min⁻¹. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark, für ca. 23 Nuten DN 100/4" mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240 V, 90 W. Schnellladegerät 100 – 240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240 V/21,6 V, 40 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V, als Zubehör.

Rollnutvorrichtung

Kompakt, baustellengerecht. Robustes Metallgehäuse für hohe Beanspruchung. Handlich, gut tragbar, nur 26 kg. Ölhydraulischer Druckzylinder für kraftvollen Vorschub der Druckrolle. Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Im Gehäuse integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag.

Nutrollen

Die bewährten REMS Nutrollen mit optimal abgestimmtem Durchmesser-Verhältnis Druckrolle/Gegendruckrolle und griffigem Kreuzrändel garantieren sichere Drehung des Rohres und präzises Nuten. Nutrollen aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer. 3 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) für den gesamten Arbeitsbereich DN 25 – 300, 1 – 12", leicht wechselbar. Nutrollen Cu (Druckrolle, Gegendruckrolle) für Kupferrohre 54 – 159 mm. Nutrollen INOX (Druckrolle aus nichtrostendem Stahl, Gegendruckrolle aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl, vernickelt) für nichtrostende Stahlrohre 1 – 1½", 2 – 6" und 8 – 12". Nutrollen für Aluminium-, PVC-Rohre, auf Anfrage.

Materialauflage

Superstabile Materialauflage REMS Herkules XL 12" zum Rollnuten von Rohren bis 12" (Seite 107).



Deutsches Qualitätsprodukt





Untergestell, fahrbar (Zubehör)

Herkules 3B (Zubehör)



Untergestell (Zubehör)

Herkules XL 12" (Zubehör)



Lieferumfang

REMS Collum 22V. Akku-Rollnutmaschine zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25 – 300, 1 – 12". Rollnutvorrichtung, Hand-Hydraulikpumpe, integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2 – 6", Sechskant-Stiftschlüssel. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 500 W, Sicherheits-Tippschalter. Rechts- und Linkslauf, Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Universalabstützung. Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| | 347005R220 | 3.736,80 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| REMS Amigo 22V Antriebsmaschine, ohne Akku | 530004R22 | 1.162,56 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571578R220 | 517,96 |
| Untergestell | 849315R | 216,94 |
| Untergestell, fahrbar | 849310R | 351,88 |

REMS Herkules, Materialauflagen, siehe Seite 107.

Nutrollen und weiteres Zubehör, siehe Seite 48.

REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.



Robuste, kompakte Hochleistungsmaschine mit Rollnutvorrichtung zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Für Installation, Sprinkleranlagen, Heizungsgroßanlagen, Industrie und Bergbau. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|------------|---|
| Stahlrohre | DN 25 – 300 1 – 12" $s \leq 7,2 \text{ mm}$ |
|------------|---|

Nichtrostende Stahlrohre, Kupfer-, Aluminium-, PVC-Rohre

Rohrgewinde $\frac{1}{16}$ – 2", 16 – 63 mm, Bolzengewinde 6 – 60 mm, $\frac{1}{4}$ – 2", mit Umrüstsatz.

REMS Magnum RG – die Kompakte bis 12". Enorm kraftvoll und superschnell. Vorschub der Druckrolle mit ölhydraulischem Druckzylinder.

Bauweise

Robuste, kompakte, baustellengerechte Konstruktion. Günstige Maße, günstiges Gewicht, z.B. REMS Magnum 2000 RG-T nur 68 kg. Werkzeugablage. Für Werkbank. Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage, als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

Antrieb

Enorm kraftvoll und schnell, z.B. Rollnuten von 6" Stahlrohr mit REMS Magnum 2010 RG-T in nur 40 s. Völlig wartungsfreies, in geschlossenem Ölbad laufendes Getriebe. 3 leistungsstarke Motoren zur Wahl (siehe REMS Magnum Seite 34). Arbeitsgerechter Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, 2-stufig, deshalb während des Arbeitens mit vollem Körpergewicht belastbar.

Rollnutvorrichtung

Kompakt, baustellengerecht. Robustes Metallgehäuse für hohe Beanspruchung. Handlich, gut tragbar, nur 26 kg. Ölhydraulischer Druckzylinder für kraftvollen Vorschub der Druckrolle. Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Im Gehäuse integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag.

Nutrollen

Die bewährten REMS Nutrollen mit optimal abgestimmtem Durchmesser-Verhältnis Druckrolle/Gegendruckrolle und griffigem Kreuzrändel garantieren sichere Drehung des Rohres und präzises Nuten. Nutrollen aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer. 3 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) für den gesamten Arbeitsbereich DN 25 – 300, 1 – 12", leicht wechselbar. Nutrollen Cu (Druckrolle, Gegendruckrolle) für Kupferrohre 54 – 159 mm. Nutrollen INOX (Druckrolle aus nichtrostendem Stahl, Gegendruckrolle aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl, vernickelt) für nichtrostende Stahlrohre 1 – 1½", 2 – 6" und 8 – 12". Nutrollen für Aluminium-, PVC-Rohre, auf Anfrage.

Umrüstsatz zum Gewindeschneiden

Werkzeugsatz $\frac{1}{4}$ – 2" komplett, mit Universal-Automatik-Schneidkopf, Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1 (DIN 2999, BSPT) R $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ und R 1 – 2 rechts, Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel, Pumpe für automatische Schmierkühlung, Ölwanne, Späneschale.

Materialauflage

Superstabile Materialauflage REMS Herkules XL 12" zum Rollnuten von Rohren bis 12" (Seite 107).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Untergestell
(Zubehör)



Untergestell, fahrbar, mit Materialablage (Zubehör)



Herkules 3B (Zubehör)

Lieferumfang

REMS Magnum RG. Rollnutmaschine zum Nuten von Röhren für Rohrkupplungssysteme DN 25–300, 1–12". Mit wartungsfreiem Getriebe, Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, bewährtem, selbstverstärkendem Schnellspann-Schlagfutter, hinterem Zentrierfutter, Werkzeugablage. 3 Motoren zur Wahl. Rollnutvorrichtung, Hand-Hydraulikpumpe, integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenschlag, 1 Satz Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2–6", Sechskant-Stiftschlüssel. Für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage. Im Karton.

| Bezeichnung | Ausführung | Art.-Nr. | € |
|------------------|---|------------|-----------------|
| 2000 RG-T | Universalmotor 230V, 50–60Hz, 1700W, 53 min ⁻¹ . | 340230R220 | 5.646,72 |
| 2010 RG-T | Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W, 52/26 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. | 340231R220 | 5.999,64 |
| 2020 RG-T | Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000W, 52/26 min ⁻¹ , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. | 340232R380 | 6.279,90 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|-----------------|
| Untergestell | 344105R | 290,64 |
| Untergestell, fahrbar, mit Materialablage | 344100R | 493,05 |
| Untergestell, fahr- und klappbar | 344150R | 705,84 |
| REMS Herkules, Materialauflagen, siehe Seite 107. | | |
| Nutrollen und weiteres Zubehör, siehe Seite 48. | | |
| Umrüstsatz Magnum RG-T auf L-T zum Gewindeschneiden | 340110RR | 1.453,20 |











Untergestell, fahr- und klappbar (Zubehör)





Sägen

| | | |
|---|---|-----------|
|  | Elektrische Universal-Säbelsägen | 58 |
|  | Akku-Universal-Säbelsäge | 60 |
|  | Elektrische Rohr-Säbelsägen | 62 |
|  | Pneumatische Rohr-Säbelsäge | 64 |
|  | Akku-Rohr-Säbelsäge | 66 |
|  | Sägeblätter für Säbelsägen | 68 |
|  | Rohrkreissägemaschine | 70 |
|  | Universal- Metallkreissägemaschine | 71 |



Aggressiver Orbitalhub durch vertikale Hackbewegung des Sägeblattes für kraftvollen, schnellen Sägevorschub, hervorragendes Ausspänen und hohe Standzeit der Sägeblätter.

Nadelgelagerter, fest eingestellter Orbitalhub garantiert dauerhaft kraftvolles Sägen auch bei extremer Belastung, z. B. beim Sägen von Stahlrohr. Zuschalbare Mechanismen mit entsprechender Teilevielfalt und reduzierter Systemstabilität sind dem großen Vorschubdruck und dem hochbelasteten Bewegungsablauf eines kraftvollen Stahlrohrschnittes nicht gewachsen, insbesondere wenn ein kraftübersetzender Führungshalter eingesetzt wird.



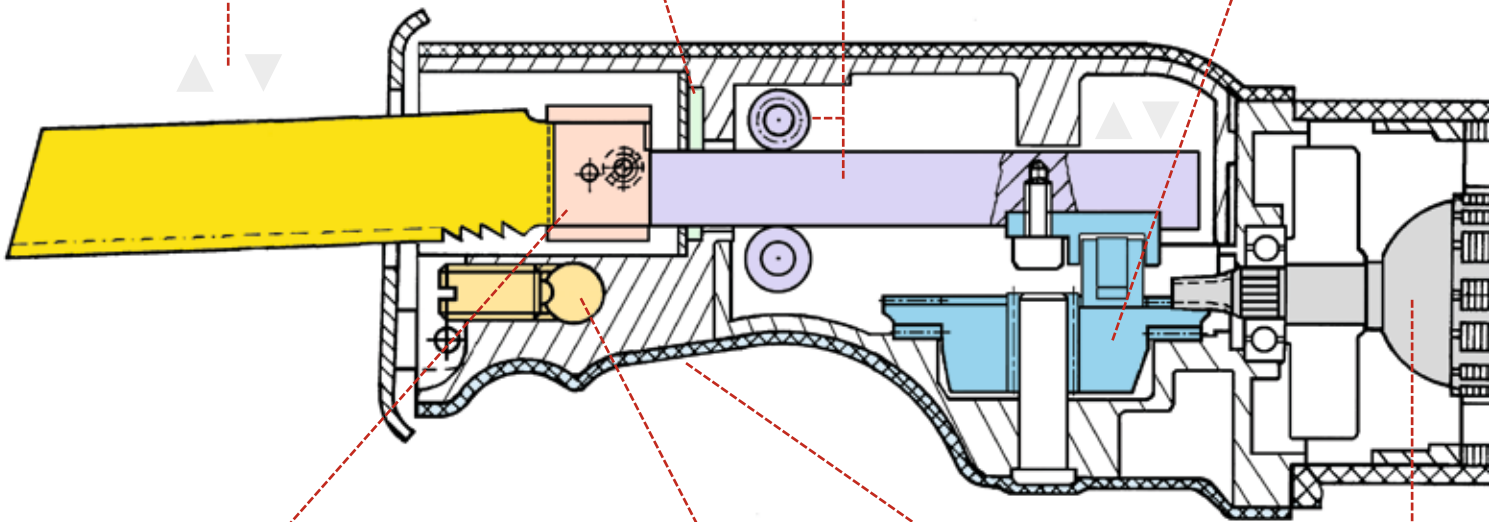
Stabile, rechteckige Hubstange aus massivem Spezialstahl, in Belastungsrichtung präzise nadelgelagert, über den gesamten Sägehub allseitig geführt, für verwindungsfreien, geraden Schnitt auch bei hartem Einsatz mit vielfach erhöhtem Sägegedruck, z. B. bei Verwendung eines kraftübersetzenden Führungshalters. Für extrem lange Lebensdauer.

Hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung schützt Getriebe vor Wasser und Staub.

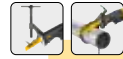


ANC

Superstabiler, wasser- und staubgeschützter, wartungsfreier Oszillationsantrieb zur gleichzeitigen Erzeugung des Säge- und Orbitalhubes von Hubstange und Sägeblatt. Allseitig nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung und Verschleiß. Dadurch lange Lebensdauer, auch bei hoher Beanspruchung durch extremes Sägen.



Universelle Sägeblattaufnahme zur Aufnahme sämtlicher Sägeblätter – mit einseitiger oder doppelseitiger Angel – ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblattdruckstückes.



Kraftübersetzender Führungshalter für 400 % mehr Sägekraft für schnelles, müheloses Sägen. Auch zur kraftsparenden Demontage.

V/bar
Antriebsmotoren
230 V, 110 V, 48 V,
22 V, 6 bar

Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem Schutzmantel, für kraftvollen Sägevorschub beim Sägen frei Hand.



Vario-Elektronik

Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung der Antriebsmaschine zum gefühlvollen Ansägen und zur materialgerechten Wahl der Hubzahl beim Sägen. Die Hubzahl wird durch variablen Druck auf den Tippschalter von 0 bis 2800 min⁻¹ (REMS Puma VE), 0 bis 2400 min⁻¹ (REMS Cat VE, REMS Tiger VE) bzw. 0 bis 1900 min⁻¹ (REMS Cat 22V VE, REMS Tiger 22V VE) stufenlos gesteuert (Gasgebeschalter).



Ideale Hubzahl

Bewusst fest eingestellt. Dadurch zwangsläufig optimale Schnittgeschwindigkeit zur größtmöglichen Schonung von Motor und Getriebe und für maximale Standzeit der Sägeblätter.

Durch umfangreiche Sägeversuche mit Stahlrohren wurde die ideale Hubzahl von 2400 min⁻¹ ermittelt, die in Verbindung mit aggressivem, fest eingestelltem Orbitalhub, Führungshalter und REMS Spezialsägeblatt optimale Performance erlaubt.



Kraftübersetzender Führungshalter

400 % mehr Sägekraft für kraftsparendes, superschnelles Sägen von Rohren und Profilen, z. B. 2" Stahlrohr in nur 8 s. Für Montage und Demontage. Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung erlaubt müheloses, schnelles, rechtwinkliges Sägen überall vor Ort, auch frei Hand ohne Spannstock. Ideale Handhabung, einfach und blitzschnell zu bedienen, nur ein Griff zum Spannen und Sägen. Keine frei schwingende Kette. Keine Quetschgefahr durch Begrenzung des Schwenkwinkels. Für optimalen Sägevorschub mit Führungshalter ist ein gerader Maschinenhandgriff vorteilhaft.



Kraftübersetzender Ketten-Führungshalter 6"

400 % mehr Sägekraft für kraftsparendes, superschnelles Sägen von Rohren Ø 1/4 - 6" und anderen Profilen, z. B. 2" Stahlrohr in nur 8 s. Für Montage und Demontage. Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung erlaubt müheloses, schnelles, rechtwinkliges Sägen überall vor Ort, auch an besonders engen Stellen. Spannkette mit stabilen Kettengliedern, leicht spannbar durch Schnellverschluss und Gewindespindel. Für optimalen Sägevorschub mit Führungshalter ist ein gerader Maschinenhandgriff vorteilhaft.



Speed-Regulation

Stufenlose elektronische Hubzahlregelung der Antriebsmaschine zur materialgerechten Wahl der Hubzahl. Ideal zum Sägen von nichtrostenden Stahlrohren, Gussrohren und zum Zersägen von Kesseln, Tanks, Badewannen usw. Die Hubzahl ist am Stellrad stufenlos von 700 bis 2200 min⁻¹ einstellbar. Die zur Regelung eingesetzte Tacho-Drehzahlregelelektronik hält die vorgewählte Hubzahl auch unter Belastung konstant und umfasst Tachogenerator, Regelelektronik, Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf, Temperaturüberwachung der Feldwicklung des Motors mit PTC-Widerstand (Positive Temperature Coefficient) und Blockierschutz für Getriebe und Motor.



Gewicht

Hohe Sägeleistung bei geringem Gewicht durch innovative, ausgereifte Technik und perfekte Abstimmung aller Bauteile. Für müheloses, ermüdungsfreies Sägen und einfachste Handhabung.



Leistung

Die jeweils angegebene Leistung ist die Aufnahmeleistung. Die Antriebsmotoren der REMS Säbelsägen verfügen dank hervorragender Technik und Qualität über einen sehr hohen Wirkungsgrad von ca. 65 %. Dem Anwender stehen deshalb hohe Abgabeleistungen zur Verfügung, welche insbesondere zum Sägen schwer zerspanbarer Materialien, z. B. von Stahlrohren, vorteilhaft genutzt werden können. Hohe Abgabeleistungen sind jedoch nur dann voll nutzbar, wenn kraftübersetzend gesägt wird, z. B. mit dem REMS Führungshalter.



Antriebsmotoren

Je nach Modell werden Universalmotoren für Netzspannungen 230 V, 110 V, 48 V, Akku-Motoren 22V oder Druckluftmotoren für Betriebsdruck 6 bar eingesetzt. Alle Antriebsmotoren sind extrem durchzugstark, entsprechen höchsten Qualitätsansprüchen und verfügen über große Leistungsreserven, für lange Lebensdauer.



Sägeblattaufnahme mit Schnellwechsel-System

Praktische Sägeblattaufnahme mit Schnellwechsel-System für schnellen, werkzeuglosen Sägeblattwechsel. Zur Aufnahme von Sägeblättern mit einseitiger Angel.



Stufenlos verstellbarer Stützsuh

Schwenkbarer Stützsuh zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material. Stützsuh in Längsrichtung stufenlos um 40 mm verstellbar zur besseren Ausnutzung partiell stumpf gewordener Sägeblätter und zur Einstellung der Eintauchtiefe des Sägeblattes im Material.



Anti-Vibrations-System

Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und vibrationsdämpfende Griffflächen. Für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Sägen.



Sägeblatt um 180° gedreht einsetzbar

Sägeblatt mit Verzahnung nach unten oder um 180° gedreht nach oben einsetzbar, für Schnitte an engen und schwer zugänglichen Stellen.

Leistungsstarkes Elektrowerkzeug zum universellen Sägen frei Hand. Nur 3,8 kg. Ideal für Montage, Demontage, Reparatur.

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

REMS Puma VE – die leistungsstarke Universalsäge mit Anti-Vibrations-System. Schneller, werkzeugloser Sägeblattwechsel. Verstellbarer Stützsuh.

Universeller Einsatz

Überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, in engen Winkeln, wandbündig. Extrem vielseitig und leistungsstark. Für alle Sägearbeiten auf der Baustelle, für den Rettungs- und Katastropheneinsatz. Auch zum Tauchsägen.

Bauweise

Leistungsstark, baustellengerecht. Handliche, griffgünstige Form. Nur 3,8 kg. Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem, wärmeisolierendem Schutzmantel mit Softgrip, für kraftvollen Sägevorschub. Praxisgerechter Spatenhandgriff mit vibrationsdämpfendem Softgrip. In geschlossenem Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten. Großer Sägeblatthub, 30 mm, für besseres Ausspänen. Hohe Hubzahl bis 2800 min⁻¹ für schnellen Sägevorschub und effektives Sägen. Robuster Kurbeltrieb, wartungsfrei. Hochgleitfähige Spezialdichtung. Durchzugstarker, großvolumiger Universalmotor mit großer Leistungsreserve, 1300 W. Lange Anschlussleitung 4 m. Sicherheits-Tippschalter.

Anti-Vibrations-System

Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und vibrationsdämpfende Griffflächen. Für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Sägen.

Vario-Elektronik

Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung zum gefühlvollen Ansägen und zur materialgerechten Wahl der Hubzahl beim Sägen. Die Hubzahl kann durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 2800 min⁻¹ stufenlos gesteuert werden (Gasgebeschalter).

Sägeblattaufnahme mit Schnellwechsel-System

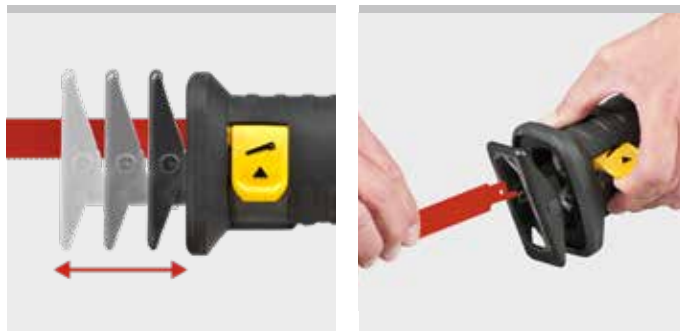
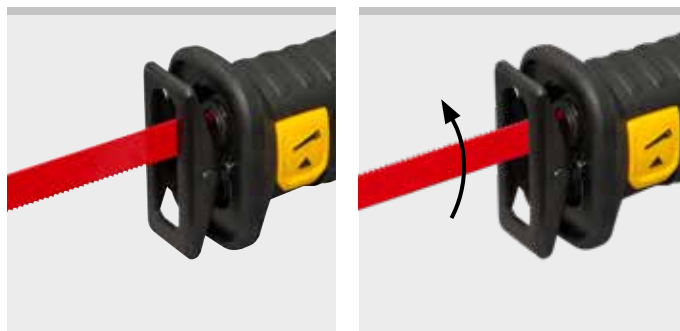
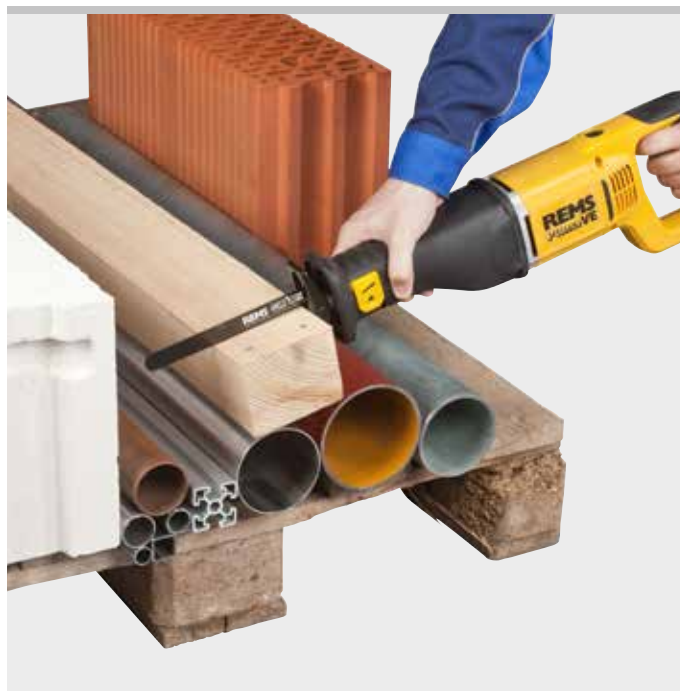
Praktische Sägeblattaufnahme mit Schnellwechsel-System für schnellen, werkzeuglosen Sägeblattwechsel. Zur Aufnahme von Sägeblättern mit einseitiger Angel. Sägeblatt mit Verzahnung nach unten oder um 180° gedreht nach oben einsetzbar, für Schnitte an engen und schwer zugänglichen Stellen.

REMS Sägeblätter

Komplettes Sortiment REMS Sägeblätter zum frei Hand Sägen für verschiedene Materialien (Seite 69).

Stufenlos verstellbarer Stützsuh

Schwenkbarer Stützsuh zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material. Stützsuh in Längsrichtung stufenlos um 40 mm verstellbar zur besseren Ausnutzung partiell stumpf gewordener Sägeblätter und zur Einstellung der Eintauchtiefe des Sägeblattes im Material. Für wirtschaftliches Arbeiten.



Info



Lieferumfang

REMS Puma VE Set. Elektrische Universal-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum frei Hand Sägen, mit Anti-Vibrations-System. Antriebsmaschine mit Spatenhandgriff mit Softgrip, wartungsfreiem Kurbeltrieb, durchzugstarkem Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1300W, Sicherheits-Tippschalter, Anschlussleitung 4 m. Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung (Gasgebeschalter) 0 bis 2800 min⁻¹. 30 mm Hub. Sägeblattaufnahme mit Schnellwechsel-System. Verstellbarer Stützsuh, Sechskant-Stiftschlüssel. 1 Stück REMS Sägeblatt 210-1,8/2,5. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|--------|
| | 560023R220 | 369,53 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|--------|
| REMS Puma VE Antriebsmaschine | 560003R220 | 331,12 |
| REMS Sägeblätter siehe Seite 69. | | |
| Stahlblechkasten | 566051R | 82,73 |



Leistungsstarkes, robustes, handliches Elektrowerkzeug zum universellen Sägen frei Hand. Nur 3,0 kg. Ideal für Montage, Demontage, Reparatur.

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

Besonders auch für Stahlrohre

**REMS Cat VE – sägt alles überall.
Extrem vielseitig und leistungsstark.
Robust und handlich.**

Universeller Einsatz

Überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, in engen Winkeln, wandbündig. Extrem vielseitig und leistungsstark. Besonders auch zum Sägen von Metallrohren, zum Zersägen von Kesseln, Tanks, Badewannen. Für den Rettungs- und Katastropheneinsatz. Auch zum Tauchsägen.

Bauweise

Robust, baustellengerecht. Schlanke, handliche Form. Superleicht, nur 3,0 kg. Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem, wärmeisolierendem Schutzmantel mit Softgrip, für kraftvollen Sägevorschub. Praxisgerechter Spatenhandgriff. Schwenkbarer Stützsuh zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material. Hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung schützt Getriebe vor Wasser und Staub. Durchzugstarker Universalmotor mit großer Leistungsreserve, 1050 W. Sicherheits-Tippschalter.

Stabile, rechteckige Hubstange

Aus massivem, gehärtetem Spezialstahl, in Belastungsrichtung nadelgelagert, über den gesamten Sägehub allseitig präzise geführt, für verwindungsfreien, geraden Schnitt auch bei hartem Einsatz. Für extrem lange Lebensdauer. In geschlossenem Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten.

Oszillationsantrieb mit ANC

Superstabiler, wasser- und staubgeschützter, wartungsfreier Oszillationsantrieb zur gleichzeitigen Erzeugung des Säge- und Orbitalhubes von Hubstange und Sägeblatt. Allseitig nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung, Verschleiß. Für lange Lebensdauer des Antriebes, auch bei hoher Beanspruchung durch extremes Sägen.

Aggressiver Orbitalhub

Aggressiver Orbitalhub durch vertikale Hackbewegung des Sägeblattes für kraftvollen, schnellen Sägevorschub, hervorragendes Ausspänen und hohe Standzeit der Sägeblätter. Nadelgelagerter, fest eingestellter Orbitalhub garantiert dauerhaft kraftvolles Sägen auch bei extremer Belastung, z. B. beim Sägen von Stahlrohr.

Vario-Elektronik

Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung zum gefühlvollen Ansägen und zur materialgerechten Wahl der Hubzahl beim Sägen. Die Hubzahl kann durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 2400 min⁻¹ stufenlos gesteuert werden (Gasbeschalter).

Universelle Sägeblattaufnahme

Zur Aufnahme sämtlicher Sägeblätter – mit einseitiger oder doppelseitiger Angel – ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblattdruckstückes.

REMS Universalsägeblatt

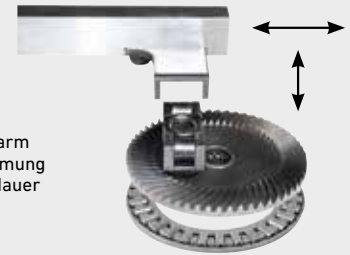
Nur 1 REMS Universalsägeblatt (Seite 68) für alle Sägearbeiten statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter. Mit doppelseitiger Angel, zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit Führungshalter.

REMS Sägeblätter

Komplettes Sortiment REMS Sägeblätter zum frei Hand Sägen für verschiedene Materialien (Seite 69).



ANC



- Reibungs- und verschleißarm
- Deutlich reduzierte Erwärmung
- Für extrem lange Lebensdauer auch bei hartem Einsatz



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



| | | | |
|--------|--------|-------|----|
| 3,0 kg | 1050 W | 230 V | VE |
| ANC | | | |

Lieferumfang

REMS Cat VE Set. Elektrische Universal-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit Spatenhandgriff, wartungsfreier, wasser- und staubgeschütztem Oszillationsantrieb mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), aggressivem Orbitalhub, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 1050 W, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung (Gasbeschalter) 0 bis 2400 min⁻¹. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. 1 Stück REMS Universalsägeblatt 150-1,8/2,5. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|--------|
| | 560040R220 | 580,24 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|--------|
| REMS Cat VE Antriebsmaschine | 560004R220 | 580,24 |
| REMS Sägeblätter siehe Seite 68 – 69. | | |
| Stahlblechkasten | 566051R | 82,73 |



Leistungsstarkes, mobiles, handliches Elektrowerkzeug zum universellen Sägen frei Hand. Nur 3,1 kg. Ideal für Montage, Demontage, Reparatur. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

Besonders auch für Stahlrohre

REMS Cat 22V VE – sägt alles überall. Mobil, handlich, leicht. Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah, für ca. 75 Abschnitte 1" mit einer Akkuladung*.

Universeller Einsatz

Überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, in engen Winkeln, wandbündig. Netz-unabhängig. Extrem vielseitig und leistungsstark, besonders auch für Metall. Z. B. zum Sägen von Metallrohren, Zersägen von Kesseln, Tanks, Badewannen usw., zum Aussägen von Fensterstöcken, für den Rettungs- und Katastropheneinsatz. Auch zum Tauchsägen.

Bauweise

Robust, baustellengerecht. Mobil, handlich, leicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,1 kg. Schlanke Form. Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem, wärmeisolierendem Schutzmantel mit Softgrip, für kraftvollen Sägevorschub. Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip. Schwenkbarer Stützschar zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material. Hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung schützt Getriebe vor Wasser und Staub. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6V, mit großer Leistungsreserve, 500W Abgabe. Sicherheits-Tippschalter. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED.

Stabile, rechteckige Hubstange

Aus massivem, gehärtetem Spezialstahl, in Belastungsrichtung nadelgelagert, über den gesamten Sägehub allseitig präzise geführt, für verwindungsfreien, geraden Schnitt auch bei hartem Einsatz. Für extrem lange Lebensdauer. In geschlossenem Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten.

Oszillationsantrieb mit ANC

Superstabiler, wasser- und staubgeschützter, wartungsfreier Oszillationsantrieb zur gleichzeitigen Erzeugung des Säge- und Orbitalhubes von Hubstange und Sägeblatt. Allseitig nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung, Verschleiß. Für lange Lebensdauer des Antriebes, auch bei hoher Beanspruchung durch extremes Sägen.

Vario-Elektronik

Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung zum gefühlvollen Ansägen und zur materialgerechten Wahl der Hubzahl beim Sägen. Die Hubzahl kann durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 1900 min⁻¹ stufenlos gesteuert werden (Gasbeschalter).

Aggressiver Orbitalhub

Aggressiver Orbitalhub durch vertikale Hackbewegung des Sägeblattes für kraftvollen, schnellen Sägevorschub, hervorragendes Ausspänen und hohe Standzeit der Sägeblätter. Nadelgelagerter, fest eingestellter Orbitalhub garantiert dauerhaft kraftvolles Sägen auch bei extremer Belastung, z. B. beim Sägen von Stahlrohr.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah für ca. 66 Abschnitte Stahlrohr 1", 5,0 Ah für ca. 75 Abschnitte Stahlrohr 1", 9,0 Ah für ca. 140 Abschnitte Stahlrohr 1" mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W. Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 40 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

Universelle Sägeblattaufnahme

Zur Aufnahme sämtlicher Sägeblätter – mit einseitiger oder doppelseitiger Angel – ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblattdruckstückes.

REMS Universalsägeblatt

Nur 1 REMS Universalsägeblatt (Seite 68) für alle Sägearbeiten statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter. Mit doppelseitiger Angel, zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit Führungshalter.

REMS Sägeblätter

Komplettes Sortiment REMS Sägeblätter zum frei Hand Sägen für verschiedene Materialien (Seite 69).



Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS Cat 22 V VE Set. Akku-Universal-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit Spatenhandgriff, wartungsfreiem, wasser- und staubgeschütztem Oszillationsantrieb mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), aggressivem Orbitalhub, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung (Gasgebeschalter) 0 bis 1900 min⁻¹. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. 1 Stück REMS Universalsägeblatt 150-1,8/2,5. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 560052R220 | 1.230,03 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|---------------|
| REMS Sägeblätter siehe Seite 68–69. | | |
| REMS Cat 22 V VE Antriebsmaschine, ohne Akku | 560010R22 | 704,80 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571578R220 | 517,96 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 566030R | 128,71 |
| REMS Lumen 2800 22 V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111. | | |



Leistungsstarkes, robustes, handliches Elektrowerkzeug mit kraftübersetzendem Führungshalter zum mühelosen, schnellen und rechtwinkligen Sägen überall vor Ort, ohne Schraubstock. Auch zum universellen Sägen frei Hand. Nur 3,0 kg. Ideal für Montage, Demontage, Reparatur.

Ideal für Stahlrohre und andere

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

Für schwer zerspanbare Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre, REMS Tiger SR mit elektronischer Hubzahlregelung verwenden.

REMS Tiger – die Säge des Installateurs. Sägt mühelos, blitzschnell, rechtwinklig. Robust und handlich.

Kraftübersetzender Führungshalter

400 % mehr Sägekraft für kraftsparendes, superschnelles Sägen von Rohren und Profilen, z. B. 2" Stahlrohr in nur 8 s. Für Montage und Demontage. Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung erlaubt müheloses, schnelles, rechtwinkliges Sägen überall vor Ort, auch frei Hand ohne Spannstock. Ideale Handhabung, einfach und blitzschnell zu bedienen, nur ein Griff zum Spannen und Sägen. Keine frei schwingende Kette. Keine Quetschgefahr durch Begrenzung des Schwenkwinkels. Für optimalen Sägevorschub mit Führungshalter ist ein gerader Maschinenhandgriff vorteilhaft.

Kraftübersetzender Ketten-Führungshalter 6"

400 % mehr Sägekraft für kraftsparendes, superschnelles Sägen von Rohren Ø 1/2"–6" und anderen Profilen, z. B. 2" Stahlrohr in nur 8 s. Für Montage und Demontage. Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung erlaubt müheloses, schnelles, rechtwinkliges Sägen überall vor Ort, auch an besonders engen Stellen. Spannkette mit stabilen Kettengliedern, leicht spannbare durch Schnellverschluss und Gewindespindel. Für optimalen Sägevorschub mit Führungshalter ist ein gerader Maschinenhandgriff vorteilhaft.

Rechtwinkliges Sägen

Rechtwinkliger Schnitt durch Führungshalter und REMS Spezialsägeblatt. Voraussetzung für fachgerechte Weiterverarbeitung in der Rohrinstallation.

REMS Spezialsägeblatt

REMS Spezialsägeblatt (Seite 68), extra dick, biege- und verwindungssteif, mit doppelseitiger Angel, unbedingt erforderlich zum rechtwinkligen Sägen und zur schnellen Demontage von Stahlrohren mit kraftübersetzendem Führungshalter.

REMS Universalsägeblatt

Nur 1 REMS Universalsägeblatt (Seite 68) für alle Sägearbeiten statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter. Mit doppelseitiger Angel, zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit Führungshalter.

REMS Sägeblätter

Komplettes Sortiment REMS Sägeblätter zum frei Hand Sägen für verschiedene Materialien (Seite 69).

Universelle Sägeblattaufnahme

Zur Aufnahme sämtlicher Sägeblätter – mit einseitiger oder doppelseitiger Angel – ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblattdruckstückes.

Bauweise

Robust, baustellengerecht. Schlanke, handliche Form. Superleicht, nur 3,0 kg. Überall einsetzbar. Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem Schutzmantel, für kraftvollen Sägevorschub beim Sägen frei Hand. Wahlweise praktischer Spatenhandgriff, vorteilhaft zum Sägen frei Hand, oder gerader Maschinenhandgriff, vorteilhaft zum Sägen mit Führungshalter. Schwenkbarer Stützschuh zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material. Hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung schützt Getriebe vor Wasser und Staub. Durchzugstarker Universalmotor mit großer Leistungsreserve, 1050 W bzw. 1400 W (REMS Tiger SR). Sicherheits-Tippschalter. Antriebsmaschine wahlweise mit fest eingestellter, idealer Hubzahl, elektronischer Hubzahlsteuerung (Vario-Elektronik) oder elektronischer Hubzahlregelung (Speed-Regulation). Überlastschutz (REMS Tiger) schützt Motor, Getriebe und Sägeblatt. Die zur Regelung eingesetzte Tachodrehzahlregelelektronik (REMS Tiger SR) hält die vorgewählte Hubzahl auch unter Belastung konstant und umfasst Tachogenerator, Regelelektronik, Anlaufstrombegrenzer für Sanftanlauf, Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung der Feldwicklung des Motors mit PTC-Widerstand (Positive Temperature Coefficient) und Blockierschutz für Getriebe und Motor.

Stabile, rechteckige Hubstange

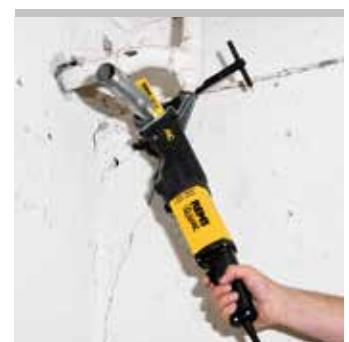
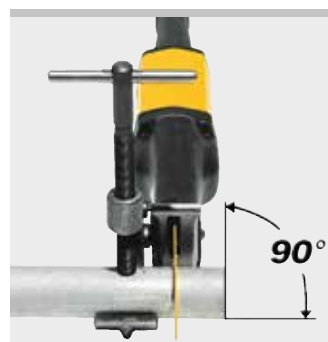
Aus massivem, gehärtetem Spezialstahl, in Belastungsrichtung nadelgelagert, über den gesamten Sägehub allseitig präzise geführt, für verwindungsfreien, geraden Schnitt auch bei hartem Einsatz mit vielfach erhöhtem Sägedruck, z. B. bei Verwendung eines kraftübersetzenden Führungshalters. Für extrem lange Lebensdauer. In geschlossenem Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten.

Oszillationsantrieb mit ANC

Superstabiler wasser- und staubgeschützter, wartungsfreier Oszillationsantrieb zur gleichzeitigen Erzeugung des Säge- und Orbitalhubes von Hubstange und Sägeblatt. Allseitig nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung, Verschleiß. Für lange Lebensdauer des Antriebes, auch bei hoher Beanspruchung durch extremes Sägen.



Deutsches Qualitätsprodukt



Aggressiver Orbitalhub

Aggressiver Orbitalhub durch vertikale Hackbewegung des Sägeblattes für kraftvollen, schnellen Sägevorschub, hervorragendes Ausspänen und hohe Standzeit der Sägeblätter. Nadelgelagerter, fest eingestellter Orbitalhub garantiert dauerhaft kraftvolles Sägen auch bei extremer Belastung, z. B. beim Sägen von Stahlrohr.

Ideale Hubzahl (REMS Tiger)

Bewusst fest eingestellt. Dadurch zwangsläufig optimale Schnittgeschwindigkeit zur größtmöglichen Schonung von Motor und Getriebe und für maximale Standzeit der Sägeblätter. Durch umfangreiche Sägeversuche mit Stahlrohren wurde die ideale Hubzahl von 2400 min⁻¹ ermittelt, die in Verbindung mit aggressivem, fest eingestelltem Orbitalhub, Führungshalter und REMS Spezialsägeblatt optimale Performance erlaubt.

Vario-Elektronik (REMS Tiger VE)

Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung der Antriebsmaschine zum gefühlvollen Ansägen und zur materialgerechten Wahl der Hubzahl beim Sägen. Auch zum Tauchsägen. Die Hubzahl kann durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 2400 min⁻¹ stufenlos gesteuert werden (Gasgebeschalter).

Speed-Regulation (REMS Tiger SR)

Stufenlose elektronische Hubzahlregelung der Antriebsmaschine zur materialgerechten Wahl der Hubzahl. Ideal zum Sägen von nichtrostenden Stahlrohren, Gussrohren und zum Zersägen von Kesseln, Tanks, Badewannen usw. Auch zum Tauchsägen. Die Hubzahl ist am Stellrad stufenlos von 700 bis 2200 min⁻¹ einstellbar.

Lieferumfang

REMS Tiger Set. Elektrische Rohr-Säbelsäge zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit geradem Maschinenhandgriff, wartungsfreiem, wasser- und staubgeschütztem Oszillationsantrieb mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), aggressivem Orbitalhub, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1050 W, Sicherheits-Tippschalter. Fest eingestellte Hubzahl 2400 min⁻¹. Überlastschutz. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. Führungshalter 2". 2 Stück REMS Spezialsägeblätter 2"/140-3,2. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Art.-Nr. | € |
|------------|---------------|
| 560020R220 | 725,56 |

Andere Netzspannungen, auch 48V, auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Tiger VE Set. Elektrische Rohr-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit Spatenhandgriff, wartungsfreiem, wasser- und staubgeschütztem Oszillationsantrieb mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), aggressivem Orbitalhub, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1050 W, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung (Gasgebeschalter) 0 bis 2400 min⁻¹. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. Führungshalter 2". 2 Stück REMS Spezialsägeblätter 2"/140-3,2. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Art.-Nr. | € |
|------------|---------------|
| 560027R220 | 746,32 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Tiger SR Set. Elektrische Rohr-Säbelsäge mit Speed-Regulation (SR) zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit geradem Maschinenhandgriff, wartungsfreiem, wasser- und staubgeschütztem Getriebe mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), fest eingestelltem Orbitalhub, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1400 W, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose elektronische Hubzahlregelung von 700 bis 2200 min⁻¹ mit Sanftanlauf, Tachogenerator, Temperaturüberwachung und Blockierschutz. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. Führungshalter 2". 2 Stück REMS Spezialsägeblätter 2"/140-3,2. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Art.-Nr. | € |
|------------|---------------|
| 560026R220 | 818,98 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|---------------|
| REMS Tiger Antriebsmaschine | 560000R220 | 621,76 |
| REMS Tiger VE Antriebsmaschine | 560008R220 | 642,52 |
| REMS Tiger SR Antriebsmaschine | 560001R220 | 715,18 |
| REMS Sägeblätter siehe Seite 68–69. | | |
| Führungshalter 2" , für Rohre Ø 1/8–2" | 563000R | 165,04 |
| Führungshalter 4" , für Rohre Ø 2 1/2–4" | 563100R | 227,32 |
| Führungshalter 6" , für Rohre Ø 5–6" | 563200R | 258,46 |
| Ketten-Führungshalter 6" , für Rohre Ø 1/8–6" und andere Profile | 563203R | 205,52 |
| Doppelhalter zum Sägen und Gewindeschneiden, für REMS Tiger und REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 | 543100 | 264,69 |
| Schutzkappe für Führungshalter 2", 4" bzw. 6" zum Spannen von dünnwandigem Material | 563008R | 20,14 |
| Stahlblechkasten | 566051R | 82,73 |



Überall, ohne Schraubstock!



Deutsches Qualitätsprodukt



| | | | | |
|--------|--------|-------|---------|-----|
| 3,0 kg | 1050 W | 230 V | n ideal | ANC |
| | | | | |



| | | | | |
|--------|--------|-------|----|-----|
| 3,0 kg | 1050 W | 230 V | VE | ANC |
| | | | | |



| | | | | |
|--------|--------|-------|----|-----|
| 3,1 kg | 1400 W | 230 V | SR | ANC |
| | | | | |



Leistungsstarkes, robustes, handliches Druckluftwerkzeug mit kraftübersetzendem Führungshalter zum mühelosen, schnellen und rechtwinkligen Sägen überall vor Ort, ohne Schraubstock. Auch zum universellen Sägen frei Hand. Ideal für gefahrgeneigte Arbeiten, z. B. in feuchter Umgebung. Für Montage, Demontage, Reparatur.

Ideal für Stahlrohre und andere

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

Für schwer zerspanbare Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre, REMS Tiger SR mit elektronischer Hubzahlregelung verwenden.

REMS Tiger pneumatic – zum Sägen in gefahrgeneigter Umgebung.

Sägt mühelos, blitzschnell, rechtwinklig. Kraftübersetzender Führungshalter für 400 % mehr Sägekraft. Stabile, rechteckige Hubstange.

Oszillationsantrieb mit ANC. Aggressiver Orbitalhub für schnellen Sägevorschub und hohe Standzeit der Sägeblätter. Universelle Sägeblattaufnahme.

Bauweise

Robust, baustellengerecht. Schlanke, handliche Form. Superleicht, nur 3,8 kg. Überall einsetzbar. Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem, wärmeisolierendem Schutzmantel mit Softgrip, für kraftvollen Sägevorschub beim Sägen frei Hand. Schwenkbarer Stützschiuh zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material. Hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung schützt Getriebe vor Wasser und Staub. Durchzugstarker Druckluftmotor mit großer Leistungsreserve, 1000 W. Hubzahlsteuerung (Gasgebeschalter) 0 bis 1700 min⁻¹. Betriebsdruck 6 bar, Luftverbrauch ≤ 1,6 m³/min. Sicherheits-Tippschalter mit Wiedereinschaltsperrung.

Weitere Beschreibung siehe REMS Tiger, Seite 62–63.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Tiger pneumatic Set. Pneumatische Rohr-Säbelsäge zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit geradem Maschinenhandgriff, wartungsfreiem, wasser- und staubgeschütztem Oszillationsantrieb mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), aggressivem Orbitalhub, durchzugstarkem Druckluftmotor 1000 W, Betriebsdruck 6 bar, Sicherheits-Tippschalter mit Wiedereinschaltsperrung. Hubzahlsteuerung (Gasgebeschalter) 0 bis 1700 min⁻¹. Zuluftschlauch, Abluftschlauch. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. Führungshalter 2". 2 Stück REMS Spezialsägeblätter 2"/140-3,2. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|----------|
| | 560022 | 2.176,69 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|----------|
| REMS Sägeblätter siehe Seite 68–69. | | |
| REMS Tiger pneumatic Antriebsmaschine | 560002R | 1.865,29 |
| Führungshalter 2" , für Rohre Ø 1/8–2" | 563000R | 165,04 |
| Führungshalter 4" , für Rohre Ø 2 1/2–4" | 563100R | 227,32 |
| Führungshalter 6" , für Rohre Ø 5–6" | 563200R | 258,46 |
| Ketten-Führungshalter 6" , für Rohre Ø 1/8–6" und andere Profile | 563203R | 205,52 |
| Doppelhalter zum Sägen und Gewindeschneiden, für REMS Tiger und REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 | 543100 | 264,69 |
| Schutzkappe für Führungshalter 2", 4" bzw. 6" zum Spannen von dünnwandigem Material | 563008R | 20,14 |
| Stahlblechkasten | 566051R | 82,73 |





Leistungsstarkes, mobiles, handliches Elektrowerkzeug mit kraftübersetzendem Führungshalter zum mühelosen, schnellen und rechtwinkligen Sägen überall vor Ort, ohne Schraubstock. Auch zum universellen Sägen frei Hand. Nur 3,4 kg. Ideal für Montage, Demontage, Reparatur. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Ideal für Stahlrohr und andere

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

REMS Tiger 22V VE – die Säge des Installateurs.

Sägt mühelos, blitzschnell, rechtwinklig.

Mobil, handlich, leicht. Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah, für ca. 80 Abschnitte Stahlrohr 1" mit Führungshalter oder ca. 140 Abschnitte Stahlrohr 1" ohne Führungshalter mit einer Akkuladung*.

Kraftübersetzender Führungshalter

400 % mehr Sägekraft für kraftsparendes, superschnelles Sägen von Rohren, z. B. 2" Stahlrohr in nur 8 s. Für Montage und Demontage. Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung erlaubt müheloses, schnelles, rechtwinkliges Sägen überall vor Ort, auch frei Hand ohne Rohrspannstock. Ideale Handhabung, einfach und blitzschnell zu bedienen, nur ein Griff zum Spannen und Sägen. Keine frei schwingende Kette. Keine Quetschgefahr durch Begrenzung des Schwenkwinkels. Für optimalen Sägevorschub mit Führungshalter ist ein gerader Maschinenhandgriff vorteilhaft.

Rechtwinkliges Sägen

Rechtwinkliger Schnitt durch Führungshalter und REMS Spezialsägeblatt. Voraussetzung für fachgerechte Weiterverarbeitung in der Rohrinstallation.

REMS Spezialsägeblatt

REMS Spezialsägeblatt (Seite 68), extra dick, biege- und verwindungssteif, mit doppelseitiger Angel, unbedingt erforderlich zum rechtwinkligen Sägen und zur schnellen Demontage von Stahlrohren mit kraftübersetzendem Führungshalter.

REMS Universalsägeblatt

Nur 1 REMS Universalsägeblatt (Seite 68) für alle Sägearbeiten statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter. Mit doppelseitiger Angel, zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit Führungshalter.

REMS Sägeblätter

Komplettes Sortiment REMS Sägeblätter zum frei Hand Sägen für verschiedene Materialien (Seite 69).

Bauweise

Robust, baustellengerecht. Mobil, handlich, leicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,4 kg. Schlanke Form. Überall einsetzbar. Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem Schutzmantel, für kraftvollen Sägevorschub beim Sägen frei Hand. Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip. Schwenkbarer Stützsuh zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material. Hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung schützt Getriebe vor Wasser und Staub. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6V, mit großer Leistungsreserve, 500W Abgabe. Sicherheits-Tippschalter. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED.

Stabile, rechteckige Hubstange

Aus massivem, gehärtetem Spezialstahl, in Belastungsrichtung nadelgelagert, über den gesamten Sägehub allseitig präzise geführt, für verwindungsfreien, geraden Schnitt auch bei hartem Einsatz mit vielfach erhöhtem Sägedruck, z. B. bei Verwendung eines kraftübersetzenden Führungshalters. Für extrem lange Lebensdauer. In geschlossenem Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten.

Oszillationsantrieb mit ANC

Superstabiler wasser- und staubgeschützter, wartungsfreier Oszillationsantrieb zur gleichzeitigen Erzeugung des Säge- und Orbitalhubes von Hubstange und Sägeblatt. Allseitig nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung, Verschleiß. Für lange Lebensdauer des Antriebes, auch bei hoher Beanspruchung durch extremes Sägen.

Vario-Elektronik

Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung zum gefühlvollen Ansägen und zur materialgerechten Wahl der Hubzahl beim Sägen. Die Hubzahl kann durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 1900 min⁻¹ stufenlos gesteuert werden (Gasbeschalter).

Aggressiver Orbitalhub

Aggressiver Orbitalhub durch vertikale Hackbewegung des Sägeblattes für kraftvollen, schnellen Sägevorschub, hervorragendes Ausspänen und hohe Standzeit der Sägeblätter. Nadelgelagerter, fest eingestellter Orbitalhub garantiert dauerhaft kraftvolles Sägen auch bei extremer Belastung, z. B. beim Sägen von Stahlrohr.



Deutsches Qualitätsprodukt



Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 9,0Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark, für ca. 80 Abschnitte Stahlrohr 1" mit Führungshalter oder ca. 140 Abschnitte Stahlrohr 1" ohne Führungshalter mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W. Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 40 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

Universelle Sägeblattaufnahme

Zur Aufnahme sämtlicher Sägeblätter – mit einseitiger oder doppelseitiger Angel – ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblattdruckstückes.

Lieferumfang

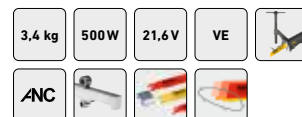
REMS Tiger 22 V VE Set. Akku-Rohr-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit Spatenhandgriff, wartungsfreiem, wasser- und staubgeschütztem Oszillationsantrieb mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), aggressivem Orbitalhub, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 500W, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung (Gasgeber-schalter) 0 bis 1900 min⁻¹. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah, Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 90W. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. Führungshalter 2". 2 Stück REMS Speziialsägeblätter 2"/140-3.2. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 560053R220 | 1.347,32 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|---------------|
| REMS Tiger 22 V VE Antriebsmaschine, ohne Akku | 560011R22 | 808,60 |
| REMS Sägeblätter siehe Seite 68–69. | | |
| Führungshalter 2", für Rohre Ø ½–2" | 563000R | 165,04 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 90W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 290W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571578R220 | 517,96 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 566030R | 128,71 |
| REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler , siehe Seite 111. | | |



REMS Speziälsägeblätter

Für REMS Tiger/VE/SR, Tiger pneumatic, Tiger 22V VE und andere Fabrikate

Speziälsägeblätter zum rechtwinkligen Sägen und zur schnellen Demontage von Stahlrohren mit kraftübersetzendem Führungshalter.

Stahlrohre

REMS Speziälsägeblätter – zum rechtwinkligen Sägen mit kraftübersetzendem Führungshalter, für 400 % mehr Sägekraft.

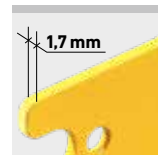
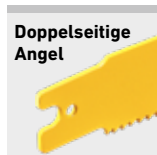
Speziell entwickelt für REMS Tiger.

Unbedingt erforderlich zum rechtwinkligen Sägen und zur schnellen Demontage mit kraftübersetzendem Führungshalter. Dieser bewirkt vielfachen Vorschubdruck durch 5-fach kraftübersetzende Hebelwirkung, für 400 % mehr Sägekraft. Normale Sägeblätter mit einseitiger Angel sind dafür unbrauchbar, da sie durch den hohen Vorschubdruck an der Einspannstelle brechen.

Deshalb extra dickes REMS Speziälsägeblatt, biege- und verwindungssteif.

Doppelseitige Angel mit besonders breiter Einspannfläche für exakten Sitz und hohe Stabilität.

Grobe, gewellte Zahnung für schnellen Schnitt. Vielfach höhere Standzeit.



Deutsches Qualitätsprodukt



| REMS Speziälsägeblätter → REMS Tiger, etc. | Ø Zoll/ Länge mm | Zahn- teilung mm | Werk- stoff* | Zahn- nung | Farbe | | | Art.-Nr. | € |
|--|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|-------|---|--|------------|--------------|
| REMS Speziälsägeblatt 2"/140-2,5 Stahlrohre ≤ 2" | 2"/140 | 2,5 | HSS-Bi | | gelb | 5 | | 561007 R05 | 62,18 |
| REMS Speziälsägeblatt 2"/140-3,2 Stahlrohre ≤ 2" | 2"/140 | 3,2 | HSS-Bi | | gelb | 5 | | 561001 R05 | 58,02 |
| REMS Speziälsägeblatt 4"/200-3,2 Stahlrohre ≤ 4" | 4"/200 | 3,2 | HSS-Bi | | gelb | 5 | | 561002 R05 | 76,92 |
| REMS Speziälsägeblatt 6"/260-3,2 Stahlrohre ≤ 6" | 6"/260 | 3,2 | HSS-Bi | | gelb | 5 | | 561008 R05 | 99,54 |

Für schwer zerspanbare Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre, anstelle des REMS Speziälsägeblattes das feiner gezahnte REMS Universälsägeblatt in Verbindung mit REMS Tiger SR mit elektronischer Hubzahlregelung (Seite 63) verwenden.

REMS Universälsägeblätter

Für REMS Cat VE, Tiger/VE/SR, Cat 22V VE und andere Fabrikate

Universälsägeblätter zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit kraftübersetzendem Führungshalter. Statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter.

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

Hochflexibel, ideal auch zum wandbündigen Sägen.

REMS Universälsägeblätter – für alle Sägearbeiten.

Statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter nur 1 Universälsägeblatt für alle Sägearbeiten.

Zähelastisches Material, hochflexibel, auch zum wandbündigen Sägen.

Doppelseitige Angel mit besonders breiter Einspannfläche für exakten Sitz und hohe Stabilität. Auch zum Sägen mit kraftübersetzendem Führungshalter. Sägeblätter mit einseitiger Angel sind dem hohen Vorschubdruck beim Sägen mit Führungshalter nicht gewachsen, sie brechen an der Einspannstelle.

Wechselnde Zahnteilung (Combo-Zahnung) für schnellen und ruhigen Schnitt, im Zahnbereich besonders hoch gehärtet. Geschränkte Zahnung. Dadurch hervorragende Sägeleistung und besonders hohe Standzeit.



Universell



Deutsches Qualitätsprodukt



| REMS Universälsägeblätter → REMS Tiger, REMS Cat, etc. | Länge mm | Zahn- teilung mm | Werk- stoff* | Zahn- nung | Farbe | | | Art.-Nr. | € |
|---|-------------|------------------------|--------------------|---------------|-------|---|--|------------|---------------|
| REMS Universälsägeblatt 100-1,8/2,5 für alle Sägearbeiten | 100 | Combo 1,8/2,5 | HSS-Bi flexibel | | rot | 5 | | 561006 R05 | 39,96 |
| REMS Universälsägeblatt 150-1,8/2,5 für alle Sägearbeiten | 150 | Combo 1,8/2,5 | HSS-Bi flexibel | | rot | 5 | | 561005 R05 | 57,19 |
| REMS Universälsägeblatt 200-1,8/2,5 für alle Sägearbeiten | 200 | Combo 1,8/2,5 | HSS-Bi flexibel | | rot | 5 | | 561003 R05 | 75,67 |
| REMS Universälsägeblatt 300-1,8/2,5 für alle Sägearbeiten | 300 | Combo 1,8/2,5 | HSS-Bi flexibel | | rot | 5 | | 561004 R05 | 111,79 |

Auch für Holz mit Nägeln, Paletten. Für schwer zerspanbare Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre, geringere Hubzahl erforderlich, z. B. durch REMS Tiger SR mit elektronischer Hubzahlregelung (Seite 63).

REMS Sägeblätter





Für REMS Puma VE, Cat VE, Tiger/VE/SR, Cat 22 V VE, Tiger 22 V VE und andere Fabrikate

Sägeblätter zum frei Hand Sägen für verschiedene Materialien.























Wechselnde Zahnteilung (Combo-Zahnung) für schnellen und ruhigen Schnitt, auch beim Sägen von Mischmaterialien (Holz/Metall).

Flexible Sägeblätter auch für wandbündiges Sägen.

Deutsches Qualitätsprodukt



















-  Gewellte Zahnung für ruhigen Schnitt bei kleiner Zahnteilung.
-  Geschränkte Zahnung für aggressiven Schnitt bei grober Zahnteilung.
-  Gerade Zahnung für Sägeblätter mit besonders breiten Zähnen aus Hartmetall.
-  Hartmetall-Granulat für schwer zerspanbare Materialien.








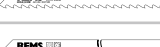



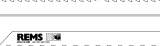



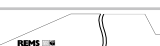




| REMS Sägeblätter für Metall → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, etc. | Länge mm | Zahn- teilung mm | Werk- stoff * | Zah- nung | Farbe |  |  | Art.-Nr. | € |
|--|-------------|------------------------|--------------------|---|-------|---|---|-----------|-------|
| REMS Sägeblatt 150-1 Blech, Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,2 mm | 150 | 1 | HSS-Bi flexibel |  | rot | 5 |  | 561105R05 | 25,74 |
| REMS Sägeblatt 200-1 Blech, Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,2 mm | 200 | 1 | HSS-Bi flexibel |  | rot | 5 |  | 561106R05 | 33,74 |
| REMS Sägeblatt 90-1,4, Kurvenblatt Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,5 mm | 90 | 1,4 | HSS-Bi |  | rot | 5 |  | 561107R05 | 23,87 |
| REMS Sägeblatt 150-1,4 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,5 mm | 150 | 1,4 | HSS-Bi flexibel |  | rot | 5 |  | 561104R05 | 26,88 |
| REMS Sägeblatt 200-1,4 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,5 mm | 200 | 1,4 | HSS-Bi flexibel |  | rot | 5 |  | 561108R05 | 33,94 |
| REMS Sägeblatt 100-1,8 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 2 mm | 100 | 1,8 | HSS-Bi |  | rot | 5 |  | 561101R05 | 23,04 |
| REMS Sägeblatt 150-1,8 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 2 mm | 150 | 1,8 | HSS-Bi flexibel |  | rot | 5 |  | 561103R05 | 26,88 |
| REMS Sägeblatt 200-1,8 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 2 mm | 200 | 1,8 | HSS-Bi |  | rot | 5 |  | 561102R05 | 33,74 |
| REMS Sägeblatt 200-2,5 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 3 mm | 200 | 2,5 | HSS-Bi flexibel |  | rot | 5 |  | 561109R05 | 33,74 |
| REMS Sägeblatt 280-2,5 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 3 mm | 280 | 2,5 | HSS-Bi flexibel |  | rot | 5 |  | 561112R05 | 42,77 |

Deutsches Qualitätsprodukt



| REMS Sägeblätter für Holz und Metall → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, etc. | Länge mm | Zahn- teilung mm | Werk- stoff * | Zah- nung | Farbe |  |  | Art.-Nr. | € |
|--|-------------|------------------------|--------------------|---|---------|--|---|-----------|-------|
| REMS Sägeblatt 210-1,8/2,5 runde Spitze, kein Einhaken Paletten, Holz, Holz mit Nägeln, Metall ≥ 2,5 mm | 210 | Combo 1,8/2,5 | HSS-Bi flexibel |  | schwarz | 5 |  | 561113R05 | 34,77 |
| REMS Sägeblatt 150-2,5 Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall ≥ 3 mm | 150 | 2,5 | HSS-Bi flexibel |  | schwarz | 5 |  | 561110R05 | 25,74 |
| REMS Sägeblatt 225-2,5, extra dick, zur Demontage Holz, Holz mit Nägeln, Metall ≥ 3 mm | 225 | 2,5 | HSS-Bi |  | schwarz | 3 |  | 561114R03 | 33,11 |
| REMS Sägeblatt 300-2,5, extra dick, zur Demontage Holz, Holz mit Nägeln, Metall ≥ 3 mm | 300 | 2,5 | HSS-Bi |  | schwarz | 3 |  | 561116R03 | 44,12 |
| REMS Sägeblatt 300-4,2 Holz | 300 | 4,2 | WS |  | schwarz | 5 |  | 561111R05 | 31,45 |
| REMS Sägeblatt 225-3,2/5,0 Holz, Holz mit Nägeln | 225 | Combo 3,2/5,0 | HSS-Bi flexibel |  | schwarz | 5 |  | 561117R05 | 39,24 |
| REMS Sägeblatt 290-5,0/6,35 Grünholz | 290 | Combo 5,0/6,35 | WS |  | schwarz | 5 |  | 561118R05 | 42,77 |
| REMS Sägeblatt 150-6,35 Holz | 150 | 6,35 | WS |  | schwarz | 5 |  | 561119R05 | 18,17 |



| REMS Sägeblätter für verschiedene Zwecke → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, etc. | Länge mm | Zahn- teilung mm | Werk- stoff * | Zah- nung | Farbe |  |  | Art.-Nr. | € |
|---|-------------|------------------------|------------------|---|-------|---|---|-----------|--------|
| REMS Sägeblatt 150-4,2 Porenbeton, Gipsplatten | 150 | 4,2 | WS |  | weiß | 5 |  | 561115R05 | 22,52 |
| REMS Sägeblatt 225-8,5 Porenbeton, Hartholz | 225 | 8,5 | HM |  | weiß | 1 |  | 561120R01 | 58,54 |
| REMS Sägeblatt 300-8,5 Porenbeton, Hartholz | 300 | 8,5 | HM |  | weiß | 1 |  | 561121R01 | 70,17 |
| REMS Sägeblatt 400-8,5 Porenbeton, Hartholz | 400 | 8,5 | HM |  | weiß | 1 |  | 561122R01 | 100,69 |
| REMS Sägeblatt 235-12 Porenbeton, Bims, Ziegel | 235 | 12 | HM |  | weiß | 1 |  | 561123R01 | 81,48 |
| REMS Sägeblatt 300-12 Porenbeton, Bims, Ziegel | 300 | 12 | HM |  | weiß | 1 |  | 561124R01 | 94,35 |
| REMS Sägeblatt 300-12, extra hohes Blatt Porenbeton, Bims, Ziegel | 300 | 12 | HM |  | weiß | 1 |  | 561125R01 | 111,79 |
| REMS Sägeblatt 200 Guss u. a. | 200 | | HM-G |  | weiß | 2 |  | 561126R02 | 33,63 |



Kompakte, mobile Rohrkreissägemaschine zum gratarmen, rechtwinkligen und schnellen Sägen. Für nichtrostende Stahlrohre, C-Stahlrohre, Kupferrohre der Pressfitting-Systeme u. a. Auch zum Trennen von dünnwandigen Profilen zur Vorwandinstallation. Für Baustelle und Werkstatt.

Nichtrostende Stahlrohre, C-Stahlrohre, Kupferrohre und andere Materialien ≤ Ø 76 mm

REMS Sägeblatt Ø 225 mm

REMS Turbo Cu-INOX – gratarm, rechtwinklig, schnell.

Gratarmes Sägen durch Doppelspannstock.

Durchzugstark, z. B. Ø 22 mm in nur 4 s.

Leicht transportabel.

Ideal für Pressfitting-Systeme

Entsprechend den Anforderungen:

Trockensägen, dadurch keine Beschädigung des O-Ringes durch Schmierstoffe.

Gratarm durch Doppelspannstock.

Optimale Schnittgeschwindigkeit verhindert Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße. Handlich, gut tragbar, nur 17 kg. Leichtes Sägen durch günstige Hebelwirkung. Schneller Sägeblattwechsel.

Maßgenaues Sägen. Markierung der Sägeblattebene auf Sägeblattschutzhaube.

Anschluss zum Antrieb des Außen-/Innen-Rohrentgraters REMS REG 10–54 E.

Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

Universal-Doppelspannstock

Robuster, leichtgängiger Universal-Doppelspannstock für gratarmes Sägen. Beide Rohrenden bleiben beim Sägen fest eingespannt. Einfaches, sicheres Spannen auch dünnwandiger Rohre durch vertikal geneigte Niederzugbacke. Für beide Spannstockseiten nur eine stabile Spannschraube mit großdimensioniertem Spannhelb für gleichmäßiges, kraftsparendes und sicheres Spannen des Materials.

Antrieb

Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Bewährter Universalmotor, 500 W. Durchzugstark, z. B. nichtrostendes Stahlrohr Ø 22 mm in nur 4 s. Ideale Drehzahl 60 min⁻¹ für optimale Schnittgeschwindigkeit und ruhiges Sägen.

REMS Sägeblätter

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten der REMS Turbo Cu-INOX zum Sägen von nichtrostenden Stahlrohren angepasstes REMS Metallkreissägeblatt HSS 225 × 2 × 32 mm, 220 Zähne. Speziell feingezahnt, gehärtet und geschliffen. Für leichtes und genaues Sägen. Hohe Standzeit. REMS Metallkreissägeblatt HSS-E (cobaltlegiert) 225 × 2 × 32 mm 220 Zähne, für noch höhere Standzeit. Speziell feingezahnt, gehärtet und geschliffen.

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Außen-/Innen-Rohrentgrater REMS REG 10–54 E für Rohre Ø 10–54 mm, Ø ½–2 ¼", für elektrischen Antrieb mit der Rohrkreissägemaschine REMS Turbo Cu-INOX u. a. (Seite 99.)

Lieferumfang

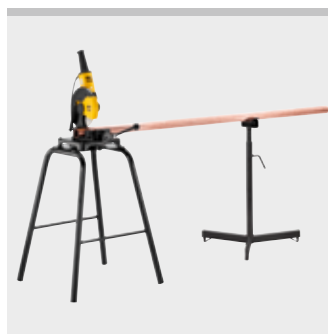
REMS Turbo Cu-INOX Basic. Rohrkreissägemaschine mit Universal-Doppelspannstock zum gratarmen, rechtwinkligen, schnellen Sägen. Für nichtrostende Stahlrohre, C-Stahlrohre, Kupferrohre der Pressfitting-Systeme u. a. Auch zum Trennen von dünnwandigen Profilen zur Vorwandinstallation. Für REMS Sägeblatt Ø 225 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, bewährtem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 500 W, Sicherheits-Tippschalter, Sägeblattschutzhaube. Drehzahl 60 min⁻¹. Ringschlüssel. Sechskant-Stiftschlüssel. Ohne Sägeblatt. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| | 849006R220 | 1.287,12 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------|
| REMS Metallkreissägeblatt HSS speziell für nichtrostende Stahlrohre, feingezahnt, 225 × 2 × 32 mm 220 Zähne. | 849703R | 222,13 |
| REMS Metallkreissägeblatt HSS-E (cobaltlegiert) speziell für nichtrostende Stahlrohre, feingezahnt, 225 × 2 × 32 mm 220 Zähne. Sehr hohe Standzeit | 849706R | 309,32 |
| REMS REG 10–54 E. Außen-/Innen-Rohrentgrater, siehe Seite 99 | | |
| Untergestell | 849315R | 216,94 |
| Untergestell, fahrbar | 849310R | 351,88 |
| REMS Jumbo, Klappwerkbenke, siehe Seite 106. | | |
| REMS Herkules, Materialauflagen, siehe Seite 107. | | |



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Kompakte, mobile, universell einsetzbare Metallkreissägemaschine für Installation, Metallhandwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | | | | | | | |
|-------|----|----|---------|---------|----|----|---------|
| ↩ | ○ | □ | ▭ | └ | ● | ■ | ■ |
| 90° ⊕ | 78 | 55 | 70 × 50 | 50 × 50 | 40 | 40 | 50 × 30 |
| 45° ⊕ | 60 | 55 | 60 × 40 | 50 × 50 | 40 | 40 | 50 × 30 |

REMS Sägeblatt Ø 225 mm

REMS Turbo K – die Stärkste ihrer Klasse.
Durchzugstark, z. B. 2" Stahlrohr in nur 5 s.
Leicht transportabel.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße. Handlich, gut tragbar, komplett nur 22 kg. Automatische Kühlschmier-Einrichtung. Leichtes Sägen durch günstige Hebelwirkung. Schneller Sägeblattwechsel. Maßgenaues Sägen. Für Werkbank. Untergestell oder fahrbares Untergestell als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

Universalspannstock

Robuster, leichtgängiger Universalspannstock mit stabiler Spannspindel und großdimensioniertem Spannhebel für kraftsparendes, sicheres Spannen des Materials. Serienmäßig mit Spanneinsatz für dünnwandige Rohre. Schnelles Einstellen des Gehrungswinkels durch gut lesbare Skala und Klemmhebel. Einfacher, stabiler Längenschlag.

Antrieb

Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Bewährter Universalmotor, 1200 W. Bärenstarker, schneller Durchzug, z. B. 2" Stahlrohr in nur 5 s. Ideale Drehzahl 115 min⁻¹ für schnelles und ruhiges Sägen.

REMS Sägeblätter

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten der REMS Turbo K angepasstes REMS Universal-Metallkreissägeblatt HSS 225 × 2 × 32 mm 120 Zähne. Speziell gezahnt, gehärtet und geschliffen. Für leichtes und genaues Sägen. Dem Sägen von nichtrostenden Stahlrohren angepasstes REMS Metallkreissägeblatt HSS 225 × 2 × 32 mm 220 Zähne. Speziell feingezahnt, gehärtet und geschliffen. Für noch höhere Standzeit REMS Metallkreissägeblatt HSS-E (cobaltlegiert) 225 × 2 × 32 mm 220 Zähne. Speziell feingezahnt, gehärtet und geschliffen.

Kühlschmierstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für sauberen Schnitt, höhere Standzeit der Sägeblätter und längere Lebensdauer der Maschine.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS Turbo K Basic. Universal-Metallkreissägemaschine mit automatischer Kühlschmier-Einrichtung. Für gerade Schnitte und Gehrungsschnitte bis 45°. Für REMS Sägeblatt Ø 225 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, bewährtem, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, Sicherheits-Tippschalter, Sägeblattschutzhaube, Längenschlag. Spanneinsatz für dünnwandige Rohre. Drehzahl 115 min⁻¹. Ringschlüssel. Sechskant-Stiftschlüssel. 1 Füllung Kühlschmierstoff REMS Spezial. Ohne Sägeblatt. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

| | | |
|--|------------|----------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 849007R220 | 1.614,09 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|--------|
| REMS Universal-Metallkreissägeblatt HSS 225 × 2 × 32 mm 120 Zähne | 849700R | 192,03 |
| REMS Metallkreissägeblatt HSS feingezahnt, 225 × 2 × 32 mm, 220 Zähne | 849703R | 222,13 |
| REMS Metallkreissägeblatt HSS-E (cobaltlegiert) feingezahnt, 225 × 2 × 32 mm 220 Zähne. Sehr hohe Standzeit. | 849706R | 309,32 |
| Elektronischer Drehzahlregler zum Sägen von schwer zerspanbaren Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre. Fest eingestellte, optimale Drehzahl. | 565051R220 | 279,22 |
| Kühlschmierstoffe siehe Seite 47. | | |
| Untergestell | 849315R | 216,94 |
| Untergestell, fahrbar | 849310R | 351,88 |
| REMS Jumbo , Klappwerkbanken, siehe Seite 106. | | |
| REMS Herkules , Materialauflagen, siehe Seite 107. | | |





Made in Germany

REMS

Abschneiden

Anfasen

Entgraten

Kalibrieren

| | | |
|---|--|------------|
|  | Rohrabschneider | 74 |
|  | Schneidräder | 81 |
|  | Elektrische Rohrabschneider Akku-Rohrabschneider | 82 |
|  | Rohrtrennmaschinen | 84 |
|  | Rohrscheren | 90 |
|  | Rohrtrenn- und Rohranfasgeräte | 94 |
|  | Rohrentgrater | 97 |
|  | Kalibrierwerkzeuge und Außen-/Innen-Rohrentgrater | 100 |

Robuste Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren.
Für hohe Ansprüche und lange Lebensdauer.

Stahlrohre \varnothing 1/8 – 4", \varnothing 10 – 115 mm

REMS RAS St – Qualitäts-Rohrabschneider.

Stabiler Bügel aus geschmiedetem Stahl.

Stabile Spindel, lange Spindelführung und gehärtete Gegendruckrollen gewährleisten genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.

Ergonomisch gestalteter, breit dimensionierter Handgriff ermöglicht kraftvolles Zustellen der Spindel.

Breite, präzise Schneiradlagerung auf gehärteter, drehgesicherter Achse garantiert rechtwinkligen Schnitt.

Speziell gehärtetes Schneirad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneiradbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneirad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

Nur 1 Schneirad für Rohre \varnothing 1/8 – 4" (10 – 115 mm), Wanddicke $s \leq 8$ mm, passend für beide Rohrabschneider. Schneirad für Rohre \varnothing 1 – 4" bis Wanddicke $s \leq 12,5$ mm als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS RAS St. Rohrabschneider für Stahlrohre. Mit Schneirad. Im Karton.

| Bezeichnung | Rohre \varnothing Zoll/mm | Wanddicke $s \leq$ mm | Art.-Nr. | € |
|---------------|--------------------------------|--------------------------|----------|--------|
| St 1/8 – 2" | 1/8 – 2" 10 – 60 | 8 | 113000R | 227,32 |
| St 1 1/4 – 4" | 1 1/4 – 4" 30 – 115 | 8 | 113100R | 414,16 |

Zubehör

| Bezeichnung | $s \leq$ mm | Art.-Nr. | € |
|--|-------------|----------|-------|
| REMS Schneirad St 1/8 – 4", s 8 zu REMS RAS St 1/8 – 2" und St 1 1/4 – 4" | 8 | 341614R | 15,47 |
| REMS Schneirad St 1 – 4", s 12 zu REMS RAS St 1 1/4 – 4" | 12,5 | 381622R | 35,60 |



Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren. Besonders auch für nichtrostende Stahlrohre geeignet.

Kupferrohre, dünnwandige nichtrostende Stahlrohre, dünnwandige Stahl-, Aluminium-, Messingrohre Ø 3 – 120 mm
Ø 1/8 – 4"

REMS RAS Cu-INOX – für schwer zugängliche Stellen.

Klein, handlich, speziell für schwer zugängliche Stellen.
Stabile Konstruktion und gehärtete Gegendruckrollen für genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.
Großer Drehknopf aus Metall für leichtes Zustellen und Schneiden.
Breite, präzise Schneidradlagerung auf gehärteter, drehgesicherter Achse garantiert rechtwinkligen Schnitt.
Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.
REMS RAS Cu-INOX 3–28 S Mini mit nadelgelagertem Schneidrad und nadelgelagerten Gegendruckrollen für besonders leichtes Schneiden.



Lieferumfang

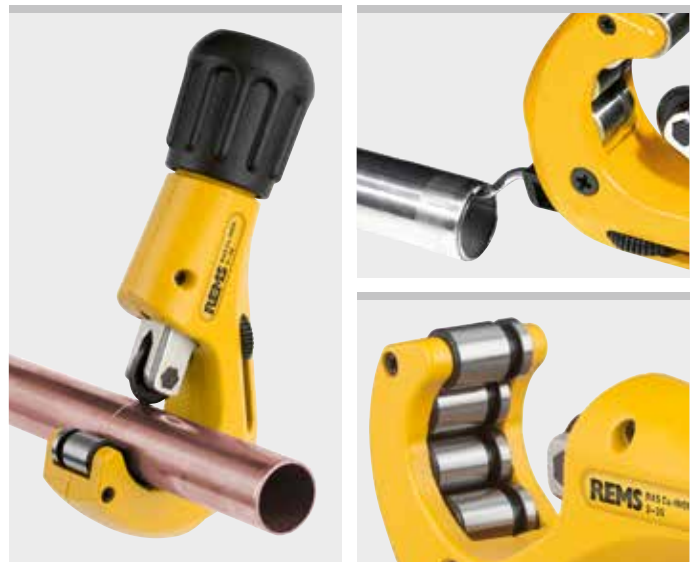
REMS RAS Cu-INOX. Rohrabschneider für Kupferrohre, dünnwandige nichtrostende Stahlrohre, dünnwandige Stahl-, Aluminium-, Messingrohre. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung.

| Bezeichnung | Rohre Ø mm/Zoll | Wanddicke s ≤ mm | Art.-Nr. | € |
|--|--------------------|---------------------|----------|--------------|
| Cu-INOX 3–16 | 3–16 1/8–5/8" | 4 | 113200R | 28,55 |
| Cu-INOX 3–25 | 3–25 1/8–1" | 4 | 113230R | 34,57 |
| Cu-INOX 3–28 Mini | 3–28 1/8–1 1/8" | 4 | 113240R | 39,55 |
| Cu-INOX 3–28 S Mini nadelgelagert | 3–28 1/8–1 1/8" | 4 | 113241R | 55,74 |



REMS RAS Cu-INOX – die Kompakten mit Teleskopspindel.

Teleskopspindel. Leichtes, schnelles Verstellen in beiden Richtungen.
Kompakte Konstruktion für harten Einsatz.
Stabile Teleskopspindel, lange Spindelführung und 4 spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.
Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.
Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.
REMS RAS Cu-INOX 3–35 S mit nadelgelagertem Schneidrad und nadelgelagerten Gegendruckrollen für besonders leichtes Schneiden.
Integrierter Rohrentgrater, drehbar gelagert, passt sich der zu entgratenden Werkstückkante an.
Speziell gehärtete und speziell geschliffene Universal-Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit.
Schneller, einfacher Klingenwechsel.



Lieferumfang

REMS RAS Cu-INOX. Rohrabschneider für Kupferrohre, dünnwandige nichtrostende Stahlrohre, dünnwandige Stahl-, Aluminium-, Messingrohre, mit integriertem Rohrentgrater. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung.

| Bezeichnung | Rohre Ø mm/Zoll | Wanddicke s ≤ mm | Art.-Nr. | € |
|---|--------------------|---------------------|----------|--------------|
| Cu-INOX 3–35 | 3–35 1/8–1 3/8" | 4 | 113350R | 61,14 |
| Cu-INOX 3–35 S nadelgelagert | 3–35 1/8–1 3/8" | 4 | 113351R | 81,90 |
| Cu-INOX 3–42 | 3–42 1/8–1 3/4" | 4 | 113330R | 76,71 |



REMS RAS Cu-INOX – Qualitäts-Rohrabschneider.

Robuste, stabile Konstruktion für harten Einsatz.

Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

REMS RAS Cu-INOX 8–64 S und REMS RAS Cu-INOX 8–42 S mit nadelgelagertem Schneidrad und nadelgelagerten Gegendruckrollen für besonders leichtes Schneiden. Schnellverstellung der Zustellspindel in beiden Richtungen.

Nur 1 Schneidrad für den gesamten Arbeitsbereich Ø 3–120 mm.



Info

Lieferumfang

REMS RAS Cu-INOX. Rohrabschneider für Kupferrohre, dünnwandige nichtrostende Stahlrohre, dünnwandige Stahl-, Aluminium-, Messingrohre. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung/im Karton.

| Bezeichnung | Rohre Ø mm/Zoll | Wanddicke s ≤ mm | Art.-Nr. | € |
|---|--------------------|---------------------|----------|---------------|
| Cu-INOX 3–28 | 3–28 1/8–1 1/8" | 4 | 113300R | 33,63 |
| Cu-INOX 6–42 | 6–42 1/4–1 5/8" | 4 | 113380R | 158,81 |
| Cu-INOX 8–42 S nadelgelagert, mit Schnellverstellung | 8–42 3/8–1 5/8" | 4 | 113385R | 163,49 |
| Cu-INOX 6–64 | 6–64 1/4–2 1/2" | 4 | 113400R | 185,80 |
| Cu-INOX 8–64 S nadelgelagert, mit Schnellverstellung | 8–64 3/8–2 1/2" | 4 | 113401R | 206,56 |
| Cu-INOX 64–120 | 64–120 2 1/2–4" | 4 | 113500R | 268,84 |

Zubehör

| Bezeichnung | Wanddicke s ≤ mm | Art.-Nr. | € |
|---|---------------------|----------|--------------|
| REMS Schneidrad Cu-INOX 3–120, s 4 | 4 | 113210R | 12,04 |
| REMS Schneidrad Cu-INOX 3–120 S, s 4, nadelgelagert | 4 | 113213R | 21,07 |
| Universal-Entgratklinge, geschliffen | | 113360 | 7,89 |



Deutsche Qualitätsprodukte

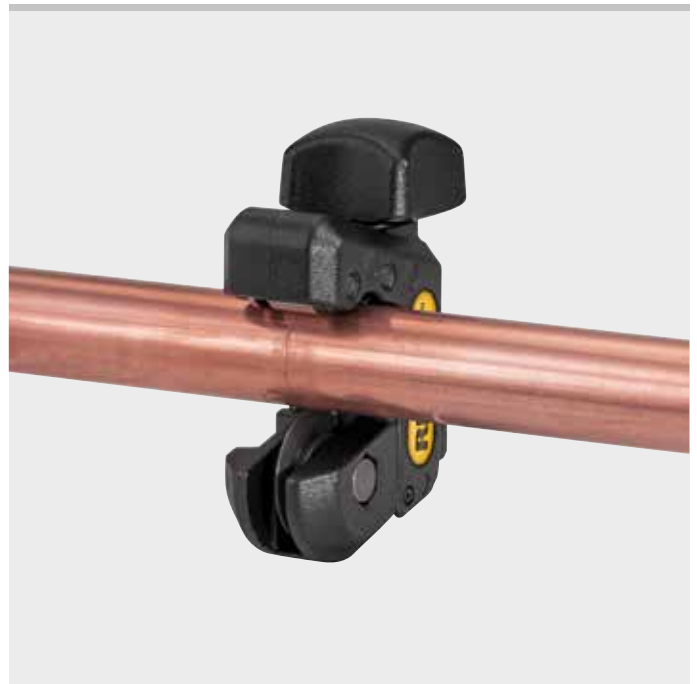


Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren.

Kupferrohre \varnothing 3–64 mm
 \varnothing 1/8–2 1/2"

REMS RAS Cu – für schwer zugängliche Stellen.

Klein, handlich, speziell für schwer zugängliche Stellen.
Stabile Konstruktion und gehärtete Gegendruckrollen für genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.
Großer Drehknopf aus Metall für leichtes Zustellen und Schneiden.
Breite, präzise Schneidradlagerung auf gehärteter, drehgesicherter Achse garantiert rechtwinkligen Schnitt.
Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.



Info



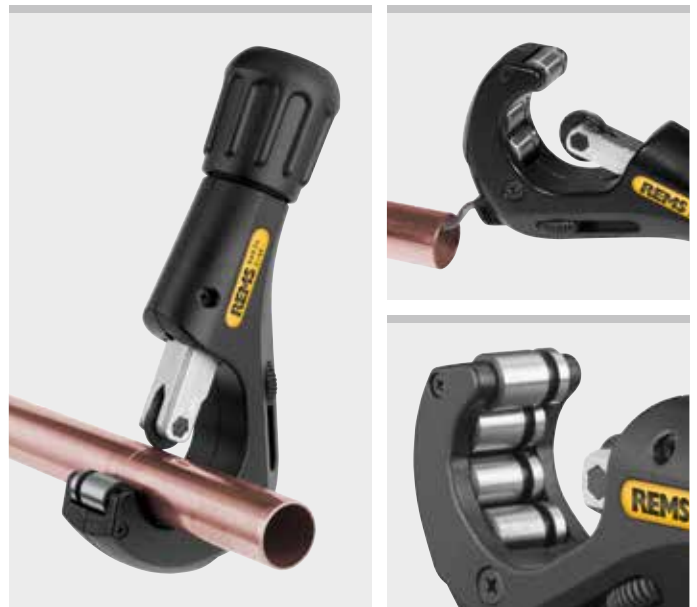
Lieferumfang

REMS RAS Cu. Rohrabschneider für Kupferrohre. Mit Schneidrad.
In Blisterverpackung.

| Bezeichnung | Rohre \varnothing mm/Zoll | Wanddicke s ≤ mm | Art.-Nr. | € |
|----------------|--------------------------------|---------------------|----------|--------------|
| Cu 3–16 | 3–16 1/8–5/8" | 3 | 113250R | 28,55 |
| Cu 3–25 | 3–25 1/8–1" | 3 | 113255R | 34,57 |
| Cu 3–28 | 3–28 1/8–1 1/8" | 3 | 113260R | 39,55 |

REMS RAS Cu – die Kompakten mit Teleskopspindel.

Teleskopspindel. Leichtes, schnelles Verstellen in beiden Richtungen.
Kompakte Konstruktion für harten Einsatz.
Stabile Teleskopspindel, lange Spindelführung und 4 spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.
Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.
Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.
Integrierter Rohrentgrater, drehbar gelagert, passt sich der zu entgratenden Werkstückkante an.
Speziell gehärtete und speziell geschliffene Universal-Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit.
Schneller, einfacher Klingenswechsel.



Lieferumfang

REMS RAS Cu. Rohrabschneider für Kupferrohre, mit integriertem Rohrentgrater.
Mit Schneidrad. In Blisterverpackung.

| Bezeichnung | Rohre \varnothing mm/Zoll | Wanddicke s ≤ mm | Art.-Nr. | € |
|----------------|--------------------------------|---------------------|----------|--------------|
| Cu 3–35 | 3–35 1/8–1 3/8" | 3 | 113340R | 58,02 |
| Cu 3–42 | 3–42 1/8–1 3/4" | 3 | 113320R | 69,65 |



REMS RAS Cu – Qualitäts-Rohrabschneider. Mit Schnellverstellung.

Stabile, griffgerechte U-Form-Konstruktion.

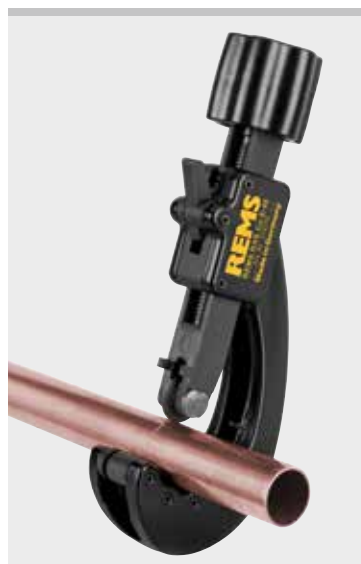
Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.

Schnellverstellung der Zustellspindel in beiden Richtungen.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

Nur 1 Schneidrad für den gesamten Arbeitsbereich Ø 3 – 120 mm.



Deutsches Qualitätsprodukt

International Design Award



Lieferumfang

REMS RAS Cu. Rohrabschneider für Kupferrohre. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung/im Karton.

| Bezeichnung | Rohre Ø mm/Zoll | Wanddicke s ≤ mm | Art.-Nr. | € |
|---------------------------------------|----------------------|------------------|----------|---------------|
| Cu 8-42 mit Schnellverstellung | 8-42 3/8 - 1 1/8" | 3 | 113370R | 154,66 |
| Cu 8-64 mit Schnellverstellung | 8-64 3/8 - 2 1/2" | 3 | 113410R | 185,80 |

Zubehör

| Bezeichnung | Wanddicke s ≤ mm | Art.-Nr. | € |
|--|------------------|----------|--------------|
| REMS Schneidrad Cu 3-120, s 3 | 3 | 113225R | 12,04 |
| Universal-Entgrat Klinge, geschliffen | | 113360 | 7,89 |



REMS RAS P

Rohrabschneider

REMS RAS P – die Kompakten mit Teleskopspindel.

Teleskopspindel. Leichtes, schnelles Verstellen in beiden Richtungen.

Kompakte Konstruktion für harten Einsatz.

Stabile Teleskopspindel, lange Spindelführung und 4 spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

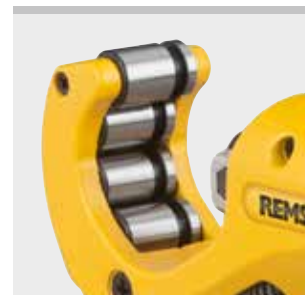
Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

Integrierter Rohrentgrater, drehbar gelagert, passt sich der zu entgratenden Werkstückkante an.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene Universal-Entgrat Klinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit.

Schneller, einfacher Klinge Wechsel.



Lieferumfang

REMS RAS P. Rohrabschneider für Kunststoffrohre und Verbundrohre, mit integriertem Rohrentgrater. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung.

| Bezeichnung | Rohre Ø mm/Zoll | Wanddicke s ≤ mm | Art.-Nr. | € |
|------------------|-----------------------|------------------|----------|--------------|
| P 10-32 T | 10-32 1/2 - 1 3/8" | 4,5 | 290001R | 58,02 |
| P 10-40 T | 10-40 1/2 - 1 5/8" | 4,5 | 290002R | 69,65 |



Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren. Mit Schnellverstellung.

Kunststoffrohre, Verbundrohre \varnothing 10–315 mm
 \varnothing 1/2–12"

REMS RAS P – Qualitäts-Rohrabschneider. Mit Schnellverstellung.

Stabile, griffgerechte U-Form-Konstruktion.

Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.

Schnellverstellung der Zustellspindel in beiden Richtungen.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

Schneidräder für verschiedene Wanddicken (s).

REMS RAS P 50–125 mit integriertem Rohrentgrater, drehbar gelagert, passt sich der zu entgratenden Werkstückkante an. Speziell gehärtete und speziell geschliffene Universal-Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit. Schneller, einfacher Klingleichwechsel. Zusätzliche Führungsrolle, einstellbar, zum Trennen von Rohren \varnothing 110 mm oder \varnothing 125 mm. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung.



*Deutsches Qualitätsprodukt



Info



P 50–110, s11
P 50–110, s16
P 50–110, s19



Lieferumfang

REMS RAS P. Rohrabschneider für Kunststoffrohre und Verbundrohre. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung/im Karton.

| Bezeichnung | Rohre \varnothing mm/Zoll | Wanddicke s ≤ mm | Art.-Nr. | € |
|---|--------------------------------|---------------------|-------------|---------------|
| P 10–40* mit Schnellverstellung | 10–40 1/2–1 1/2" | 7 | 290050R | 154,66 |
| P 10–63* mit Schnellverstellung | 10–63 1/2–2" | 7 | 290000R | 196,18 |
| P 50–110*, s11 mit Schnellverstellung | 50–110 2–4" | 11 | 290100R | 234,59 |
| P 50–110*, s16 mit Schnellverstellung | 50–110 2–4" | 16 | 290100R-S16 | 238,74 |
| P 50–110*, s19 mit Schnellverstellung | 50–90 2–3" | 19 | 290100R-S19 | 256,39 |
| P 50–125, s16 mit Schnellverstellung | 50–125 2–5" | 16 | 290500R-S16 | 241,85 |
| P 110–160* mit Schnellverstellung | 110–160 4–6" | 16 | 290200R | 289,60 |

REMS RAS P – Trennen bis \varnothing 315 mm, s ≤ 19 mm.

Schnelles, preiswertes Trennen großer Rohre. Schnellverstellung. Separate Rohrzentrierung für rechtwinkligen Schnitt.

Stabile Konstruktion, Bügel in Doppel-T-Form.

Schneidräder für verschiedene Wanddicken (s).

Lieferumfang

REMS RAS P. Rohrabschneider für Kunststoffrohre und Verbundrohre. Mit Schneidrad und Ersatzschneidrad. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Rohre \varnothing mm/Zoll | Wanddicke s ≤ mm | Art.-Nr. | € |
|--|--------------------------------|---------------------|----------|-----------------|
| P 180–315 mit Schnellverstellung | 180–315 7–12" | 16 | 290300 | 1.717,89 |

Zubehör

| Bezeichnung | s ≤ mm | Art.-Nr. | € |
|---|--------|----------|--------------|
| REMS Schneidrad P 10–40, s 4,5 zu REMS RAS P 10–32 T, 10–40 T | 4,5 | 290023R | 19,51 |
| REMS Schneidrad P 10–63, s 7 zu REMS RAS P 10–40, 10–63 | 7 | 290016R | 19,51 |
| REMS Schneidrad P 50–315, s 11 zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315 | 11 | 290116R | 23,67 |
| REMS Schneidrad P 50–315, s 16 zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315 | 16 | 290216R | 28,23 |
| REMS Schneidrad P 50–315, s 19 zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315 | 19 | 290316R | 45,57 |



REMS RAS P/SW 45/L

Rohrabschneider/Rohrschlitzer

Robustes Qualitätswerkzeug mit zwei Schneidsystemen zum Trennen und Schlitzen von Schutzwellrohren aus Kunststoff.

| | |
|--------------------------|--|
| Trennen | $\varnothing \leq 45 \text{ mm}$ $\varnothing \leq 1\frac{3}{4}"$ |
| Schlitzen (Längsschnitt) | ID $\geq \varnothing 14 \text{ mm}$ |

REMS RAS P/SW 45/L – Trennen und Schlitzen von Schutzwellrohren aus Kunststoff.

Stabile Ausführung in Magnesium, besonders leicht.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene Klingen zum Trennen und Schlitzen. Deutsches Qualitätsprodukt.

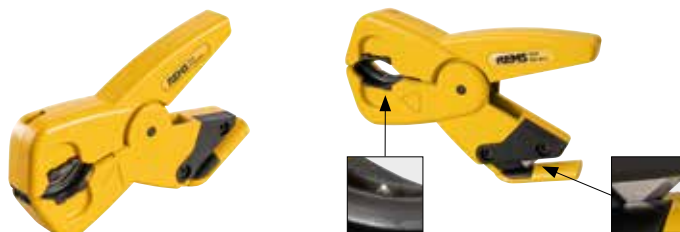
Vierschneidige, keilförmige Klingen mit Schnittwinkel 90°, 4-Mal um 90° drehbar für 4-fache Lebensdauer. Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt beim Trennen durch beidseitige Rohrauflage mit Wellenführung.

Automatischer Anpressdruck beim Trennen.

Schnitttiefenbegrenzung der Schneidwerkzeuge beim Trennen verhindert Beschädigung eines inneren Rohres.



Info



Lieferumfang

REMS RAS P/SW 45/L. Rohrabschneider/Rohrschlitzer für Schutzwellrohre aus Kunststoff. Mit 3 Klingen. In Blisterverpackung.

| Rohre \varnothing mm / Zoll | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------------|
| $\leq 45 \text{ mm} / \leq 1\frac{3}{4}"$ | 113480R | 56,99 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------------|
| Klinge P/SW 45/L, 3er-Pack , zu REMS RAS P/SW 45/L | 113481R | 28,49 |



REMS RAS W INOX

Rohrabschneider

Hochbeanspruchbares Qualitätswerkzeug zum Trennen von Rohren.

Gewellte Metallschläuche (Wellrohre) aus nichtrostendem Stahl, auch ummantelt DN 10 – 32 (40)
 $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}" (2")$

REMS RAS W INOX 10 – 32/40 S – Qualitäts-Rohrabschneider speziell zum Trennen gewellter Metallschläuche (Wellrohre) aus nichtrostendem Stahl.

Kompakte Konstruktion für harten Einsatz.

Leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

Stabile Teleskopspindel, lange Spindelführung, nadelgelagertes Schneidrad und 2 spezialgehärtete, nadelgelagerte Gegendruckrollen. Beidseitig je 3 Führungsrollen aus hochmolekularem Kunststoff, triangular angeordnet, zur Geradführung des gewellten Metallschlauches (Wellrohres) während dem Trennvorgang.

Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt



z. B.
Armaflex,
BANIDES,
Boagaz,
Chuchu Decayeux,
Clesse,
Eurotis,
FlexiPipe,
Gastite,
Gurtner

Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS RAS W INOX 10 – 32/40 S. Rohrabschneider für gewellte Metallschläuche (Wellrohre) aus nichtrostendem Stahl, auch ummantelt. Nadelgelagerte Gegendruckrollen. Mit Schneidrad, nadelgelagert. In Blisterverpackung.

| Rohre | Art.-Nr. | € |
|--|----------|---------------|
| DN 10 – 32 (40) / $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}" (2")$ | 113450R | 216,94 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------------|
| REMS Schneidrad W INOX 10 – 32/40 S , nadelgelagert | 113461R | 11,83 |

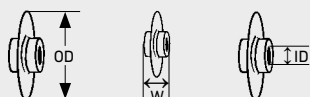


Speziell gehärtete Schneidräder aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichern lange Standzeit. Deutsche Qualitätsprodukte.

REMS Schneidräder passen auch in geeignete Rohrabschneider anderer Fabrikate, siehe Tabelle mit Maßangaben.

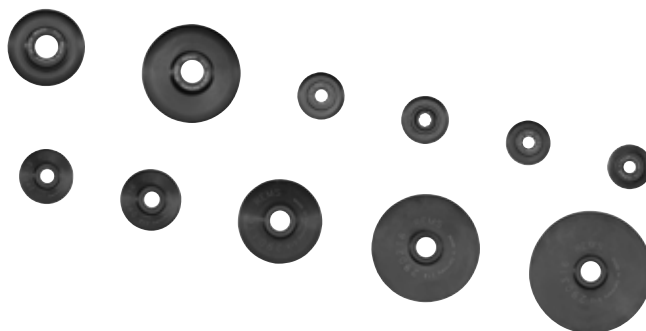
| REMS Schneidrad | Material | Wanddicke | passend zu | Arbeitsbereich Ø | Art.-Nr. | € |
|-------------------------------------|---|-------------|--|---|----------|-------|
| St ½-4", s 8 | Stahlrohre | s ≤ 8 mm | REMS RAS St ½-2" REMS RAS St 1¼-4" | ½-2" 1¼-4" | 341614 R | 15,47 |
| St 1-4", s 12 | Stahlrohre | s ≤ 12,5 mm | REMS RAS St 1¼-4" | 1¼-4" | 381622 R | 35,60 |
| Cu-INOX 3-120, s 4 | Kupferrohre, nichtrostende Stahlrohre | s ≤ 4 mm | REMS RAS Cu-INOX 3-16 REMS RAS Cu-INOX 3-28 REMS RAS Cu-INOX 3-35 REMS RAS Cu-INOX 3-42 REMS RAS Cu-INOX 6-42 REMS RAS Cu-INOX 6-64 REMS RAS Cu-INOX 64-120 REMS RAS Cu 3-35 REMS RAS Cu 3-42 | 3-16 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 6-42 mm 6-64 mm 64-120 mm 3-35 mm 3-42 mm | 113210 R | 12,04 |
| Cu-INOX 3-120 S, s 4, nadelgelagert | Kupferrohre, nichtrostende Stahlrohre | s ≤ 4 mm | REMS RAS Cu-INOX 3-28 S REMS RAS Cu-INOX 3-35 S REMS RAS Cu-INOX 8-42 S REMS RAS Cu-INOX 8-64 S | 3-28 mm 3-35 mm 8-42 mm 8-64 mm | 113213 R | 21,07 |
| Cu-INOX b 3, s 4 | Kupferrohre, nichtrostende Stahlrohre | s ≤ 4 mm | siehe Tabelle „Maßangaben zu REMS Schneidrädern“ | | 113220 R | 12,04 |
| Cu 3-120, s 3 | Kupferrohre | s ≤ 3 mm | REMS RAS Cu-INOX 3-16 REMS RAS Cu-INOX 3-25 REMS RAS Cu-INOX 3-28 REMS RAS Cu-INOX 3-35 REMS RAS Cu-INOX 3-42 REMS RAS Cu-INOX 6-42 REMS RAS Cu-INOX 6-64 REMS RAS Cu-INOX 64-120 REMS RAS Cu 3-16 REMS RAS Cu 3-25 REMS RAS Cu 3-28 REMS RAS Cu 3-35 REMS RAS Cu 3-42 REMS RAS Cu 8-42 REMS RAS Cu 8-64 | 3-16 mm 3-25 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 6-42 mm 6-64 mm 64-120 mm 3-16 mm 3-25 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 8-42 mm 8-64 mm | 113225 R | 12,04 |
| P 10-40, s 4,5 | Kunststoffrohre, Verbundrohre | s ≤ 4,5 mm | REMS RAS P 10-32 T REMS RAS P 10-40 T | 10-32 mm 10-40 mm | 290023 R | 19,51 |
| P 10-63, s 7 | Kunststoffrohre, Verbundrohre | s ≤ 7 mm | REMS RAS P 10-40 REMS RAS P 10-63 | 10-40 mm 10-63 mm | 290016 R | 19,51 |
| P 50-315, s 11 | Kunststoffrohre, Verbundrohre | s ≤ 11 mm | REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 50-125 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315 | 50-110 mm 50-125 mm 110-160 mm 180-315 mm | 290116 R | 23,67 |
| P 50-315, s 16 | Kunststoffrohre, Verbundrohre | s ≤ 16 mm | REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 50-125 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315 | 50-110 mm 50-125 mm 110-160 mm 180-315 mm | 290216 R | 28,23 |
| P 50-315, s 19 | Kunststoffrohre, Verbundrohre | s ≤ 19 mm | REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 50-125 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315 | 50-110 mm 50-125 mm 110-160 mm 180-315 mm | 290316 R | 45,57 |
| W INOX 10-32/40 S, nadelgelagert | Gewellte Metallschläuche (Wellrohre) aus nichtrostendem Stahl, auch ummantelt | | REMS RAS W INOX 10-32/40 S | DN 10-32 (40) | 113461 R | 11,83 |

Maßangaben zu REMS Schneidrädern



| REMS Schneidrad | Art.-Nr. | OD mm | W mm | ID mm |
|----------------------|----------|-------|-------|-------|
| St ½-4", s 8 | 341614 R | 32,30 | 18,94 | 9,04 |
| St 1-4", s 12 | 381622 R | 41,30 | 18,94 | 9,04 |
| Cu-INOX 3-120, s 4 | 113210 R | 19,70 | 4,93 | 5,00 |
| Cu-INOX 3-120 S, s 4 | 113213 R | 19,70 | 4,93 | 5,00 |
| Cu-INOX b 3, s 4 | 113220 R | 18,70 | 3,07 | 4,80 |
| Cu 3-120, s 3 | 113225 R | 18,70 | 4,93 | 5,00 |
| P 10-40, s 4,5 | 290023 R | 20,50 | 4,93 | 5,00 |
| P 10-63, s 7 | 290016 R | 25,20 | 5,97 | 6,00 |
| P 50-315, s 11 | 290116 R | 35,30 | 10,95 | 8,00 |
| P 50-315, s 16 | 290216 R | 45,30 | 10,95 | 8,00 |
| P 50-315, s 19 | 290316 R | 51,30 | 10,95 | 8,00 |
| W INOX 10-32/40 S | 113461 R | 26,60 | 4,93 | 5,00 |

Deutsche Qualitätsprodukte



Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Trennen von Rohren. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Rohre der Pressfitting-Systeme aus: | |
| nichtrostendem Stahl, C-Stahl | Ø 12 – 28 mm |
| Kupfer | Ø 10 – 35 mm |
| Verbundrohre | Ø 10 – 40 mm |

REMS Nano – Trennen bis Ø 40 mm. Superleicht. Schnell. Rechtwinklig. Spanlos. Ohne Außengrat. Trocken.

Ideal für Pressfitting-Systeme

Rechtwinklig, gemäß den Anforderungen

Spanlos, keine Späne im Rohrleitungssystem

Ohne Außengrat, keine Beschädigung des O-Ringes durch Außengrat

Trocken, keine Beschädigung des O-Ringes durch Schmierstoffe.

Schnell, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.

Bauweise

Mobiler, elektrischer Rohrabschneider zum schnellen, rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat. Handlich und leicht, nur 1,9 kg. Auch zur Befestigung auf Werkbank oder im Spannstock. Stabile, verwindungsfreie Aluminiumkonstruktion für rechtwinkligen Schnitt. Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad. Angetriebenes Schneidrad für schnelles Trennen. Kraftsparender Vorschub durch ergonomisch gestalteten Vorschubhebel. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

Rohrauflage

3 stabile, speziell angeordnete Gegendruckrollen aus gehärtetem Präzisionsstahl für reibungsarmes Drehen und sicheres Führen der zu trennenden Rohre im gesamten Arbeitsbereich Ø 10 – 40 mm und zur Optimierung des Angriffspunktes des Schneidrades auf dem zu trennenden Rohr (**Patent EP 2 077 175**). Keine Einstellarbeiten.

Antrieb

Robustes, präzis kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Bewährter Gleichstrommotor 230 V, 130 W. Durchzugstark, z. B. Kupferrohr Ø 22 mm in nur 3 s. Ideale Drehzahl 130 min⁻¹ für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre. Sicherheits-Tippschalter.

REMS Schneidräder

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten des REMS Nano und den zu trennenden Werkstoffen angepasste Schneidräder mit unterschiedlicher Schneidengeometrie zum schnellen Trennen ohne Außengrat. Spezialgehärtet, aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl, sichert lange Standzeit.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

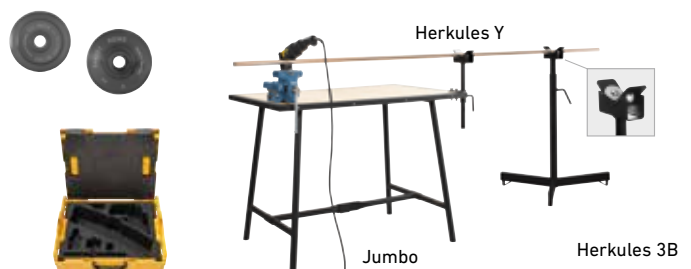
REMS Nano Basic-Pack. Elektrischer Rohrabschneider zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren Ø 10 – 40 mm, ohne Außengrat. Für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Ø 12 – 28 mm, Kupfer Ø 10 – 35 mm, Verbundrohre Ø 10 – 40 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, bewährtem Gleichstrommotor 230 V, 50 – 60 Hz, 130 W. Drehzahl 130 min⁻¹. Gegendruckrollen aus gehärtetem Präzisionsstahl. Sicherheits-Tippschalter. Einmaulschlüssel SW 8. Ohne Schneidrad. In Tragetasche.

| | | |
|--|------------|--------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 844010R220 | 529,38 |



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------|
| REMS Schneidrad Cu-INOX für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer | 844050R | 38,20 |
| REMS Schneidrad V für Verbundrohre | 844051R | 38,20 |
| Tragetasche | 574436R | 38,41 |
| Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für REMS Nano/Nano 12 V, Schnellladegerät, Akku, REMS REG 8 – 35, 2 Stück REMS Schneidräder, Meterstab | 844045R | 146,36 |
| REMS Jumbo , Klappwerkbenke, siehe Seite 106. | | |
| REMS Herkules , Materialauflagen, siehe Seite 107. | | |



REMS Nano 12V

Akku-Rohrabschneider

Leistungsstarkes, mobiles, handliches Elektrowerkzeug zum Trennen von Rohren. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Rohre der Pressfitting-Systeme aus: | |
| nichtrostendem Stahl, C-Stahl | Ø 12–28 mm |
| Kupfer | Ø 10–35 mm |
| Verbundrohre | Ø 10–40 mm |

REMS Nano 12V – Trennen bis Ø 40 mm. Mobil, handlich, superleicht. Schnell. Rechtwinklig. Spanlos. Ohne Außengrat. Trocken.

Ideal für Pressfitting-Systeme

- Rechtwinklig**, gemäß den Anforderungen
- Spanlos**, keine Späne im Rohrleitungssystem
- Ohne Außengrat**, keine Beschädigung des O-Ringes durch Außengrat
- Trocken**, keine Beschädigung des O-Ringes durch Schmierstoffe.
- Schnell**, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.

Bauweise

Mobiler Akku-Rohrabschneider zum schnellen, rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat. Handlich und leicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 2,1 kg. Auch zur Befestigung auf Werkbank oder im Spannstock. Stabile, verwindungsfreie Aluminiumkonstruktion für rechtwinkligen Schnitt. Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad. Angetriebenes Schneidrad für schnelles Trennen. Kraftsparender Vorschub durch ergonomisch gestalteten Vorschubhebel. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

Rohrauflage

3 stabile, speziell angeordnete Gegendruckrollen aus gehärtetem Präzisionsstahl für reibungsarmes Drehen und sicheres Führen der zu trennenden Rohre im gesamten Arbeitsbereich Ø 10–40 mm und zur Optimierung des Angriffspunktes des Schneidrades auf dem zu trennenden Rohr (**Patent EP 2 077 175**). Keine Einstellarbeiten.

Antrieb

Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Durchzugstarker Akku-Motor 12V, mit großer Leistungsreserve, 270 W Abgabe. Superschnell, z. B. Kupferrohr Ø 22 mm in nur 3 s. Ideale Drehzahl 130 min⁻¹ für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre. Sicherheits-Tippschalter.

Li-Ion-Technologie

Akku Li-Ion 12V mit 2,5 Ah Kapazität. Leicht und leistungsstark. Hohe Energiedichte für viele Abschnitte. Überhitzungs- und Überladeschutz durch Temperaturüberwachung (NTC). Schnellladegerät 220–240V, 10,8–18V, 65W, für kurze Ladezeiten. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.

REMS Schneidräder

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten des REMS Nano 12V und den zu trennenden Werkstoffen angepasste Schneidräder mit unterschiedlicher Schneidengeometrie zum schnellen Trennen ohne Außengrat. Spezialgehärtet, aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl, sichert lange Standzeit.

Lieferumfang

REMS Nano 12V Basic-Pack. Akku-Rohrabschneider zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren Ø 10–40 mm, ohne Außengrat. Für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Ø 12–28 mm, Kupfer Ø 10–35 mm. Verbundrohre Ø 10–40 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 12 V, 270 W. Drehzahl 130 min⁻¹. Sicherheits-Tippschalter. Akku Li-Ion 12V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 10,8–18V, 65W. Gegendruckrollen aus gehärtetem Präzisionsstahl. Einmaut-schlüssel SW 8. Ohne Schneidrad. In Tragetasche.

| | | |
|--|------------|--------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 844011R220 | 705,84 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|--------|
| REMS Schneidrad Cu-INOX für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer | 844050R | 38,20 |
| REMS Schneidrad V für Verbundrohre | 844051R | 38,20 |
| Akku Li-Ion 12V, 2,5 Ah | 844510R12 | 139,09 |
| Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 10,8–18V, 65W | 571560R220 | 154,66 |
| Tragetasche | 574436R | 38,41 |
| Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für REMS Nano/Nano 12V, Schnellladegerät, Akku, REMS REG 8–35, 2 Stück REMS Schneidräder, Meterstab | 844045R | 146,36 |
| REMS Jumbo , Klappwerkbenke, siehe Seite 106. | | |
| REMS Herkules , Materialauflagen, siehe Seite 107. | | |



Patent EP 2 077 175



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Leichte, mobile Kompaktmaschine. Universell zum Trennen und Entgraten von Rohren. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer \varnothing 8 – 108 mm
 Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) DN 6 – 100
 \varnothing 1/8 – 4", \varnothing 10 – 115 mm

Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50 – 100

Kunststoffrohre SDR 11
 Wanddicke $s \leq 10$ mm \varnothing 10 – 110 mm
 \varnothing 1/8 – 4"

Verbundrohre \varnothing 10 – 110 mm

REMS Cento RF Set

Geschweißte Ablaufrohre/Fallrohre aus nichtrostendem Stahl (EN 1124) \varnothing 40 – 110 mm



REMS Cento – Trennen und Entgraten bis \varnothing 115 mm. Superschnell. Rechtwinklig. Spanlos. Ohne Außengrat. Trocken.

Universell für viele Rohrarten.

Ideal für Pressfitting-Systeme

Rechtwinklig, gemäß den Anforderungen

Spanlos, keine Späne im Rohrleitungssystem

Ohne Außengrat, keine Beschädigung des O-Ringes durch Außengrat

Trocken, keine Beschädigung des O-Ringes durch Kühlschmierstoffe.

Schnell, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.

Bauweise

Kompakte, mobile Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat. Handlich und leicht, nur 16,8 kg. Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion für rechtwinkligen Schnitt. Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad. Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen (**Patent EP 1 782 904**). Kraftsparender Vorschub durch griffgünstigen, bewährten Vorschubhebel und nadelgelagerte Trapezgewindespindel. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Laufrollen geschützt. Anschluss zum Antrieb des Außen-/Innen-Rohrentgraters REMS REG 10 – 54 E. Für Werkbank. Untergestell oder fahrbares Untergestell als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand. Zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden ist ein alternativer Vorschubhebel lieferbar, siehe Zubehör.

Laufrollen

4 stabile kugelgelagerte Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für reibungsarmes Drehen der zu trennenden Rohre \varnothing 22 – 115 mm, \varnothing 3/4 – 4", trapezförmig angeordnet, wechselbar. Keine Einstellarbeiten im Arbeitsbereich \varnothing 22 – 115 mm. Laufrollen aus nichtrostendem Stahlrohr als Zubehör. Trennen von Rohren \varnothing 8 – 22 mm durch Auflegen von zwei Rohrstücken \varnothing 28 x 220 mm auf die Laufrollen. REMS Cento RF mit 4 stabilen kugelgelagerten Laufrollen aus Polyamid, zur Vermeidung einer Beschädigung der Rohroberflächen, für reibungsarmes Drehen der zu trennenden geschweißten Ablaufrohre/Fallrohre aus nichtrostendem Stahl (EN 1124) \varnothing 40 – 110 mm; Rohrführungen \varnothing 75 und 110 mm verhindern Ovalisierung des Rohres.

Antrieb

Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Bewährter Universalmotor, 1200 W. Durchzugstark, z. B. nichtrostendes Stahlrohr \varnothing 54 mm in nur 4 s. Ideale Drehzahl 115 min^{-1} für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre. Sicherheitsfußschalter für ergonomisches und sicheres Arbeiten.

REMS Schneidräder

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten der REMS Cento und den zu trennenden Werkstoffen angepasste Schneidräder mit unterschiedlicher Schneidengeometrie zum schnellen Trennen ohne Außengrat. Spezialgehärtet, aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl, sichert lange Standzeit.

Rohrauflage

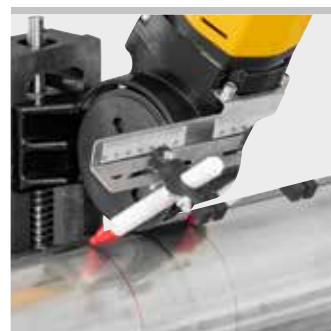
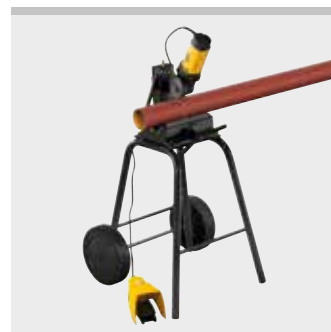
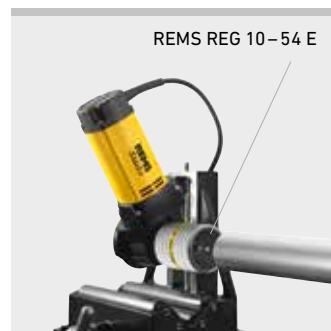
Rohrauflage, höhenverstellbar, für Rohre \varnothing 40 – 110 mm, \varnothing 1 1/2 – 4", bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden. Leichtes Bewegen des Materials in alle Richtungen beim Drehen, Ziehen und Schieben durch vier in rostgeschütztem Gehäuse gelagerte, nichtrostende Stahlkugeln. Sichere Führung langer Rohre durch Verwendung mehrerer Rohrauflagen.

REMS Rohrentgrater

Innen-Rohrentgrater REMS REG 28 – 108 für Rohre \varnothing 28 – 108 mm, \varnothing 3/4 – 4", mit umlaufendem Reibelement am Entgratergehäuse (**Patent EP 2 500 122**) für elektrischen Drehantrieb durch das Schneidrad der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22V, als Zubehör. Außen-/Innen-Rohrentgrater REMS REG 10 – 54 E für Rohre \varnothing 10 – 54 mm, \varnothing 1/2 – 2 1/2", für elektrischen Antrieb mit der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22V (Seite 99).

Markierungsgerät

Markierungsgerät zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS Cento Basic. Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Röhren Ø 8–115 mm, ohne Außengrat. Für Röhre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer, Ø 8–108 mm. Für Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm, Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, Kunststoffrohre SDR 11, Wanddicke s ≤ 10 mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", Verbundrohre Ø 10–110 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, bewährtem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Drehzahl 115 min⁻¹. Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für Röhre Ø 22–115 mm, Ø ¾–4". Sicherheitsfußschalter. Ringschlüssel. Ohne Schneidrad. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

| Art.-Nr. | € |
|-------------|----------|
| 845001 R220 | 1.463,58 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Lieferumfang

REMS Cento RF Set. Rohrtrennmaschine speziell zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von geschweißten Ablaufrohren/Fallrohren aus nichtrostendem Stahl (EN 1124) Ø 40–110 mm. Wie Art.-Nr. 845001, jedoch mit Laufrollen aus Polyamid und Rohrführungen Ø 75 und 110 mm. Sicherheitsfußschalter. Ringschlüssel. Mit Schneidrad RF. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

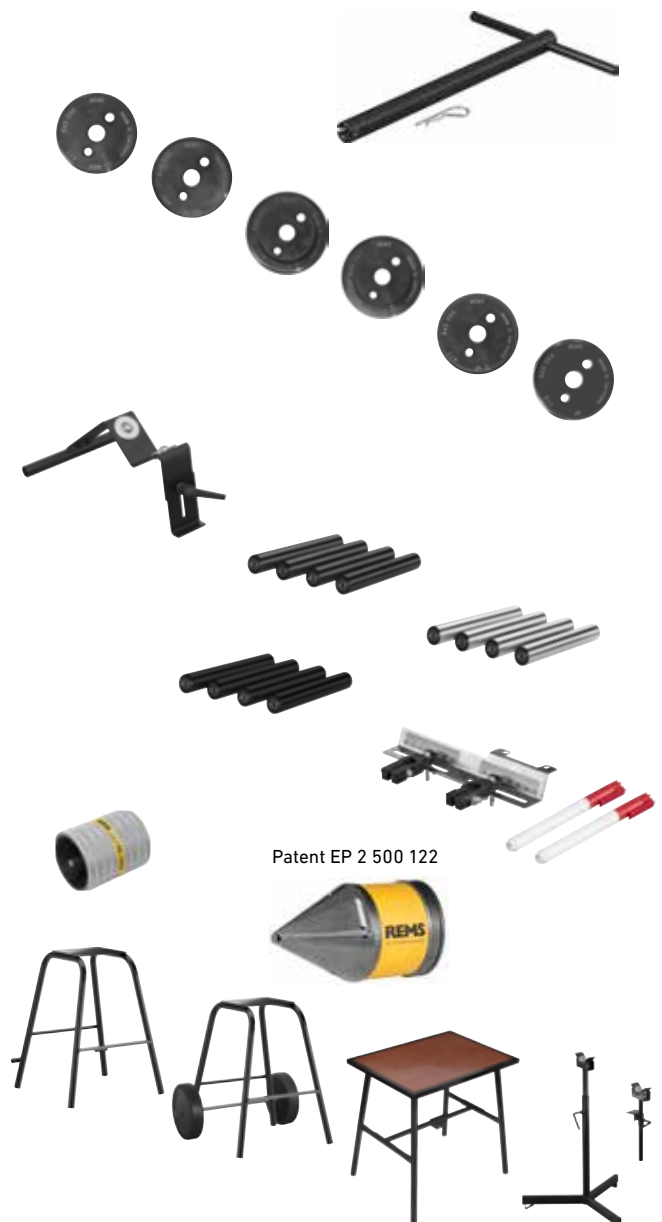
| Art.-Nr. | € |
|-------------|----------|
| 845003 R220 | 2.324,08 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|-------------|--------|
| Vorschubhebel mit Federstecker zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden (für Antriebsmaschinen ab Herstellung 2014). | 845218R | 91,66 |
| REMS Schneidrad Cu-INOX für Röhre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl | 845050R | 111,07 |
| REMS Schneidrad Cu speziell für Röhre der Pressfitting-Systeme aus Kupfer | 845053R | 111,07 |
| REMS Schneidrad St für Stahlrohre, Gussrohre (SML) | 845052R | 111,07 |
| REMS Schneidrad V für Kunststoff- und Verbundrohre, Wanddicke s ≤ 10 mm | 845051R | 111,07 |
| REMS Schneidrad C-SF speziell für Röhre der Pressfitting-Systeme/Steckfitting-Systeme aus C-Stahl, unter gleichzeitiger Herstellung einer Fase. | 845055R | 111,07 |
| REMS Schneidrad RF zum Trennen geschweißter Ablaufrohre/Fallrohre aus nichtrostendem Stahl (EN 1124) mit REMS Cento RF. | 845054R | 111,07 |
| Rohrauflage 1 , höhenverstellbar, für Röhre Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden | 845220R | 152,59 |
| Laufrolle, 4er-Pack , aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr | 845118R | 214,87 |
| Laufrolle INOX, 4er-Pack , aus nichtrostendem Stahlrohr | 845110RINOX | 303,10 |
| Laufrolle Polyamid, 4er-Pack | 845131RPA | 355,00 |
| Markierungsgerät zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Röhren. Für REMS Cento, REMS Cento 22V. | 845530R | 129,75 |
| REMS REG 10–54 E. Außen-/Innen-Rohrentgrater, siehe Seite 99 | | |
| REMS REG 28–108 , Innen-Rohrentgrater für Röhre Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", für elektrischen Drehantrieb durch das Schneidrad der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22V (mit REMS Schneidrad Art.-Nr. 845050 oder 845053). | 113840R | 333,20 |
| Untergestell | 849315R | 216,94 |
| Untergestell, fahrbar | 849310R | 351,88 |
| REMS Jumbo , Klappwerkbänke, siehe Seite 106. | | |
| REMS Herkules , Materialauflagen, siehe Seite 107. | | |
| Systemkoffer L-Boxx H für REMS Cento/Cento RF | 845085R | 142,73 |



Patent EP 2 500 122

Leichte, mobile Kompaktmaschine. Universell zum Trennen und Entgraten von Rohren. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.
Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

| | |
|--|---------------------------------------|
| Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer | Ø 8 – 108 mm |
| Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) | DN 6 – 100 Ø ½ – 4", Ø 10 – 115 mm |
| Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) | DN 50 – 100 |
| Kunststoffrohre SDR 11 | Ø 10 – 110 mm Ø ½ – 4" |
| Wanddicke s ≤ 10 mm | |
| Verbundrohre | Ø 10 – 110 mm |

REMS Cento 22V – Mobiles Trennen und Entgraten bis Ø 115 mm. Superschnell. Rechtwinklig. Spanlos. Ohne Außengrat. Trocken. Li-Ion 22V Technology. Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah, für ca. 280 Abschnitte von Rohren der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 22 mm mit einer Akkuladung*.

Universell für viele Rohrarten.

Ideal für Pressfitting-Systeme

Rechtwinklig, gemäß den Anforderungen
Spanlos, keine Späne im Rohrleitungssystem
Ohne Außengrat, keine Beschädigung des O-Ringes durch Außengrat
Trocken, keine Beschädigung des O-Ringes durch Kühlschmierstoffe.
Schnell, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.

Bauweise

Kompakte, mobile Akku-Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat. Handlich und leicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 17,6 kg. Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion für rechtwinkligen Schnitt. Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad. Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen (**Patent EP 1 782 904**). Kraftsparender Vorschub durch griffgünstigen, bewährten Vorschubhebel und nadelgelagerte Trapezgewindespindel. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Laufrollen geschützt. Praktischer Tragegriff für leichten Transport. Anschluss zum Antrieb des Außen-/Innen-Rohrentgraters REMS REG 10–54 E. Für Werkbank. Untergestell oder fahrbares Untergestell als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand. Zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden ist ein alternativer Vorschubhebel lieferbar, siehe Zubehör.

Laufrollen

4 stabile kugelgelagerte Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für reibungsarmes Drehen der zu trennenden Rohre Ø 22 – 115 mm, Ø ¾ – 4", trapezförmig angeordnet, wechselbar. Keine Einstellarbeiten im Arbeitsbereich Ø 22 – 115 mm. Laufrollen aus nichtrostendem Stahlrohr als Zubehör. Trennen von Rohren Ø 8 – 22 mm durch Auflegen von zwei Rohrstücken Ø 28 × 220 mm auf die Laufrollen.

Antrieb

Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6V, z. B. nichtrostendes Stahlrohr Ø 54 mm in nur 7 s. Ideale Drehzahl 84 min⁻¹ für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED. Sicherheitsfußschalter für ergonomisches und sicheres Arbeiten.

Akku- oder Netzbetrieb

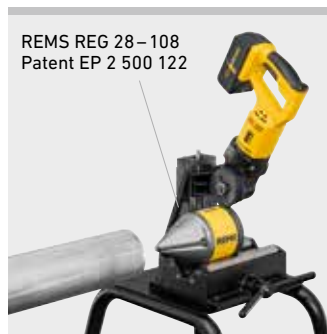
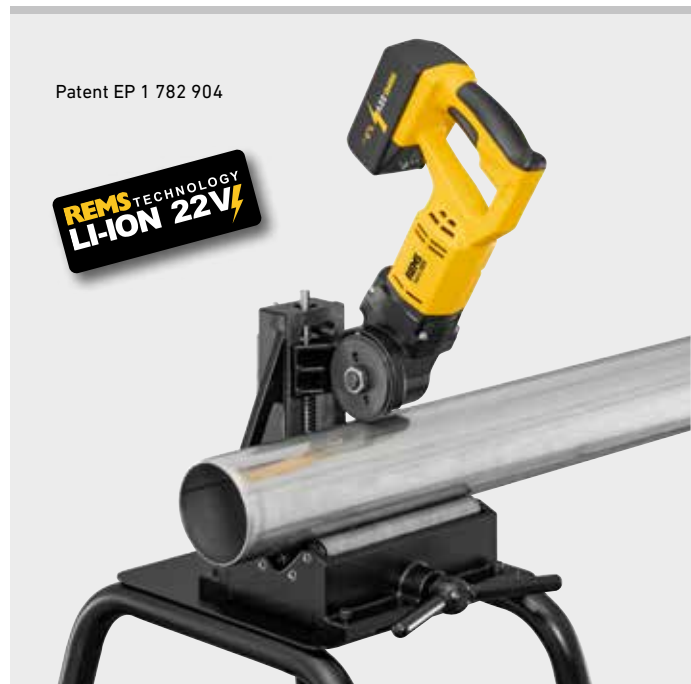
Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah für ca. 246 Abschnitte, 5,0 Ah für ca. 280 Abschnitte, 9,0 Ah für ca. 520 Abschnitte von Rohren der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 22 mm mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240V, 90W. Schnellladegerät 100 – 240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6V, 40A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

REMS Schneidräder

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten der REMS Cento 22V und den zu trennenden Werkstoffen angepasste Schneidräder mit unterschiedlicher Schneidengeometrie zum schnellen Trennen ohne Außengrat. Spezialgehärtet, aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl, sichert lange Standzeit.

Rohrauflage

Rohrauflage, höhenverstellbar, für Rohre Ø 40 – 110 mm, Ø 1½ – 4", bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden. Leichtes Bewegen des Materials in alle Richtungen beim Drehen, Ziehen und Schieben durch vier in rostgeschütztem Gehäuse gelagerte, nichtrostende Stahlkugeln. Sichere Führung langer Rohre durch Verwendung mehrerer Rohrauflagen.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

REMS Rohrentgrater

Innen-Rohrentgrater REMS REG 28–108 für Rohre Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", mit umlaufendem Reibelement am Entgratergehäuse (**Patent EP 2 500 122**) für elektrischen Drehantrieb durch das Schneidrad der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22V, als Zubehör. Außen-/Innen-Rohrentgrater REMS REG 10–54 E für Rohre Ø 10–54 mm, Ø ½–2½", für elektrischen Antrieb mit der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22V (Seite 99).

Markierungsgerät

Markierungsgerät zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren, als Zubehör.

Lieferumfang

REMS Cento 22V Basic. Akku-Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren Ø 8–115 mm, ohne Außengrat. Für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer, Ø 8–108 mm. Für Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm, Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, Kunststoffrohre SDR 11, Wanddicke s ≤ 10 mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", Verbundrohre Ø 10–110 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, Drehzahl 84 min⁻¹. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für Rohre Ø 22–115 mm, Ø ¾–4". Sicherheitsfußschalter. Akku Li-Ion 21,6V, 5,0Ah, Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 90W. Ringschlüssel. Ohne Schneidrad. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 845002R220 | 2.055,24 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|-------------|---------------|
| Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 90W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 290W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40A , für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571578R220 | 517,96 |
| Vorschubhebel mit Federstecker zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden. | 845218R | 91,66 |
| REMS Schneidrad Cu-INOX für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl | 845050R | 111,07 |
| REMS Schneidrad Cu speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme aus Kupfer | 845053R | 111,07 |
| REMS Schneidrad St für Stahlrohre, Gussrohre (SML) | 845052R | 111,07 |
| REMS Schneidrad V für Kunststoff- und Verbundrohre, Wanddicke s ≤ 10 mm | 845051R | 111,07 |
| REMS Schneidrad C-SF speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme/Steckfitting-Systeme aus C-Stahl, unter gleichzeitiger Herstellung einer Fase. | 845055R | 111,07 |
| Rohrauflage 1 , höhenverstellbar, für Rohre Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden | 845220R | 152,59 |
| Laufrolle, 4er-Pack , aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr | 845118R | 214,87 |
| Laufrolle INOX, 4er-Pack , aus nichtrostendem Stahlrohr | 845110RINOX | 303,10 |
| Markierungsgerät zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren. Für REMS Cento, REMS Cento 22V. | 845530R | 129,75 |

REMS REG 10–54 E. Außen-/Innen-Rohrentgrater, siehe Seite 99

| | | |
|---|---------|---------------|
| REMS REG 28–108 , Innen-Rohrentgrater für Rohre Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", für elektrischen Drehantrieb durch das Schneidrad der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22V (mit REMS Schneidrad Art.-Nr. 845050 oder 845053). | 113840R | 333,20 |
|---|---------|---------------|

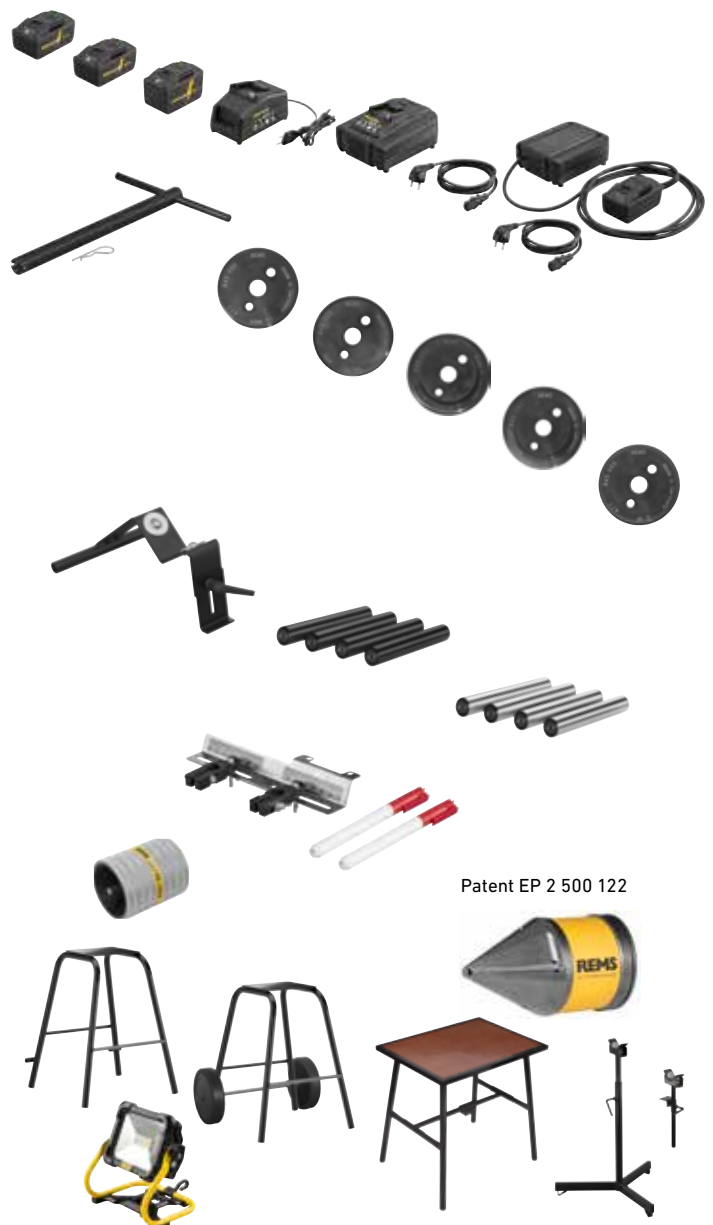
| | | |
|---------------------|---------|---------------|
| Untergestell | 849315R | 216,94 |
|---------------------|---------|---------------|

| | | |
|------------------------------|---------|---------------|
| Untergestell, fahrbar | 849310R | 351,88 |
|------------------------------|---------|---------------|

REMS Jumbo, Klappwerkbänke, siehe Seite 106.

REMS Herkules, Materialauflagen, siehe Seite 107.

REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.



Patent EP 2 500 122

Robuste, mobile Kompaktmaschine. Universell zum Trennen von Rohren. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|--|------------------------|
| Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer | Ø 54–225 mm |
| Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) | DN 40–150 Ø 1½–6" |
| Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) | DN 50–200 |
| Kunststoffrohre SDR 11 | |
| Wanddicke s ≤ 21 mm | Ø 40–225 mm Ø 1¼–8" |
| Verbundrohre | Ø 40–110 mm |

**REMS DueCento – Trennen bis Ø 225 mm.
Rechtwinklig. Spanlos. Schweißgerecht. Schnell.
Ohne Außengrat. Trocken.**

Universell für viele Rohrarten

Rechtwinklig, gemäß den Anforderungen

Spanlos, keine Späne im Rohrleitungssystem, kein Staub

Schweißgerecht, zum Muffen- und Stumpfschweißen

Schnell, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung

Ohne Außengrat, leichtes Einführen in Verbindungsmuffen

Trocken, ohne Beeinträchtigung durch Kühlschmierstoffe.

Bauweise

Kompakte, mobile Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat. Handlich und gut transportabel, nur 37 kg. Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion für rechtwinkligen Schnitt. Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad. Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen (**Patent EP 1 782 904**). Kraftsparender Vorschub durch griffgünstigen, bewährten Vorschubhebel und nadelgelagerte Trapezgewindespindel. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Laufrollen geschützt. Praktisches Fahrgestell mit zwei Gummirädern für einfachen Transport.

Laufrollen

4 stabile kugelgelagerte Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für reibungsarmes Drehen der zu trennenden Rohre, im konvexen Viereck angeordnet für zentrischen Vorschubdruck des Schneidrads im Arbeitsbereich Ø 100–225 mm, Ø 4–6", ohne Einstellarbeiten (**Patent EP 2 740 556**). Laufrolleneinsatz zum Trennen von Rohren Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", als Zubehör.

Antrieb

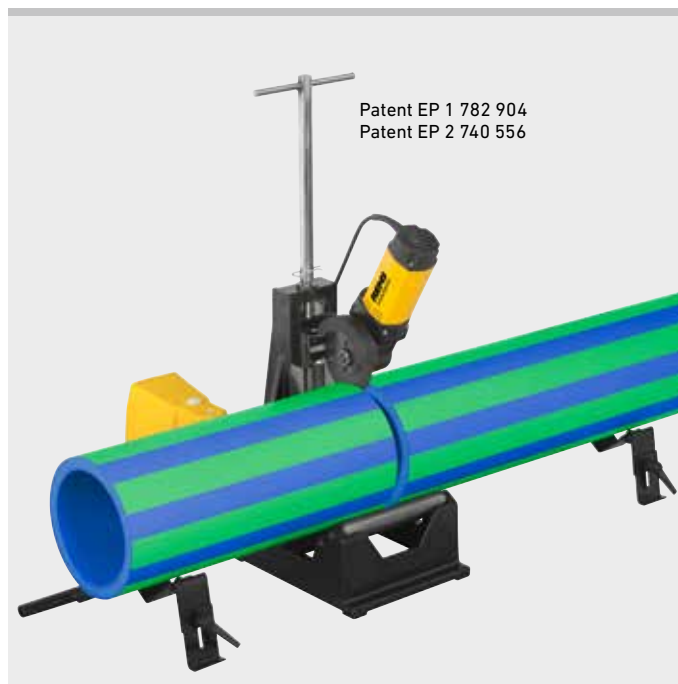
Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Bewährter Universalmotor, 1200 W. Durchzugstark, z. B. Kunststoffrohr PE Ø 225 mm in nur 15 s. Ideale Drehzahl 115 min⁻¹ für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre. Sicherheitsfußschalter für ergonomisches und sicheres Arbeiten.

REMS Schneidräder

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten der REMS DueCento und den zu trennenden Werkstoffen angepasste Schneidräder mit unterschiedlicher Schneidengeometrie zum schnellen Trennen ohne Außengrat. Spezialgehärtet, aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl, sichert lange Standzeit.

Rohrauflagen

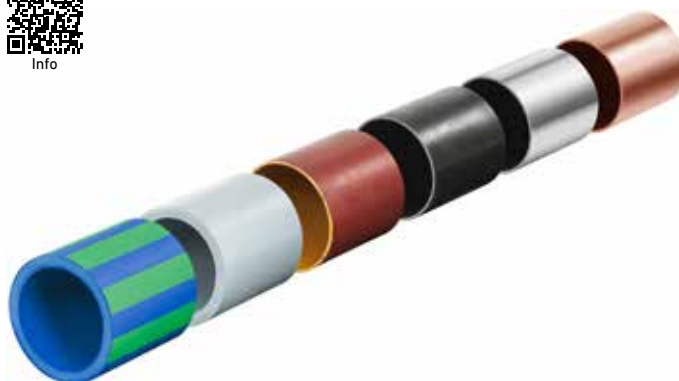
Rohrauflagen, höhenverstellbar, für Rohre Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" und Ø 100–225 mm, Ø 4–8". Leichtes Bewegen des Materials in alle Richtungen beim Drehen, Ziehen und Schieben durch vier in rostgeschütztem Gehäuse gelagerte, nichtrostende Stahlkugeln. Sichere Führung langer Rohre durch Verwendung mehrerer Rohrauflagen.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS DueCento Basic. Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren Ø 40 – 225 mm, ohne Außengrat. Für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer, Ø 54 – 225 mm. Für Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) DN 40 – 150, Ø 1½ – 6", Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50 – 200, Kunststoffrohre SDR 11, Wanddicke s ≤ 21 mm, Ø 40 – 225 mm, Ø 1¼ – 8", Verbundrohre Ø 40 – 110 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, bewährtem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W. Drehzahl 115 min⁻¹. Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für Rohre Ø 100 – 225 mm, Ø 4 – 6". Sicherheitsfußschalter. Ringschlüssel. Ohne Schneidrad. 2 Stück höhenverstellbare Rohrauflagen 1 für Rohre Ø 100 – 225 mm, Ø 4 – 8". Im Karton.

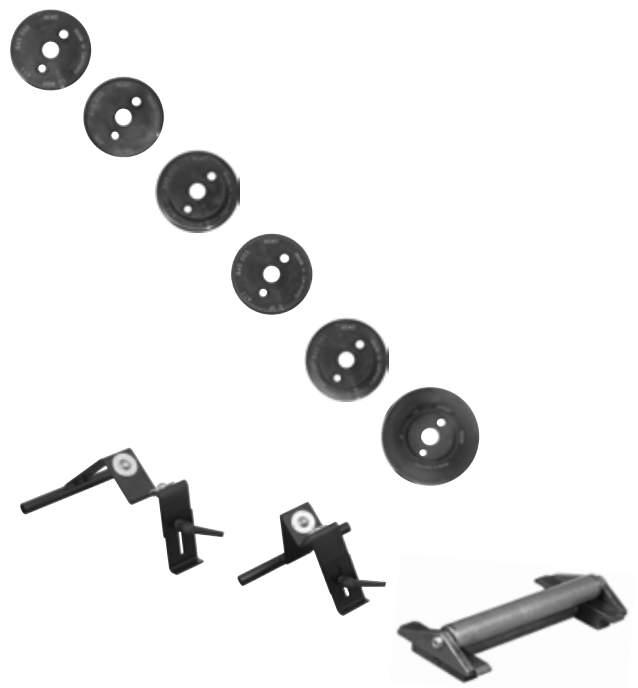
| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 845004R220 | 2.896,02 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|---------------|
| REMS Schneidrad Cu-INOX für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl | 845050R | 111,07 |
| REMS Schneidrad Cu speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme aus Kupfer | 845053R | 111,07 |
| REMS Schneidrad St für Stahlrohre, Gussrohre (SML) | 845052R | 111,07 |
| REMS Schneidrad C-SF speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme/Steckfitting-Systeme aus C-Stahl, unter gleichzeitiger Herstellung einer Fase. | 845055R | 111,07 |
| REMS Schneidrad V, s 10 für Kunststoff- und Verbundrohre, Wanddicke s ≤ 10 mm | 845051R | 111,07 |
| REMS Schneidrad P, s 21 für Kunststoff- und Verbundrohre, Wanddicke s ≤ 21 mm | 845057R | 140,13 |
| Rohrauflage 1 , höhenverstellbar, für Rohre Ø 100 – 225 mm, Ø 4 – 8" | 845220R | 152,59 |
| Rohrauflage 2 , höhenverstellbar, für Rohre Ø 40 – 110 mm, Ø 1½ – 4" (Laufrolleneinsatz erforderlich) | 845230R | 152,59 |
| Laufrolleneinsatz zum Trennen von Rohren Ø 40 – 110 mm, Ø 1½ – 4" | 845060R | 242,89 |



Robuste Qualitätswerkzeuge zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren in einem Schnitt. Stabile Ausführung in Magnesium. Für Einhand-Bedienung.

Flexible Kunststoffschläuche,
weiche Kunststoffrohre

≤ Ø 28 mm
≤ Ø 1 1/8"

REMS ROS P flex – Schnelles Trennen in einem Schnitt. Ideal zum Trennen von flexiblen Kunststoffschläuchen und weichen Kunststoffrohren.

Stabile Ausführung in Magnesium, besonders leicht.

Ergonomisch gestaltete Handgriffe für schnelles Trennen in einem Schnitt. Für Einhand-Bedienung.

Klingentrückzug durch federbelastete Scherenhebel.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene, keilförmige Klinge mit Schnittwinkel 110°, PTFE-beschichtet. Ideal zum Trennen von Schläuchen und weichen Kunststoffrohren.

Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch beidseitige Rohraufgabe und beidseitig gespannte Klinge.

Einhand-Verriegelung für sicheren Transport und zum Schutz der Klinge.

Spanloses Trennen – keine Späne, die im Rohr liegen bleiben.

REMS ROS P flex 28 S mit Softgrip. Nadelgelagerte Scherenhebel für leichtes Trennen in einem Schnitt.



Info



Lieferumfang

REMS ROS P flex. Einhand-Rohrschere für flexible Kunststoffschläuche und weiche Kunststoffrohre. Mit Klinge. In Blisterverpackung.

| Bezeichnung | Rohre ≤ Ø mm/Zoll | Art.-Nr. | € |
|-------------------------------------|-------------------|----------|--------------|
| P flex 14 | 14 9/16" | 291400R | 53,46 |
| P flex 22 | 22 7/8" | 291410R | 59,79 |
| P flex 28 S nadelgelagert | 28 1 1/8" | 291430R | 84,08 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------------|
| Klinge P flex 14 zu REMS ROS P flex 14 | 291401R | 26,73 |
| Klinge P flex 22 zu REMS ROS P flex 22 | 291411R | 29,84 |
| Klinge P flex 28 zu REMS ROS P flex 28 S | 291431R | 33,58 |



Robustes Qualitätswerkzeug zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren in einem Schnitt. Mit integriertem Rohrabschneider für Schutzwellrohre. Stabile Ausführung in Magnesium. Für Einhand-Bedienung.

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Kunststoffrohre, Verbundrohre | ≤ Ø 26 mm ≤ Ø 1" |
| Schutzwellrohre aus Kunststoff | Ø 18–35 mm Ø ¾ – 1 ⅜" |

REMS ROS P 26/SW 35 S – Universell für viele Materialien. Ideal zum Trennen von Verbundrohren und PEX-Rohren. Schnelles Trennen in einem Schnitt. Mit integriertem Rohrabschneider für Schutzwellrohre aus Kunststoff.

Stabile Ausführung in Magnesium, besonders leicht.

Ergonomisch gestaltete Handgriffe mit Softgrip für schnelles Trennen in einem Schnitt. Für Einhand-Bedienung.

Nadelgelagerte Scherenhebel für leichtes Trennen in einem Schnitt.

Klingenrückzug durch federbelastete Scherenhebel.

Einhand-Verriegelung für sicheren Transport und zum Schutz der Klinge.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene, gerundete Klinge für verschleißarmes Arbeiten, PTFE-beschichtet. 4 nadelgelagerte Gegendruckrollen. Für einfaches Schwenken der Rohrschere beim Trennvorgang. Ideal zum Trennen von Verbundrohren, PEX-Rohren u. a..

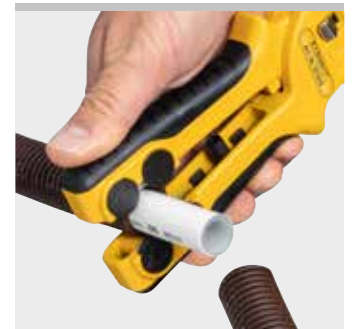
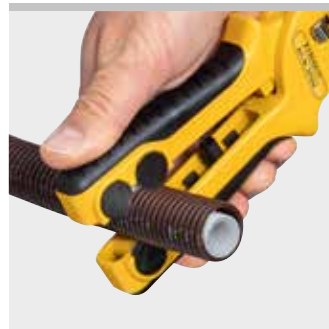
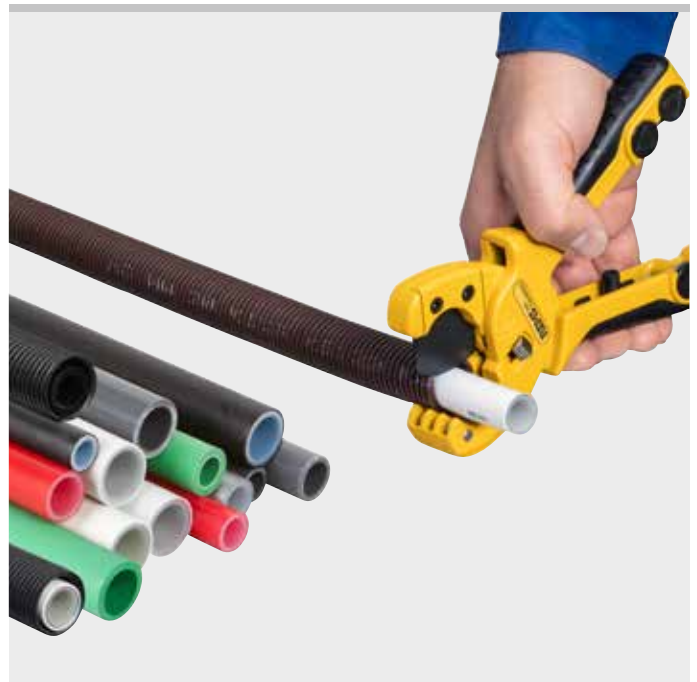
Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch beidseitige, besonders breite Rohrauflage und beidseitig gespannte Klinge.

Trennen von Schutzwellrohren durch 4 Schneidwerkzeuge am Griffende.

Dreischneidige, keilförmige Schneidwerkzeuge mit Schnittwinkel 120°, 3-Mal um 120° drehbar für 3-fache Lebensdauer.

Schnitttiefebegrenzung der Schneidwerkzeuge beim Trennen von Schutzwellrohren verhindert Beschädigung eines inneren Rohres.

Spanloses Trennen – keine Späne, die im Rohr liegen bleiben.



Lieferumfang

REMS ROS P 26/SW 35 S. Einhand-Rohrschere für Kunststoff- und Verbundrohre mit integriertem Rohrabschneider für Schutzwellrohre aus Kunststoff. 4 nadelgelagerte Gegendruckrollen. Mit Klinge und 4 Schneidwerkzeugen. In Blisterverpackung.

| | Rohre ≤ Ø mm/Zoll | Art.-Nr. | € |
|--|-------------------|----------|--------|
| | P 26/1" | 291242R | 116,26 |
| | SW 35/1 ⅜" | | |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|-------|
| Klinge P 26/SW 35 zu REMS ROS P 26/SW 35 S | 291243R | 46,50 |
| Schneidwerkzeug P26/SW 35, 4er-Pack zu REMS ROS P 26/SW 35 S | 291244R | 46,50 |



Robustes Qualitätswerkzeug zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren in einem Schnitt. Stabile Ausführung in Magnesium. Für Einhand-Bedienung.

Kunststoffrohre, Verbundrohre ≤ Ø 26 mm
≤ Ø 1"

REMS ROS P 26 – Schnelles Trennen in einem Schnitt.

Stabile Ausführung in Magnesium, besonders leicht.

Ergonomisch gestaltete Handgriffe für schnelles Trennen in einem Schnitt. Für Einhand-Bedienung.

Klingentrückzug durch federbelastete Scherenhebel.

Einhand-Verriegelung für sicheren Transport und zum Schutz der Klinge.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene Klinge, PTFE-beschichtet.

Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch beidseitige Rohrauflage und beidseitig geführte Klinge.

Spanloses Trennen – keine Späne, die im Rohr liegen bleiben.



Info



Lieferumfang

REMS ROS P 26, Einhand-Rohrschere für Kunststoff- und Verbundrohre. Mit Klinge. In Blisterverpackung.

| | Rohre ≤ Ø mm/Zoll | Art.-Nr. | € |
|--|-------------------|----------|--------------|
| | 26 | | |
| | 1" | 291240R | 57,30 |

Robustes Qualitätswerkzeug zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren in einem Schnitt. Stabile Ausführung in Magnesium. Für Einhand-Bedienung.

PEX-Rohre u. a. ≤ Ø 28 mm
≤ Ø 1 1/8"

REMS ROS PEX 28 S – Schnelles Trennen in einem Schnitt. Ideal zum Trennen von PEX-Rohren.

Stabile Ausführung in Magnesium, besonders leicht.

Ergonomisch gestaltete Handgriffe mit Softgrip für schnelles Trennen in einem Schnitt. Für Einhand-Bedienung.

Nadelgelagerte Scherenhebel für leichtes Trennen in einem Schnitt.

Klingentrückzug durch federbelastete Scherenhebel.

Einhand-Verriegelung für sicheren Transport und zum Schutz der Klinge.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene, keilförmige Klinge mit Schnittwinkel 150° für verschleißarmes Arbeiten, PTFE-beschichtet. Ideal zum Trennen von PEX-Rohren.

Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch beidseitige, breite Rohrauflage und beidseitig gespannte Klinge.

Spanloses Trennen – keine Späne, die im Rohr liegen bleiben.



Info



Lieferumfang

REMS ROS PEX 28 S, Einhand-Rohrschere für PEX-Rohre, nadelgelagert. Mit Klinge. In Blisterverpackung.

| | Rohre ≤ Ø mm/Zoll | Art.-Nr. | € |
|--|-------------------|----------|--------------|
| | 28 / 1 1/8" | 291420R | 87,30 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------------|
| Klinge P 26 zu REMS ROS P 26 | 291241R | 22,94 |
| Klinge PEX 28 zu REMS ROS PEX 28 S | 291421R | 34,82 |



Handliche Qualitätswerkzeuge zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren. Auch für dünnwandige Rohre. Stabile Ausführung in Aluminium/Magnesium. Für Einhand-Bedienung.

Kunststoffrohre, Verbundrohre ≤ Ø 63 mm
≤ Ø 2"

REMS ROS P 35 / ROS P 35 A / ROS P 42 / ROS P 42 PS / ROS P 42 S / ROS P 63 P / ROS P 63 S

Stabile Ausführung in Aluminium, REMS ROS P 42 S und P 63 S in Magnesium (Mg), besonders leicht.

Speziell gehärtete, keilförmige Klinge, auch für dünnwandige Rohre.

Für Einhand-Bedienung. Geringer Kraftaufwand durch kraftübersetzenden Ratschenvorschub.

Schnellrücklauf spart Zeit und Mühe. REMS ROS P 35 A mit automatischem Schnellrücklauf nach dem Trennvorgang.

Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch exakte Rohrauflage und beidseitig geführte Klinge.

Spanloses Trennen – keine Späne, die im Rohr liegen bleiben.

Lieferumfang

REMS ROS P. Einhand-Rohrschere für Kunststoff- und Verbundrohre. Mit Klinge. In Blisterverpackung/im Karton.

| Bezeichnung | Rohre ≤ Ø mm/Zoll | Art.-Nr. | € |
|--|-------------------|-----------|---------------|
| P 35 mit Schnellrücklauf | 35 1 3/8" | 291200R | 62,07 |
| P 35 A mit automatischem Schnellrücklauf | 35 1 3/8" | 291220 | 79,10 |
| P 42 mit Schnellrücklauf | 42 1 1/2" | 291250R | 135,98 |
| P 42 PS mit Schnellrücklauf | 42 1 1/2" | 291000RPS | 83,87 |
| P 42 S mit Schnellrücklauf | 42 1 1/2" | 291010R | 94,46 |
| P 63 P mit Schnellrücklauf | 63 2" | 291270R | 165,04 |
| P 63 S mit Schnellrücklauf | 63 2" | 291290R | 180,61 |

Robuste Qualitätswerkzeuge zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren. Robuste Ausführung in Stahl.

Kunststoffrohre ≤ Ø 75 mm
≤ Ø 2 1/2"

REMS ROS P 75 P

Robuste Stahl-Ausführung für harte Beanspruchung und lange Lebensdauer, mit Endanschlag für kraftvolles Zustellen, ideal auch für dickwandige Kunststoffrohre. Raue, rutschfeste Griffschalen, gut zu fassen.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene, keilförmige Klinge mit Schnittwinkel 150° für verschleißarmes Arbeiten.

Leichtes, schnelles Arbeiten durch beidseitig geführte Ratsche und feingezahnte Ratschenübersetzung, speziell gehärtet.

Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch beidseitige Rohrauflage und beidseitig geführte Klinge.

Spanloses Trennen – keine Späne, die im Rohr liegen bleiben.

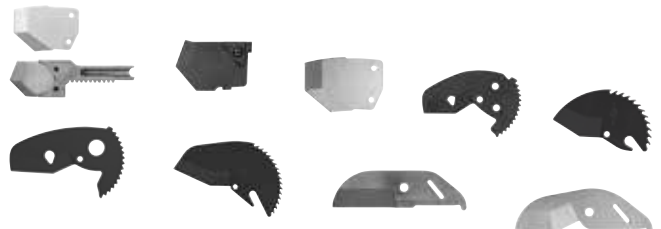
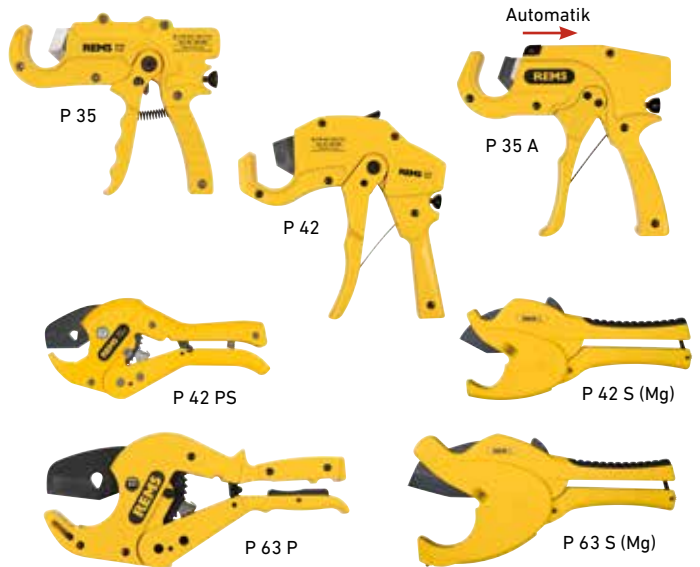
Lieferumfang

REMS ROS P 75 P. Rohrschere für Kunststoffrohre. Mit Klinge. Im Karton.

| | Rohre ≤ Ø mm/Zoll | Art.-Nr. | € |
|--|-------------------|----------|---------------|
| | 75 / 2 1/2" | 291101R | 360,19 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|---------------|
| Klinge P 35 zu REMS ROS P 35 | 291201 | 24,91 |
| Klinge P 35 A zu REMS ROS P 35 A | 291221 | 31,66 |
| Klinge P 42 zu REMS ROS P 42 | 291251 | 54,39 |
| Klinge P 42 PS zu REMS ROS P 42 PS | 291023 | 33,63 |
| Klinge P 42 S zu REMS ROS P 42 S | 291036R | 41,94 |
| Klinge P 63 P zu REMS ROS P 63 P | 291271 | 66,02 |
| Klinge P 63 S zu REMS ROS P 63 S | 291037R | 66,02 |
| Klinge P 75 P zu REMS ROS P 75 P | 291112 | 144,28 |



Robustes Qualitätswerkzeug zum rechtwinkligen, planen Trennen und Anfasen (15°) in einem Arbeitsgang. Überall einsetzbar, frei Hand, im Parallelschraubstock oder auf Werkbank.

Kunststoffrohre aus
ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X,
PP, PVC, PVDF

Ø 40 – 110 mm

REMS Cut 110 P – gleichzeitig Trennen und Anfasen.

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.

Trennen und Anfasen in einem Arbeitsgang. Durch Umsetzen des Werkzeugschaftes auch nur Trennen möglich.

Einfaches, schnelles Arbeiten, ergonomischer Spanngriff.

Federnde Spanneinsätze aus Kunststoff für zentrisches Spannen der verschiedenen Rohrgrößen. Einfacher Wechsel ohne Werkzeuge.

Stufenlos einstellbarer Spanndruck zum Ausgleich von Rohrtoleranzen.

Trenn- und Anfaswerkzeug aus Hartmetall mit optimaler Schneidengeometrie für exaktes Trennen und Anfasen. Hohe Standzeit.

Halterung für Werkbank für kraftsparendes Arbeiten.

Werkzeugsatz Cu-INOX und Spanneinsätze zum Trennen von geschweißten Regenfallrohren aus Kupfer, Titanzink, nichtrostendem Stahl und geschweißten Abflussrohren aus nichtrostendem Stahl, als Zubehör.



Lieferumfang

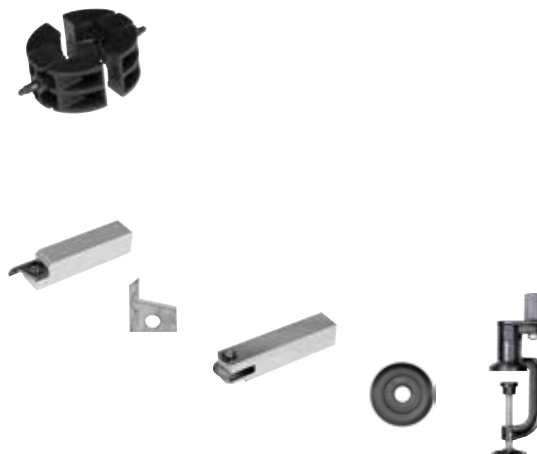
REMS Cut 110 P Set. Rohrtrenn- und Rohranfasergerät für Kunststoffrohre aus ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X, PP, PVC, PVDF, Ø 40 – 110 mm. Schnellspannvorrichtung Ø 110 mm mit je 2 Stück Spanneinsätzen Ø 50 und 75 mm. Werkzeugsatz P mit Trenn- und Anfaswerkzeug P, s 11. Im stabilen Koffer.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--------------------------|----------|---------------|
| Set 50 + 75 + 110 | 290400R | 490,97 |



Zubehör

| Bezeichnung | Rohre Ø mm | Art.-Nr. | € |
|--|---|----------|--------------|
| Spanneinsatz, 2er-Pack | 40 | 290420 | 81,90 |
| | 50 | 290421 | 81,90 |
| | 52 | 290422 | 81,90 |
| | 56 | 290444 | 81,90 |
| | 58 | 290423 | 81,90 |
| | 60 | 290445 | 81,90 |
| | 63 | 290427 | 81,90 |
| | 75 | 290424 | 81,90 |
| | 76 | 290446 | 81,90 |
| | 78 | 290425 | 81,90 |
| | 80 | 290447 | 81,90 |
| Werkzeugsatz P mit Trenn- und Anfaswerkzeug P, s 11 | | 290432R | 86,36 |
| | Trenn- und Anfaswerkzeug P, s 11 | 290430 | 34,98 |
| | Trenn- und Anfaswerkzeug P, s 15,5 | 290431 | 56,05 |
| Werkzeugsatz Cu-INOX mit Schneidrad Cu-INOX 3 – 120, s 4 | | 290433R | 86,36 |
| | REMS Schneidrad Cu-INOX 3 – 120, s 4 | 113210R | 12,04 |
| Halterung für Werkbank | | 290440R | 92,80 |
| Koffer | | 290437 | 64,36 |



Robustes Qualitätswerkzeug zum rechtwinkligen Trennen von geschweißten Rohren. Überall einsetzbar, frei Hand, im Parallelschraubstock oder auf Werkbank.

Geschweißte Ablaufrohre/Fallrohre aus Kupfer, Titanzink, nichtrostendem Stahl (EN 1124)

Ø 50 – 110 mm

REMS Cut 110 Cu-INOX – Fallrohre einfach Trennen.

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.

Einfaches, schnelles Arbeiten, ergonomischer Spanngriff.

Federnde Spanneinsätze aus Kunststoff für zentrisches Spannen der verschiedenen Rohrgrößen. Einfacher Wechsel ohne Werkzeuge.

Stufenlos einstellbarer Spanndruck zum Ausgleich von Rohrtoleranzen.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit.

Halterung für Werkbank für kraftsparendes Arbeiten.

Werkzeugsatz P und Spanneinsätze zum rechtwinkligen, planen Trennen und Anfasen (15°) von Kunststoffrohren, als Zubehör (Seite 94).



Lieferumfang

REMS Cut 110 Cu-INOX Set. Rohrtrenngerät für geschweißte Ablaufrohre/Fallrohre aus Kupfer, Titanzink, nichtrostendem Stahl (EN 1124), Ø 50 – 110 mm. Schnellspannvorrichtung Ø 110 mm mit Spanneinsätzen. Werkzeugsatz Cu-INOX mit Schneidrad Cu-INOX 3 – 120, s 4. Im stabilen Koffer.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--------------------------------|----------|---------------|
| Set 50 + 75 + 110 | 290412R | 533,53 |
| Set 60 + 80 + 100 + 110 | 290410R | 643,56 |
| Set 76 + 87 + 100 + 110 | 290411R | 670,55 |



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------------|
| Spanneinsätze, siehe Seite 94 | | |
| Werkzeugsatz Cu-INOX mit Schneidrad Cu-INOX 3 – 120, s 4 | 290433R | 86,36 |
| REMS Schneidrad Cu-INOX 3 – 120, s 4 | 113210R | 12,04 |
| Halterung für Werkbank | 290440R | 92,80 |



Handliche Qualitätswerkzeuge zum einfachen und schnellen Außenanfasen (15°) von Rohren.

Kunststoffrohre Ø 16 – 250 mm, Ø ¾ – 10"

Wanddicke ≤ PN 16

REMS RAG – anfasen mit 15°.

Anfasen mit 15° für handelsübliche Kunststoffrohre.

Auch geeignet zum Entgraten von Kunststoffrohren zum leichten Fügen für das Muffenschweißen.

Rohrdurchmesser und Rohrwanddicke stufenlos einstellbar.

Sehr leichtes und schnelles Anfasen durch besonders vorteilhafte Schneidengeometrie der Fasklingen.

Zwei nebeneinander liegende, gleich ausgebildete Fasklingen, von denen eine die Fase schneidet, die andere als Stützteil für das Rohr beim Anfasen dient. Ist die schneidende Fasklinge abgenutzt, kann sie mit dem Stützteil ausgetauscht werden, für doppelte Lebensdauer.

Supergleitfähiges Prisma mit zweierlei Schrägungswinkel für gute Führung kleiner Rohrgrößen. Aus hochbeanspruchbarem, glasfaserverstärktem Polyamid.



Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS RAG. Rohranfasgerät für Kunststoffrohre. Mit Fasklingen. Im Karton.

| Bezeichnung | Rohre ≤ Ø mm/Zoll | Art.-Nr. | € |
|-------------|---------------------|----------|--------|
| P 16 – 110 | 16 – 110 / ¾ – 4" | 292110R | 213,83 |
| P 32 – 250 | 32 – 250 / 1¼ – 10" | 292210R | 250,16 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|-------|
| Fasklingen, 2er-Pack, zu REMS RAG P 16 – 250 | 292011 | 85,53 |



REMS REG Universal

Universal-Entgrater

Universelles Qualitätswerkzeug zum Entgraten von Rohren und Kanten verschiedener Materialien. Kupfer, Stahl, Messing, Aluminium, Kunststoff.

REMS REG Universal – der Alleskönner.

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.

Leichte Handhabung und gute Griffigkeit durch ergonomisch gestalteten Sechskant-Handgriff.

Im Handgriff rotierende Universal-Entgratklinge passt sich der zu entgratenden Werkstückkante an.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene Universal-Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit.

Schneller, einfacher Klingenwechsel durch Rückzug der vorderen Schiebehülse.

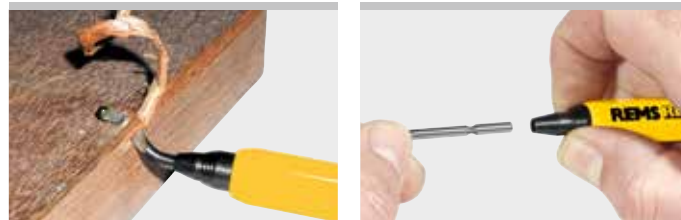
Lieferumfang

REMS REG Universal. Universal-Entgrater. Für Kupfer, Stahl, Messing Aluminium, Kunststoff. Auf Karton.

| | | |
|--|----------|-------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 113910R | 26,78 |

Zubehör

| | | |
|--------------------------------------|----------|------|
| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
| Universal-Entgratklinge, geschliffen | 113360 | 7,89 |



REMS REG St ¼ – 2"

Innen-Rohrentgrater

Robustes Qualitätswerkzeug zum Innenentgraten von Rohren. Für elektrischen Antrieb.

Stahlrohre und andere Rohre Ø ¼ – 2"

REMS REG St ¼ – 2": mühelos elektrisch entgraten.

Innen-Rohrentgrater mit Achtkantsteckkopf zum Antrieb durch elektrische Gewindeschneidkluppen mit Achtkantaufnahme, z. B. REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit. 2-schneidig für optimalen Spanfluss, insbesondere bei kleinen Rohrdurchmessern.



Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS REG St ¼ – 2". Innen-Rohrentgrater für elektrischen Antrieb. Für Stahlrohre und andere Rohre, Ø ¼ – 2". Im Karton.

| | | |
|--|----------|--------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 731700 | 150,51 |

REMS REG 3 – 35

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robustes Handwerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren.

Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Stahl-, Kunststoffrohre Ø 3 – 35 mm
Ø ⅛ – 1⅜"

REMS REG 3 – 35 – der kleine Scharfe.

Schnelles, müheloses Entgraten durch 3 speziell gehärtete und speziell geschliffene Entgratmesser. Robustes Gehäuse aus schlagfestem, unempfindlichem Kunststoff.

Lieferumfang

REMS REG 3 – 35. Außen-/Innen-Rohrentgrater. Für Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Stahl-, Kunststoffrohre, Ø 3 – 35 mm, Ø ⅛ – 1⅜". In Blisterverpackung.

| | | |
|--|----------|-------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 113900R | 20,03 |



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS REG 8 – 35

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robustes Qualitätswerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren.

Nichtrostende Stahlrohre,
andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-,
Aluminium-, Kunststoffrohre

Ø 8 – 35 mm
Ø 3/8 – 1 3/8"

REMS REG 8 – 35 – der Vielschneidige bis Ø 35 mm.

Leichtes, müheloses Entgraten von Hand durch eine Vielzahl spezialgehärteter und speziell geschliffener Schneiden.

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.



Lieferumfang

REMS REG 8 – 35. Außen-/Innen-Rohrentgrater. Für nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 8 – 35 mm, Ø 3/8 – 1 3/8". In Blisterverpackung.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|-------|
| | 113825R | 66,95 |

REMS REG 10 – 42

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robustes, massives Ganzmetallwerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren. Für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb.

Nichtrostende Stahlrohre,
andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-,
Aluminium-, Kunststoffrohre

Ø 10 – 42 mm
Ø 1/2 – 1 5/8"

REMS REG 10 – 42 – von Hand oder elektrisch. Speziell für nichtrostende Stahlrohre.

Ideal für Rohre aller Art. Speziell für nichtrostende Stahlrohre der Pressfitting-Systeme.

Leichtes, schnelles Entgraten durch zweckentsprechendes, massives Ganzmetallwerkzeug mit 4 speziell gehärteten und speziell geschliffenen Entgratmessern.

Mitnehmer für elektrischen Antrieb durch Akku-Bohrschrauber REMS Helix 22V VE (Seite 108) und andere Bohrerschrauber (Drehzahl ≤ 300 min⁻¹), als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS REG 10 – 42. Außen-/Innen-Rohrentgrater für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb. Für nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 10 – 42 mm, Ø 1/2 – 1 5/8". Ohne Mitnehmer für elektrischen Antrieb. In Blisterverpackung.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------|
| | 113810R | 121,45 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|-------|
| Mitnehmer zu REMS REG 10 – 42 | 113815R | 52,11 |
| REMS Helix 22V VE, Akku-Bohrschrauber, siehe Seite 108 | | |



REMS REG 10 – 54

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robustes Qualitätswerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren.

Nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre Ø 10 – 54 mm
Ø ½ – 2 1/8"

REMS REG 10 – 54 – der Vielschneidige bis Ø 54 mm.

Leichtes, müheloses Entgraten von Hand durch eine Vielzahl spezialgehärteter und speziell geschliffener Schneiden.

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.



Lieferumfang

REMS REG 10 – 54. Außen-/Innen-Rohrentgrater. Für nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 10 – 54 mm, Ø ½ – 2 1/8". In Blisterverpackung.

| | |
|----------|-------|
| Art.-Nr. | € |
| 113830R | 76,19 |

REMS REG 10 – 54 E

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robustes Qualitätswerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren. Für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb.

Nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre Ø 10 – 54 mm
Ø ½ – 2 1/8"

REMS REG 10 – 54 E – von Hand oder elektrisch. Speziell für nichtrostende Stahlrohre.

Leichtes, müheloses Entgraten von Hand durch eine Vielzahl spezialgehärteter und speziell geschliffener Schneiden.

Integrierte Sechskantmitnehmer für elektrischen Antrieb durch Akku-Bohrschrauber REMS Helix 22V VE (Seite 108) und andere Bohrerschrauber mit Bit-Aufnahmen 1/4" (Drehzahl ≤ 300 min⁻¹), durch die Rohrtrennmaschinen REMS Cento, REMS Cento 22V (Seite 84 – 87) und durch die Rohrkreissägemaschine REMS Turbo Cu-INOX (Seite 70) (**Patent EP 2 058 067**).

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.



Lieferumfang

REMS REG 10 – 54 E. Außen-/Innen-Rohrentgrater für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb. Für nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 10 – 54 mm, Ø ½ – 2 1/8". In Blisterverpackung.

| | |
|----------|--------|
| Art.-Nr. | € |
| 113835R | 140,13 |

Zubehör

Bezeichnung

REMS Helix 22V VE, Akku-Bohrschrauber, siehe Seite 108

REMS Cento, Rohrtrennmaschine, siehe Seite 84

REMS Cento 22V, Akku-Rohrtrennmaschine, siehe Seite 86

REMS Turbo Cu-INOX, Rohrkreissägemaschine, siehe Seite 70

Robustes Qualitätswerkzeug zum Kalibrieren und Außen-/Innenentgraten von Rohren. Für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb.

Verbundrohre Ø 14 – 63 mm

REMS KaliGrat E – gleichzeitig Kalibrieren und Außen-/Innenentgraten. Ratschengriff mit wechselbaren Kalibrier- und Entgratköpfen, mit Schnellwechselaufnahme.

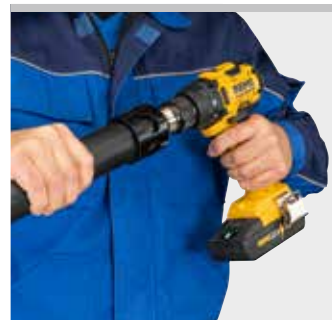
Universell einsetzbar für Verbundrohre zum Kalibrieren nach dem Schneid-/Trennvorgang, zum Innenentgraten, um Beschädigungen des O-Rings des Fittings zu vermeiden, und zum Außenentgraten.

Leichte Handhabung und schneller Vorschub durch ergonomisch gestalteten Kunststoff-Handgriff mit Ratschenfunktion.

Robuste Stahl-Ausführung des Kalibrierdorns mit integrierten Entgratklingen für harte Beanspruchung und lange Standzeit. Kalibrierdorn und Entgratklingen sind auf die verschiedenen Rohrdimensionen und Wanddicken abgestimmt. Stabile Hülse zum Schutz des Kalibrierdorns und der Entgratklingen vor Beschädigung.

Alle Kalibrier- und Entgratköpfe mit integriertem 6-Kant-Anschluss für Handbetrieb durch REMS KaliGrat E Ratschengriff oder für elektrischen Antrieb durch Akku-Bohrschrauber REMS Helix 22V VE (Seite 108) und andere Bohrerschrauber mit Bit-Aufnahmen 1/4" (Drehzahl ≤ 500 min⁻¹).

Schneller Wechsel der Kalibrier- und Entgratköpfe durch Ratschengriff mit Schnellwechselaufnahme mit Federarretierung.



Lieferumfang

REMS KaliGrat E Set. Kalibrierwerkzeug und Außen-/Innen-Rohrentgrater, für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb. Für Verbundrohre Ø 14 – 63 mm. Ratschengriff mit Schnellwechselaufnahme mit Federarretierung, Kalibrier- und Entgratköpfe. Im stabilen Koffer.

| Ausführung Ø mm × Wandstärke mm | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------|
| Set 16×2 + 20×2 + 25×2,5/26×3 | 114000R | 341,30 |
| Set Allround 26 14×2 + 16×2 + 16×2,25 + 18×2 + 20×2 + 20×2,25 + 20×2,5 + 25×2,5/26×3 | 114001R | 636,00 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------|
| REMS KaliGrat E Ratschengriff, mit Schnellwechselaufnahme, zum einfachen Antrieb der Kalibrier- und Entgratköpfe REMS KaliGrat E | 114044R | 80,00 |
| REMS KaliGrat E Ø 14×2 mm | 114032R | 50,70 |
| REMS KaliGrat E Ø 16×2 mm | 114033R | 60,00 |
| REMS KaliGrat E Ø 16×2,25 mm | 114034R | 60,00 |
| REMS KaliGrat E Ø 18×2 mm | 114035R | 56,00 |
| REMS KaliGrat E Ø 20×2 mm | 114036R | 64,00 |
| REMS KaliGrat E Ø 20×2,25 mm | 114037R | 64,00 |
| REMS KaliGrat E Ø 20×2,5 mm | 114038R | 64,00 |
| REMS KaliGrat E Ø 25×2,5/26×3 mm | 114039R | 75,10 |
| REMS KaliGrat E Ø 32×3 mm | 114040R | 92,00 |
| REMS KaliGrat E Ø 40×3,5 mm | 114041R | 118,20 |
| REMS KaliGrat E Ø 50×4 mm | 114042R | 168,00 |
| REMS KaliGrat E Ø 63×4,5 mm | 114043R | 308,90 |
| Koffer mit Einlage | 114030R | 62,20 |
| REMS Helix 22V VE, Akku-Bohrschrauber, siehe Seite 108 | | |



REMS KaliGrat R

Kalibrierwerkzeuge und Innen-Rohrentgrater

Robuste Qualitätswerkzeuge zum Kalibrieren und Innenentgraten von Rohren.

Verbundrohre Ø 16–63 mm

REMS KaliGrat R – gleichzeitig Kalibrieren und Innenentgraten. Ratschengriff mit gestuftem Kalibrierdorn mit integrierten Entgratklingen.

Universell einsetzbar für Verbundrohre zum Kalibrieren nach dem Schneid-/Trennvorgang und zum Innenentgraten, um Beschädigungen des O-Rings des Fittings zu vermeiden.

Leichte Handhabung und schneller Vorschub durch ergonomisch gestalteten Kunststoff-Handgriff mit Ratschenfunktion.

Robuste Stahl-Ausführung des Kalibrierdorns mit integrierten Entgratklingen für harte Beanspruchung und lange Standzeit. Gestufter Kalibrierdorn und Entgratklingen sind auf verschiedene Rohrdimensionen und Wanddicken abgestimmt.



Lieferumfang

REMS KaliGrat R. Kalibrierwerkzeug und Innen-Rohrentgrater. Für Verbundrohre Ø 16–63 mm. Ratschengriff mit Kalibrierdorn für verschiedene Durchmesser und Wandstärken, mit integrierten Entgratklingen. In Blisterverpackung.

| Ausführung Ø mm × Wandstärke mm | Art.-Nr. | € |
|---|----------|---------------|
| R4 16×2 + 20×2 + 25×2,5/26×3 + 32×3 | 114045R | 97,80 |
| R4 16×2 + 20×2,25 + 25×2,5/26×3 + 32×3 | 114046R | 97,80 |
| R3 40×3,5 + 50×4 + 63×4,5 | 114047R | 195,60 |
| R3 40×4 + 50×4,5 + 63×6 | 114048R | 195,60 |



REMS KaliGrat H

Kalibrierwerkzeuge und Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robuste Qualitätswerkzeuge zum Kalibrieren und Außen-/Innenentgraten von Rohren.

Verbundrohre Ø 16–26 mm

REMS KaliGrat H – gleichzeitig Kalibrieren und Außen-/Innenentgraten. Sterngriff mit Kalibrierdornen und Entgratklingen.

Universell einsetzbar für Verbundrohre zum Kalibrieren nach dem Schneid-/Trennvorgang, zum Innenentgraten, um Beschädigungen des O-Rings des Fittings zu vermeiden, und zum Außenentgraten. Ein Produkt für mehrere Rohrgrößen.

Leichte Handhabung und schneller Vorschub durch ergonomisch gestaltetes Kunststoffgehäuse mit Sterngriff.

Robuste Stahl-Ausführung des Kalibrierdorns mit integrierten Entgratklingen, für harte Beanspruchung und lange Standzeit. Kalibrierdorn und Entgratklingen sind auf die verschiedenen Rohrdimensionen und Wanddicken abgestimmt. Stabile Hülse zum Schutz des Kalibrierdorns und der Entgratklingen vor Beschädigung.



Lieferumfang

REMS KaliGrat H. Kalibrierwerkzeug und Außen-/Innen-Rohrentgrater. Für Verbundrohre. In Blisterverpackung.

| Ausführung Ø mm × Wandstärke mm | Art.-Nr. | € |
|---------------------------------|----------|---------------|
| 16×2 + 20×2 + 26×3 | 114060R | 115,60 |
| 16×2 + 20×2 + 25×2,5 | 114061R | 115,60 |





Montieren

| | | |
|---|---|------------|
|  | Rohrzangen | 104 |
|  | Rohrbearbeitungsstation Ketten-Rohrspannstöcke | 105 |
|  | Klappwerkbänke | 106 |
|  | Materialauflagen | 107 |
|  | Akku-Bohrschrauber | 108 |
|  | Elektrische LED-Baustrahler Akku-LED-Baustrahler | 110 |

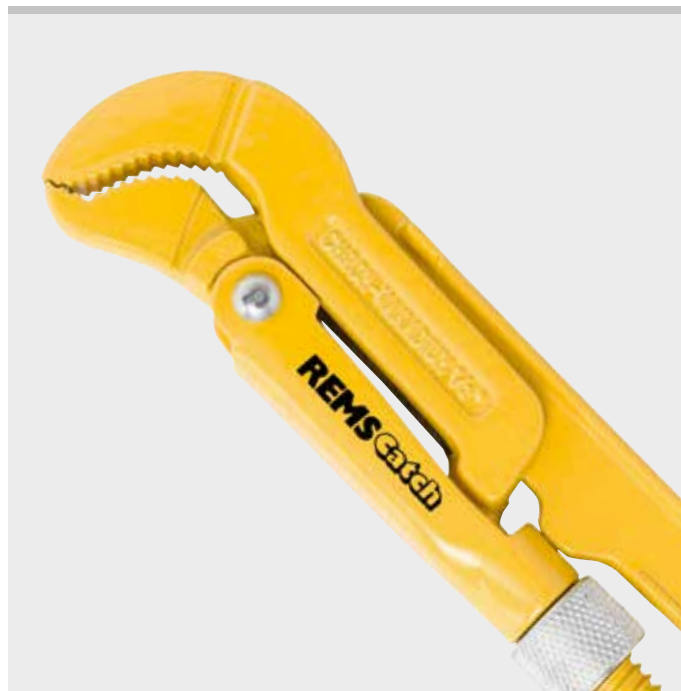
Robuste Qualitätswerkzeuge für harte Beanspruchung und lange Lebensdauer. Ganzstahl-gesenkgeschmiedet

Schwedisches Modell gemäß DIN 5234 – Form C.

Rohre ≤ Ø 3"
Muttern, Bolzen, Flachmaterial

REMS Catch S – für professionellen Einsatz.

Schwedisches Modell mit S-förmigem Maul für sichere 3-Punkt-Spannung. Selbstklemmend, deshalb sicheres Greifen und Halten, auch bei glatten Röhren. Robuste Ausführung aus Chrom-Vanadium-Stahl, ganzstahl-gesenkgeschmiedet, vergütet, pulverbeschichtet. Gehärtete, hochverschleißfeste Zahnung. Ergonomisch gestaltete Schenkelform, abrutschsicher. Klemmschutz verhindert Quetschungen. Unverlierbare Stellmutter. Verstärkte Hülse.



Lieferumfang

REMS Catch S. S-Maul-Rohrzange, schwedisches Modell. DIN 5234 – Form C. In Kunststoffhülle.

| Bezeichnung Rohre ≤ Ø Zoll | Spannweite mm | Art.-Nr. | € |
|-------------------------------|---------------|----------|--------|
| S ½" | 36 | 116000R | 51,80 |
| S 1" | 47 | 116005R | 55,53 |
| S 1½" | 60 | 116010R | 74,53 |
| S 2" | 78 | 116015R | 99,44 |
| S 3" | 112 | 116020R | 199,30 |



REMS Catch W

Wasserpumpenzangen

Robuste Qualitätswerkzeuge für harte Beanspruchung und lange Lebensdauer. Ganzstahl-gesenkgeschmiedet.

Gemäß ISO 8976 mit durchgestecktem Gelenk.

Rohre ≤ Ø 1½"
4-Kant-, 6-Kant-Verschraubungen, Flachmaterial

REMS Catch W – für professionellen Einsatz.

Greifzange mit verstärktem, durchgestecktem, geschliffenem Gelenk (Gewerbe), 7-fach verstellbar. Selbstklemmend, deshalb sicheres Greifen und Halten, auch bei glatten Röhren.

Robuste Ausführung aus Chrom-Vanadium-Stahl, ganzstahl-gesenkgeschmiedet, vergütet, pulverbeschichtet. Gehärtete, hochverschleißfeste Zahnung.

Ergonomisch gestaltete Schenkelform, abrutschsicher. Klemmschutz verhindert Quetschungen.



Lieferumfang

REMS Catch W. Wasserpumpenzange mit durchgestecktem Gelenk (Gewerbe), 7-fach verstellbar. ISO 8976. In Kunststoffhülle.

| Bezeichnung | Rohre ≤ Ø Zoll | Art.-Nr. | € |
|-------------|----------------|----------|-------|
| W 175 | 1" | 116050R | 25,43 |
| W 240 | 1¼" | 116055R | 29,27 |
| W 300 | 1½" | 116060R | 43,08 |



REMS Aquila 3B

Tragbare Rohrbearbeitungsstation mit Ketten-Rohrspannstock

Stabile, gut tragbare Rohrbearbeitungsstation mit integriertem Ketten-Rohrspannstock auf klappbarem 3-Bein-Gestell. Mit praktischer Ablageplatte. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Spannbereich | Ø 10 – 165 mm Ø 1/8 – 6" |
| Traglast | ≤ 450 kg |

REMS Aquila 3B – tragbare Rohrbearbeitungsstation. Rohre sicher spannen bis 6". Überall vor Ort.

Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion der Arbeitsplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock, Rohraufgabe, Werkzeughalterungen, 3 Biegevorrichtungen zum Biegen von Rohren Ø 10 – 26 mm, Ø 3/8 – 3/4", Spannkopf.

Speziell gezahnte Doppelspannbacke, leicht wechselbar, prismenförmig, für sicheres Spannen der Rohre im gesamten Spannbereich. Spezialgehärtet, für lange Lebensdauer.

Spannkette mit stabilen Kettengliedern, leicht spannbar durch Schnellverschluss und Trapezgewindespindel.

Gut zugänglicher Arbeitsbereich vor dem Ketten-Rohrspannstock zum freien Durchschwenken auch langer Werkzeuge.

Besonders geeignet bei der Rohrinstallation, z. B. zum Trennen, Gewindecneiden, Biegen, Montieren.

Einstellbarer Spannkopf zum Spannen der Rohrbearbeitungsstation zwischen Decke und Boden, für besonders sicheren Stand.

Bewährtes 3-Bein-Gestell für sicheren Stand, klappbar, für einfaches Aufstellen und leichten Transport.

Praktische Ablageplatte für Werkzeuge und Arbeitsmaterial.

Höhenverstellbare Materialauflagen REMS Herkules (Seite 107).



Info



Lieferumfang

REMS Aquila 3B. Rohrbearbeitungsstation mit Ketten-Rohrspannstock zum Spannen von Rohren, Vollmaterial, Ø 10 – 165 mm, Ø 1/8 – 6". Arbeitsplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock mit Doppelspannbacke, Rohraufgabe, Werkzeughalterungen, 3 Biegevorrichtungen zum Biegen von Rohren Ø 10 – 26 mm, Ø 3/8 – 3/4", Spannkopf. Klappbares 3-Bein-Gestell mit Ablageplatte. Traglast ≤ 450 kg. Im Karton.

| | | |
|--|----------|--------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 120270R | 529,38 |

REMS Aquila WB

Ketten-Rohrspannstock für Werkbank

Hochwertiger, robuster Ketten-Rohrspannstock zur Befestigung auf Werkbank. Hervorragende Qualität für lange Lebensdauer. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Spannbereich | Ø 10 – 165 mm Ø 1/8 – 6" |
|--------------|-----------------------------|

REMS Aquila WB – Rohre sicher spannen bis 6".

Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion der Grundplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock, Rohraufgabe, Biegevorrichtung.

Speziell gezahnte Doppelspannbacke, leicht wechselbar, prismenförmig, für sicheres Spannen der Rohre im gesamten Spannbereich. Spezialgehärtet, für lange Lebensdauer.

Spannkette mit stabilen Kettengliedern, leicht spannbar durch Schnellverschluss und Trapezgewindespindel.

Gut zugänglicher Arbeitsbereich vor dem Ketten-Rohrspannstock zum freien Durchschwenken auch langer Werkzeuge.

Besonders geeignet bei der Rohrinstallation, z. B. zum Trennen, Gewindecneiden, Biegen, Montieren.

Zur Befestigung auf Werkbank. Traglast Werkbank beachten.

Höhenverstellbare Materialauflagen REMS Herkules (Seite 107).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Aquila WB. Hochwertiger Ketten-Rohrspannstock zum Spannen von Rohren, Vollmaterial, Ø 10 – 165 mm, Ø 1/8 – 6". Grundplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock mit Doppelspannbacke, Rohraufgabe, Biegevorrichtung. Für Werkbank. Im Karton.

| | | |
|--|----------|--------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 120250R | 310,36 |

Stabile, gut tragbare Klappwerkbänke für den universellen Einsatz. Arbeitsplatten nach DIN 68 705. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

REMS Jumbo E – handlich und leicht.

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Arbeitsplatte | Birke-Multiplex, 800 × 600 × 22 mm |
| Arbeitshöhe | 800 mm |
| Gewicht | 23 kg |
| Traglast | ≤ 300 kg |

REMS Jumbo – die unverwüstliche Klappwerkbank.

Handlich und leicht. Deutsches Qualitätsprodukt.

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Arbeitsplatte | Buche-Multiplex, 1100 × 700 × 26 mm |
| Arbeitshöhe | 800 mm |
| Gewicht | 28 kg |
| Traglast | ≤ 300 kg |

REMS Jumbo – blitzschnell auf- und abgebaut.

Mit Kniehebelverschluss. Arbeitsplatten nach DIN 68 705. Hochbelastbar bis 300 kg.

Handlich und leicht. REMS Jumbo E nur 23 kg, REMS Jumbo nur 28 kg.

Arbeitsplatte aus Spezienschichtholz Birke-Multiplex (REMS Jumbo E) bzw. Buche-Multiplex (REMS Jumbo), nach DIN 68 705 wetterfest verleimt, imprägniert, schraubstock- und rissfest, plan und verwindungsfrei.

Durch Stahlkantenschutz ringsum stoß- und splitterfest. Schrauben und Muttern verzinkt.

Besonders fester Stand durch stabiles Stahlrohrgestell mit Kniehebelverschluss, blitzschnell auf- und abgebaut. Gut tragbar.

Hochbelastbar, max. Traglast 300 kg.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS Jumbo. Klappwerkbank mit Kniehebelverschluss. Arbeitsplatte nach DIN 68 705. Traglast ≤ 300 kg. Im Karton.

| Bezeichnung | Arbeitsplatte | Größe mm | Art.-Nr. | € |
|--------------|-----------------|------------|----------|--------|
| REMS Jumbo E | Birke-Multiplex | 800 × 600 | 120240R | 289,60 |
| REMS Jumbo | Buche-Multiplex | 1100 × 700 | 120200R | 445,30 |



Höhenverstellbare Materialauflagen mit Kugelführung für drehendes und stehendes Rohr und Vollmaterial. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Rohre, Vollmaterial \varnothing (1/8) 3/4 – 6", \varnothing (6) 26 – 168 mm
Traglast ≤ 150 kg

REMS Herkules – die starke Stütze.

Besonders geeignet bei der Rohrinstallation, z.B. beim Trennen, Gewindeschneiden, Rollnuten, Schweißen, Löten.

Leichtes Bewegen des Materials in alle Richtungen beim Drehen, Ziehen und Schieben durch zwei in rostgeschütztem Gehäuse gelagerte, nichtrostende Stahlkugeln im Bereich \varnothing 3/4 – 6", \varnothing 26 – 168 mm.

Robuste, baustellengerechte Konstruktion. Zerlegbar für Transport und Lagerung.

Wahlweise auf sicher stehendem 3-Bein oder mit Klemmvorrichtung für Werkbank.

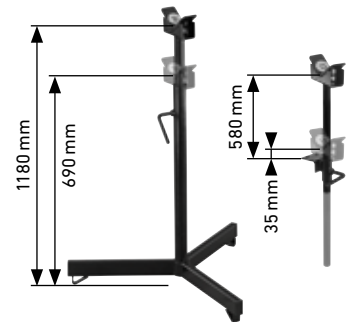
Höhenverstellbar, REMS Herkules 3B von 690 bis 1180 mm ab Fußboden, REMS Herkules Y von 35 bis 580 mm ab Arbeitsplatte Werkbank.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Herkules. Höhenverstellbare Materialauflage für Rohre, Vollmaterial, \varnothing (1/8) 3/4 – 6", \varnothing (6) 26 – 168 mm. Wahlweise auf 3-Bein oder mit Klemmvorrichtung für Werkbank. Traglast ≤ 150 kg. Im Karton.

| Bezeichnung | Ausführung | Art.-Nr. | € |
|-------------------------|-------------------------------|----------|---------------|
| REMS Herkules 3B | 3-Bein | 120120R | 334,24 |
| REMS Herkules Y | Klemmvorrichtung für Werkbank | 120130R | 201,37 |

Höhenverstellbare Materialauflage mit Kugelführung für drehendes und stehendes Rohr und Vollmaterial. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Rohre, Vollmaterial \varnothing (1/8) 1 1/4 – 12", \varnothing (6) 42 – 324 mm
Traglast ≤ 450 kg

REMS Herkules XL 12" – Superstabil für Rohre bis 12".

Besonders geeignet bei der Rohrinstallation, z.B. beim Rollnuten, Trennen, Gewindeschneiden, Schweißen, Löten.

Leichtes Bewegen des Materials in alle Richtungen beim Drehen, Ziehen und Schieben durch zwei in rostgeschütztem Gehäuse gelagerte, nichtrostende Stahlkugeln im Bereich \varnothing 1 1/4 – 12", \varnothing 42 – 324 mm.

Robuste, baustellengerechte Konstruktion. Sicher stehendes 3-Bein, klappbar für Transport und Lagerung.

Höhenverstellbar von 505 bis 915 mm ab Fußboden.

Gewindespindel zum einfachen Ausrichten des Rohres, mit Feststelleinrichtung.

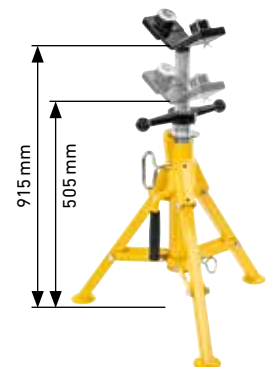
Praktischer Tragegriff für leichten Transport.



Lieferumfang

REMS Herkules XL 12". Höhenverstellbare, klappbare Materialauflage für Rohre, Vollmaterial, \varnothing 1 1/4 – 12", \varnothing 42 – 324 mm. Traglast ≤ 450 kg. Im Karton.

| Art.-Nr. | € |
|----------|---------------|
| 120125R | 362,26 |



Leistungsstarkes, mobiles, handliches Elektrowerkzeug zum Bohren, zum Eindrehen/Lösen von Schrauben und zum Entgraten von Rohren. Für Montage, Demontage, Reparatur. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

| | |
|--|-----------|
| Bohren in Stahl, Stein | ≤ Ø 13 mm |
| Bohren in Holz | ≤ Ø 32 mm |
| Bohren mit Fliesenbohrern, z. B. in Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor | ≤ Ø 14 mm |
| Eindrehen/Lösen von Schrauben | ≤ Ø 8 mm |

REMS Helix 22 V VE – bohren, schrauben und entgraten. Mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor.

Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 1,6 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse. Antriebsmaschine mit schlüssellosem Schnellspannfutter, Spannbereich 1,5–13 mm, Rechts- und Linkslauf. 2 stufenlos einstellbare Drehzahlbereiche von 0–560 min⁻¹ und 0–1900 min⁻¹, 15 Drehmomentstufen plus Bohrstufe, hartes Drehmoment von 50 Nm in beiden Drehzahlbereichen, weiches Drehmoment von 12 Nm im schnellen und 30 Nm im langsamen Drehzahlbereich für kraftvolles Schrauben. Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Gürtelclip. Für Akku- und Netzbetrieb. 1 Bit mit Doppelklinge Schlitz/Kreuzschlitz, 50 mm lang. Bit-Set als Zubehör.

Antrieb

Leistungsstarker elektromechanischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor 21,6V, 500W Abgabe, robustem, 2-stufigem, präzisi kugelgelagertem Getriebe, wartungsfrei. Sicherheits-Tippschalter.

Vario-Elektronik

Stufenlose elektronische Drehzahlsteuerung zum gefühlvollen Anbohren, Eindrehen/Lösen von Schrauben und zur materialgerechten Wahl der Drehzahl beim Bohren und Eindrehen/Lösen von Schrauben. Die Drehzahl kann durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 560 min⁻¹ bzw. 0 bis 1900 min⁻¹ stufenlos gesteuert werden (Gasgebeschalter (VE)).

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Info

Lieferumfang

REMS Helix 22 V VE Set. Akku-Bohrschrauber mit Vario-Elektronik (VE) zum Bohren in Stahl, Stein, $\leq \varnothing 13$ mm, Holz $\leq \varnothing 32$ mm und andere Materialien und zum Eindrehen/Lösen von Schrauben ≤ 8 mm. Antriebsmaschine mit schlüssellosem Schnellspannfutter, Spannbereich 1,5–13 mm, Rechts- und Linkslauf. Elektromechanischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor 21,6 V, 500 W, 2-stufigem robustem Getriebe. 2 stufenlos einstellbare Drehzahlbereiche von 0–560 min^{-1} und 0–1900 min^{-1} , 15 Drehmomentstufen plus Bohrstufe, hartes Drehmoment von 50 Nm in beiden Drehzahlbereichen. Sicherheits-Tippschalter. Integrierte LED-Arbeitsleuchte. Gürtelclip. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. 1 Bit mit Doppelklinge Schlitz/Kreuzschlitz, 50 mm lang. In Tragetasche.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|--------|
| | 190110R220 | 499,00 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|--------|
| REMS REG 10–42. Außen-/Innen-Rohrentgrater für Rohre $\varnothing 10$ –42 mm, $\varnothing \frac{1}{2}$ –1 $\frac{1}{8}$ ", siehe Seite 98 | | |
| REMS REG 10–54 E. Außen-/Innen-Rohrentgrater für Rohre $\varnothing 10$ –54 mm, $\varnothing \frac{1}{2}$ –2 $\frac{1}{8}$ ", siehe Seite 99 | | |
| REMS KaliGrat E. Kalibrierwerkzeuge und Außen-/Innen-Rohrentgrater für Verbundrohre $\varnothing 14$ –63 mm, siehe Seite 100 | | |
| REMS Fliesenbohrer, $\varnothing 5$ –14 mm, siehe Seite 320 | | |
| REMS Helix 22 V VE Antriebsmaschine, ohne Akku | 190100R22 | 239,00 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah | 571571R22 | 258,46 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571567R220 | 414,16 |
| Tragetasche | 190053R | 46,71 |
| Bit-Set, bestehend aus Schnellwechsel-Bithalter, magnetisch, mit automatischer Bitverriegelung, 12 Bits (4 Torx, 3 Kreuzschlitz PH, 3 Kreuzschlitz PZ, 2 Schlitz), in praktischem Steckmagazin mit elastischem Befestigungsband zur Fixierung am Handgelenk oder am Bohrschrauber. | 190051R | 15,88 |
| REMS Lumen 2800 22 V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111. | | |



Leistungsstarke, elektrische LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. Für Baustelle und Werkstatt.

REMS Lumen 5000

Lichtstrom 5000 lm

REMS Lumen 7000

Lichtstrom 7000 lm

REMS Lumen 10000

Lichtstrom Helligkeitsstufe 1 5000 lm

Lichtstrom Helligkeitsstufe 2 10000 lm

REMS Lumen 5000/7000/10000 – elektrisch leuchten. Mit hoher Leuchtkraft. Handlich, leicht. Stufenlos schwenkbar.

Universeller Einsatz

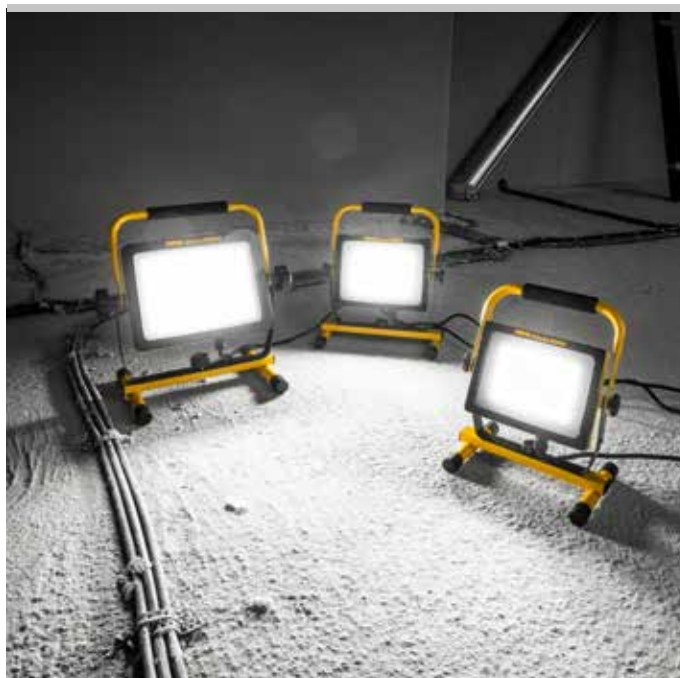
Leistungsstarke, elektrische LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft für universellen Einsatz auf der Baustelle oder in der Werkstatt. REMS Lumen 10000 mit 2 wählbaren Helligkeitsstufen für jeden Einsatzzweck.

Bauweise

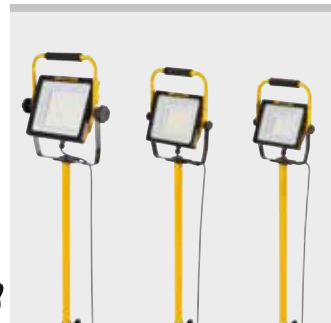
Handliche, leichte, elektrische LED-Baustrahler. REMS Lumen 5000 nur 1,8 kg, REMS Lumen 7000 nur 2,2 kg, REMS Lumen 10000 nur 3,0 kg. Schlagfestes Aluminiumgehäuse, staubdicht, geschützt gegen Strahlwasser aus jeder Richtung. LEDs durch schlagfestes und bruchsicheres Acrylglas geschützt. Baustrahlergehäuse 360° schwenkbar, über Sterngriffschrauben feststellbar, für optimale Ausrichtung der Beleuchtung. Ein-/Ausschalter. Stahlrohrgestell mit Gummifüßen für stabilen Stand. Praktischer, rutschfester Tragegriff. Praktisches Teleskopstativ auf sicher stehendem 3-Bein, nur 1,9 kg, zur exakten Positionierung des LED-Baustrahlers, höhenverstellbar von 615 bis 1590 mm ab Fußboden, klappbar für einfachen Transport, als Zubehör.

LED-Flächenstrahler

Moderne, energiesparende LED-Flächenstrahler mit hoher Leuchtkraft. Sofortlicht ohne Einschaltverzögerung. Helligkeit der LEDs bei REMS Lumen 10000 in 2 Stufen wählbar. Abstrahlwinkel 120° für gute Ausleuchtung. Farbtemperatur 5000 K. Effiziente Wärmeableitung durch hochwertige Lamellenkühlkörper aus Aluminium. Überhitzungsschutz regelt automatisch die Stromzufuhr, für Dauerbetrieb.



Info



Lieferumfang

REMS Lumen. Elektrischer LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. 230V, 50–60 Hz. Anschlussleitung 5 m. Im Karton.

| Bezeichnung | Lichtstrom ≤ lm | Leistung ≤ W | Art.-Nr. | € |
|--------------------|--------------------|-----------------|------------|---------------|
| Lumen 5000 | 5000 | 50 | 175220R220 | 82,00 |
| Lumen 7000 | 7000 | 70 | 175221R220 | 98,61 |
| Lumen 10000 | 10000 | 100 | 175222R220 | 123,52 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------------|
| REMS Teleskopstativ 3B , auf 3-Bein, höhenverstellbar, klappbar | 175230R | 31,04 |



Leistungsstarker, mobiler Akku-LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|-------------------------------|---------|
| Lichtstrom Helligkeitsstufe 1 | 1100 lm |
| Lichtstrom Helligkeitsstufe 2 | 2000 lm |
| Lichtstrom Helligkeitsstufe 3 | 2800 lm |

REMS Lumen 2800 22V – leuchtet überall. Mit hoher Leuchtkraft. Mobil, handlich, leicht. Für Akku- und Netzbetrieb. Stufenlos schwenkbar.

Universeller Einsatz

Leistungsstarker, mobiler Akku-LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft für universellen Einsatz auf der Baustelle oder in der Werkstatt. 3 wählbare Helligkeitsstufen, ideal für jeden Einsatzzweck.

Bauweise

Handlicher, leichter Akku-LED-Baustrahler, nur 1,7 kg, mit Akku nur 2,1 kg. Schlagfestes Kunststoffgehäuse. LEDs durch schlagfestes und bruchsaicheres Acrylglas geschützt. Baustrahlergehäuse 360° schwenkbar, über Flügelgriffschrauben feststellbar, für optimale Ausrichtung der Beleuchtung. Ein-/Ausschalter. Stahlrohrgestell mit Kunststoffplatte und steckbarem Haken, zum Befestigen oder Aufhängen des Baustrahlers. Praktischer, rutschfester Tragegriff. Spannungsversorgung 220–240V, 50–60Hz, 138 W, für Netzbetrieb im Lieferumfang enthalten. Im Gehäuse integrierte Aufnahme für REMS Akkus Li-Ion 21,6 V für Akku- anstelle Netzbetrieb. Im Akku-Betrieb mit Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, 54 Wh (Abgabe). Praktisches Teleskopstativ auf sicher stehendem 3-Bein, nur 1,9 kg, zur exakten Positionierung des LED-Baustrahlers, höhenverstellbar von 615 bis 1590 mm ab Fußboden, klappbar für einfachen Transport, als Zubehör.

LED-Flächenstrahler

Moderne, energiesparende LED-Flächenstrahler mit hoher Leuchtkraft. Sofort-Licht ohne Einschaltverzögerung. Helligkeit der LEDs in 3 Stufen wählbar. Abstrahlwinkel 120° für hohe Ausleuchtung. Farbtemperatur 6500 K. Effiziente Wärmeableitung durch hochwertige Lamellenkühlkörper aus Aluminium verhindert Überhitzung. Für Dauerbetrieb.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Leuchtdauer. Leicht und leistungsstark. Gestufte Ladestandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör.

| Bezeichnung | Betriebsstunden h* | | |
|---------------------------|--------------------|---------|---------|
| | Stufe 1 | Stufe 2 | Stufe 3 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah | 5,4 | 2,4 | 1,6 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah | 9,6 | 4,2 | 2,8 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah | 10,9 | 4,8 | 3,2 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah | 19,6 | 8,6 | 5,7 |

Lieferumfang

REMS Lumen 2800 22V Set Power-Edition. Akku-LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. Für Akku- und Netzbetrieb. Lichtstrom ≤ 2800 lm. Spannungsversorgung 220–240V, 50–60Hz, 138 W. Ohne Akku, ohne Schnellladegerät. Im Karton.

| | | |
|--|------------|--------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 175210R220 | 144,28 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Lumen 2800 22V Set. Akku-LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. Für Akku- und Netzbetrieb. Lichtstrom ≤ 2800 lm. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60Hz, 70W. Spannungsversorgung 220–240V, 50–60Hz, 138W. Im Karton.

| | | |
|--|------------|--------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 175211R220 | 455,68 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

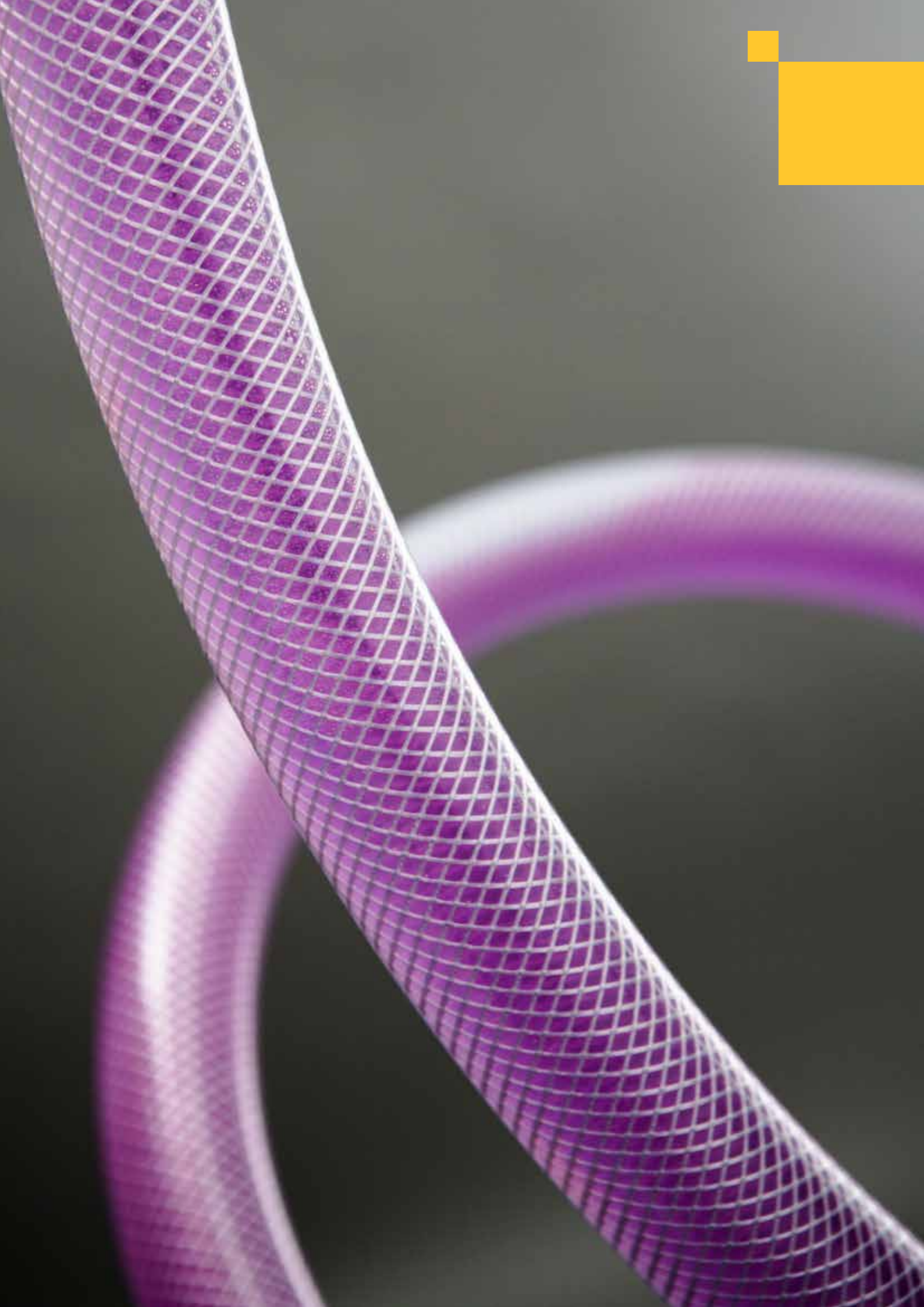
Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|--------|
| Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah | 571571R22 | 258,46 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 90W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 290W | 571587R220 | 414,16 |
| REMS Teleskopstativ 3B , auf 3-Bein, höhenverstellbar, klappbar | 175230R | 31,04 |



Info





Druckprüfen
Reinigen
Desinfizieren
Konservieren
Spülen
Füllen

| | | |
|---|---|------------|
|  | Hand-Druckprüfpumpe | 114 |
|  | Elektrische Druckprüfpumpe | 115 |
|  | Elektrische Entkalkungspumpe | 116 |
|  | Elektronische Spüleinheit mit Verdichter | 117 |
|  | Elektronische Spül- und Druckprüfeinheit mit Verdichter | 120 |
|  | Desinfektionseinheit TW, Reinigungs- und Konservierungseinheit H | 123 |
|  | Maschinenreiniger | 123 |
|  | Elektrische Füll- und Spüleinheiten | 124 |

Bewährte, zuverlässige Druckprüfpumpe für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern.

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Prüf- und Druckbereich | ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi |
| Wasser, Öl, Glycol | |
| pH-Wert der Flüssigkeiten | 7–12 |
| Temperatur der Flüssigkeiten | ≤ 60°C |
| Viskosität der Flüssigkeiten | ≤ 1,5 mPa s |

REMS Push – zuverlässig dicht.

Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Solaranlagen- und Sprinklerinstallation, bei Druckluft-, Dampf- und Kühlsystemen, Ölinstallationen, im Kessel- und Druckbehälterbau.

Bauweise

Robuste, baustellengerechte Metall-Ausführung für harte Beanspruchung. REMS Push mit korrosionsbeständigem, pulverbeschichtetem Stahlblechbehälter für 12 l Füllmenge. Verwindungssteifer Hebel mit ergonomischem Handgriff, feststellbar als Tragegriff. Verschleißarmer Druckkolben aus Messing, Ø 30 mm. Hochdruckschlauch mit 1/2"-Anschluss. Verteilerplatte mit stabiler Schutzvorrichtung für Manometer. Feinkalibriertes Manometer, $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, zum Ablesen einer Druckänderung von 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi zur Dichtheitsprüfung gemäß DIN 1988, als Zubehör.

Behälter aus nichtrostendem Stahl

REMS Push INOX mit Behälter aus nichtrostendem Stahl für 12 l Füllmenge. Für extrem lange Lebensdauer.

Funktionsweise

Druck- und Dichtheitsprüfung mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Doppelventilsystem für zuverlässigen Druckaufbau, mit nichtrostenden Stahlkugeln. Hohe Förderleistung bei langem Hubweg, feine Druckeinstellung bei kurzem Hubweg. Hochdruckschlauch mit Gewebereinlage verhindert Verfälschung des Messergebnisses.



Lieferumfang

REMS Push. Hand-Druckprüfpumpe mit Manometer, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 6 MPa/60 bar/870 psi. Korrosionsbeständiger, pulverbeschichteter Stahlblechbehälter für 12 l Füllmenge. 1,5 m Hochdruckschlauch mit 1/2"-Anschluss. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------|
| | 115000R | 278,18 |

Lieferumfang

REMS Push INOX. Hand-Druckprüfpumpe mit Manometer, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 6 MPa/60 bar/870 psi. Behälter aus nichtrostendem Stahl für 12 l Füllmenge. 1,5 m Hochdruckschlauch mit 1/2"-Anschluss. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------|
| | 115001R | 358,11 |

Zubehör

| Bezeichnung | Druck $p \leq \text{MPa}/\text{bar}/\text{psi}$ | Art.-Nr. | € |
|---|---|----------|--------|
| Anschlussstück mit Manometer und Absperrventil | 6/60/870 | 115110R | 123,52 |
| Feinkalibriertes Manometer | 1,6/16/232 | 115045 | 79,61 |



Leistungsstarke, elektrische Druckprüfpumpe für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern.

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Prüf- und Druckbereich | ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi |
| Förderleistung | 6,5 l/min |
| Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen | |
| pH-Wert der Flüssigkeiten | 7–10 |
| Temperatur der Flüssigkeiten | ≤ 60°C |
| Viskosität der Flüssigkeiten | ≤ 1,5 mPa s |

REMS E-Push 2 – elektrisch füllen und prüfen. Bis 60 bar. Mit einstellbarer Druckbegrenzung. 1300 W. Selbstansaugend.

Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Solaranlagen- und Sprinklerinstallation, bei Druckluft-, Dampf- und Kühlsystemen, Ölinstallationen, im Kessel- und Druckbehälterbau.

Bauweise

Robust, kompakt, leicht, Gewicht nur 10 kg. Gut tragbar. Verschleißarme Hochleistungs-Kolbenpumpe. Glyceringefülltes, gedämpftes Manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi. Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage verhindert Verfälschung des Messergebnisses. Ansaugschlauch mit Ansaugfilter. Rückflussverhinderer im Ansaugschlauch verhindert Leerlaufen des Ansaugschlauches in Stillstandzeiten; dadurch geringere Ansaugzeiten. Ansaugschlauch und Hochdruckschlauch mit 1/2"-Anschluss. Anschlussstück mit Manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, und Absperrventil für die Druck- und Dichtheitsprüfung auch nach Entfernen der Druckprüfpumpe, z. B. zur Diebstahlvermeidung oder zur Verwendung für mehrere Prüfstellen, als Zubehör. Feinskaliertes Manometer, p ≤ 1,6 MPa/16 bar/232 psi, zum Ablesen einer Druckänderung von 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi zur Dichtheitsprüfung gemäß DIN 1988, als Zubehör.

Hochleistungs-Kolbenpumpe

Im geschlossenen Ölbad laufende Hochleistungs-Kolbenpumpe, selbstansaugend, mit verschleißarmem Druckkolben aus nichtrostendem Stahl. Bewährter, durchzugstarker Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 1300 W, enorm kraftvoll und schnell. Hohe Förderleistung von 6,5 l/min. Druck- und Dichtheitsprüfung bis 6 MPa/60 bar/870 psi.

Einstellbare Druckbegrenzung

Druckbegrenzung in 6 Stufen, 1–6 MPa/10–60 bar/145–870 psi, einstellbar auf den erforderlichen Druck im Rohrleitungssystem/Behälter.



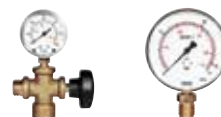
Lieferumfang

REMS E-Push 2. Elektrische Druckprüfpumpe mit Manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 6 MPa/60 bar/870 psi, mit einstellbarer Druckbegrenzung. Pumpenaggregat mit Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 1300 W, 1,5 m Ansaugschlauch mit 1/2"-Anschluss und Dichtungen, Ansaugfilter mit Rückflussverhinderer, 1,5 m Hochdruckschlauch mit 1/2"-Anschluss und Dichtungen. Im Karton.

| | | |
|--|------------|--------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 115500R220 | 943,54 |

Zubehör

| Bezeichnung | Druck p ≤ MPa/bar/psi | Art.-Nr. | € |
|---|-----------------------|----------|--------|
| Anschlussstück mit Manometer und Absperrventil | 6/60/870 | 115110R | 123,52 |
| Feinskaliertes Manometer | 1,6/16/232 | 115045 | 79,61 |



Leistungsstarke, elektrische Entkalkungspumpe zum wirkungsvollen Entkalken von Rohrleitungen und Behältern, z. B. Durchlauferhitzer, Boiler, Warmwasserspeicher, Kaltwasserspeicher, Wärmetauscher, Heiz- und Kühlanlagen.

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Nutzbare Behältervolumen | 21 l |
| Förderleistung | ≤ 30 l/min |
| Förderdruck | ≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi |
| Förderhöhe | ≤ 10 m |
| Temperatur Entkalkungslösung | ≤ 50°C |

REMS Calc-Push – Wirkungsvoll elektrisch entkalken. Hohe Förderleistung. 3-Wege-Hebel zur Umkehr der Flussrichtung, mit Nullstellung.

Universeller Einsatz

Zum wirkungsvollen Entkalken von Rohrleitungen und Behältern, z. B. Durchlauferhitzer, Boiler, Warmwasserspeicher, Kaltwasserspeicher, Wärmetauscher, Heiz- und Kühlanlagen.

Bauweise

Robust, kompakt, leicht, Gewicht nur 9,2 kg. Stoßfester Kunststoffbehälter für die Entkalkungslösung, nutzbares Behältervolumen 21 l, mit praktischem Schraubdeckel zum Verschließen des Kunststoffbehälters während des Transports. Fest mit der Pumpeneinheit verbundene, flexible PVC-Gewebesläuche ½", 2,3 m lang, mit Schlauchverschraubungen mit Innengewinde Rp ½" und Verschlüssen. 3-Wege-Hebel zur Umkehr der Flussrichtung zur Lösung auch starker Kalkablagerungen von beiden Seiten, mit Nullstellung zur Unterbrechung des Durchflusses. Gut tragbar durch mittig angeordneten Tragegriff mit praktischen Schlauchhalterungen.

Abschraubbare Pumpeneinheit

Kompakte Pumpeneinheit, bestehend aus Kreiselpumpe und Kondensatormotor, abschraubbar, zur einfachen Reinigung der Pumpeneinheit und des Kunststoffbehälters nach dem Entkalkungsvorgang. Selbstansaugende Kreiselpumpe, geeignet für verschiedene Entkalkungslösungen aus Essigsäure, Salzsäure,

Zitronensäure, Ameisensäure, Phosphorsäure, Sulfaminsäure. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 165 W, Ein-/Ausschalter. Hohe Förderleistung ≤ 30 l/min für effektives Entkalken.



Info

Lieferumfang

REMS Calc-Push. Elektrische Entkalkungspumpe zum wirkungsvollen Entkalken von Rohrleitungen und Behältern, z. B. Durchlauferhitzer, Boiler, Warmwasserspeicher, Kaltwasserspeicher, Wärmetauscher, Heiz- und Kühlanlagen. Förderleistung ≤ 30 l/min, nutzbares Behältervolumen 21 l. Pumpeneinheit mit Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 165 W. Förderdruck ≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi. Förderhöhe ≤ 10 m. 2 Stück flexible PVC-Gewebesläuche ½", 2,3 m lang, mit Schlauchverschraubungen mit Innengewinde Rp ½" und Verschlüssen. 2 Stück Doppelnippel ⅜" – ½", 2 Stück Doppelnippel ½" – ¾". Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|--------|
| | 115900R220 | 829,36 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Leistungsstarke, kompakte, elektronische Spüleinheit mit ölfreiem Verdichter. Zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen.

Spülen und Entschlammn

Wasserdruck Rohrnetz $p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$
 Rohrdurchmesser Installation $\leq \text{DN } 50, 2''$

Desinfektion von Trinkwasserinstallationen

Reinigung und Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen

Wassertemperatur $5 - 35^\circ\text{C}$

Wasserdurchfluss $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$

Betrieb von Druckluftwerkzeugen

Betriebsdruck $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$
 Saugleistung $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$

REMS Multi-Push S – Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch. Einfaches Umschalten der Luftzufuhr während des Spülvorganges beim Entschlammn. Permanente Prozessüberwachung. Protokollierung. USB-Schnittstelle.

Universeller Einsatz

Nur ein Gerät zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen, z. B. zum Entschlammn, Reinigen und Konservieren von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, Spülen und Desinfizieren von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010, und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen.

Bauweise

Leistungsstarke, kompakte, elektronische Spüleinheit mit ölfreiem Verdichter. Handlich, gut tragbar, nur 32 kg. Mess- und Regeleinrichtungen für automatischen Ablauf der Spülprogramme bis zur Dokumentation der Ergebnisse. Sicherheitseinrichtungen zur Vermeidung von Verunreinigungen des Rohrnetzes durch Rückfließen. Überdruckventil zur Druckbegrenzung. Kondensat- und Partikelfilter 5 µm. Großdimensionierter Stahlrohrrahmen als Druckluftbehälter. Zwei praktische Handgriffe zum leichten Tragen. Platzsparender, klappbarer Bügelgriff zum leichten Fahren. Fahrbares Stahlrohrgestell mit 2 gummierten Laufrädern für einfachen Transport und 2 gummierten Stellfüßen für stabilen Stand. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD), 2 Haken zum Aufwickeln der Anschlussleitung. Verschlüsse für Ein- und Ausgang des REMS Multi-Push S, mit Verlierschutz, zur Vermeidung von Verunreinigungen während Transport und Lagerung. Praktische Abdeckhaube zum Schutz der Maschine beim Transport und bei der Lagerung, als Zubehör.

Verdichter

Bewährter, leistungsstarker, ölfreier Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, mit Kondensatormotor 230V, 1500W. Manometer zur Anzeige des Luftdrucks im Druckluftbehälter. Not-Aus-Taster.

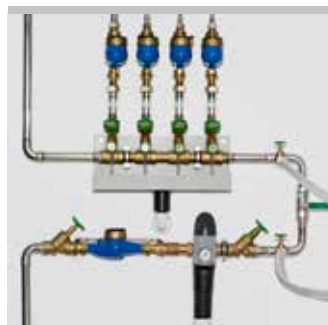
Schläuche

Durchsichtiger Saug-/Druckschlauch $\varnothing 1''$, mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen 1'', mit Verschlüssen, zum Spülen, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren. Verschlüsse für Ein- und Ausgänge der Schläuche, mit Verlierschutz, zur Vermeidung von Verunreinigungen während Transport und Lagerung. Verbindungsschlauch Verdichter/Wasseranschlüsse, 0,6 m lang, mit Schnellkupplung DN 7,2 und Schlauchverschraubung 1'', Doppelnippel 1'', zum Ausblasen von Wasserresten aus REMS Multi-Push S und Saug-/Druckschläuchen nach Beendigung der Arbeit.

Eingabe- und Steuereinheit

Einfache Bedienung beim Entschlammn durch Tasten zur Umschaltung der Luftzufuhr während des Spülvorganges. Menügeführte Eingabe und menügeführte Steuerung beim Spülen von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010 mit Änderungsmöglichkeit der werkseitig eingestellten Vorgabewerte durch den Anwender zur Anpassung an die für den Einsatzort jeweils geltenden nationalen Sicherheitsbestimmungen, Regeln und Vorschriften. Formatauswahl für Datum, Uhrzeit und Auswahl unterschiedlicher Maßeinheiten. Eingabe- und Steuereinheit mit 3" Display mit moderner LCD-Technologie, 76 mm Bildschirmdiagonale, 128 x 64 Pixel. Permanente Prozessüberwachung während dem Ablauf der Programme. USB-Anschluss für USB-Stick oder Drucker. Die jeweils neueste Version Software für die Eingabe- und Steuereinheit ist über USB-Stick als Download unter www.rems.de > Downloads > Software verfügbar.

Patent EP 2 954 960



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Entschlammung und Spülen

Tasten zur einfachen Umschaltung der Luftzufuhr während des Spülvorganges beim Entschlammung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen mit folgenden Möglichkeiten: (1) ohne Druckluft, (2) intermittierende Druckluft, (3) konstante Druckluft.

Spülen nach EN 806-4

Spülen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser oder mit Wasser/Luft-Gemisch mit intermittierender Druckluft nach EN 806-4:2010 und nach Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland.

Desinfektion

Desinfektionseinheit REMS V-Jet TW zur Desinfektion von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010 und nach Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, und anderen Rohrleitungssystemen, als Zubehör. REMS Peroxi Color, bestehend aus 1 l Flasche Dosierlösung REMS Peroxi zur Desinfektion von ca. 100 l Leitungsvolumen, 20 ml Flasche roter Farbstoff REMS Color zum Einfärben der Dosierlösung zur Füll- und Auswaschkontrolle, Pipette zur Prüfung der Dosierlösung auf Wirkungskraft, als Zubehör. Zuführung der Desinfektionslösung ohne zusätzliche Dosierpumpe (**Patent EP 2 954 960**).

Reinigung und Konservierung

Reinigungs- und Konservierungseinheit REMS V-Jet H zur Reinigung und Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, als Zubehör. Reiniger, zur Füll- und Auswaschkontrolle grün eingefärbt, und Korrosionsschutz, zur Füllkontrolle blau eingefärbt, für jeweils ca. 100 l Leitungsvolumen, als Zubehör. Zuführung von Reiniger und Korrosionsschutz ohne zusätzliche Dosierpumpe (**Patent EP 2 954 960**).

Betrieb von Druckluftwerkzeugen

Anschluss für Druckluftwerkzeuge bis zu einem Luftbedarf ≤ 230 NI/min, einstellbar, zur Anpassung des Luftbedarfs an das verwendete Druckluftwerkzeug. Manometer zur Kontrolle des vom Druckluftbehälter gelieferten Luftdrucks. Druckluftschlauch mit Schnellkupplungen DN 7,2, als Zubehör.

Protokollierung

Ergebnisse der Spülprogramme werden mit Datum, Uhrzeit und Protokollnummer in der ausgewählten Sprache gespeichert und können zur Dokumentation auf USB-Stick oder Drucker übertragen werden. Drucker als Zubehör. Ergänzungen gespeicherter Daten, z. B. Kundenname, Projektnummer, Prüfer, sind auf externen Geräten (z. B. PC, Laptop, Tablet-PC, Smartphone) möglich.



Lieferumfang

REMS Multi-Push S Set. Elektronische Spüleinheit mit ölfreiem Verdichter. Zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen, z. B. Entschlammung, Reinigen und Konservieren von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, Spülen und Desinfizieren von Trinkwasserinstallationen, und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen ≤ 230 NI/min. Eingabe- und Steuereinheit. Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 1500 W, Personenschutzschalter (PRCD). Fahrenbares Stahlrohrgestell. Verschlüsse für Wasserein- und -ausgang des REMS Multi-Push S. 2 Stück Saug-/Druckschlauch $\varnothing 1''$, mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen 1'', mit Verschlüssen. Verbindungsschlauch Verdichter/Wasseranschlüsse, 0,6 m lang, mit Schnellkupplung DN 7,2 und Schlauchverschraubung 1'', Doppelnippel 1'', zum Ausblasen von Wasserresten aus REMS Multi-Push S und Saug-/Druckschläuchen nach Beendigung der Arbeit. Ohne Desinfektionseinheit, ohne Reinigungs- und Konservierungseinheit. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 115810R220 | 2.480,82 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|-----------|---------------|
| Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm , auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß | 115609R | 123,52 |
| Feinfiltereinsatz 90 µm , für Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm | 043054 | 40,07 |
| Druckluftschlauch Ø 14 mm , 1,5 m lang, mit Schnellkupplungen DN 7,2 (Stecker, Buchse), zum Anschluss von Druckluftwerkzeugen | 115621R | 61,97 |
| Saug-/Druckschlauch Ø 1" , mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen G 1", mit Verschlüssen, zum Spülen, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren und zur Druckprüfung mit Wasser. | 115633R | 59,27 |
| Doppelnippel 1" , zum Verbinden von 2 Saug-/Druckschläuchen und zum Ausblasen der Saug-/Druckschläuche | 045159 | 10,38 |
| Drucker zum Drucken der gespeicherten Ergebnisse der Spül- und Prüfprogramme, 1 Stück Papierrolle, USB-Verbindungskabel, Spannungsversorgung/ Ladegerät Ni-Mh 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 3W | 115604R | 508,62 |
| Papierrolle, 5er-Pack , für Drucker | 090015R | 18,89 |
| Koffer mit Einlagen, für Drucker, Papierrollen und weiteres Zubehör | 115703R | 70,58 |
| REMS V-Jet TW , Desinfektionseinheit für Trinkwasserinstallationen, zur Zuführung von Dosierlösung zur Desinfektion | 115602R | 304,13 |
| REMS Peroxi Color , 1 l Flasche Dosierlösung REMS Peroxi zur Desinfektion von ca. 100 l Leitungsvolumen, 20 ml Flasche roter Farbstoff REMS Color zum Einfärben der Dosierlösung zur Füll- und Auswaschkontrolle, Pipette zur Prüfung der Dosierlösung auf Wirkungskraft. | 115605R | 82,00 |
| Teststäbchen H₂O₂ 0 – 1000 mg/l, 100er-Pack , zur Kontrolle der Konzentration der Desinfektionslösung | 091072 | 71,21 |
| Teststäbchen H₂O₂ 0 – 50 mg/l, 100er-Pack , zur Kontrolle der vollständigen Ausspülung der Desinfektionslösung nach der Desinfektion | 091073 | 71,21 |
| REMS V-Jet H , Reinigungs- und Konservierungseinheit für Radiatoren- und Flächenheizsysteme, zur Zuführung von Reiniger und Korrosionsschutz. | 115612R | 304,13 |
| REMS CleanH 1 l Flasche Reiniger für Radiatoren- und Flächenheizsysteme, zur Füll- und Auswaschkontrolle grün eingefärbt, für ca. 100 l Leitungsvolumen. | 115607R | 57,09 |
| REMS NoCor 1 l Flasche Korrosionsschutz zur Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, zur Füllkontrolle blau eingefärbt, für ca. 100 l Leitungsvolumen. | 115608R | 61,24 |
| Abdeckhaube zum Schutz der Maschine beim Transport und bei der Lagerung | 115677R | 39,24 |
| Systemkoffer XL-Boxx für Schläuche | 579600RMP | 198,26 |



Leistungsstarke, kompakte, elektronische Spül- und Druckprüfeinheit mit ölfreiem Verdichter. Zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen, zur Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft oder Wasser, als Druckluftpumpe zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen.

Spülen und Entschlammung

Wasserdruck Rohrnetz $p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$
 Rohrdurchmesser Installation $\leq \text{DN } 50, 2''$

Desinfektion von Trinkwasserinstallationen

Reinigung und Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen

Wassertemperatur $5 - 35^\circ\text{C}$

Wasserdurchfluss $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$

Druckprüfung mit Druckluft $p \leq 0,4 \text{ MPa}/4 \text{ bar}/58 \text{ psi}$

Druckprüfung mit Wasser $p \leq 1,8 \text{ MPa}/18 \text{ bar}/261 \text{ psi}$

Druckluftpumpe zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

Betrieb von Druckluftwerkzeugen

Betriebsdruck $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

Saugleistung $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$

REMS Multi-Push SL/SLW – nur ein Gerät mit mehr als 10 automatisch ablaufenden Spül- und Druckprüfprogrammen. Permanente Prozessüberwachung. Protokollierung. USB-Schnittstelle.

Universeller Einsatz

Nur ein Gerät zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen, zur Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft oder Wasser, z. B. Trinkwasserinstallationen, Radiatoren- und Flächenheizsysteme, zur Druckprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft, als Druckluftpumpe zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft, z. B. zum Aufpumpen von Ausdehnungsgefäßen oder Reifen, und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen (**Patent EP 2 816 231**).

Bauweise

Leistungsstarke, kompakte, elektronische Spül- und Druckprüfeinheit mit ölfreiem Verdichter. Handlich, gut tragbar, REMS Multi-Push SL nur 37 kg, REMS Multi-Push SLW nur 39 kg. Mess- und Regeleinrichtungen für automatischen Ablauf der Spül- und Prüfprogramme bis zur Dokumentation der Ergebnisse. Sicherheitseinrichtungen zur Vermeidung von Verunreinigungen des Rohrnetzes durch Rückfließen. Überdruckventile zur Druckbegrenzung. Kondensat- und Partikelfilter 5 µm. Großdimensionierter Stahlrohrrahmen als Druckluftbehälter. Zwei praktische Handgriffe zum leichten Tragen. Platzsparender, klappbarer Bügelgriff zum leichten Fahren. Fahrenbares Stahlrohrgestell mit 2 gummierten Laufrädern für einfachen Transport und 2 gummierten Stellfüßen für stabilen Stand. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD). 2 Haken zum Aufwickeln der Anschlussleitung. Verschlüsse für Ein- und Ausgänge des REMS Multi-Push SL/SLW, mit Verlierschutz, zur Vermeidung von Verunreinigungen während Transport und Lagerung. Praktische Abdeckhaube zum Schutz der Maschine beim Transport und bei der Lagerung, als Zubehör.

REMS Multi-Push SLW zusätzlich mit hydro-pneumatischer Wasserpumpe zur Erzeugung des erforderlichen Wasserdrucks zur hydrostatischen Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Wasser.

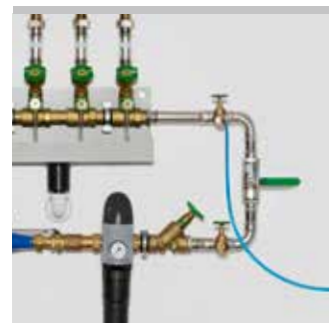
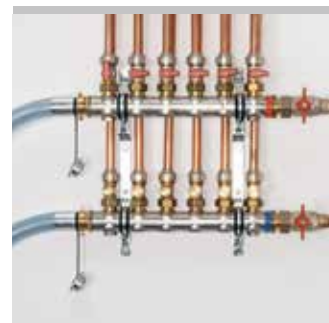
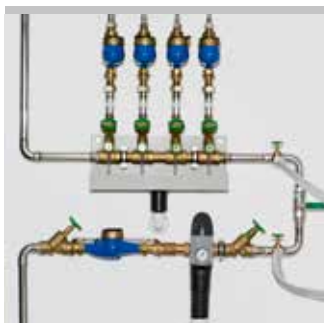
Verdichter

Bewährter, leistungsstarker, ölfreier Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, mit Kondensatormotor 230V, 1500W. Manometer zur Anzeige des Luftdrucks im Druckluftbehälter. Not-Aus-Taster.

Schläuche

Durchsichtiger Saug-/Druckschlauch $\varnothing 1''$, mit Gewebereinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen $1''$, mit Verschlüssen, zum Spülen, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren und zur Druckprüfung mit Wasser. Hochdruckschlauch $\varnothing 1/2''$, mit Gewebereinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen $1/2''$, mit Verschlüssen, zur Druckprüfung mit Wasser mit REMS Multi-Push SLW. Verschlüsse für Ein- und Ausgänge der Schläuche, mit Verlierschutz, zur Vermeidung von Verunreinigungen während Transport und Lagerung. Druckluftschlauch $\varnothing 8 \text{ mm}$, 1,5 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 und Schlauchverschraubung $1/2''$, zur Druckprüfung mit Druckluft. Druckluftschlauch $\varnothing 8 \text{ mm}$, 1,5 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 (Stecker, Buchse) zur Gasprüfung mit Druckluft. Verbindungsschlauch Verdichter/Wasseranschlüsse, 0,6 m lang, mit Schnellkupplung DN 7,2 und Schlauchverschraubung $1''$, Doppelnippel $1''$, zum Ausblasen von Wasserresten aus REMS Multi-Push SL/SLW und Saug-/Druckschläuchen nach Beendigung der Arbeit.

Patent EP 2 816 231
 Patent EP 2 954 960



Deutsches Qualitätsprodukt

Eingabe- und Steuereinheit

Mehr als 10 Spül- und Prüfprogrammen in 26 Sprachen. Einfache Bedienung beim Entschlammung durch Tasten zur Umschaltung der Luftzufuhr während des Spülvorganges. Menügeführte Eingabe und menügeführte Steuerung beim Spülen von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010 mit Änderungsmöglichkeit der werkseitig eingestellten Vorgabewerte durch den Anwender zur Anpassung an die für den Einsatzort jeweils geltenden nationalen Sicherheitsbestimmungen, Regeln und Vorschriften. Formatauswahl für Datum, Uhrzeit und Auswahl unterschiedlicher Maßeinheiten. Eingabe- und Steuereinheit mit 3" Display mit moderner LCD-Technologie, 76 mm Bildschirmdiagonale, 128 x 64 Pixel. Permanente Prozessüberwachung während dem Ablauf der Programme. USB-Anschluss für USB-Stick oder Drucker. Die jeweils neueste Version Software für die Eingabe- und Steuereinheit ist über USB-Stick als Download unter www.rems.de > Downloads > Software verfügbar.

Entschlammung und Spülen

Tasten zur einfachen Umschaltung der Luftzufuhr während des Spülvorganges beim Entschlammung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen mit folgenden Möglichkeiten: (1) ohne Druckluft, (2) intermittierende Druckluft, (3) konstante Druckluft.

Spülen nach EN 806-4

Spülen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser oder mit Wasser/Luft-Gemisch mit intermittierender Druckluft nach EN 806-4:2010 und nach Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland.

Desinfektion

Desinfektionseinheit REMS V-Jet TW zur Desinfektion von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010 und nach Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, und anderen Rohrleitungssystemen, als Zubehör. REMS Peroxi Color, bestehend aus 1 l Flasche Dosierlösung REMS Peroxi zur Desinfektion von ca. 100 l Leitungsvolumen, 20 ml Flasche roter Farbstoff REMS Color zum Einfärben der Dosierlösung zur Füll- und Auswaschkontrolle, Pipette zur Prüfung der Dosierlösung auf Wirkungskraft (Seite 123). Zuführung der Desinfektionslösung ohne zusätzliche Dosierpumpe (Patent EP 2 954 960).

Reinigung und Konservierung

Reinigungs- und Konservierungseinheit REMS V-Jet H zur Reinigung und Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, als Zubehör. Reiniger, zur Füll- und Auswaschkontrolle grün eingefärbt, und Korrosionsschutz, zur Füllkontrolle blau eingefärbt, für jeweils ca. 100 l Leitungsvolumen (Seite 123). Zuführung von Reiniger und Korrosionsschutz ohne zusätzliche Dosierpumpe (Patent EP 2 954 960).

Druckprüfung mit Druckluft

Dichtheitsprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft nach Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2011) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, Dichtheitsprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft nach Technischer Regel "DVGW-TRGI 2018, Technische Regel für Gasinstallationen - DVGW Arbeitsblatt G 600" des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Deutschland, und Dichtheitsprüfung von anderen Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft.

Belastungsprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft nach Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2011) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, Belastungsprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft nach Technischer Regel von Gasinstallationen mit Druckluft nach Technischer Regel "DVGW-TRGI 2018, Technische Regel für Gasinstallationen - DVGW Arbeitsblatt G 600" des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Deutschland, und Belastungsprüfung von anderen Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft.

Druckprüfung mit Wasser

REMS Multi-Push SLW mit hydro-pneumatischer Wasserpumpe zur hydrostatischen Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Wasser nach EN 806-4:2010, Prüfverfahren A, B oder C, bzw. Prüfverfahren B, modifiziert nach Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2011) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, und zur Druckprüfung anderer Rohrleitungssysteme und Behälter mit Wasser.

Druckluftpumpe

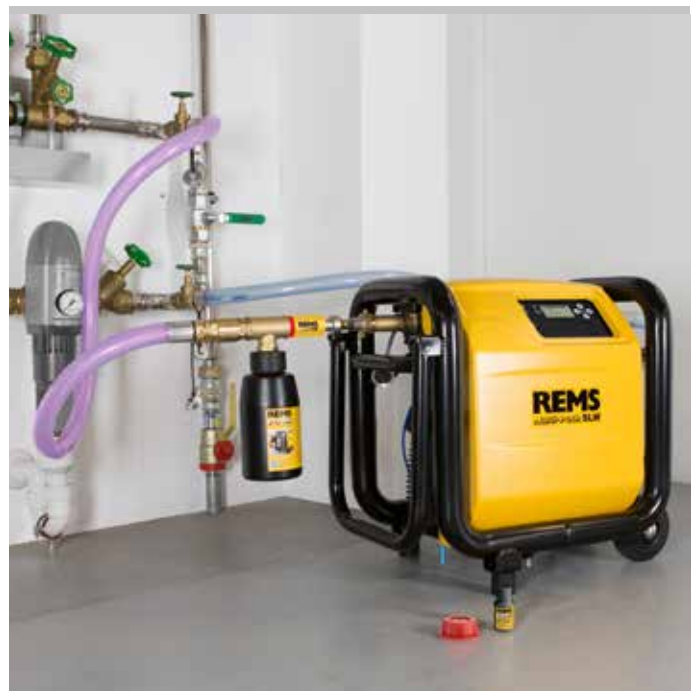
Druckluftpumpe zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft $\leq 0,8$ MPa/8 bar/116 psi, mit automatischer Abschaltung nach Erreichen des voreingestellten Luftdrucks, z. B. zum Aufpumpen von Ausdehnungsgefäßen oder Reifen.

Betrieb von Druckluftwerkzeugen

Anschluss für Druckluftwerkzeuge bis zu einem Luftbedarf ≤ 230 l/min, einstellbar, zur Anpassung des Luftbedarfs an das verwendete Druckluftwerkzeug. Manometer zur Kontrolle des vom Druckluftbehälter gelieferten Luftdrucks. Druckluftschlauch mit Schnellkupplungen DN 7,2, als Zubehör.

Protokollierung

Ergebnisse der Spül- und Prüfprogramme werden mit Datum, Uhrzeit und Protokollnummer in der ausgewählten Sprache gespeichert und können zur Dokumentation auf USB-Stick oder Drucker übertragen werden. Drucker als Zubehör. Ergänzungen gespeicherter Daten, z. B. Kundenname, Projektnummer, Prüfer, sind auf externen Geräten (z. B. PC, Laptop, Tablet-PC, Smartphone) möglich.



Lieferumfang

REMS Multi-Push SL Set. Elektronische Spül- und Druckprüfeinheit mit ölfreiem Verdichter. Zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen, z. B. Entschlammern, Reinigen und Konservieren von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, Spülen und Desinfizieren von Trinkwasserinstallationen, zur Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft, als Druckluftpumpe zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft, $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$, und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$. Eingabe- und Steuereinheit. Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 1500W, Personenschutzschalter (PRCD). Fahrbares Stahlrohrgestell. Verschlüsse für Wasserein- und -ausgänge des REMS Multi-Push. 2 Stück Saug-/Druckschlauch $\varnothing 1"$, mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen 1", mit Verschlüssen. 1 Stück Druckluftschlauch $\varnothing 8 \text{ mm}$, 1,5 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 und Schlauchverschraubung G $\frac{1}{2}"$, zur Druckprüfung mit Druckluft. Verbindungsschlauch Verdichter/Wasseranschlüsse, 0,6 m lang, mit Schnellkupplung DN 7,2 und Schlauchverschraubung 1", Doppelnippel 1", zum Ausblasen von Wasserresten aus REMS Multi-Push und Saug-/Druckschläuchen nach Beendigung der Arbeit. Ohne Desinfektionseinheit, ohne Reinigungs- und Konservierungseinheit. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 115610R220 | 3.108,81 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Lieferumfang

REMS Multi-Push SLW Set. Wie REMS Multi-Push SL Set, Art.-Nr. 115610, zusätzlich mit hydro-pneumatischer Wasserpumpe zur Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Wasser nach EN 806-4:2010, Prüfverfahren A, B oder C, bzw. Prüfverfahren B, modifiziert, und zur Druckprüfung anderer Rohrleitungssysteme und Behälter mit Wasser. 1 Stück Hochdruckschlauch $\varnothing \frac{1}{2}"$, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen $\frac{1}{2}"$, mit Verschlüssen. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 115611R220 | 4.011,87 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|---------------|
| Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 μm , auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß | 115609R | 123,52 |
| Feinfiltereinsatz 90 μm , für Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 μm | 043054 | 40,07 |
| Manometer, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 6 MPa/60 bar/870 psi. | 115140 | 111,38 |
| Feinskaliertes Manometer, $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 1,6 MPa/16 bar/232 psi. CL 1,0. | 115045 | 79,61 |
| Feinskaliertes Manometer, $p \leq 250 \text{ hPa}/250 \text{ mbar}/3,6 \text{ psi}$, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 250 hPa/250 mbar/3,6 psi. CL 1,6. | 047069 | 240,19 |
| Druckluftschlauch $\varnothing 14 \text{ mm}$, 1,5 m lang, mit Schnellkupplungen DN 7,2 (Stecker, Buchse), zum Anschluss von Druckluftwerkzeugen | 115621R | 61,97 |
| Druckluftschlauch $\varnothing 8 \text{ mm}$, 7 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 (Stecker) und Schlauchverschraubung G $\frac{1}{2}"$, zur Druckprüfung mit Druckluft. | 115667R | 64,88 |
| Druckluftschlauch $\varnothing 8 \text{ mm}$, 1,5 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 (Stecker, Buchse), zur Gasprüfung mit Druckluft. | 115747R | 67,26 |
| Hochdruckschlauch $\varnothing \frac{1}{2}"$, 7 m lang, mit Schlauchverschraubungen G $\frac{1}{2}"$, mit Verschlüssen, zur Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Wasser mit REMS Multi-Push SLW. | 115661R | 128,71 |
| Saug-/Druckschlauch $\varnothing 1"$, mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen G 1", mit Verschlüssen, zum Spülen, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren und zur Druckprüfung mit Wasser. | 115633R | 59,27 |
| Doppelnippel 1" , zum Verbinden von 2 Saug-/Druckschläuchen und zum Ausblasen der Saug-/Druckschläuche | 045159 | 10,38 |



REMS Multi-Push SL/SLW

Zubehör zu REMS Multi-Push SL/SLW

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|-----------|---------------|
| Drucker zum Drucken der gespeicherten Ergebnisse der Spül- und Prüfprogramme, 1 Stück Papierrolle, USB-Verbindungskabel, Spannungsversorgung/ Ladegerät Ni-Mh 100–240V, 50–60 Hz, 3W | 115604R | 508,62 |
| Papierrolle, 5er-Pack , für Drucker | 090015R | 18,89 |
| Koffer mit Einlagen, für Drucker, Papierrollen und weiteres Zubehör | 115703R | 70,58 |
| REMS V-Jet TW , Desinfektionseinheit für Trinkwasserinstallationen, zur Zuführung von Dosierlösung zur Desinfektion | 115602R | 304,13 |
| REMS Peroxi Color , 1 l Flasche Dosierlösung REMS Peroxi zur Desinfektion von ca. 100 l Leitungsvolumen, 20 ml Flasche roter Farbstoff REMS Color zum Einfärben der Dosierlösung zur Füll- und Auswaschkontrolle, Pipette zur Prüfung der Dosierlösung auf Wirkungskraft. | 115605R | 82,00 |
| Teststäbchen H₂O₂ 0–1000 mg/l, 100er-Pack , zur Kontrolle der Konzentration der Desinfektionslösung | 091072 | 71,21 |
| Teststäbchen H₂O₂ 0–50 mg/l, 100er-Pack , zur Kontrolle der vollständigen Ausspülung der Desinfektionslösung nach der Desinfektion | 091073 | 71,21 |
| REMS V-Jet H , Reinigungs- und Konservierungseinheit für Radiatoren- und Flächenheizsysteme, zur Zuführung von Reiniger und Korrosionsschutz. | 115612R | 304,13 |
| REMS CleanH 1 l Flasche Reiniger für Radiatoren- und Flächenheizsysteme, zur Füll- und Auswaschkontrolle grün eingefärbt, für ca. 100 l Leitungsvolumen. | 115607R | 57,09 |
| REMS NoCor 1 l Flasche Korrosionsschutz zur Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, zur Füllkontrolle blau eingefärbt, für ca. 100 l Leitungsvolumen. | 115608R | 61,24 |
| Abdeckhaube zum Schutz der Maschine beim Transport und bei der Lagerung | 115677R | 39,24 |
| Systemkoffer XL-Boxx für Schläuche | 579600RMP | 198,26 |



REMS CleanM

Maschinenreiniger

Hochwirksamer Maschinenreiniger zum schnellen und zuverlässigen Lösen von öligen und fettigen Verschmutzungen aller Art. Zur Reinigung und Entfettung von Maschinen, Werkzeugen u. a. Für Handwerk und Industrie.

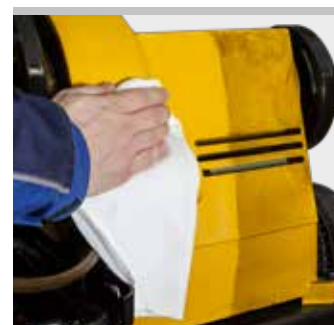
REMS CleanM – sauberer geht's nicht. Besonders hohe Reinigungswirkung.

Speziell zum schnellen und zuverlässigen Lösen von öligen und fettigen Verschmutzungen aller Art. Leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 302 B. Frei von umweltgefährlich eingestuftem Stoffen.

Universalreiniger für Handwerk und Industrie. Zur Reinigung und Entfettung von Maschinen und Werkzeugen.

Kann auch zur Kalkentfernung eingesetzt werden.

REMS CleanM Spritzflasche ohne Treibmittel.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS CleanM. Hochwirksamer Maschinenreiniger zum schnellen und zuverlässigen Lösen von öligen und fettigen Verschmutzungen. Zur Reinigung und Entfettung von Maschinen, Werkzeugen u. a.

| | Gebinde | Art.-Nr. | € |
|--|----------------------|----------|--------------|
| | 500 ml Spritzflasche | 140119R | 19,41 |

Leistungsstarke, elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen. Ideal für Solaranlagen, Erdwärmanlagen und Fußboden-/Wandflächenheizungen.

Behältervolumen 30 l

REMS Solar-Push K 60 mit Kreiselpumpe

Förderleistung bei 40 m Förderhöhe 16 l/min
 Fördermenge ≤ 36 l/min
 Förderdruck ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi
 Temperatur der Fördermedien (Dauerbelastung) ≤ 60°C
 pH-Wert der Fördermedien 6,5 – 9,5

REMS Solar-Push I 80 mit Impellerpumpe

Förderleistung bei 40 m Förderhöhe 18 l/min
 Fördermenge ≤ 27 l/min
 Förderdruck ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi
 Temperatur der Fördermedien (Dauerbelastung) ≤ 80°C
 pH-Wert der Fördermedien 6,5 – 9,5

Fördermedien: Wärmeträgerflüssigkeiten, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen

REMS Solar-Push – füllen, spülen und entlüften in einem Arbeitsgang. Selbstansaugend. Hohe Förderleistung.

Systemvorteil

Füllen, spülen und entlüften in einem Arbeitsgang. Ideal für Solaranlagen, Erdwärmanlagen und Fußboden-/Wandflächenheizungen. Auch zum Füllen von Behältern.

Bauweise

Leistungsstarke, elektrische Füll- und Spüleinheit auf stabilem, fahrbarem Stahlrohrgestell für sicheren Stand. 2 große luftgefüllte Laufräder für leichten Transport im rauen Baustelleneinsatz. Praktische Schlauchhalterung. Geringes Gewicht, REMS Solar-Push I nur 19 kg, REMS Solar-Push K nur 20 kg. Stabiler Kunststoffbehälter für 30 l Füllmenge, aus UV-stabilisiertem PE, mit Füllstandsanzeige, abnehmbar, für leichte Reinigung, mit großer Öffnung für leichtes Füllen. Praktischer Schraubdeckel für schnelles Öffnen und Schließen. Rücklaufanschluss 3/4" mit Tauchrohr vermeidet Aufschäumen des Fördermediums beim Eintritt in den Kunststoffbehälter. Absperrhahn für leichtes Reinigen und einfachen Tausch des Kunststoffbehälters bei Verwendung unterschiedlicher Fördermedien. Zwei praktische Handgriffe zum leichten Tragen des Kunststoffbehälters. Hochtemperaturbeständiger Verbindungsschlauch zwischen Kunststoffbehälter und Pumpe. Feinfilter in der Saugleitung mit großem Sichtglas, für leichtes Erkennen noch rückständiger Luft im Kreislauf sowie ausgesonderter Verschmutzungen, z. B. Späne, Löt- und Schweißrückstände.

REMS Solar-Push K 60

Selbstansaugende Kreiselpumpe, geeignet für verschiedene Fördermedien, z. B. Wärmeträgerflüssigkeiten, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 940 W, Ein-/Ausschalter. Hohe Fördermenge ≤ 36 l/min für schnelles Füllen, effizientes Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen und zum Füllen von Behältern. Druckentlastungsventil für einfachen Druckabbau im Druckschlauch nach Beendigung der Arbeit, als Zubehör. Für Dauerbelastung ≤ 60°C. 2 Stück flexible, durchsichtige PVC-Gewebeschläuche 1/2" T60, für Druck- und Rücklaufleitung, je 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen 3/4", temperaturbeständig ≤ 60°C.

REMS Solar-Push I 80

Trocken selbstansaugende Impellerpumpe mit Spezialimpeller, geeignet für verschiedene Fördermedien, z. B. Wärmeträgerflüssigkeiten, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 1000 W, Ein-/Ausschalter. Hohe Fördermenge ≤ 27 l/min für schnelles Füllen, effizientes Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen und zum Füllen von Behältern. Mit Druckentlastungsventil für einfachen Druckabbau im Druckschlauch nach Beendigung der Arbeit. Für Dauerbelastung ≤ 80°C. 2 Stück flexible EPDM-Gewebeschläuche 1/2" T100 (synthetischer Kautschuk) für Druck- und Rücklaufleitung, je 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen 3/4", hochtemperaturbeständig ≤ 100°C.

Umfangreiches Zubehör

Absperrventil zum Schließen der Druck- oder Rücklaufleitung, z. B. beim Transport. Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm, bestehend aus Schraubdeckel mit Rücklaufanschluss für Rücklaufleitung mit Anschluss 3/4", Adapter und Feinfilterbeutel 70 µm, oder Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm, auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß, für Rücklaufleitung mit Anschluss 3/4", zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlämmungen. Umsteuerventil Flussrichtung komplett mit EPDM-Gewebeschlauch 1/2" T100, zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur effektiven Beseitigung von Verschlämmungen durch Druckstöße bei Richtungsänderung der Flussrichtung. Umsteuerventil zum alternativen Ansaugen des Fördermediums aus einem weiteren Behälter, z. B. bei größeren Füllmengen.



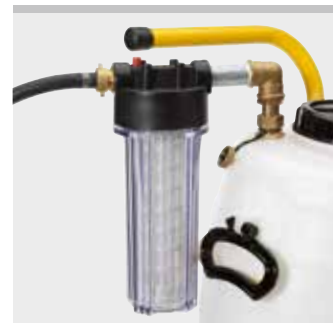
Deutsches Qualitätsprodukt



K 60



I 80



Lieferumfang

REMS Solar-Push K 60. Elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen. Fördermenge ≤ 36 l/min, Behältervolumen 30 l. Mit Kreiselpumpe, temperaturbeständig für Dauerbelastung $\leq 60^\circ\text{C}$. Förderdruck $\leq 0,55$ MPa/5,5 bar/80 psi. Kondensator-motor 230V, 50 Hz, 940 W. 2 Stück flexible, durchsichtige PVC-Gewebesläuche $\frac{1}{2}$ " T60, je 3 m lang, temperaturbeständig $\leq 60^\circ\text{C}$. Auf stabilem Stahlrohrgestell mit luftgefüllten Laufrädern. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|---------------|
| | 115312R220 | 933,16 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Solar-Push I 80. Elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen. Fördermenge ≤ 27 l/min, Behältervolumen 30 l. Mit Impellerpumpe, temperaturbeständig für Dauerbelastung $\leq 80^\circ\text{C}$. Förderdruck $\leq 0,65$ MPa/6,5 bar/94 psi. Kondensator-motor 230V, 50 Hz, 1000 W. Druckentlastungsventil. 2 Stück flexible EPDM-Gewebesläuche $\frac{1}{2}$ " T100, je 3 m lang, hochtemperaturbeständig $\leq 100^\circ\text{C}$. Auf stabilem Stahlrohrgestell mit luftgefüllten Laufrädern. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 115311R220 | 1.140,76 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|-----------|---------------|
| PVC-Gewebeslauch $\frac{1}{2}$" T60 für Druck- oder Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen $\frac{3}{4}$ ", temperaturbeständig $\leq 60^\circ\text{C}$ | 115314R | 43,08 |
| EPDM-Gewebeslauch $\frac{1}{2}$" T100 für Druck- oder Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen $\frac{3}{4}$ ", hochtemperaturbeständig $\leq 100^\circ\text{C}$ | 115315R | 57,61 |
| EPDM-Gewebeslauch $\frac{1}{2}$" T165 für Druck- oder Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen $\frac{3}{4}$ ", hochtemperaturbeständig $\leq 165^\circ\text{C}$ | 115319R | 210,71 |
| Absperrventil $\frac{3}{4}$" zum Schließen der Druck- oder Rücklaufleitung, z. B. beim Transport | 115324R | 52,11 |
| 30-l-Kunststoffbehälter aus UV-stabilisiertem PE | 115375R | 165,04 |
| Druckentlastungsventil für Solar-Push K 60 | 115217R | 74,11 |
| Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 μm , bestehend aus Schraubdeckel mit Rücklaufanschluss für Rücklaufleitung mit Anschluss $\frac{3}{4}$ ", Adapter, 1 Stück Feinfilterbeutel 70 μm , zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlämmungen | 115220 | 104,84 |
| Feinfilterbeutel 70 μm, 10er-Pack , für Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 μm | 115221R10 | 88,96 |
| Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 μm , auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß, für Rücklaufleitung mit Anschluss $\frac{3}{4}$ ", zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlämmungen | 115323R | 220,06 |
| Feinfiltereinsatz 90 μm , für Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 μm | 043054 | 40,07 |
| Umsteuerventil Flussrichtung komplett mit EPDM-Gewebeslauch $\frac{1}{2}$ " T100, zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur effektiven Beseitigung von Verschlämmungen durch Druckstöße bei Richtungsänderung der Flussrichtung | 115326R | 291,68 |
| Umsteuerventil zum alternativen Ansaugen des Fördermediums aus einem weiteren Behälter, z. B. bei größeren Füllmengen. | 115325R | 86,98 |



Info



Biegen

| | | |
|---|---|------------|
|  | Einhand-Rohrbieger | 128 |
|  | Ölhydraulischer Hand-Rohrbieger | 130 |
|  | Elektrohydraulischer Akku-Rohrbieger | 132 |
|  | Ölhydraulischer Rohrbieger | 134 |
|  | Elektrische Rohrbieger | 136 |
|  | Akku-Rohrbieger | 140 |
|  | Hand-Rohrbieger | 142 |

Praktischer Einhand-Rohrbieger zum maßgenauen Biegen von Rohren bis 90°. Ideal für Arbeiten vor Ort. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|---|--|
| Weiche Kupferrohre, auch dünnwandig | Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm |
| Weiche ummantelte Kupferrohre | Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm |
| Weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme | Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm |
| Weiche Präzisionsstahlrohre | Ø 10 – 18 mm s ≤ 1 mm |
| Verbundrohre | Ø 14 – 32 mm |

REMS Swing – Rohre dort biegen, wo sie verlegt werden. Superleicht, superklein, superhandlich. Universell für viele Rohrarten einsetzbar. Superschnelles Arbeiten durch praktischen Multifunktionshebel für Schnellvorschub und Schnellrücklauf. Bewährter, zuverlässiger Ratschenvorschub. Ideal auch für ummantelte Rohre.

Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Auch für dünnwandige Heizungsrohre und Flächenheizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057 und für Rohre der Pressfitting-Systeme.

Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

Bauweise

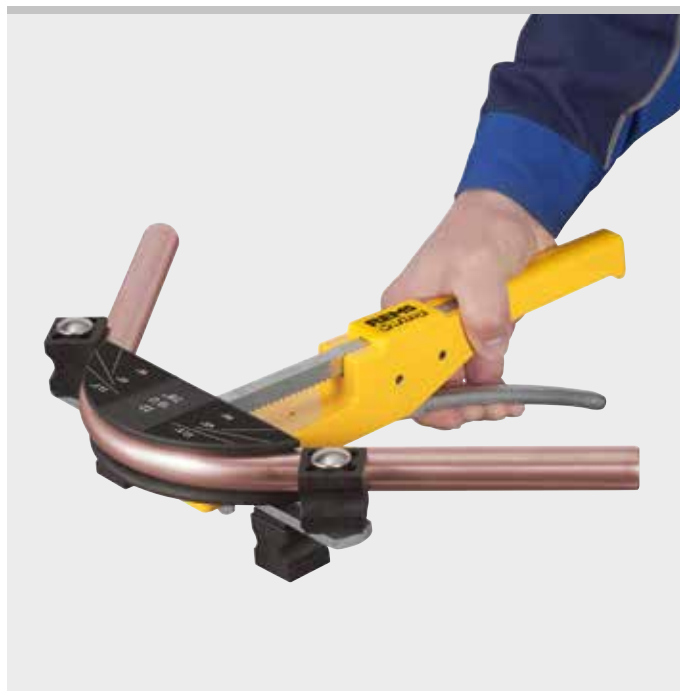
Kompakt, baustellengerecht. Handlich und leicht, Antriebsvorrichtung nur 0,9 kg. Überall einsetzbar, frei Hand, auch an engen Stellen. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. Bogen Kupferrohr Ø 22 mm in nur 9 s. Markierte Biegesegmente für maßgenaues Biegen. Überbogen, Etagenbogen möglich. Leichter und schneller Wechsel der Biegesegmente. Gleitstückträger S Ø 10–26 mm, drehbar entsprechend der zu biegenden Rohrgröße, mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm. Vorrichtung für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø 22 mm, 7/8", als Zubehör.

Biegesegmente und Gleitstücke

Aus hochfestem, hochleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid. Winkelskala auf jedem Biegesegment für maßgenaues Biegen. Biegesegmente siehe Tabelle Seite 129. Biegesegmente UP mit kleineren Biegeradien für Verbundrohre Uponor Uni Pipe PLUS, siehe unten.

Antrieb

Stabile Antriebsvorrichtung mit bewährtem, zuverlässigem Ratschenvorschub für den gesamten Arbeitsbereich bis Ø 32 mm. Praktischer Multifunktionshebel für Schnellvorschub und Schnellrücklauf spart Zeit und Mühe.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Swing UP Set. Einhand-Rohrbieger Ø 16–32 mm, bis 90°. Für Verbundrohre Uponor Uni Pipe PLUS Ø 16–32 mm. Mit Antriebsvorrichtung UP, Biegesegmenten UP mit kleineren Biegeradien, Gleitstückträger UP Ø 16–32 mm mit Gleitstücken, im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung mm | Zoll | Art.-Nr. | € |
|-----------------------|------|----------|--------|
| Set 16 + 20 + 25 + 32 | | 153030R | 550,14 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------|
| REMS Swing Antriebsvorrichtung UP | 153300R | 153,62 |
| Gleitstückträger UP Ø 16–32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 16–32 mm | 153307R | 97,26 |
| Biegesegment UP Ø 16 mm , Biegeradius 32 mm | 153303R | 46,61 |
| Biegesegment UP Ø 20 mm , Biegeradius 40 mm | 153304R | 46,61 |
| Biegesegment UP Ø 25 mm , Biegeradius 62,5 mm | 153305R | 46,61 |
| Biegesegment UP Ø 32 mm , Biegeradius 80 mm | 153306R | 151,55 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 153265R | 55,01 |



Lieferumfang

REMS Swing Set. Einhand-Rohrbieger Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", bis 90°.
Weiche Kupferrohre Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, weiche ummantelte Kupferrohre Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–18 mm, s ≤ 1 mm, Verbundrohre Ø 14–32 mm. Bis Ø 26 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmenten, Gleitstückträger S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, im stabilen Stahlblechkasten/Koffer. Bis Ø 32 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmenten, 2 Gleitstückträgern Ø 10–26 mm und Ø 32 mm mit Gleitstücken, im stabilen Koffer.

| Bezeichnung mm | Zoll | Art.-Nr. | € |
|--|------------------------------|----------|---------------|
| Set 12 + 15 + 18 + 22 | 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153025R | 359,15 |
| Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22 | 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153021R | 375,76 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 | 1/2 + 3/4 + 7/8" | 153020R | 375,76 |
| Set 14 + 16 + 20 + 25/26 | | 153026R | 359,15 |
| Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26 | | 153022R | 375,76 |
| Set 16 + 20 + 25/26 + 32 | | 153029R | 570,90 |
| Set Allround 22 | | | |
| 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 | 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153027R | 482,67 |
| Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32 | | 153023R | 607,23 |
| Set Allround 32 | | | |
| 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32 | 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153028R | 679,89 |



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|-----------|---------------|
| REMS Swing Antriebsvorrichtung | 153100R | 153,62 |
| Gleitstückträger S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8" | 153125RX | 61,97 |
| Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm | 153115RX2 | 133,38 |
| Vorrichtung für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, 3/8" | 153140 | 154,66 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 153265R | 55,01 |
| Koffer mit Einlage | 153270R | 107,95 |

| Biegesegment für Rohre Ø mm/Zoll | Biegeradius ¹⁾ mm | Geeignet für | | | | | Art.-Nr. | € |
|----------------------------------|------------------------------|--------------|------|------------|----------|---|----------|--------------|
| | | Cu | Cu-U | St 10305-U | St 10305 | V | | |
| 10, 3/8" | 30 | ● | | | ● | | 153155R | 32,07 |
| 12, 10 U, 1/2" | 36 | ● | ● | | ● | | 153160R | 32,07 |
| 14, 12 U | 50 | ● | | ● | ● | ● | 153170R | 32,07 |
| 15, 12 U, 5/8" | 55 | ● | ● | | ● | | 153175R | 32,07 |
| 16, 14 U | 55 | ● | ● | | ● | ● | 153180R | 32,07 |
| 17, 15 U | 60 | | | ● | | ● | 153185R | 32,07 |
| 18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4" | 72 | ● | ● | | ● | ● | 153190R | 32,07 |
| 20, 18 U | 79 | ● | ● | ● | | ● | 153195R | 32,07 |
| 22, 18 U, 7/8" | 86 | ● | ● | | | | 153200R | 32,07 |
| 25, 26 | 88 | | | | | ● | 153205R | 32,07 |
| 32 | 128 | | | | | ● | 153210R | 60,20 |

¹⁾ Biegeradius mm der neutralen Achse des Bogens (DVGW GW 392)

Cu: weiche Kupferrohre, auch dünnwandig
St 10305-U: weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10305-3
St 10305: weiche Präzisionsstahlrohre EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3
U: ummantelt
V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme



Kraftsparender ölhydraulischer Hand-Rohrbieger zum maßgenauen Biegen von Rohren bis 90°. Ideal für Arbeiten vor Ort. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|---|--|
| Weiche Kupferrohre, auch dünnwandig | Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm |
| Weiche ummantelte Kupferrohre | Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm |
| Rohre der Pressfitting-Systeme aus: nichtrostendem, nickelhaltigem Stahl | Ø 15 – 22 mm s ≤ 1,2 mm |
| C-Stahl, weich, ummantelt | Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm |
| Weiche Präzisionsstahlrohre | Ø 10 – 22 mm s ≤ 1,5 mm |
| Verbundrohre | Ø 14 – 32 mm |

REMS Hydro-Swing – Rohre dort biegen, wo sie verlegt werden. Universell für viele Rohrarten einsetzbar. Müheloses Arbeiten durch ölhydraulische Kraftübersetzung.

Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Auch für dünnwandige Heizungsrohre und Flächenheizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057 und für Rohre der Pressfitting-Systeme.

Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

Bauweise

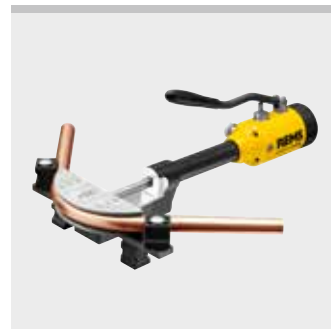
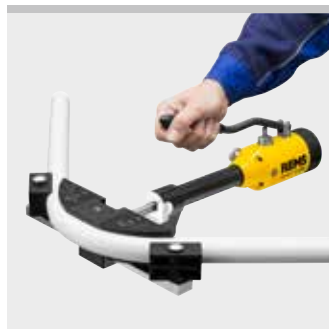
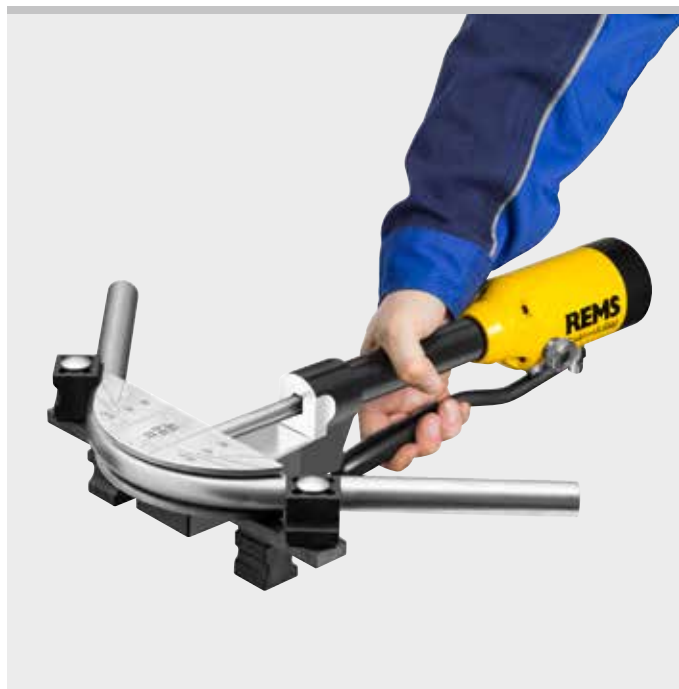
Robuste kompakte Antriebsvorrichtung mit geschlossenem, wartungsfreiem Hydrauliksystem. Handlich und leicht, nur 2,4 kg. Überall einsetzbar, frei Hand, auch an engen Stellen. Einfaches, schnelles Arbeiten, z.B. Bogen Kupferrohr Ø 22 mm in nur 18 s. Markierte Biegesegmente für maßgenaues Biegen. Überbogen, Etagenbogen möglich. Leichter und schneller Wechsel der Biegesegmente. Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm, drehbar entsprechend der zu biegender Rohrgröße, mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm. Vorrichtung H-S für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, 7/8", als Zubehör.

Biegesegmente und Gleitstücke

Biegesegmente und Gleitstücke aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid bzw. Biegesegmente aus Aluminium. Winkelskala auf jedem Biegesegment für maßgenaues Biegen. Biegesegmente siehe Tabelle Seite 131.

Antrieb

Ölhydraulische Antriebsvorrichtung mit Hydraulikzylinder aus hochwertigem, rolliertem Hydraulikrohr. Ergonomisch gestalteter Vorschubhebel für kraftsparenden Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Zuverlässiger Hydraulikvorschub mit Überlastschutz in vorderster Kolbenstellung und Überdruckventil für sicheres Arbeiten.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS Hydro-Swing Set. Ölhydraulischer Hand-Rohrbieger Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", bis 90°. Weiche Kupferrohre Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, weiche ummantelte Kupferrohre Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, Rohre der Pressfitting-Systeme aus weichem C-Stahl ummantelt Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, Verbundrohre Ø 14–32 mm. Bis Ø 26 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmenten aus Polyamid, Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, im stabilen Koffer. Bis Ø 32 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmenten aus Polyamid, 2 Gleitstückträgern Ø 10–26 mm und Ø 32 mm mit Gleitstücken, im stabilen Koffer.

| Bezeichnung mm | Zoll | Art.-Nr. | € |
|--|------------------------------|----------|---------------|
| Set 12 + 15 + 18 + 22 | 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153525RX | 699,61 |
| Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22 | 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153521RX | 725,56 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 | 1/2 + 3/4 + 7/8" | 153520RX | 725,56 |
| Set 14 + 16 + 20 + 25/26 | | 153526R | 699,61 |
| Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26 | | 153522R | 725,56 |
| Set 16 + 20 + 25/26 + 32 | | 153529R | 777,46 |
| Set Allround 22 | | | |
| 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 | 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153527RX | 755,66 |
| Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32 | | 153523R | 801,34 |
| Set Allround 32 | | | |
| 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32 | 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153528RX | 857,39 |



Lieferumfang

REMS Hydro-Swing INOX Set. REMS Hydro-Swing mit Biegesegmenten aus Aluminium, insbesondere auch für Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4521, nickelfrei), Geberit Mapress C-Stahl (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

| Bezeichnung mm | Art.-Nr. | € |
|-------------------------|----------|---------------|
| Set 15 + 18 + 22 | 153510R | 773,31 |

Zubehör

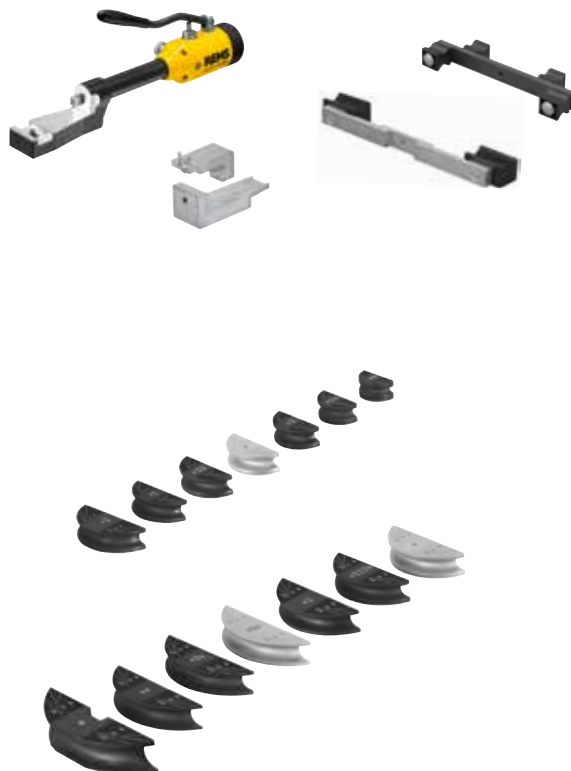
| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|-----------|---------------|
| REMS Hydro-Swing Antriebsvorrichtung | 153500R | 569,86 |
| Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8" | 153501R | 69,34 |
| Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm | 153115RX2 | 133,38 |
| Vorrichtung H-S für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, 3/8" | 153450R | 237,70 |
| Koffer mit Einlage | 153570R | 107,95 |

| Biegesegment für Rohre Ø mm/Zoll | Biegeradius ¹⁾ mm | Geeignet für | | | | | | Art.-Nr. | € |
|--|------------------------------|--------------|------|----------|----------|------------|---|----------|--------------|
| | | Cu | Cu-U | St 10217 | St 10305 | St 10305-U | V | | |
| 10, 3/8" | 30 | ● | | | ● | | | 153155R | 32,07 |
| 12, 10 U, 1/2" | 36 | ● | ● | | ● | | | 153160R | 32,07 |
| 14, 12 U | 50 | ● | | | ● | ● | | 153170R | 32,07 |
| 15, 12 U, 5/8" ²⁾ | 55 | ● | ● | ● | ● | | | 153531R | 73,49 |
| 15, 12 U, 3/4" | 55 | ● | ● | | ● | | | 153175R | 32,07 |
| 16, 14 U | 55 | ● | ● | | ● | | ● | 153180R | 32,07 |
| 17, 15 U | 60 | | | | | ● | | 153185R | 32,07 |
| 18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4" ²⁾ | 72 | ● | ● | ● | ● | ● | | 153532R | 73,49 |
| 18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4" | 72 | ● | ● | | ● | | ● | 153190R | 32,07 |
| 20, 18 U | 79 | ● | ● | | | ● | ● | 153195R | 32,07 |
| 22, 18 U, 7/8" ²⁾ | 86 | ● | ● | ● | ● | | | 153540R | 73,49 |
| 22, 18 U, 3/4" | 86 | ● | ● | | | | | 153200R | 32,07 |
| 25, 26 | 88 | | | | | ● | | 153205R | 32,07 |
| 32 | 128 | | | | | ● | | 153210R | 60,20 |

¹⁾ Biegeradius mm der neutralen Achse des Bogens (DVGW GW 392)

²⁾ Biegesegmente aus Aluminium

- Cu: weiche Kupferrohre, auch dünnwandig, EN 1057
 St 10217: nichtrostende, nickelhaltige Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10217-7, EN 10312, Reihe 2, Werkstoff 1.4401
 St 10305: weiche Präzisionsstahlrohre EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3
 St 10305-U: weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10305-3
 U: ummantelt
 V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme



REMS Hydro-Swing 22V

Akku-Rohrbieger

Universelles, mobiles, handliches Elektrowerkzeug zum maßgenauen Biegen von Rohren bis 90°. Ideal für Arbeiten vor Ort. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

| | |
|---|--|
| Weiche Kupferrohre, auch dünnwandig | Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm |
| Weiche ummantelte Kupferrohre | Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm |
| Rohre der Pressfitting-Systeme aus: nichtrostendem, nickelhaltigem Stahl | Ø 15 – 22 mm s ≤ 1,2 mm |
| C-Stahl, weich, ummantelt | Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm |
| Weiche Präzisionsstahlrohre | Ø 10 – 22 mm s ≤ 1,5 mm |
| Verbundrohre | Ø 14 – 32 mm |

REMS Hydro-Swing 22V – Rohre dort biegen, wo sie verlegt werden. Mobil, handlich, leicht. Universell für viele Rohrarten einsetzbar. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, für ca. 110 Bogen nichtrostendes Stahlrohr der Pressfitting-Systeme Ø 22 mm mit einer Akkuladung*.

Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Auch für dünnwandige Heizungsrohre und Flächenheizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057 und für Rohre der Pressfitting-Systeme.

Kostenvorteil

Akku-Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

Bauweise

Robuste kompakte Antriebsmaschine mit geschlossenem, wartungsfreiem Hydrauliksystem. Mobil, handlich, leicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,0 kg. Überall einsetzbar, frei Hand, auch an engen Stellen. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. Bogen nichtrostendes Stahlrohr Ø 22 mm in nur 8 s. Markierte Biegesegmente für maßgenaues Biegen. Überbogen, Etagenbogen möglich. Leichter und schneller Wechsel der Biegesegmente. Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm, drehbar entsprechend der zu biegenden Rohrgröße, mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Vorrichtung H-S für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, 7/8", als Zubehör.

Biegesegmente und Gleitstücke

Biegesegmente und Gleitstücke aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid bzw. Biegesegmente aus Aluminium. Winkelskala auf jedem Biegesegment für maßgenaues Biegen. Biegesegmente siehe Tabelle Seite 133.

Antrieb

Tonnenschwere Schubkraft für sekundenschnelles, faltenfreies Biegen. Schubkraft 9 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

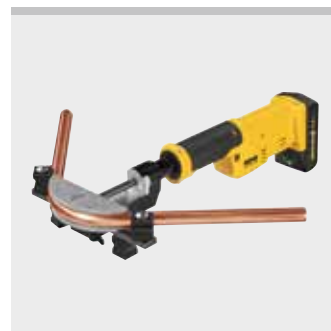
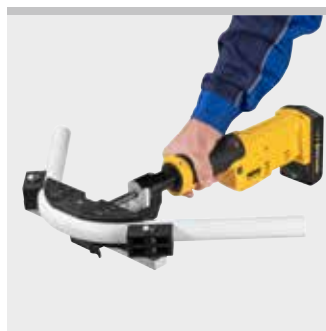
Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 110 Bogen, 4,4 Ah für ca. 190 Bogen, 5,0 Ah für ca. 220 Bogen, 9,0 Ah für ca. 396 Bogen nichtrostendes Stahlrohr der Pressfitting-Systeme Ø 22 mm mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

Lieferumfang

REMS Hydro-Swing 22V INOX Set. REMS Hydro-Swing 22V mit Biegesegmenten aus Aluminium, insbesondere auch für Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4521, nickelfrei), Geberit Mapress C-Stahl (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

| Bezeichnung mm | Art.-Nr. | € |
|-------------------------|------------|-----------------|
| Set 15 + 18 + 22 | 153419R220 | 1.483,30 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Hydro-Swing 22 V Set. Akku-Rohrbieger Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", bis 90°. Weiche Kupferrohre Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, weiche ummantelte Kupferrohre Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, Rohre der Pressfitting-Systeme aus weichem C-Stahl ummantelt Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, Verbundrohre Ø 14–32 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Bis Ø 26 mm mit Biegesegmenten aus Polyamid, Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken. Bis Ø 32 mm mit Biegesegmenten aus Polyamid, 2 Gleitstückträgern Ø 10–26 mm und Ø 32 mm mit Gleitstücken. Im Systemkoffer XL-Boxx.

| Bezeichnung mm | Zoll | Art.-Nr. | € |
|--|------------------------------|-------------|-----------------|
| Set 12 + 15 + 18 + 22 | 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153410RX220 | 1.389,88 |
| Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22 | 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153411RX220 | 1.431,40 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 | 1/2 + 3/4 + 7/8" | 153412RX220 | 1.431,40 |
| Set 14 + 16 + 20 + 25/26 | | 153413R220 | 1.389,88 |
| Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26 | | 153414R220 | 1.431,40 |
| Set 16 + 20 + 25/26 + 32 | | 153415R220 | 1.483,30 |
| Set Allround 22 | | | |
| 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 | 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153416RX220 | 1.555,96 |
| Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32 | | 153417R220 | 1.587,10 |
| Set Allround 32 | | | |
| 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32 | 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153418RX220 | 1.784,32 |
| Basic-Pack (ohne Biegesegmente und Gleitstücke) | | 153401R220 | 1.203,04 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|---------------|
| REMS Hydro-Swing 22 V Antriebsmaschine, ohne Akku | 153400R22 | 544,95 |
| Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8" | 153501R | 69,34 |
| Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm | 153115RX2 | 133,38 |
| Vorrichtung H-S für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, 3/8" | 153450R | 237,70 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah | 571571R22 | 258,46 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571567R220 | 414,16 |
| Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage | 153455R | 233,55 |
| REMS Lumen 2800 22 V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111. | | |

| Biegesegment für Rohre Ø mm/Zoll | Biege- radius ¹⁾ mm | Geeignet für | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------|------|----------|----------|------------|---------|--------------|
| | | Cu | Cu-U | St 10217 | St 10305 | St 10305-U | | |
| 10, 3/8" | 30 | ● | | | ● | | 153155R | 32,07 |
| 12, 10 U, 1/2" | 36 | ● | ● | | ● | | 153160R | 32,07 |
| 14, 12 U | 50 | ● | ● | | ● | ● | 153170R | 32,07 |
| 15, 12 U, 5/8" ²⁾ | 55 | ● | ● | ● | ● | | 153531R | 73,49 |
| 15, 12 U, 5/8" | 55 | ● | ● | | ● | | 153175R | 32,07 |
| 16, 14 U | 55 | ● | ● | | ● | ● | 153180R | 32,07 |
| 17, 15 U | 60 | | | | | ● | 153185R | 32,07 |
| 18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4" ²⁾ | 72 | ● | ● | ● | ● | ● | 153532R | 73,49 |
| 18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4" | 72 | ● | ● | | ● | | 153190R | 32,07 |
| 20, 18 U | 79 | ● | ● | | | ● | 153195R | 32,07 |
| 22, 18 U, 7/8" ²⁾ | 86 | ● | ● | ● | ● | | 153540R | 73,49 |
| 22, 18 U, 7/8" | 86 | ● | ● | | | | 153200R | 32,07 |
| 25, 26 | 88 | | | | | ● | 153205R | 32,07 |
| 32 | 128 | | | | | ● | 153210R | 60,20 |

¹⁾ Biegeradius mm der neutralen Achse des Bogens (DVGW GW 392)

²⁾ Biegesegmente aus Aluminium

Cu: weiche Kupferrohre, auch dünnwandig, EN 1057
 St 10217: nichtrostende, nickelhaltige Stahlrohre der Pressfitting-Systeme
 EN 10217-7, EN 10312, Reihe 2, Werkstoff 1.4401
 St 10305: weiche Präzisionsstahlrohre EN 10305-1, EN 10305-2,
 EN 10305-3
 St 10305-U: weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme
 EN 10305-3
 U: ummantelt
 V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme



Robuster ölhydraulischer Rohrbieger zum maßgenauen Biegen von Rohren bis 90°. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|---------------------|--------------|
| Stahlrohre EN 10255 | Ø ¾ – 2" |
| Verbundrohre | Ø 32 – 75 mm |

REMS Python – superleicht biegen bis Ø 2", 75 mm. Ideal für Stahlrohre EN 10255 und für Verbundrohre der Pressfitting-Systeme. Auch zur Herstellung von Etagenbogen in mehreren Ebenen.

Universeller Einsatz

Für Schlosserarbeiten, in der Sanitär- und Heizungstechnik sowie im Maschinen- und Anlagenbau. Hervorragend geeignet für Stahlrohre EN 10255 und für Verbundrohre der Pressfitting-Systeme.

Systemvorteil

Nur ein Biegerantrieb für den gesamten Arbeitsbereich bis Ø 2", Ø 75 mm. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Schweißnähten, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

Bauweise

Robuste ölhydraulische Antriebsvorrichtung mit geschlossenem, wartungsfreiem Hydrauliksystem. 2 Gleitrollenträger und 2 Gleitrollen bilden einen geschlossenen Biegerahmen für hohe Steifigkeit und Präzision beim Biegen. Oberer Gleitrollenträger schwenkbar für leichtes Einlegen und Entnehmen des Rohres, mit markierten Steckpositionen für die Gleitrollen entsprechend der zu biegenden Rohrgröße, mit Winkelskala 0 bis 90°. Oberer Gleitrollenträger mit seitlich verschiebbarer Gleitrollenlagerplatte zur Herstellung bedarfsgerechter Überbogen und Etagenbogen auch in mehreren Ebenen. Überall sofort einsetzbar. Keine Einstellarbeiten. Einfaches, müheloses, schnelles Arbeiten, z. B. 90° Bogen Ø 63 mm nur 60 s. 3-Bein-Untergestell als Zubehör.

Biegesegmente und Gleitrollen

Biegesegmente St für Stahlrohre, form- und druckstabil, aus hochfestem Sphäroguss. Biegesegmente V für Verbundrohre, form- und druckstabil, aus verwindungssteifem Aluminium-Kokillenguss. Siehe Seite 135. Markierung auf jedem Biegesegment für maßgenaues Biegen. Winkelmesser mit Winkelskala 0 bis 180° für maßgenaues Biegen, als Zubehör. Optimale Abstimmung von Biegesegmenten und Gleitrollen gewährleistet materialgerechtes Biegen ohne Riss- und Faltenbildung. Hochfeste Gleitrollen für reibungsarme Abstützung des Vorschubdruckes. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitrollen durch einfaches Stecksystem.

Antrieb

Ölhydraulische Antriebsvorrichtung mit Hydraulikzylinder aus hochwertigem, rolliertem Hydraulikrohr. Überlastschutz des Hydraulikvorschubes in vorderster Kolbenstellung und Überdruckventil für sicheres Arbeiten. Ergonomisch gestalteter Vorschubhebel für kraftsparenden Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Keine Quetschgefahr durch Endbegrenzung des Vorschubhebels, für hohe Arbeitssicherheit.



Deutsches Qualitätsprodukt



Überbogen.



Info



Etagenbogen in mehreren Ebenen.



Lieferumfang

REMS Python Set. Ölhydraulischer Rohrbieger zum maßgenauen Biegen von Rohren bis 90°. Stahlrohre EN 10255 Ø ¾–2", Verbundrohre Ø 32–75 mm. Antriebsvorrichtung mit Gleitrollenträgern, oberer Gleitrollenträger mit seitlich verschiebbarer Gleitrollenlagerplatte, 2 Gleitrollen, Biegesegmente St bzw. V. In stabiler Transportkiste.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|-----------------|
| Set St ¾ + ½ + ¾ + 1 + 1¼" | 590020R | 1.676,37 |
| Set St ½ + ¾ + 1 + 1¼ + 1½ + 2" | 590021R | 1.806,12 |
| Set V 40 + 50 + 63 mm | 590022R | 1.702,32 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|-----------------|
| Antriebsvorrichtung mit Gleitrollenträgern und Gleitrollen | 590000R | 1.479,15 |
| Gleitstück Ø 75 mm, 2er-Pack | 590111R | 370,57 |
| 3-Bein-Untergestell | 590150R | 168,16 |
| Transportkiste mit praktischen Tragegriffen | 590160R | 247,04 |
| Winkelmesser für maßgenaues Biegen | 590153R | 43,18 |

| Biege-segment für Rohre Ø Zoll/mm | Biege-radius ¹⁾ mm | Biege-radius ²⁾ mm | Geeignet für | | | | | Art.-Nr. | € |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|---|--|--|--|----------|---------------|
| | | | St 10255 | V | | | | | |
| St ¾" | 50 | | ● | | | | | 590051R | 46,81 |
| St ½" | 65 | | ● | | | | | 590052R | 55,84 |
| St ¾" | 85 | | ● | | | | | 590053R | 67,16 |
| St 1" | 100 | | ● | | | | | 590054R | 67,16 |
| St 1¼" | 150 | | ● | | | | | 590055R | 75,15 |
| St 1½" | 170 | | ● | | | | | 590056R | 91,03 |
| St 2" | 220 | | ● | | | | | 590057R | 137,02 |
| V 32 mm | 112 | 128 | | ● | | | | 590061R | 61,76 |
| V 40 mm | 140 | 160 | | ● | | | | 590058R | 78,06 |
| V 50 mm | 175 | 200 | | ● | | | | 590059R | 105,88 |
| V 63 mm | 220 | 252 | | ● | | | | 590060R | 149,47 |
| V 75 mm | 260 | 298 | | ▲ | | | | 590062R | 330,08 |

St 10255: Stahlrohre (Gewinderohre) EN 10255
 V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme
 ▲ Gleitstück Ø 75 mm, 2er-Pack (Art.-Nr. 590111), erforderlich

¹⁾ Biegeradius mm der Innenseite des Bogens (EN 10255)

²⁾ Biegeradius mm der neutralen Achse des Bogens (DVGW VP 632)



Universelles, kompaktes Elektrowerkzeug zum kalten Ziehbiegen von Rohren bis 180°. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|--|--------------------------------|
| Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig | Ø 10 – 35 mm Ø 3/8 – 1 3/8" |
| Weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig | Ø 10 – 18 mm |
| Dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 | Ø 3/8 – 1 3/8" |
| Rohre der Pressfitting-Systeme aus: nichtrostendem Stahl | Ø 12 – 28 mm |
| C-Stahl, auch ummantelt | Ø 12 – 28 mm |
| Weiche Präzisionsstahlrohre | Ø 10 – 28 mm |
| Stahlrohre EN 10255 | Ø 1/4 – 3/4" |
| Elektroinstallationsrohre EN 50086 | Ø 16 – 32 mm |
| Verbundrohre | Ø 14 – 40 mm |

REMS Curvo – Rohre faltenfrei biegen.
Universell für viele Rohrarten. Ohne Einstellarbeiten sofort einsatzbereit. Schnell- und Schleichgang für maßgenaues Biegen. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke.

Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Hervorragend geeignet für Rohre der Pressfitting-Systeme, für harte und halbharte Kupferrohre sowie für dünnwandige Heizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.

Systemvorteil

Nur eine Sorte Biegesegmente und Gleitstücke für REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 und REMS Sinus. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

Bauweise

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug mit beim Biegevorgang in sich geschlossenem Kraftfluss. Superleicht, Antriebsmaschine nur 8 kg. Überall sofort einsetzbar. Keine Einstellarbeiten. Einfaches, müheloses, schnelles Arbeiten, z. B. 90° Bogen Ø 22 mm nur 6 s. Schnell- und Schleichgang für maßgenaues Biegen. Überbogen, Doppelbogen, Etagenbogen, Umkehrbogen möglich. Höhenverstellbare Maschinenhalterung als Zubehör.

Biegesegmente und Gleitstücke

Form- und druckstabil, aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid. Optimale Abstimmung von Biegesegment und Gleitstück gewährleistet materialgerechtes Gleiten ohne Riss- und Faltenbildung. Winkelskala 0 bis 180° auf jedem Biegesegment und Markierung auf jedem Gleitstück für maßgenaues Biegen. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke. Biegesegmente und Gleitstücke für verschiedene Rohrgrößen, Werkstoffe und Biegeradien (Seite 143).

Antrieb

Robustes, wartungsfreies Getriebe. Auflaufsicherung in beiden Drehrichtungen durch Sicherheits-Rutschkupplung. Bewährter, leistungsstarker Universalmotor, 1000 W. Rechts- und Linkslauf. Stufenloser, elektronischer Sicherheits-Tipp-schalter für Schnell- und Schleichgang.

Biegeschmierstoff

REMS Biegespray gewährleistet kontinuierlichen Schmierfilm für reduzierten Kraftaufwand und gleichmäßiges Biegen. Hochdruckfest, säurefrei. Ohne FCKW, deshalb Ozon-unschädlich.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Curvo Set. Elektrischer Rohrbieger Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", bis 180°. Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 10–35 mm, Ø ¾–1½", weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 10–18 mm, dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 Ø ¾–1½", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 12–28 mm, C-Stahl, auch ummantelt, Ø 12–28 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–28 mm, Stahlrohre EN 10255 Ø ¼–¾", Elektroinstallationsrohre EN 50086 Ø 16–32 mm, Verbundrohre Ø 14–40 mm, u. a. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1000 W, stufenlosem, elektronischem Sicherheits-Tippschalter, Rechts- und Linkslauf. Steckbolzen. Biegesegmente und Gleitstücke. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|-------------------|-----------------|
| Set 15 + 18 + 22 | 580026R220 | 1.743,84 |
| Set 15 + 18 + 22 + 28 ¹⁾ | 580027R220 | 1.941,06 |
| Set 15 + 18 + 22 + 28 ²⁾ | 580036R220 | 2.055,24 |
| Set 15 + 18 + 22 + 28 ³⁾ | 580035R220 | 2.013,72 |
| Set 12 + 15 + 18 + 22 | 580020R220 | 1.837,26 |
| Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28 ¹⁾ | 580033R220 | 2.107,14 |
| Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28 ²⁾ | 580037R220 | 2.148,66 |
| Set 15 + 22 + 28 ¹⁾ | 580022R220 | 1.837,26 |
| Set 15 + 22 + 28 ²⁾ | 580040R220 | 1.951,44 |
| Set 17 + 20 + 24 | 580023R220 | 1.909,92 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 | 580021R220 | 1.930,68 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 ¹⁾ | 580031R220 | 2.138,28 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 ²⁾ | 580038R220 | 2.242,08 |
| Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28 ¹⁾ | 580028R220 | 2.034,48 |
| Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28 ²⁾ | 580039R220 | 2.148,66 |
| Set ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾" | 580024R220 | 2.345,88 |
| Set 16 + 20 + 26 + 32 | 580025R220 | 2.231,70 |
| Set 16 + 20 + 25 + 32 | 580034R220 | 2.148,66 |
| Set 20 + 25 + 32 | 580029R220 | 2.117,52 |
| Set 32 + 40 | 580030R220 | 2.148,66 |
| Basic-Pack (ohne Biegesegmente und Gleitstücke) | 580010R220 | 1.328,64 |

REMS Curvo Set werden mit Biegesegmenten und Gleitstücken mit dem jeweils kleineren Radius geliefert (Ausnahme Art.-Nr. 580029 und 580030), siehe Seite 143.

- ¹⁾ Biegesegment und Gleitstück 28, R102, Art.-Nr. 581070, für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig. Siehe Seite 143.
- ²⁾ Biegesegment und Gleitstück 28, ¾" (DN 20), R102, Art.-Nr. 581260, für harte Kupferrohre Ø 28 mm Ø 1½", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl/C-Stahl Ø 28 mm Stahlrohre ¾". Siehe Seite 143.
- ³⁾ Biegesegment und Gleitstück 28, ¾" (DN 20), R114, Art.-Nr. 581310 für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 28 mm Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl/C-Stahl Ø 28 mm Stahlrohre ¾". Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392 für harte und halbharte Kupferrohre Ø 28 mm Mindestbiegeradius 114 mm erforderlich. Wanddicke ≥ 0,9 mm. Siehe Seite 143.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| Biegesegmente und Gleitstücke siehe Seite 143. | | |
| REMS Curvo Antriebsmaschine | 580000R220 | 1.183,32 |
| Steckbolzen | 582036 | 40,79 |
| REMS Biegespray, 400 ml | 140120R | 28,86 |
| Stahlblechkasten mit Einlagen | 586000R | 128,71 |
| Maschinenhalterung 3B , höhenverstellbar, auf 3-Bein | 586100R | 243,93 |
| Maschinenhalterung WB , höhenverstellbar, zur Befestigung an Werkbank | 586150R | 171,27 |



Basic-Pack



3B



WB

Universelles, kompaktes Elektrowerkzeug zum kalten Ziehbiegen von Rohren bis 90°. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|--|-------------------------|
| Stahlrohre EN 10255 | Ø ¼ – 1¼" |
| Nichtrostende Stahlrohre EN ISO 1127, EN 10217-7 | Ø ½ – 1¼" s ≤ 2,6 mm |
| Harte, halbharte, weiche Kupferrohre | Ø 10 – 42 mm |
| Dünnwandige Kupferrohre | Ø 10 – 35 mm |
| Dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 | Ø ¾ – 1½" |
| Rohre der Pressfitting-Systeme aus: nichtrostendem Stahl | Ø 12 – 42 mm |
| C-Stahl (ummantelt) | Ø 12 – 42 (28) mm |
| Verbundrohre | Ø 14 – 50 mm |
| Weitere Materialien, siehe REMS Curvo | |

REMS Curvo 50 – Große Rohre faltenfrei biegen.

Universeller Einsatz

Für Schlosserarbeiten und in der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Hervorragend geeignet für Stahlrohre EN 10255, Rohre der Pressfitting-Systeme, für harte und halbharte Kupferrohre sowie dünnwandige Heizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.

Systemvorteil

Biegesegmente und Gleitstücke von REMS Curvo, REMS Curvo 22V und REMS Sinus (Seite 143) passen auch in die Antriebsmaschine REMS Curvo 50 mit Vierkantmitnehmer 10–40, Abstützung 10–40. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

Bauweise

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug mit beim Biegevorgang in sich geschlossenem Kraftfluss. Überall sofort einsetzbar. Keine Einstellarbeiten. Einfaches, müheloses, schnelles Arbeiten, z.B. 90° Bogen Stahlrohr Ø 1¼" nur 37 s. Schnell- und Schleichgang für maßgenaues Biegen. Doppelbogen, Etagenbogen, Umkehrbogen möglich.

Biegesegmente und Gleitstücke

Optimale Abstimmung von Biegesegment und Gleitstück gewährleistet materialgerechtes Gleiten ohne Riss- und Faltenbildung. Winkelskala auf jedem Biegesegment und Markierung auf jedem Gleitstück für maßgenaues Biegen. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke. Biegesegmente und Gleitstücke für verschiedene Rohrgrößen, Werkstoffe und Biegeradien (Seite 143). Biegesegmente und Gleitstücke REMS Curvo 50 (Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140): Form- und druckstabile Biegesegmente aus Sphäroguss und Gleitstücke aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid.

Antrieb

Robustes, wartungsfreies Getriebe. Aufaufsicherung in beiden Drehrichtungen durch Sicherheits-Rutschkupplung. Bewährter, leistungsstarker Universalmotor, 1000 W. Rechts- und Linkslauf. Stufenloser, elektronischer Sicherheits-Tippschalter für Schnell- und Schleichgang.

Biegeschmierstoff

REMS Biegespray gewährleistet kontinuierlichen Schmierfilm für reduzierten Kraftaufwand und gleichmäßiges Biegen. Hochdruckfest, säurefrei. Ohne FCKW, deshalb Ozon-unschädlich.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Curvo 50 Basic-Pack. Elektrischer Rohrbieger Ø 10–50 mm, bis 90°. Stahlrohre EN 10255 Ø ¼–1¼", nichtrostende Stahlrohre EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½–1¼", s ≤ 2,6 mm, harte, halbharte, weiche Kupferrohre, Ø 10–42 mm, dünnwandige Kupferrohre Ø 10–35 mm, dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 Ø ¾–1½", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 12–42 mm, C-Stahl Ø 12–42 mm, C-Stahl ummantelt Ø 12–28 mm, Verbundrohre Ø 14–50 mm, u. a. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1000 W, stufenlosem, elektronischem Sicherheits-Tippschalter, Rechts- und Linkslauf. Vierkantmitnehmer 35–50, Abstützung 35–50, Steckbolzen. In stabiler Transportkiste.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 580110R220 | 3.477,30 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|-----------------|
| Biegesegmente und Gleitstücke siehe Seite 143 | | |
| REMS Curvo 50 Antriebsmaschine | 580100R220 | 3.072,48 |
| Vierkantmitnehmer 35–50, Abstützung 35–50, für Biegesegmente und Gleitstücke Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140 (Seite 143) | 582110R | 184,76 |
| Vierkantmitnehmer 10–40, Abstützung 10–40, für Biegesegmente und Gleitstücke von REMS Curvo, REMS Curvo 22V, REMS Sinus, siehe Seite 143 | 582120R | 303,10 |
| Steckbolzen | 582036 | 40,79 |
| REMS Biegespray, 400 ml | 140120R | 28,86 |
| Transportkiste mit praktischen Tragegriffen | 590160R | 247,04 |
| Stahlblechkasten mit Einlage für je 1 Biegesegment und Gleitstück R 100 und R 135/R 140, 90° | 586012R | 110,03 |



Universelles, mobiles, kompaktes Elektrowerkzeug zum kalten Ziehbiegen von Rohren bis 180°. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig \varnothing 10 – 28 mm \varnothing $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ "

Weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig \varnothing 10 – 18 mm

Dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ "

Rohre der Pressfitting-Systeme aus: nichtrostendem Stahl \varnothing 12 – 28 mm C-Stahl, auch ummantelt \varnothing 12 – 28 mm

Weiche Präzisionsstahlrohre \varnothing 10 – 28 mm

Stahlrohre EN 10255 \varnothing $\frac{1}{4}$ – $\frac{3}{4}$ "

Elektroinstallationsrohre EN 50086 \varnothing 16 – 25 mm

Verbundrohre \varnothing 14 – 40 mm

REMS Curvo 22V – Rohre faltenfrei biegen. Mobil, handlich, leicht. Universell für viele Rohrarten. Ohne Einstellarbeiten sofort einsatzbereit. Schnell- und Schleichgang mit Sofortstopp für maßgenaues Biegen. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke. Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah, für ca. 90 Bogen nichtrostendes Stahlrohr der Pressfitting-Systeme \varnothing 22 mm mit einer Akkuladung*.

Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Netzunabhängig. Hervorragend geeignet für Rohre der Pressfitting-Systeme, für harte und halbharte Kupferrohre sowie für dünnwandige Heizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.

Systemvorteil

Nur eine Sorte Biegesegmente und Gleitstücke für REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 und REMS Sinus. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

Bauweise

Kompaktes, mobiles, handliches Elektrowerkzeug mit beim Biegevorgang in sich geschlossenem Kraftfluss. Superleicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 8,5 kg. Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip. Überall sofort einsetzbar. Keine Einstellarbeiten. Einfaches, müheloses, schnelles Arbeiten, z. B. 90° Bogen \varnothing 22 mm nur 6 s. Schnell- und Schleichgang mit Sofortstopp für maßgenaues Biegen. Überbogen, Doppelbogen, Etagenbogen, Umkehrbogen möglich. Höhenverstellbare Maschinenhalterung als Zubehör.

Biegesegmente und Gleitstücke

Form- und druckstabil, aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid. Optimale Abstimmung von Biegesegment und Gleitstück gewährleistet materialgerechtes Gleiten ohne Riss- und Faltenbildung. Winkelskala 0 bis 180° auf jedem Biegesegment und Markierung auf jedem Gleitstück für maßgenaues Biegen. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke. Biegesegmente und Gleitstücke für verschiedene Rohrgrößen, Werkstoffe und Biegeradien (Seite 143).

Antrieb

Robustes, wartungsfreies Getriebe. Auflaufsicherung in beiden Drehrichtungen durch Sicherheits-Rutschkupplung. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6V, mit großer Leistungsreserve, 500W Abgabe. Rechts- und Linkslauf. Stufenloser, elektronischer Sicherheits-Tippschalter für Schnell- und Schleichgang, mit Sofortstopp. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED.

Akku- oder Netzbetrieb

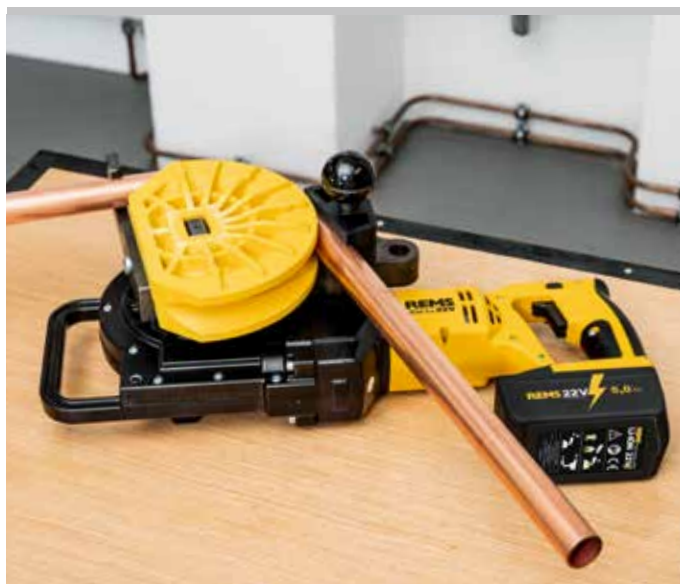
Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah, für ca. 79 Bogen, 5,0 Ah, für ca. 90 Bogen, 9,0 Ah für ca. 160 Bogen nichtrostendes Stahlrohr der Pressfitting-Systeme \varnothing 22 mm mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240V, 90W. Schnellladegerät 100 – 240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6V, 40A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Biegeschmierstoff

REMS Biegespray gewährleistet kontinuierlichen Schmierfilm für reduzierten Kraftaufwand und gleichmäßiges Biegen. Hochdruckfest, säurefrei. Ohne FCKW, deshalb Ozon-unschädlich.

Lieferumfang

REMS Curvo 22 V Set. Akku-Rohrbieger Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", bis 180°. Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 10–28 mm, Ø ¾–1½", weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 10–18 mm, dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 Ø ¾–1½", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 12–28 mm, C-Stahl, auch ummantelt, Ø 12–28 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–28 mm, Stahlrohre EN 10255 Ø ¼–¾", Elektroinstallationsrohre EN 50086 Ø 16–25 mm, Verbundrohre Ø 14–40 mm, u. a. Antriebsmaschine mit Spatenhandgriff, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, stufenlosem, elektronischem Sicherheits-Tippschalter mit Sofortstopp, Rechts- und Linkslauf. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Steckbolzen. Biegesegmente und Gleitstücke. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| Set 15 + 18 + 22 | 580051R220 | 2.539,99 |
| Set 15 + 18 + 22 + 28¹⁾ | 580052R220 | 2.818,17 |
| Set 15 + 18 + 22 + 28²⁾ | 580053R220 | 2.792,22 |
| Set 15 + 18 + 22 + 28³⁾ | 580054R220 | 2.750,70 |
| Set 12 + 15 + 18 + 22 | 580055R220 | 2.574,24 |
| Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28¹⁾ | 580056R220 | 2.844,12 |
| Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28²⁾ | 580057R220 | 2.885,64 |
| Set 15 + 22 + 28¹⁾ | 580058R220 | 2.574,24 |
| Set 15 + 22 + 28²⁾ | 580059R220 | 2.688,42 |
| Set 17 + 20 + 24 | 580060R220 | 2.646,90 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 | 580061R220 | 2.667,66 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28¹⁾ | 580062R220 | 2.875,26 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28²⁾ | 580063R220 | 2.979,06 |
| Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28¹⁾ | 580064R220 | 2.771,46 |
| Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28²⁾ | 580065R220 | 2.885,64 |
| Set ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾" | 580066R220 | 3.082,86 |
| Set 16 + 20 + 26 + 32 | 580067R220 | 2.968,68 |
| Set 16 + 20 + 25 + 32 | 580068R220 | 2.885,64 |
| Set 20 + 25 + 32 | 580069R220 | 2.854,50 |
| Basic-Pack (ohne Biegesegmente und Gleitstücke) | 580014R220 | 2.065,62 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

REMS Curvo 22 V Set werden mit Biegesegmenten und Gleitstücken mit dem jeweils kleineren Radius geliefert (Ausnahme Art.-Nr. 580069), siehe Seite 143.

- 1) Biegesegment und Gleitstück 28, R102, Art.-Nr. 581070, für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig. Siehe Seite 143.
- 2) Biegesegment und Gleitstück 28, ¾" (DN 20), R102, Art.-Nr. 581260, für harte Kupferrohre Ø 28 mm Ø 1½", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl/C-Stahl Ø 28 mm. Siehe Seite 143.
- 3) Biegesegment und Gleitstück 28, ¾" (DN 20), R114, Art.-Nr. 581310 für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 28 mm Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl/C-Stahl Ø 28 mm Stahlrohre ¾". Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392 für harte und halbharte Kupferrohre Ø 28 mm Mindestbiegeradius 114 mm erforderlich. Wanddicke ≥ 0,9 mm. Siehe Seite 143.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| Biegesegmente und Gleitstücke siehe Seite 143. | | |
| REMS Curvo 22 V Antriebsmaschine, ohne Akku | 580004R22 | 1.442,82 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571578R220 | 517,96 |
| Steckbolzen | 582036 | 40,79 |
| REMS Biegespray, 400 ml | 140120R | 28,86 |
| Stahlblechkasten mit Einlagen | 566030R | 128,71 |
| Maschinenhalterung 3B, höhenverstellbar, auf 3-Bein | 586100R | 243,93 |
| Maschinenhalterung WB, höhenverstellbar, zur Befestigung an Werkbank | 586150R | 171,27 |
| REMS Lumen 2800 22 V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111. | | |



Basic-Pack



3B



WB

Universelles, robustes Handwerkzeug zum kalten Ziehbiegen von Rohren bis 180°. Überall einsetzbar. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig \varnothing 10 – 22 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "

Weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig \varnothing 10 – 18 mm

Rohre der Pressfitting-Systeme aus: nichtrostendem Stahl, C-Stahl ummantelt \varnothing 12 – 18 mm
C-Stahl \varnothing 12 – 22 mm

Weiche Präzisionsstahlrohre \varnothing 10 – 20 mm

Elektroinstallationsrohre EN 50086 \varnothing 16 – 20 mm

Verbundrohre \varnothing 14 – 32 mm

REMS Sinus – Rohre faltenfrei biegen. Universell für viele Rohre. Leichtes Biegen durch lange Hebelarme. Wählbare Hebelarmstellung für optimale Biegeposition und Kraftübertragung. Nur eine Sorte Biegesegmente und Gleitstücke für REMS Sinus und REMS Curvo.

Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Hervorragend geeignet für Rohre der Pressfitting-Systeme, für harte und halbharte Kupferrohre sowie für dünnwandige Heizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.

Systemvorteil

Nur eine Sorte Biegesegmente und Gleitstücke für REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 und REMS Sinus. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

Bauweise

Kompakte, handliche Einheit aus Biegerantrieb und Biegewerkzeugen. Überall einsetzbar, im Parallelschraubstock oder als Zweihand-Bieger frei Hand. Leichtes Biegen durch lange Hebelarme. Wählbare Hebelarmstellung für optimale Biegeposition und Kraftübertragung. Robuste Konstruktion, Antriebsvorrichtung aus gehärtetem Stahl für hohe Beanspruchung. Leichter und schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke. Überbogen, Doppelbogen und Etagenbogen möglich.

Biegesegmente und Gleitstücke

Für verschiedene Rohrgrößen, Werkstoffe und Biegeradien (Seite 143).

Biegeschmierstoff

REMS Biegespray gewährleistet kontinuierlichen Schmierfilm für reduzierten Kraftaufwand und gleichmäßiges Biegen. Hochdruckfest, säurefrei. Ohne FCKW, deshalb Ozon-unschädlich.

Lieferumfang

REMS Sinus Set. Hand-Rohrbieger \varnothing 10 – 32 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", bis 180°. Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig, \varnothing 10 – 22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig, \varnothing 10 – 18 mm, Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl ummantelt, \varnothing 12 – 18 mm, C-Stahl \varnothing 12 – 22 mm, weiche Präzisionsstahlrohre \varnothing 10 – 20 mm, Elektroinstallationsrohre EN 50086 \varnothing 16 – 20 mm, Verbundrohre \varnothing 14 – 32 mm, u. a. Antriebsvorrichtung, Steckbolzen. Biegesegmente und Gleitstücke. REMS Biegespray. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|-----------------|
| Set 15 + 18 + 22 | 154001R | 803,41 |
| Set 14 + 16 + 18 | 154002R | 774,35 |
| Set 12 + 15 + 18 + 22 | 154003R | 903,06 |
| Set 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 22 | 154004R | 1.137,65 |
| Basic-Pack (ohne Biegesegmente, Gleitstücke und Biegespray) | 154010R | 468,14 |

REMS Sinus Set werden mit Biegesegmenten und Gleitstücken mit dem jeweils kleineren Radius geliefert, siehe Seite 143.

Zubehör

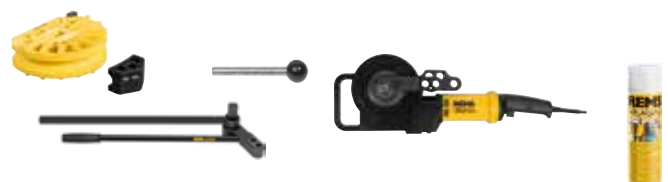
| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|-----------------|
| Biegesegmente und Gleitstücke siehe Seite 143. | | |
| Steckbolzen | 582036 | 40,79 |
| REMS Curvo Antriebsmaschine | 580000R220 | 1.183,32 |
| REMS Sinus Antriebsvorrichtung | 154000R | 299,98 |
| REMS Biegespray, 400 ml | 140120R | 28,86 |
| Stahlblechkasten mit Einlagen | 154160R | 128,71 |



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Biegesegmente und Gleitstücke

Zubehör für REMS Curvo 50, REMS Curvo, REMS Curvo 22 V und REMS Sinus

Biegesegmente und Gleitstücke 180°, form- und druckstabil, aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid oder Aluminium bzw. Biegesegmente 90° (Ø 21,3 R 103, Ø 26,9 R 102, Ø 33,7 R 100, Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 42,4 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140) für REMS Curvo 50 aus Sphäroguss. Optimale Abstimmung von Biegesegment und Gleitstück gewährleistet materialgerechtes Gleiten ohne Riss- und Faltenbildung. Winkelskala auf jedem Biegesegment und Markierung auf jedem Gleitstück für maßgenaues Biegen. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke.



| Biegesegment und Gleitstück für Rohre Ø mm/Zoll | R mm | X mm 90° | X mm 45° | Material Biegesegment | REMS Sinus | | | | | REMS Curvo | | | | | REMS Curvo 22 V | | | | | REMS Curvo 50 | | | | | Art.-Nr. | € | | | | | | | |
|---|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------|------|----------|------------|----------|------------|----------|---|----|----------|-----------------|----------|------------|----------|----------|---------------|---|----|----------|------|----------|---|----------|---------|------------|----------|----------|----------|---|
| | | | | | Cu | Cu-U | St 10312 | St 10305-U | St 10305 | St 10255 | St 50086 | V | Cu | Cu 12735 | Cu-U | St 10312 | St 10305-U | St 10305 | St 10255 | St 50086 | V | Cu | Cu 12735 | Cu-U | | | St 10312 | St 1127 | St 10305-U | St 10305 | St 10255 | St 50086 | V |
| | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 10 | 40 | 45 | 20 | P | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581400 | 180,61 | | |
| 12 | 45 | 49 | 22 | P | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581410 | 135,98 | | |
| 14, 10 U, ¼" (DN 6) | 50 | 53 | 23 | P | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581420 | 131,83 | | |
| 15, 12 U | 55 | 56 | 25 | P | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581430 | 147,40 | | |
| 16, 12 U | 60 | 62 | 28 | P | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581440 | 148,43 | | |
| 17, 15 U | 56 | 60 | 27 | P | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581110 | 181,65 | | |
| 18, 14 U, 15 U, ⅜" (DN 10) | 70 | 75 | 33 | P | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581450 | 149,47 | | |
| 20, 16 U, 18 U | 75 | 80 | 36 | P | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581080 | 237,70 | | |
| 21,3, ½" (s = 1,6/2,0/2,6) | 103 | 110 | 50 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581480 | 536,65 | | |
| 22, 18 U, ½" (DN 15) | 77 | 81 | 36 | A | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581460 | 177,50 | | |
| 22, 18 U, ½" (DN 15) | 88 | 91 | 41 | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581470 | 260,54 | | |
| 24, 22 U | 75 | 85 | 38 | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581130 | 288,56 | | |
| 25 | 98 | 103 | 46 | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581180 | 317,63 | | |
| 26 | 98 | 108 | 49 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581270 | 438,04 | | |
| 26,9, ¾" (s = 1,6/2,0/2,6) | 102 | 108 | 49 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581490 | 598,93 | | |
| 28 ¹⁾ | 102 ³⁾ | 108 | 49 | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581070 | 278,18 | | |
| 28, ¾" (DN 20) ²⁾ | 102 ³⁾ | 110 | 50 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581260 | 428,69 | | |
| 28, ¾" (DN 20) ²⁾ | 114 | 120 | 54 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581310 | 371,60 | | |
| 30, 28 U | 98 | 105 | 47 | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581150 | 349,81 | | |
| 32 | 98 | 110 | 50 | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581280 | 339,43 | | |
| 32 | 114 | 121 | 54 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581320 | 438,04 | | |
| 1" (DN 25) | 100 | 105 | 47 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581520 | 498,24 | | |
| 33,7, 1" (s = 1,6/2,0/2,6) | 100 | 105 | 47 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581520 | 498,24 | | |
| 35 | 100 | 105 | 47 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581500 | 498,24 | | |
| 35 | 140 | 150 | 68 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581350 | 585,43 | | |
| 40 | 140 | 148 | 67 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581330 | 589,58 | | |
| 42 | 140 | 155 | 70 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581510 | 532,49 | | |
| 1¼" (DN 32) | 140 | 150 | 68 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581530 | 517,96 | | |
| 42,4, 1¼" (s = 2,0/2,6) | 140 | 150 | 68 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581530 | 517,96 | | |
| 50 | 135 | 143 | 64 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581540 | 699,61 | | |
| ⅜" (9,5 mm) | 43 | 48 | 22 | P | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581200 | 228,36 | | |
| ½" (12,7 mm) | 52 | 60 | 27 | P | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581210 | 217,98 | | |
| ⅝" (15,9 mm) | 63 | 70 | 32 | P | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581220 | 244,97 | | |
| ¾" (19,1 mm) | 75 | 82 | 37 | P | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581230 | 291,68 | | |
| ⅞" (22,2 mm) | 98 | 107 | 48 | P | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581240 | 341,50 | | |
| 1" (25,4 mm) | 101 | 112 | 50 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581360R | 445,30 | | |
| 1" (25,4 mm) | 101 | 112 | 50 | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581370 | 338,39 | | |
| 1½" (28,6 mm) | 102 | 110 | 44 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581260 | 428,69 | | |
| 1½" (28,6 mm) | 115 | 117 | 53 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581380 | 371,60 | | |
| 1¼" (31,8 mm) | 114 | 123 | 55 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581320 | 438,04 | | |
| 1¼" (31,8 mm) | 133 | 145 | 65 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581390 | 618,65 | | |
| 1⅜" (34,9 mm) | 100 | 105 | 47 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581500 | 498,24 | | |
| 1⅜" (34,9 mm) | 140 | 150 | 68 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581350 | 585,43 | | |
| 1⅝" (41,3 mm) | 140 | 155 | 70 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581510 | 532,49 | | |

R mm Biegeradius mm der neutralen Achse des Bogens (DVGW GW 392)
 X mm Korrekturmaß mm für einen 90°- bzw. 45°-Bogen
 s mm Wanddicke
¹⁾ harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig, EN 1057
²⁾ harte Kupferrohre EN 1057
³⁾ Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392 für harte und halbharte Kupferrohre Ø 28 mm Mindestbiegeradius 114 mm erforderlich. Wanddicke ≥ 0,9 mm.
 ▲ Vierkantmitnehmer 10–40, Abstützung 10–40 (Art.-Nr. 582120) erforderlich.
 ■ Vierkantmitnehmer 35–50, Abstützung 35–50 (Art.-Nr. 582110) erforderlich.
 Cu: harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig, EN 1057
 Cu 12735: Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik nach EN 12735-1, EN 12449
 St 10312: nichtrostende Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10312, Reihe 2, EN 10088, EN 10217-7
 St 1127: nichtrostende Stahlrohre EN ISO 1127, EN 10217-7
 St 10305-U: ummantelte weiche C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10305-3
 St 10305: weiche Präzisionsstahlrohre EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3, C-Stahlrohre EN 10305-3
 St 10255: Stahlrohre (Gewinderohre) EN 10255
 St 50086: Elektroinstallationsrohre EN 50086
 U: ummantelt
 V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme
 P: Biegesegment aus glasfaserverstärktem Polyamid
 A: Biegesegment aus Aluminium
 S: Biegesegment aus Sphäroguss

Biegen nach Maß
 Soll ein Bogen an einer bestimmten Stelle am Rohr liegen, so muss entsprechend der Rohrgröße eine Längskorrektur vorgenommen werden. Für einen 90°-Bogen bzw. 45°-Bogen ist das in Fig. 1 angegebene Korrekturmaß X zu berücksichtigen. Hierbei ist das Sollmaß L um den Betrag X zu kürzen. Soll z. B. bei der Rohrgröße 22 das Maß L = 400 mm betragen und ein Bogen mit Biegeradius 77 mm hergestellt werden, so ist der Maßstrich am Rohr bei 319 mm anzubringen. Dieser Strich ist dann – wie in Fig. 1 gezeigt – an der 0-Markie am Biegesegment anzulegen.

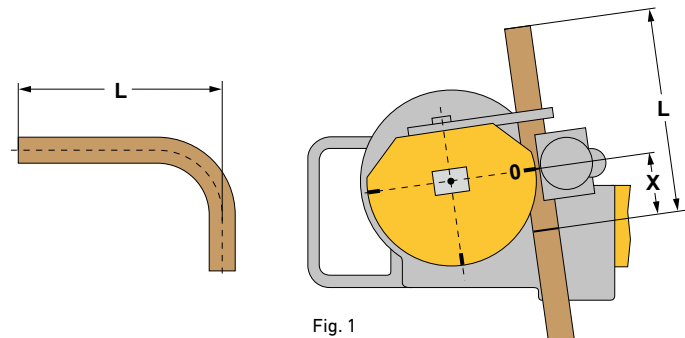
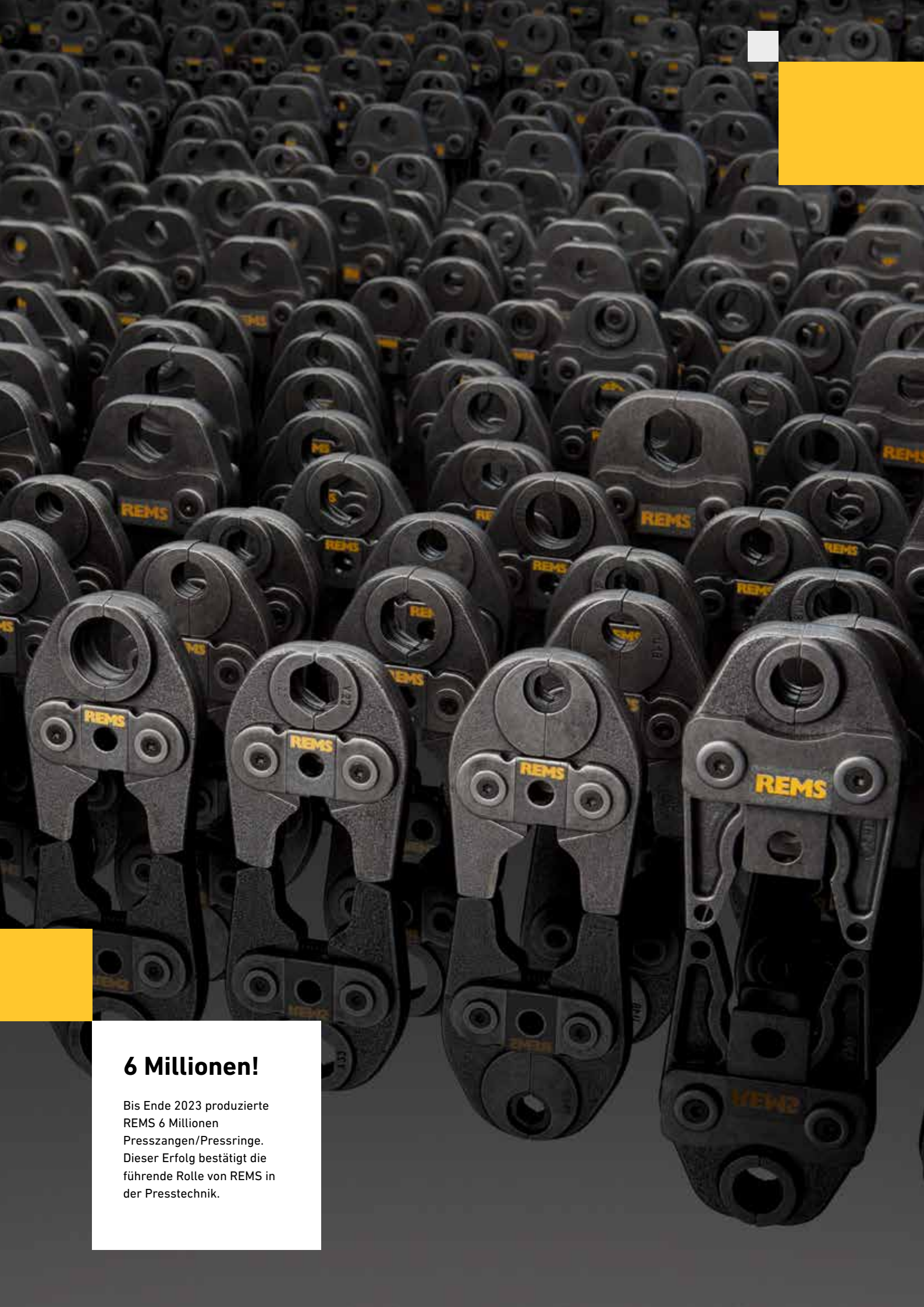


Fig. 1



Radialpressen

| | | |
|---|--|------------|
|  | Akku-Radialpressen Mini | 147 |
|  | Presszangen Mini | 152 |
|  | Trennzangen Mini | 184 |
|  | Hand-Radialpresse | 185 |
|  | Elektrische Radialpresse | 186 |
|  | Elektrohydraulische Radialpressen | 187 |
|  | Akku-Radialpressen | 190 |
|  | Presszangen / Pressringe | 198 |
|  | Haftungsübernahmevereinbarungen | 240 |
|  | Trennzangen | 241 |
|  | Kabelschere | 241 |



6 Millionen!

Bis Ende 2023 produzierte
REMS 6 Millionen
Presszangen/Pressringe.
Dieser Erfolg bestätigt die
führende Rolle von REMS in
der Presstechnik.

REMS Mini-Press 14 V ACC

Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf

Universelles, superhandliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen \varnothing 10 – 40 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – 1 $\frac{1}{4}$ "

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 152–183.

REMS Mini-Press 14V ACC – universell bis \varnothing 40 mm. Superleicht, superklein, superhandlich. Sekunden-schnelles, sicheres Pressen. Mit Zwangsablauf. Automatische Verriegelung der Presszange.

Presszangen für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 152–183). Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN. Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus geschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 183. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.

Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (**Patent EP 1 952 948**). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungsflächen für versatzfreies Pressen (**Patent EP 2 347 862**).

Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 2,4 kg. Antriebsmaschine mit Presszange Mini V 22 nur 33 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Presszangen-aufnahme. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung.

Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).

Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 14,4 V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion PLUS Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 14,4 V mit 2,5 oder 5,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah für ca. 275 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 550 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, für kurze Ladezeiten. Spannungsversorgung 220–240 V/14,4 V, 33 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4 V, als Zubehör.

Lieferumfang

REMS Mini-Press 14V ACC Basic-Pack. Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen \varnothing 10–40 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{4}$ ". Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringen. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 14,4 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W.

| Ausführung | Art.-Nr. | € |
|-------------------------------|------------|-----------------|
| Im stabilen Stahlblechkasten. | 578012R220 | 1.505,10 |
| Im Systemkoffer L-Boxx. | 578013R220 | 1.546,62 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|-----------------|
| REMS Presszangen Mini/Pressringe siehe Seite 152–183. | | |
| Zwischenzange Mini Z8 zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) | 574700R | 144,28 |
| REMS Trennzangen Mini M für Gewindestangen siehe Seite 184. | | |
| REMS Mini-Press 14V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku | 578001R14 | 1.079,52 |
| Akku Li-Ion 14,4V, 2,5 Ah | 571545R14 | 160,89 |
| Akku Li-Ion 14,4V, 5,0 Ah | 571555R14 | 227,32 |
| Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W | 571560R220 | 154,66 |
| Spannungsversorgung 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz, 33 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4 V | 571565R220 | 351,88 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 578290R | 110,03 |
| Systemkoffer L-Boxx mit Einlage | 578299R | 146,36 |



Deutsches Qualitätsprodukt



Universelles, superhandliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Pressverbindungen | Ø 10 – 40 mm Ø 3/8 – 1 1/4" |
|-------------------|--------------------------------|

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 152–183.

REMS Mini-Press 22 V ACC – universell bis Ø 40 mm. Superleicht, superklein, superhandlich, superschnell. Pressen unter 4 s. Mit Zwangsablauf. Automatische Verriegelung der Presszange. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, für ca. 390 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*.

Presszangen für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 152–183). Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN. Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus geschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 183. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.

Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (**Patent EP 1 952 948**). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (**Patent EP 2 347 862**).

Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 2,5 kg. Antriebsmaschine mit Presszange Mini V15 nur 31 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung.

Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf). Superschnell. Pressen unter 4 s.

Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 390 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 685 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 780 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 1400 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Mini-Press 22 V ACC Basic-Pack. Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10 – 40 mm, Ø 3/8 – 1 1/4". Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringen. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheitstippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah. Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W.

| Ausführung | Art.-Nr. | € |
|-------------------------------|------------|-----------------|
| Im stabilen Stahlblechkasten. | 578010R220 | 1.785,36 |
| Im Systemkoffer L-Boxx. | 578014R220 | 1.826,88 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| REMS Presszangen Mini/Pressringe siehe Seite 152 – 183. | | |
| Zwischenzange Mini Z8 zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) | 574700R | 144,28 |
| REMS Trennzangen Mini M für Gewindestangen siehe Seite 184. | | |
| REMS Mini-Press 22 V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku | 578002R22 | 1.266,36 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah | 571571R22 | 258,46 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571567R220 | 414,16 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 578290R | 110,03 |
| Systemkoffer L-Boxx mit Einlage | 578299R | 146,36 |
| REMS Lumen 2800 22 V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111. | | |



Universelles, superhandliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Pressverbindungen | Ø 10 – 40 mm Ø 3/8 – 1 1/4" |
|-------------------|--------------------------------|

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 152–183.

REMS Mini-Press S 22 V ACC – universell bis Ø 40 mm. Superleicht, superklein, superhandlich, superschnell. Pressen unter 4 s. Mit Zwangsablauf.

Automatische Verriegelung der Presszange.

Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, für ca. 390 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*.

Presszangen für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 152–183). Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN. Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus geschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 183. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.

Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (**Patent EP 1 952 948**). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (**Patent EP 2 347 862**).

Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 2,6 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung.

Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf). Superschnell. Pressen unter 4 s.

Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 390 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 685 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 780 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 1400 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack. Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø 3/8 – 1 1/4". Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringe. Drehbare Presszangen-aufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 70W.

| Ausführung | Art.-Nr. | € |
|-------------------------------|------------|-----------------|
| Im stabilen Stahlblechkasten. | 578015R220 | 1.785,36 |
| Im Systemkoffer L-Boxx. | 578016R220 | 1.826,88 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|-----------------|
| REMS Presszangen Mini/Pressringe siehe Seite 152 – 183. | | |
| Zwischenzange Mini Z8 zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) | 574700R | 144,28 |
| REMS Trennzangen Mini M für Gewindestangen siehe Seite 184. | | |
| REMS Mini-Press S 22V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku | 578003R22 | 1.266,36 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah | 571571R22 | 258,46 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 90 W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 290 W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220–240V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571567R220 | 414,16 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 578290R | 110,03 |
| Systemkoffer L-Boxx mit Einlage | 578299R | 146,36 |
| REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111. | | |



für alle gängigen Pressfitting-Systeme

Wählen Sie Ihre REMS Presszangen Mini/ REMS Pressringe selbst aus!

Suchen Sie dazu das gewünschte Pressfitting-System in der nachfolgenden Tabelle und wählen Sie die von Ihnen benötigte Presszangengröße/Pressringgröße aus. Beachten Sie, dass Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden dürfen.

Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Pressbacken der Presszangen/Pressringe mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzise eingearbeiteter und maschinell exakt ausgerundeter Presskontur. Dadurch geringe Fertigungstoleranzen.

Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN. Zum Antrieb der REMS Pressringe Zwischenzange (Seite 183) erforderlich. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press (Seite 185) unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.

Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

REMS Presszange Mini (PZ-2B)

REMS Presszange Mini (PZ-2B) mit 2 schwenkbaren Monoblock-Pressbacken. Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (**Patent EP 1 952 948**). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (**Patent EP 2 347 862**).

REMS Presszangen Mini ACz, Fz, HEz, RFz, RFlz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting (**Patent EP 2 027 971**).

REMS Pressring S (PR-2B)

REMS Pressring S (PR-2B), stufenlos schwenkbar, mit 2 Pressbacken, für sicheres Ansetzen der Pressbacken an schwer zugänglichen Stellen. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 183.

Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007

REMS Presszangen Mini mit Presskontur F, M, V, SA, B, RN und UP haben jeweils eine spezifische Markierung in die Presskontur eingearbeitet, welche nach dem Pressvorgang einen bleibenden Abdruck direkt auf dem gepressten Fitting hinterlässt. Dies ermöglicht dem Anwender auch nach dem Pressvorgang noch eine Überprüfung, ob die geeignete Presszange zur Herstellung der Pressverbindung verwendet wurde.

Mit dieser Rückverfolgbarkeit erfüllt REMS die Empfehlungen der Europäischen Norm EN 1775:2007 bei der Installation von Pressfitting-Systemen für Gas.



Patent EP 1 952 948
Patent EP 2 347 862

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Presszange Mini (PZ-2B)



REMS Pressring S (PR-2B),
stufenlos schwenkbar

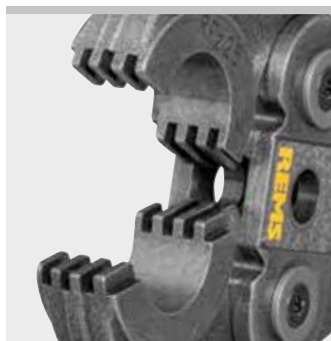
Eignungsbestätigungen

Siehe Seite 239.

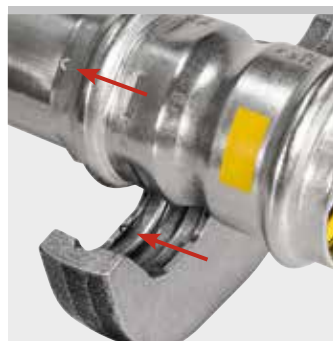
Haftungsübernahmevereinbarungen

Siehe Seite 240.





Presszangen mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting
Patent EP 2 027 971



Beispiel REMS Presszange Mini V:
Abdruck „V“ auf gepresstem Fitting
zur Rückverfolgbarkeit gemäß
EN 1775:2007

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| A | | | | |
| Aalberts integrated piping systems | U 14 | | 578372 | 174,38 |
| VSH MultiPress | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| VSH MultiPress Gas | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| Aalberts integrated piping systems | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| VSH SudoPress Carbon | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| VSH SudoPress Copper | V 14 | | 578326 | 146,98 |
| | VG 14 | | 578338 | 146,98 |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | V 16 | | 578330 | 146,98 |
| | VG 16 | | 578340 | 146,98 |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 14 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574800 R | 124,51 |
| | VG 14 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574750 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 16 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574802 R | 124,51 |
| | VG 16 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574754 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| VSH SudoPress Copper Gas | V 14 | | 578326 | 146,98 |
| | VG 14 | | 578338 | 146,98 |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | V 16 | | 578330 | 146,98 |
| | VG 16 | | 578340 | 146,98 |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 14 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574800 R | 124,51 |
| | VG 14 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574750 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 16 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574802 R | 124,51 |
| | VG 16 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574754 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| VSH SudoPress Stainless | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems | M 12 | | 578310 | 146,98 |
| VSH XPress Carbon | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 ¹⁾ | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Aalberts integrated piping systems | M 12 | | 578310 | 146,98 |
| VSH XPress Copper | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 ¹⁾ | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| VSH XPress Copper Gas | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 ¹⁾ | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| VSH XPress Stainless | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 ¹⁾ | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| VSH XPress Stainless Gas | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 ¹⁾ | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| AC-FIX PRESS (Global Piping Systems) | H 12 | | 578396 | 159,75 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | RfZ 12 | | 578490 | 184,45 |
| | RfZ 16 | | 578492 | 184,45 |
| | RfZ 20 | | 578494 | 184,45 |
| | RfZ 25 | | 578496 | 184,45 |
| | RfZ 32 | | 578498 | 184,45 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | VX 16 | | 578552 | 204,17 |
| | VX 20 | | 578554 | 204,17 |
| AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems) | RfZ 16 | | 578492 | 184,45 |
| | RfZ 20 | | 578494 | 184,45 |
| | RfZ 25 | | 578496 | 184,45 |
| | RfZ 32 | | 578498 | 184,45 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems) | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | RfZ 16 | | 578492 | 184,45 |
| | RfZ 20 | | 578494 | 184,45 |
| | RfZ 25 | | 578496 | 184,45 |
| | RfZ 32 | | 578498 | 184,45 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| ACOME MT | AcZ 12 | | 578608 | 184,45 |
| | AcZ 16 | | 578610 | 184,45 |
| | AcZ 20 | | 578612 | 184,45 |
| | AcZ 25 | | 578614 | 184,45 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------|--------|--|------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------|----------|
| AHLSELL A-press elförzinkad M | M 12 | | 578310 | 146,98 | ALB Sistema Multicapa para calefacción y sanitario | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | M 15 | | 578312 | 146,98 | | TH 18 | | 578356 | 177,08 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | | TH 40 | | 578624 | 234,69 | |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | H 16 | | 578400 | 159,75 | |
| | AHLSELL A-press elförzinkad V | V 12 | | 578324 | | 146,98 | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| V 15 | | | 578328 | 146,98 | H 20 | | 578406 | 159,75 | | |
| V 18 | | | 578332 | 146,98 | H 26 | | 578410 | 159,75 | | |
| V 22 | | | 578334 | 146,98 | H 32 | | 578412 | 159,75 | | |
| V 28 | | | 578336 | 146,98 | U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| V 35 | | | 578604 | 178,12 | U 18 | | 578376 | 165,66 | | |
| V 12 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| V 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | U 26 ¹⁾ | | 578392 | 194,31 | | |
| V 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| V 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | U 40 | | 578386 | 236,66 | | |
| V 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | ALB Sistema Multicapa para gas | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| V 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| AHLSELL A-press koppar M | | M 12 | | 578310 | | 146,98 | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | M 15 | | 578312 | 146,98 | | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 | | H 16 | | 578400 | 159,75 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | | H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | | H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | | H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| | AHLSELL A-press koppar V | V 12 | | 578324 | 146,98 | U 26 ¹⁾ | | 578392 | 194,31 | |
| V 15 | | | 578328 | 146,98 | U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| V 18 | | | 578332 | 146,98 | U 40 | | 578386 | 236,66 | | |
| V 22 | | | 578334 | 146,98 | ALTECH Altech | RFz 12 | | 578490 | 184,45 | |
| V 28 | | | 578336 | 146,98 | | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | |
| V 35 | | | 578604 | 178,12 | | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | |
| V 12 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | |
| V 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | | APE MULTYGAS Serie AP Gas | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| V 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| V 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| V 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | | | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| V 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| AHLSELL A-press rostfritt | | M 15 | | 578312 | | | 146,98 | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | | APE Serie AP | B 16 | | 578468 | 193,28 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | B 20 | | | 578472 | 193,28 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | B 26 | | | 578474 | 213,00 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | H 16 | | | 578400 | 159,75 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | H 20 | | | 578406 | 159,75 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | H 26 | | | 578410 | 159,75 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | H 32 | | 578412 | 159,75 | | |
| | AIRBEL PRESSCLIM | M 15 | | 578312 | 146,98 | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | | M 18 | | 578314 | 146,98 | TH 18 | | 578356 | 177,08 | |
| | | M 22 | | 578316 | 146,98 | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| M 28 | | | 578318 | 146,98 | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | |
| M 35 | | | 578390 | 178,12 | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | |
| M 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| M 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | | |
| AIRBEL SERTINOX | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| | M 15 | | 578312 | 146,98 | U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | | | | | | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | | | | | | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | | | | | | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | | | | | | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | | | | | | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | | | | | | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | | | | | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | | | | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

⁴⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁵⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁶⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

⁷⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| APE Serie APL | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| AQUATECHNIK Press-fitting metal | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| AQUATECHNIK Universal | B 16 | | 578468 | 193,28 |
| | B 20 | | 578472 | 193,28 |
| | B 26 | | 578474 | 213,00 |
| | B 32 | | 578476 | 213,00 |
| | F 16 | | 578456 | 168,68 |
| | F 20 | | 578460 | 168,68 |
| | F 26 | | 578462 | 182,48 |
| | F 32 | | 578464 | 182,48 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| ARKA DUROsystem | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| Aschl NIR | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|----------|----------|--------|
| ASSOTHERM IPI-RAX Inox | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| ASSOTHERM IPM-Multistrato | H 16 | | 578400 | 159,75 | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | THL 32 | | 578368 | 177,08 | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| ASSOTHERM IPR-RAA Copper | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| ASSOTHERM IPR-RAA Copper Gas | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing) | US 3/8" | | 578534 | 201,16 | |
| | US 1/2" | | 578536 | 201,16 | |
| ATUSA ITALIA | US 3/8" | | 578538 | 201,16 | |
| | US 1" | | 578540 | 201,16 | |
| INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| AUSTEC PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS) | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| | AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS) | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| TH 25 | | | 578360 | 177,08 | |
| TH 32 | | | 578364 | 177,08 | |
| U 16 | | | 578374 | 165,66 | |
| U 20 | | | 578378 | 165,66 | |
| U 25 | | | 578380 | 165,66 | |
| U 32 | | | 578382 | 194,31 | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|-------------------|---|---------------------------|---|----------|--------|--------|
| AYOR FIXOCONNECT Press | H 12 | | 578396 | 159,75 | Bampi BALPEX Gas | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | RFz 12 | | 578490 | 184,45 | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | | | | | | |
| | AYOR FIXOMULTIX | H 16 | | 578400 | | 159,75 | BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol) | H 12 | | 578396 |
| H 20 | | | 578406 | 159,75 | H 16 | | | 578400 | 159,75 | |
| H 26 | | | 578410 | 159,75 | H 20 | | | 578406 | 159,75 | |
| H 32 | | | 578412 | 159,75 | H 25 | | | 578408 | 159,75 | |
| TH 16 | | | 578352 R | 177,08 | H 32 | | | 578412 | 159,75 | |
| TH 20 | | | 578358 R | 177,08 | RFz 12 | | | 578490 | 184,45 | |
| TH 26 | | | 578362 R | 177,08 | RFz 16 | | | 578492 | 184,45 | |
| TH 32 | | | 578364 | 177,08 | RFz 20 | | | 578494 | 184,45 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | RFz 25 | | | 578496 | 184,45 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | RFz 32 | | | 578498 | 184,45 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | U 16 | | | 578374 | 165,66 | |
| TH 32 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | U 20 | | | 578378 | 165,66 | |
| U 16 | | 578374 | 165,66 | U 25 | | 578380 | 165,66 | | | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | U 32 | | 578382 | 194,31 | | | |
| U 25 | | 578380 | 236,66 | U 40 | | 578386 | 236,66 | | | |
| AYOR SOMATHERM FOR YOU -1 | H 16 | | 578400 | 159,75 | BARBI MULTIPLEX (Industrial Blansol) | H 14 | | 578398 | 159,75 | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | | H 16 | | 578400 | 159,75 | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | | H 18 | | 578404 | 159,75 | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | H 25 | | 578408 | 159,75 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | RFz 18 | | 578638 | 184,45 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | |
| | | | | | | RFz 32 | | 578498 | 184,45 | |
| | | | | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | | |
| | | | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | | |
| | | | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | | |
| | | | | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | | |
| | | | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | | |
| | | | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | | |
| | | | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | | |
| | | | | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | | |
| | | | | U 16 | | 578374 | 165,66 | | | |
| | | | | U 20 | | 578378 | 165,66 | | | |
| | | | | U 25 | | 578380 | 165,66 | | | |
| | | | | U 32 | | 578382 | 194,31 | | | |
| | | | | U 40 | | 578386 | 236,66 | | | |
| AYOR SOMATHERM FOR YOU -2 | H 12 | | 578396 | 159,75 | BEGETUBE/ IVAR | B 14 | | 578466 | 193,28 | |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 | | B 16 | | 578468 | 193,28 | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | | B 18 | | 578470 | 193,28 | |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 | | B 20 | | 578472 | 193,28 | |
| | RFz 12 | | 578490 | 184,45 | | B 26 | | 578474 | 213,00 | |
| | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | | B 32 | | 578476 | 213,00 | |
| | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | | | | | | |
| | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | | Béné inox Série 41 | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | | | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | | | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | | | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | | | | | | | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | | | | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | | 574738 R | 124,51 | | |
| | | | | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | | 574740 R | 124,51 | | |
| | | | | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | | 574742 R | 124,51 | | |
| | | | | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | | 574744 R | 124,51 | | |
| | | | | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | | 574746 R | 136,96 | | |
| | | | | Brass Form | | | | | | |
| | | | | Master-Al-Pex | | | | | | |
| | | | | H 16 | | 578400 | 159,75 | | | |
| | | | | H 18 | | 578404 | 159,75 | | | |
| | | | | H 20 | | 578406 | 159,75 | | | |
| | | | | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | | |
| | | | | TH 18 | | 578356 | 177,08 | | | |
| | | | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | | |
| | | | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | | |
| | | | | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | | |
| | | | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | | |
| | | | | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | | | |
| | | | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | | |
| | | | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | | |
| | | | | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | | |
| | | | | U 16 | | 578374 | 165,66 | | | |
| | | | | U 18 | | 578376 | 165,66 | | | |
| | | | | U 20 | | 578378 | 165,66 | | | |

B

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

- 1) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- 2) Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- 3) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- 4) Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
- 5) Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
- 6) Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.
- 7) Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog. Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress | RFz 16 | | 578492 | 184,45 |
| | RFz 18 | | 578638 | 184,45 |
| | ACz 20 | | 578612 | 184,45 |
| | RFz 25 | | 578496 | 184,45 |
| | RFz 32 | | 578498 | 184,45 |
| Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress | RFz 16 | | 578492 | 184,45 |
| | RFz 18 | | 578638 | 184,45 |
| | ACz 20 | | 578612 | 184,45 |
| | RFz 25 | | 578496 | 184,45 |
| | RFz 32 | | 578498 | 184,45 |
| | | | | |
| BRASSTECH MULTItermoSAN | B 16 | | 578468 | 193,28 |
| | B 20 | | 578472 | 193,28 |
| Brasspress | B 26 | | 578474 | 213,00 |
| | B 32 | | 578476 | 213,00 |
| | F 16 | | 578456 | 168,68 |
| | F 20 | | 578460 | 168,68 |
| | F 26 | | 578462 | 182,48 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| C | | | | |
| Cello Products -B>Press | VUS ½" (OD 15,9 mm) | | 578566 | 177,50 |
| | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | | 578568 | 177,50 |
| | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 578570 | 177,50 |
| | VUS 1¼" (OD 34,9 mm) | | 578606 | 177,50 |
| CGR DYNAFLU multicouche | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| U 40 | | 578386 | 236,66 | |
| CGR DYNAFLU PER | H 12 | | 578396 | 159,75 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 |
| | RFz 12 | | 578490 | 184,45 |
| | RFz 16 | | 578492 | 184,45 |
| | RFz 20 | | 578494 | 184,45 |
| | RFz 25 | | 578496 | 184,45 |
| CHIALI CHIALIPEX | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| Climatrix Climatrix Rhinopex | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Climatrix | TH 11,6 | | 578344 | 177,08 |
| | Variotherm | | 578352 R | 177,08 |
| System TH | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | ClouSet | | 578352 R | 177,08 |
| Comap PEX Press | TH 16 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 18 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 574782 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | RFz 12 | | 578490 | 184,45 |
| Comap Multiskin | RFz 16 | | 578492 | 184,45 |
| | RFz 20 | | 578494 | 184,45 |
| Comap Multiskin Gas | RFz 25 | | 578496 | 184,45 |
| | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 14 | | 578372 | 174,38 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | H 14 | | 578398 | 159,75 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| Comap Multiskin Gas | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | THL 32 | | 578368 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| COMISA Press System | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| COMISA Press System Gas | H 14 | | 578398 | 159,75 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | B 14 | | 578466 | 193,28 |
| | B 16 | | 578468 | 193,28 |
| | B 18 | | 578470 | 193,28 |
| | B 20 | | 578472 | 193,28 |
| | B 26 | | 578474 | 213,00 |
| | B 32 | | 578476 | 213,00 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|-------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| CONEL | M 15 | | 578312 | 146,98 | Conex Bänninger >B< Flex | F 16 | | 578456 | 168,68 |
| CONNECT INOX | M 18 | | 578314 | 146,98 | | F 18 | | 578458 | 168,68 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | | F 20 | | 578460 | 168,68 |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 | | F 32 | | 578464 | 182,48 |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 | | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 | | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 |
| CONEL | F 16 | | 578456 | 168,68 | | F 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 |
| CONNECT | F 20 | | 578460 | 168,68 | | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| MULTI | F 26 | | 578462 | 182,48 | | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| | F 32 | | 578464 | 182,48 | | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 | H 25 | | 578408 | 159,75 | |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 | H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | |
| | F 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 | RFz 18 | | 578638 | 184,45 | |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | RFz 32 | | 578498 | 184,45 | |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | TH 18 | | 578356 | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | TH 25 | | 578360 | 177,08 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | U 18 | | 578376 | 165,66 | |
| | (DN 26) U 25 | | 578380 | 165,66 | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| | VP 16 | | 578482 | 176,56 | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| VP 20 | | 578484 | 176,56 | Conex Bänninger >B< Flex Gas | F 16 | | 578456 | 168,68 | |
| VP 32 | | 578488 | 195,25 | | F 18 | | 578458 | 168,68 | |
| CONEL | F 16 | | 578456 | | 168,68 | F 20 | | 578460 | 168,68 |
| CONNECT | F 20 | | 578460 | | 168,68 | F 32 | | 578464 | 182,48 |
| MV2 | F 26 | | 578462 | | 182,48 | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 32 | | 578464 | | 182,48 | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | | 124,51 | F 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | | 124,51 | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | | 124,51 | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| | F 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574734 R | | 136,96 | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | H 25 | | 578408 | 159,75 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | RFz 18 | | 578638 | 184,45 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | RFz 32 | | 578498 | 184,45 | | |
| TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | |
| TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | TH 18 | | 578356 | 177,08 | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | TH 25 | | 578360 | 177,08 | | |
| TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | |
| Conex Bänninger | M 15 | | 578312 | 146,98 | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| <A> Press Inox | M 18 | | 578314 | 146,98 | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| (304) | M 22 | | 578316 | 146,98 | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| M 28 | | 578318 | 146,98 | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| M 35 | | 578390 | 178,12 | U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | U 18 | | 578376 | 165,66 | | |
| M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | U 25 | | 578380 | 165,66 | | |
| M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | Conex Bänninger >B< MaxiPro | BMP ¼" | | 578700 | 175,53 | |
| CONEL | M 15 | | 578312 | | 146,98 | BMP ⅜" | | 578702 | 175,53 |
| CONNECT | M 18 | | 578314 | | 146,98 | BMP ½" | | 578704 | 175,53 |
| MV2 | M 22 | | 578316 | | 146,98 | BMP ⅝" | | 578706 | 175,53 |
| | M 28 | | 578318 | | 146,98 | BMP ¾" | | 578708 | 175,53 |
| | M 35 | | 578390 | | 178,12 | BMP 1" | | 578710 | 175,53 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | | 124,51 | BMP 1 1/8" | | 578712 | 175,53 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | | 124,51 | | | 578714 | 175,53 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | | 124,51 | | | | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | | 124,51 | | | | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | | | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

1) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

2) Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

3) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

4) Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

5) Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

6) Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

7) Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------|
| Conex Bänninger >B< Press | V 12 | | 578324 | 146,98 | |
| | V 14 | | 578326 | 146,98 | |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 | |
| | V 16 | | 578330 | 146,98 | |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 | |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | V 14 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574800 R | 124,51 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 16 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574802 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | Conex Bänninger >B< Press Carbon | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| V 18 | | | 578332 | 146,98 | |
| V 22 | | | 578334 | 146,98 | |
| V 28 | | | 578336 | 146,98 | |
| V 35 | | | 578604 | 178,12 | |
| V 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| V 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| V 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| V 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| Conex Bänninger >B< Press Gas | | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| | | V 14 | | 578326 | 146,98 |
| | | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | | V 16 | | 578330 | 146,98 |
| | | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | V 14 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574800 R | 124,51 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 16 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574802 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| | Conex Bänninger >B< Press Inox | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| V 28 | | | 578336 | 146,98 | |
| V 35 | | | 578604 | 178,12 | |
| V 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| V 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| V 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| V 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| Conex Bänninger >B< Press Solar | | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| | | V 14 | | 578326 | 146,98 |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 | |
| | V 16 | | 578330 | 146,98 | |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 | |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | V 14 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574800 R | 124,51 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 16 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574802 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | |
| D | | | | | |
| Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl | M 12 | | 578310 | 146,98 | |
| | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| U 18 | | | 578376 | 165,66 | |
| U 20 | | | 578378 | 165,66 | |
| U 25 | | | 578380 | 165,66 | |
| U 32 | | | 578382 | 194,31 | |
| DW Verbundrohr multitubo systems | | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|--|---|-----------------------------|----------|--------|--------|
| E | | | | | |
| EBRILLE Isomomflex | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| EBRILLE Monflex | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| EFFEBI | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| EFFEBI-PRESS | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | Aisi316 System M Profile ¹⁾ | M 12 | | 578310 | 146,98 |
| | | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| M 18 | | | 578314 | 146,98 | |
| M 22 | | | 578316 | 146,98 | |
| M 28 | | | 578318 | 146,98 | |
| M 35 | | | 578390 | 178,12 | |
| EFFEBI System V Profile | V 12 | | 578324 | 146,98 | |
| | V 15 | | 578326 | 146,98 | |
| | V 18 | | 578328 | 146,98 | |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| EFFEBI-PRESS | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| EFFEBI Carbon-S System M Profile ¹⁾ | M 12 | | 578310 | 146,98 | |
| | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| EFFEBI-PRESS | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| EFFEBI Carbon-S System V Profile | V 12 | | 578324 | 146,98 | |
| | V 15 | | 578326 | 146,98 | |
| | V 18 | | 578328 | 146,98 | |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| EFFEBI-PRESS | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| EFFEBI COPPER | V 12 | | 578324 | 146,98 | |
| | V 14 | | 578326 | 146,98 | |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 | |
| | V 16 | | 578330 | 146,98 | |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 | |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 | |
| EFFEBI-PRESS UNICO | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| EFFEBI EFFEBI-PRESS | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| | UNICO | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| | | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| V 28 | | | 578336 | 146,98 | |
| V 35 | | | 578604 | 178,12 | |
| EFFEBI-PRESS | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--|---------------------------|-----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|----------|
| EFFEBI EFFEBI-PRESS UNICO (GAS) | V 12 | | 578324 | 146,98 | EFFEBI TOF MULTIPINZA | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 | | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 | | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | EFFEBI PRESSTIGE | M 15 | | 578312 | | 146,98 | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R |
| M 18 | | | 578314 | 146,98 | F 16 | | 578456 | 168,68 | |
| M 22 | | | 578316 | 146,98 | F 18 | | 578458 | 168,68 | |
| M 28 | | | 578318 | 146,98 | F 20 | | 578460 | 168,68 | |
| M 35 | | | 578390 | 178,12 | F 26 | | 578462 | 182,48 | |
| M 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | F 32 | | 578464 | 182,48 | |
| M 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | Fz 40 | | 578478 | 247,15 | |
| M 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 | |
| M 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 | |
| M 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 | |
| V 15 | | | 578328 | 146,98 | F 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 | |
| V 18 | | | 578332 | 146,98 | H 16 | | 578400 | 159,75 | |
| V 22 | | | 578334 | 146,98 | H 18 | | 578404 | 159,75 | |
| V 28 | | 578336 | 146,98 | H 20 | | 578406 | 159,75 | | |
| V 35 | | 578604 | 178,12 | H 25 | | 578408 | 159,75 | | |
| V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | H 26 | | 578410 | 159,75 | | |
| V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | H 32 | | 578412 | 159,75 | | |
| V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | U 18 | | 578376 | 165,66 | | |
| V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| EFFEBI PRESSTIGE 4E05 | M 15 | | 578312 | 146,98 | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | U 26 ¹⁾ | | 578392 | 194,31 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | U 40 | | 578386 | 236,66 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | B 16 | | 578468 | 193,28 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | B 18 | | 578470 | 193,28 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | B 20 | | 578472 | 193,28 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | B 26 | | 578474 | 213,00 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | B 32 | | 578476 | 213,00 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | EFIELD | U 16 | 578374 | 165,66 | |
| | EFFEBI PRESSTIGE-GAS | M 15 | | 578312 | 146,98 | MULTILAYER PRESS | U 18 | 578376 | 165,66 |
| | | M 18 | | 578314 | 146,98 | DINGAS | U 20 | 578378 | 165,66 |
| | | M 22 | | 578316 | 146,98 | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| M 28 | | | 578318 | 146,98 | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| M 35 | | | 578390 | 178,12 | EFIELD | U 16 | 578374 | 165,66 | |
| M 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | MULTILAYER PRESS | U 18 | 578376 | 165,66 | |
| M 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | WATER | U 20 | 578378 | 165,66 | |
| M 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| M 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| M 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | Elkhart | VUS ½" (OD 15,9 mm) | 578566 | 177,50 | |
| V 15 | | | 578328 | 146,98 | APOLLOXPRESS | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | 578568 | 177,50 | |
| V 18 | | | 578332 | 146,98 | Fittings Copper | VUS 1" (OD 28,6 mm) | 578570 | 177,50 | |
| V 22 | | | 578334 | 146,98 | and Low-Lead Brass | VUS 1¼" (OD 34,9 mm) | 578606 | 177,50 | |
| V 28 | | 578336 | 146,98 | EMMETI | B 16 | 578468 | 193,28 | | |
| V 35 | | 578604 | 178,12 | GERPEX- | B 20 | 578472 | 193,28 | | |
| V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | FIVPRESS | B 26 | 578474 | 213,00 | | |
| V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | B 32 | | 578476 | 213,00 | | |
| V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | F 16 | | 578456 | 168,68 | | |
| V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | F 20 | | 578460 | 168,68 | | |
| V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | H 16 | | 578400 | 159,75 | | |
| EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | TH 40 | | 578624 | 234,69 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 | EMPUR | TH 14 | 578348 | 177,08 | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | TH 15 | | 578350 | 177,08 | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 | TH 17 | | 578354 | 177,08 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | TH 25 | | 578360 | 177,08 | | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 | | |
| | | | | TH 15 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574780 R | 124,51 | | |
| | | | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| | | | | TH 17 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574784 R | 124,51 | | |
| | | | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| | | | | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

⁴⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁵⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁶⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

⁷⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---|-------------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Esta Rohr simplesta SH M | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | Esta Rohr simplesta ST M | M 15 | | 578312 |
| M 18 | | | 578314 | 146,98 |
| M 22 | | | 578316 | 146,98 |
| M 28 | | | 578318 | 146,98 |
| M 35 | | | 578390 | 178,12 |
| M 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| M 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| M 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| M 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| M 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile ¹⁾ | | M 12 | | 578310 |
| | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile ¹⁾ | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | Evans Components Presslok | VAU 15 (½") (OD 12,7 mm) | | 578630 |
| VAU 20 (¾") (OD 19,1 mm) | | | 578632 | 151,86 |
| VAU 25 (1") (OD 25,4 mm) | | | 578634 | 151,86 |
| F | | | | |
| FAR Rubinetterie PRESSFAR | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 17 | | 578354 | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574784 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | H 14 | | 578398 | 159,75 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | U 14 | | 578372 | 174,38 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| | F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR | V 12 | | 578324 |
| V 14 | | | 578326 | 146,98 |
| V 15 | | | 578328 | 146,98 |
| V 16 | | | 578330 | 146,98 |
| V 18 | | | 578332 | 146,98 |
| V 22 | | | 578334 | 146,98 |
| V 28 | | | 578336 | 146,98 |
| V 35 | | | 578604 | 178,12 |
| V 12 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 |
| V 14 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574800 R | 124,51 |
| V 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| V 16 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574802 R | 124,51 |
| V 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| V 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| V 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 |
| V 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| | V 14 | | 578326 | 146,98 |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | V 16 | | 578330 | 146,98 |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 14 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574800 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| | V 14 | | 578326 | 146,98 |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | V 16 | | 578330 | 146,98 |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 14 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574800 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| FERCOFLOOR DUO Press FERCO PEX | RfZ 16 | | 578492 | 184,45 |
| | RfZ 20 | | 578494 | 184,45 |
| | RfZ 25 | | 578496 | 184,45 |
| | RfZ 32 | | 578498 | 184,45 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| FERCOFLOOR DUO Press MULTIFER | RfZ 16 | | 578492 | 184,45 |
| | RfZ 20 | | 578494 | 184,45 |
| | RfZ 25 | | 578496 | 184,45 |
| | RfZ 32 | | 578498 | 184,45 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| FERRO systems BRASELLI GPF GAS | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| FERRO systems BRASELLI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| FERRO systems BRASELLI GPF PRESS Pressfitting PEX FILINOX Instalpress Steel | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| | RfZ 16 | | 578492 | 184,45 |
| | RfZ 20 | | 578494 | 184,45 |
| | RfZ 25 | | 578496 | 184,45 |
| | RfZ 32 | | 578498 | 184,45 |
| | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| FERRO systems BRASELLI GPF PRESS Pressfitting PEX y MULTICAPA | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|--|---------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------|
| FILINOX Instalpress Inox | M 15 | | 578312 | 146,98 | FORZA STAINLESS V PRESS (AUS) | V 15 | | 578328 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | | V 22 | | 578334 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | FRABO FRABOPRESS 316 GAS M | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | | | | M 22 | | | 578316 | 146,98 | | |
| | | | | M 28 | | | 578318 | 146,98 | | |
| | | | | M 35 | | | 578390 | 178,12 | | |
| | | | | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | | 574738 R | 124,51 | | |
| | | | | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | | 574740 R | 124,51 | | |
| | | | | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | | 574742 R | 124,51 | | |
| | | | | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | | 574744 R | 124,51 | | |
| | | | | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | | 574746 R | 136,96 | | |
| FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | FRABO FRABOPRESS 316 GAS V | V 15 | | 578328 | 146,98 | |
| | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | | V 18 | | 578332 | 146,98 | |
| | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | | V 22 | | 578334 | 146,98 | |
| | RFz 32 | | 578498 | 184,45 | | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | | | | | | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | | |
| | RFz 18 | | 578638 | 184,45 | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | | |
| | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | | |
| | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | | |
| | RFz 32 | | 578498 | 184,45 | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | |
| FITTINGS ESTÁNDAR PE-X | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | FRABO FRABOPRESS 316 M | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | RFz 32 | | 578498 | 184,45 | | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | | | | | | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| FORNARA ForPress | B 16 | | 578468 | 193,28 | | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | B 20 | | 578472 | 193,28 | | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | B 26 | | 578474 | 213,00 | | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | B 32 | | 578476 | 213,00 | | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | F 16 | | 578456 | 168,68 | | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | F 20 | | 578460 | 168,68 | FRABO FRABOPRESS 316 V | V 12 | | 578324 | 146,98 | |
| | F 26 | | 578462 | 182,48 | | V 15 | | 578328 | 146,98 | |
| | F 32 | | 578464 | 182,48 | | V 18 | | 578332 | 146,98 | |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 | | V 22 | | 578334 | 146,98 | |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 | | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 | | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | F 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 | | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 | | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | FRABO FRABOPRESS CHROME | V 12 | | 578324 | 146,98 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | V 15 | | 578328 | 146,98 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | V 18 | | 578332 | 146,98 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | V 22 | | | 578334 | 146,98 | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | V 28 | | | 578336 | 146,98 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | V 35 | | | 578604 | 178,12 | | |
| TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | V 12 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | | |
| U 16 | | 578374 | 165,66 | V 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | V 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | | |
| U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | V 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | FRABO FRABOPRESS C-STEEL M | M 15 | | 578312 | 146,98 | | |
| FORZA WATER CRIMP (AUS) | K16/P18 | | 578592 | | 184,45 | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | K/20 | | 578594 | | 184,45 | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | K/25 | | 578596 | | 184,45 | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | K32 | | 578598 | | 184,45 | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | K1/40 | | 578600 | | 184,45 | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| FORZA STAINLESS WATER CRIMP | K16/P18 | | 578592 | | 184,45 | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | K/20 | | 578594 | | 184,45 | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| FORZA STESSO PEX WATER AND GAS CRIMP AUS) | U 16 | | 578374 | | 165,66 | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | U 20 | | 578378 | | 165,66 | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | FRABO FRABOPRESS C-STEEL V | V 12 | | 578324 | 146,98 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | | V 15 | | 578328 | 146,98 | |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 | | V 18 | | 578332 | 146,98 | |
| | | | | V 22 | | | 578334 | 146,98 | | |
| | | | | V 28 | | | 578336 | 146,98 | | |
| | | | | V 35 | | | 578604 | 178,12 | | |
| | | | | V 12 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | | |
| | | | | V 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | | |
| | | | | V 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | | |
| | | | | V 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | | |
| FORZA GAS CRIMP (AUS) | K16/P18 | | 578592 | 184,45 | FORZA COPPER V PRESS (AUS) | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | 578630 | 151,86 | |
| | K/20 | | 578594 | 184,45 | | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | 578632 | 151,86 | |
| | K/25 | | 578596 | 184,45 | | VAU 25 (OD 25,4 mm) | | 578634 | 151,86 | |
| | K32 | | 578598 | 184,45 | | VAU 32 (OD 31,8 mm) | | 578636 | 159,75 | |
| | K1/40 | | 578600 | 184,45 | | VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm) | Mini Z8 | 574804 R | 124,51 | |
| FORZA COPPER V PRESS (AUS) | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | 578630 | 151,86 | | VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm) | Mini Z8 | 574806 R | 124,51 | |
| | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | 578632 | 151,86 | | VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm) | Mini Z8 | 574808 R | 136,96 | |
| | VAU 25 (OD 25,4 mm) | | 578634 | 151,86 | | | | | | |
| | VAU 32 (OD 31,8 mm) | | 578636 | 159,75 | | | | | | |
| | VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm) | Mini Z8 | 574804 R | 124,51 | | | | | | |
| | VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm) | Mini Z8 | 574806 R | 124,51 | | | | | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

⁴⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁵⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁶⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

⁷⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| FRABO | M 12 | | 578310 | 146,98 |
| FRABOPRESS | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| GAS M | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| FRABO | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| FRABOPRESS | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| GAS V | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 |
| FRABO | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| FRABOPRESS | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| KOMBI | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 |
| FRABO | M 12 | | 578310 | 146,98 |
| FRABOPRESS M | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| FRABO | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| FRABOPRESS | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| SOLAR | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 |
| FRABO | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| FRABOPRESS V | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 |
| Fränkische | F 16 | | 578456 | 168,68 |
| alpex-duo XS | F 20 | | 578460 | 168,68 |
| | F 26 | | 578462 | 182,48 |
| | F 32 | | 578464 | 182,48 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Fränkische | F 16 | | 578456 | 168,68 |
| alpex F50 PROFIL | F 20 | | 578460 | 168,68 |
| | F 26 | | 578462 | 182,48 |
| | F 32 | | 578464 | 182,48 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| (DN 26) | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | VP 16 | | 578482 | 176,56 |
| | VP 20 | | 578484 | 176,56 |
| | VP 32 | | 578488 | 195,25 |
| Fränkische | Fz 40 | | 578478 | 247,15 |
| alpex L | | | | |
| G | | | | |
| gabotherm H+S | TH 10 | | 578342 | 177,08 |
| | TH 12 | | 578346 | 177,08 |
| | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 15 | | 578350 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 17 | | 578354 | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 10 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574772 R | 124,51 |
| | TH 12 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574776 R | 124,51 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 15 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574780 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574784 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| Gallagher USA | H 12 (1/4") | | 578396 | 159,75 |
| YogaPipe ACR | U 14 (3/8") | | 578372 | 174,38 |
| | U 16 (1/2") | | 578374 | 165,66 |
| | U 18 (5/8") | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 (3/4") | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 (7/8") | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 (1 1/8") | | 578382 | 194,31 |
| Geberit Mapress | M 12 | | 578310 | 146,98 |
| C-STAHL | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| Geberit Mapress | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| C-STAHL Sprinkler nass | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| Geberit Mapress | M 12 | | 578310 | 146,98 |
| Edelstahl | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------|--------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Geberit Mpress Edelstahl Gas | M 15 | | 578312 | 146,98 | General Fittings Serie 5S00 | B 16 | | 578468 | 193,28 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | | B 18 | | 578470 | 193,28 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | | B 20 | | 578472 | 193,28 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | | B 26 | | 578474 | 213,00 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | | B 32 | | 578476 | 213,00 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | | F 16 | | 578456 | 168,68 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | | F 20 | | 578460 | 168,68 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | | F 26 | | 578462 | 182,48 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | F 32 | | 578464 | 182,48 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 |
| Geberit Mpress Edelstahl Sprinkler | M 22 | | 578316 | 146,98 | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 | |
| Geberit Mpress Kupfer | M 12 | | 578310 | 146,98 | F 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 | |
| | M 15 | | 578312 | 146,98 | H 16 | | 578400 | 159,75 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | H 18 | | 578404 | 159,75 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | H 25 | | 578408 | 159,75 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 | H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | TH 18 | | 578356 | 177,08 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | TH 25 | | 578360 | 177,08 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | Geberit Mpress Kupfer Gas | M 15 | | 578312 | 146,98 | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | | M 18 | | 578314 | 146,98 | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | | M 22 | | 578316 | 146,98 | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| M 28 | | | 578318 | 146,98 | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| M 35 | | | 578390 | 178,12 | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| M 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| M 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| M 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| M 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| M 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | U 18 | | 578376 | 165,66 | |
| Geberit Mepla | G 16 | | 578444 | 177,50 | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | G 20 | | 578446 | 177,50 | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| | G 26 | | 578448 | 188,40 | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| | G 32 | | 578450 | 201,16 | U 40 | | 578386 | 236,66 | |
| | G 40 | | 578452 | 260,33 | General Fittings Trident | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| Geberit Mepla Therm | G 16 | | 578444 | 177,50 | | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | G 20 | | 578446 | 177,50 | | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | G 26 | | 578448 | 188,40 | | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| Geberit Volex | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| General Fittings ST00 | H 16 | | 578400 | 159,75 | | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | U 32 | | 578380 | 165,66 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | U 40 | | 578386 | 236,66 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | General Fittings Trident Gas | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| U 32 | | 578380 | 194,31 | TH 26 | | | 578362 R | 177,08 | |
| U 40 | | 578386 | 236,66 | TH 32 | | | 578364 | 177,08 | |
| General Fittings Ewoprex | H 16 | | 578400 | 159,75 | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | U 32 | | 578380 | 165,66 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | U 40 | | 578386 | 236,66 | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | Giacomini Raccordi RM Giacomini | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| U 32 | | 578380 | 194,31 | TH 32 | | | 578364 | 177,08 | |
| U 40 | | 578386 | 236,66 | TH 40 | | | 578624 | 234,69 | |
| | | | | U 16 | | | 578374 | 165,66 | |
| | | | | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| | | | | U 32 | | 578380 | 165,66 | | |
| | | | | U 40 | | 578386 | 236,66 | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
- Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
- Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.
- Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog. Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | | |
|--|---|-------------------------------|----------|----------|--------|--------|
| Giacomini RM MULTIGAS | H 16 | | 578400 | 159,75 | | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | | |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 | | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| | Giacomini Valvole Giacomini serie R850V | V 15 | | 578328 | 146,98 | |
| | | V 18 | | 578332 | 146,98 | |
| V 22 | | | 578334 | 146,98 | | |
| V 28 | | | 578336 | 146,98 | | |
| V 35 | | | 578604 | 178,12 | | |
| V 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | | |
| V 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | | |
| V 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | | |
| V 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | | |
| V 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | |
| SA 15 | | | 578514 | 176,56 | | |
| SA 18 | | | 578518 | 176,56 | | |
| SA 22 | | | 578520 | 176,56 | | |
| SA 28 | | | 578522 | 176,56 | | |
| M 15 | | | 578312 | 146,98 | | |
| M 18 | | | 578314 | 146,98 | | |
| M 22 | | | 578316 | 146,98 | | |
| M 28 | | | 578318 | 146,98 | | |
| M 35 | | | 578390 | 178,12 | | |
| M 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| M 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| M 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| M 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| M 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| Golan Pipe Systems (Scandinavia) | | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| Alu-Pres | U 40 | | 578386 | 236,66 | | |
| | | | | | | |
| Grinnell G-PRESS Copper Fittings | VUS ½" (OD 15,9 mm) | | 578566 | 177,50 | | |
| | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | | 578568 | 177,50 | | |
| | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 578570 | 177,50 | | |
| | VUS 1½" (OD 34,9 mm) | | 578606 | 177,50 | | |
| GS Wärmesysteme System TH | TH 14 | | 578348 | 177,08 | | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | | |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 | | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| | GS Wärmesysteme System V | V 15 | | 578328 | 146,98 | |
| | | V 18 | | 578332 | 146,98 | |
| V 22 | | | 578334 | 146,98 | | |
| V 28 | | | 578336 | 146,98 | | |
| V 35 | | | 578604 | 178,12 | | |
| V 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | | |
| V 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | | |
| V 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | | |
| V 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | | |
| V 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | |
| H | | | | | | |
| | | HASTINIK Hastinik/Hitpress | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | | | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| | heima24 | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| TH 26 | | | 578362 R | 177,08 | | |
| TH 32 | | | 578364 | 177,08 | | |
| TH 40 | | | 578624 | 234,69 | | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| TH 32 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| U 16 | | | 578374 | 165,66 | | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | | | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | | | |
| HELIROMA Klimapress | U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 | | |
| HELIROMA Klimapress PPSU | U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| Henco | TH 14 | | 578348 | 177,08 | | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 | | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | |
| | HE 32 | | 578370 R | 212,06 | | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Herotec tempusPRESS PLUS | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | RfZ 16 | | 578492 | 184,45 |
| | RfZ 20 | | 578494 | 184,45 |
| | RfZ 25 | | 578496 | 184,45 |
| | RfZ 32 | | 578498 | 184,45 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| Herotec tempusPRESS PLUS PPSU | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| HERZ PIPEFIX | TH 10 | | 578342 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 10 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574772 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| HIDRONIX MULTIGAS | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| HIDRONIX MULTIPIPE | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | H 14 | | 578398 | 159,75 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| U 14 | | 578372 | 174,38 | |
| U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| U 18 | | 578376 | 165,66 | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| HIDRONIX UNICO | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | H 14 | | 578398 | 159,75 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| U 14 | | 578372 | 174,38 | |
| U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| U 18 | | 578376 | 165,66 | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| HITEC Sistema Multistrato | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------|----------|--------|
| HITHERM-ISOTUBI HTpress | M 15 | | 578312 | 146,98 | ICMA Sempigas | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | | TH 25 | | 578360 | 177,08 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | Idrosanitaria Bonomi Homegas | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| HITHERM-ISOTUBI HTfire | M 15 | | 578312 | 146,98 | TH 20 | | | 578358 R | 177,08 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | TH 26 | | | 578362 R | 177,08 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | Idrosanitaria Bonomi Idropress | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | | TH 18 | | 578356 | 177,08 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| HITHERM-ISOTUBI HTair | M 15 | | 578312 | 146,98 | TH 40 | | 578624 | 234,69 | | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | IDROSISTEMI Ta-Press | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | TH 40 | | 578624 | 234,69 | |
| Hopewell press fit system | M 15 | | 578312 | 146,98 | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | | F 16 | | 578456 | 168,68 | |
| hp praski BAVARIA-press | TH 10 | | 578342 | 177,08 | F 20 | | 578460 | 168,68 | | |
| | TH 12 | | 578346 | 177,08 | F 26 | | 578462 | 182,48 | | |
| | TH 14 | | 578348 | 177,08 | F 32 | | 578464 | 182,48 | | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 | | |
| | TH 17 | | 578354 | 177,08 | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 | | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 | | |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 | F 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 | | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | Fz 40 | | 578478 | 247,15 | | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | H 16 | | 578400 | 159,75 | | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | H 20 | | 578406 | 159,75 | | |
| | TH 10 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574772 R | 124,51 | H 26 | | 578410 | 159,75 | | |
| | TH 12 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574776 R | 124,51 | H 32 | | 578412 | 159,75 | | |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 | U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574784 R | 124,51 | U 26 ¹⁾ | | 578392 | 194,31 | | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | U 32 ¹⁾ | | 578382 | 194,31 | | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | U 40 | | 578386 | 236,66 | | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | B 16 | | 578468 | 193,28 | | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | B 20 | | 578472 | 193,28 | | |
| | | | | | B 26 | | 578474 | 213,00 | | |
| | | | | | B 32 | | 578476 | 213,00 | | |
| | ICMA Sempiter | H 16 | | 578400 | 159,75 | IDROTRADE Storm Multipinza | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | | H 20 | | 578406 | 159,75 | | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| H 25 | | | 578408 | 159,75 | H 26 | | | 578410 | 159,75 | |
| H 26 | | | 578410 | 159,75 | H 32 | | | 578412 | 159,75 | |
| H 32 | | | 578412 | 159,75 | TH 16 | | | 578352 R | 177,08 | |
| TH 16 | | | 578352 R | 177,08 | TH 20 | | | 578358 R | 177,08 | |
| TH 20 | | | 578358 R | 177,08 | TH 26 | | | 578362 R | 177,08 | |
| TH 25 | | | 578360 | 177,08 | TH 32 | | | 578364 | 177,08 | |
| TH 26 | | | 578362 R | 177,08 | THL 32 | | | 578368 | 177,08 | |
| TH 32 | | | 578364 | 177,08 | TH 40 | | | 578624 | 234,69 | |
| TH 40 | | | 578624 | 234,69 | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| TH 32 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| U 16 | | | 578374 | 165,66 | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| U 20 | | | 578378 | 165,66 | IDROTRADE StormPRES ¹⁾ | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| U 25 | | | 578380 | 165,66 | | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| U 26 ¹⁾ | | | 578392 | 194,31 | | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| U 32 | | | 578382 | 194,31 | | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| U 40 | | | 578386 | 236,66 | | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | | | | | | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | | | | | | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | | | | | | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | | | | | | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | | | | | | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

⁴⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁵⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁶⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

⁷⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

REMS Presszangen Mini REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen 22 kN

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|--|---------------------------|-----------------------------|----------|----------|--------|
| IDROTRADE StormSTEEL ¹⁾ | M 12 | | 578310 | 146,98 | |
| | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| Instantor Press System | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| Instantor Copper Press Imperial | VI ½" (OD 14,7 mm) | | 578716 | 175,53 | |
| | VI ¾" (OD 21,0 mm) | | 578718 | 175,53 | |
| | VI 1" (OD 27,4 mm) | | 578720 | 175,53 | |
| | VI ½" S (PR-2B) | Mini Z8 | 574850 R | 124,51 | |
| | VI ¾" S (PR-2B) | Mini Z8 | 574852 R | 124,51 | |
| | VI 1" S (PR-2B) | Mini Z8 | 574854 R | 124,51 | |
| Instantor Copper Press Metric | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| IPA IPANA Press | TH 10 | | 578342 | 177,08 | |
| | TH 11,6 | | 578344 | 177,08 | |
| | TH 12 | | 578346 | 177,08 | |
| | TH 14 | | 578348 | 177,08 | |
| | TH 15 | | 578350 | 177,08 | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 17 | | 578354 | 177,08 | |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 22 | | 578588 | 177,08 | |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | TH 28 | | 578590 | 177,08 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | |
| | TH 10 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574772 R | 124,51 | |
| | TH 11,6 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574774 R | 124,51 | |
| | TH 12 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574776 R | 124,51 | |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 | |
| | TH 15 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574780 R | 124,51 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574784 R | 124,51 | |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 22 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574790 R | 124,51 | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 28 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574796 R | 136,96 | |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | IPA Thu IPANA Press | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| TH 40 | | | 578624 | 234,69 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires) | | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | THL 32 | | 578368 | 177,08 | |
| TH 40 | | 578624 | 234,69 | | |
| IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit | K16/P18 | | 578592 | 184,45 | |
| | K16/P18 | | 578592 | 184,45 | |
| | K/20 | | 578594 | 184,45 | |
| | K/25 | | 578596 | 184,45 | |
| | K32 | | 578598 | 184,45 | |
| | K1/40 | | 578600 | 184,45 | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|---------------------------|-----------------------------|----------|----------|--------|
| IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2 | K16/P18 | | 578592 | 184,45 | |
| | K/20 | | 578594 | 184,45 | |
| | K/25 | | 578596 | 184,45 | |
| ISOTUBI NUMEPRESS | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| IVAR ALPEX-GAS | B 20 | | 578472 | 193,28 | |
| | B 26 | | 578474 | 213,00 | |
| | B 32 | | 578476 | 213,00 | |
| IVAR Ivar-Press | B 14 | | 578466 | 193,28 | |
| | B 16 | | 578468 | 193,28 | |
| | B 18 | | 578470 | 193,28 | |
| | B 20 | | 578472 | 193,28 | |
| | B 26 | | 578474 | 213,00 | |
| | B 32 | | 578476 | 213,00 | |
| IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | IVAR Multi Press MP | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| TH 20 | | | 578358 R | 177,08 | |
| TH 25 | | | 578360 | 177,08 | |
| TH 26 | | | 578362 R | 177,08 | |
| TH 32 | | | 578364 | 177,08 | |
| TH 40 | | | 578624 | 234,69 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 18 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| IVAR Multi Press Leak (MPL) | F 16 | | 578456 | 168,68 | |
| | F 18 | | 578458 | 168,68 | |
| | F 20 | | 578460 | 168,68 | |
| | F 26 | | 578462 | 182,48 | |
| | F 32 | | 578464 | 182,48 | |
| | Fz 40 | | 578478 | 247,15 | |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 | |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 | |
| | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 | |
| | F 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 | |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 | |
| | H 18 | | 578404 | 159,75 | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| U 26 ¹⁾ | | 578392 | 194,31 | | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| U 40 | | 578386 | 236,66 | | |
| B 16 | | 578468 | 193,28 | | |
| B 18 | | 578470 | 193,28 | | |
| B 20 | | 578472 | 193,28 | | |
| B 26 | | 578474 | 213,00 | | |
| B 32 | | 578476 | 213,00 | | |
| IVAR Multi Press Leak (MPL) | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | F 16 | | 578456 | 168,68 | |
| | F 20 | | 578460 | 168,68 | |
| F 26 | | 578462 | 182,48 | | |
| F 32 | | 578464 | 182,48 | | |
| F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 | | |
| F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 | | |
| F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 | | |
| F 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 | | |
| H 16 | | 578400 | 159,75 | | |
| H 20 | | 578406 | 159,75 | | |
| H 26 | | 578410 | 159,75 | | |
| H 32 | | 578412 | 159,75 | | |
| U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| U 26 ¹⁾ | | 578392 | 194,31 | | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| B 16 | | 578468 | 193,28 | | |
| B 20 | | 578470 | 193,28 | | |
| B 26 | | 578474 | 213,00 | | |
| B 32 | | 578476 | 213,00 | | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------|----------|----------|---------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|---------|----------|--------|
| IVAR Plastic Multi Press PMP | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | J | Jäger - Aquatec | H 14 | 578398 | 159,75 | | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | Aquapress H | H 16 | 578400 | 159,75 | | |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 | | | H 17 | 578402 | 159,75 | | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | | H 18 | 578404 | 159,75 | | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | | H 20 | 578406 | 159,75 | | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | | H 26 | 578410 | 159,75 | | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | | H 32 | 578412 | 159,75 | | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | | | U 40 | 578386 | 236,66 | | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | | Jäger - Aquatec | M 15 | 578312 | 146,98 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | | C-Stahl | M 18 | 578314 | 146,98 | |
| | F 16 | | 578456 | 168,68 | | | Press Typ M | M 22 | 578316 | 146,98 | |
| | F 20 | | 578460 | 168,68 | | | | M 28 | 578318 | 146,98 | |
| | F 26 | | 578462 | 182,48 | | | | M 35 | 578390 | 178,12 | |
| | F 32 | | 578464 | 182,48 | | | | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 | | | | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 | | | | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 | | | | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 | | | | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 | | | Jäger - Aquatec | M 15 | 578312 | 146,98 | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | | | Edelstahl | M 18 | 578314 | 146,98 | |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 | | | Press Typ M | M 22 | 578316 | 146,98 | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | | | | M 28 | 578318 | 146,98 | |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 | | | | M 35 | 578390 | 178,12 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | | | | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | | | | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | | | | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | | | | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | | | | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | B 16 | | 578468 | 193,28 | | | Jäger - Aquatec | V 15 | 578328 | 146,98 | |
| | B 20 | | 578472 | 193,28 | | | Kupfer | V 18 | 578332 | 146,98 | |
| | B 26 | | 578474 | 213,00 | | | Press Typ V | V 22 | 578334 | 146,98 | |
| | B 32 | | 578476 | 213,00 | | | | V 28 | 578336 | 146,98 | |
| | IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL) | TH 16 | | 578352 R | | 177,08 | | V 35 | 578604 | 178,12 | |
| | | TH 20 | | 578358 R | | 177,08 | | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | | TH 26 | | 578362 R | | 177,08 | | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | | TH 32 | | 578364 | | 177,08 | | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | Jansen AG | TH 14 | 578348 | 177,08 | | | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | JANSEN COMISA | TH 16 | 578352 R | 177,08 | | | |
| | F 16 | | 578456 | 168,68 | | TH 20 | 578358 R | 177,08 | | | |
| | F 20 | | 578460 | 168,68 | | TH 26 | 578362 R | 177,08 | | | |
| | F 26 | | 578462 | 182,48 | | TH 32 | 578364 | 177,08 | | | |
| | F 32 | | 578464 | 182,48 | | TH 40 | 578624 | 234,69 | | | |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 | | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 | | |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| | F 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 | | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | Jaraflex- | TH 14 | 578348 | 177,08 | | | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | Presssystem | TH 16 | 578352 R | 177,08 | | | |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 | | TH 17 | 578354 | 177,08 | | | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | | TH 18 | 578356 | 177,08 | | | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | | TH 20 | 578358 R | 177,08 | | | |
| | U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | | TH 25 | 578360 | 177,08 | | | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | | TH 26 | 578362 R | 177,08 | | | |
| | B 16 | | 578468 | 193,28 | | TH 32 | 578364 | 177,08 | | | |
| | B 20 | | 578472 | 193,28 | | TH 40 | 578624 | 234,69 | | | |
| | B 26 | | 578474 | 213,00 | | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 | | |
| | B 32 | | 578476 | 213,00 | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| IVT Edelstahl- Presssystem | M 15 | | 578312 | 146,98 | | TH 17 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574784 R | 124,51 | | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | JUNGWOOD | VUS ½" (OD 15,9 mm) | 578566 | 177,50 | | | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | JWPress | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | 578568 | 177,50 | | | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | VUS 1" (OD 28,6 mm) | 578570 | 177,50 | | | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | VUS 1¼" (OD 34,9 mm) | 578606 | 177,50 | | | |
| IVT PRIPRESS | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | | | | | | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | | | | | | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | | | | | | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | | | | | | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | | | | | | | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | | | | | | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | | | | | | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | | | | | | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | | | | | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

⁴⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁵⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁶⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

⁷⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

REMS Presszangen Mini

REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen 22 kN

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|----------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| K | | | | |
| KAN | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| KAN-therm Press LBP | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 14 | | 578372 | 174,38 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| KAN | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| KAN-therm Inox | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 ¹⁾ | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| KAN | M 12 | | 578310 | 146,98 |
| KAN-therm Steel | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 ¹⁾ | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| KAN | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| KAN-therm UltraPRESS | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 14 | | 578372 | 174,38 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| KE KELIT | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| COPPERFIX Kupfer | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| KE KELIT | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| KELIT KELOX | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| KE KELIT | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| KELOX-PPSU-W | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| KE KELIT | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| KELOX-ULTRAX | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| KE KELIT | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| KELOX-ULTRAX-W | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| KE KELIT | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| KELOX-WINDOW-U | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| KE KELIT | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| KELOX-WINDOW-W | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| KE KELIT | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| steelFIX | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| C-Stahl | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| KE KELIT | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| steelFIX | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| Edelstahl | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| KEMBLA | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | 578630 | 151,86 |
| KemPress | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | 578632 | 151,86 |
| (AUS) | VAU 25 (OD 25,4 mm) | | 578634 | 151,86 |
| | VAU 32 (OD 31,8 mm) | | 578636 | 159,75 |
| KEMBLA | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | 578630 | 151,86 |
| KemPress Gas | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | 578632 | 151,86 |
| (AUS) | VAU 25 (OD 25,4 mm) | | 578634 | 151,86 |
| | VAU 32 (OD 31,8 mm) | | 578636 | 159,75 |
| KISAN | KI 16 | | 578524 | 187,36 |
| Kisan KD | KI 20 | | 578526 | 187,36 |
| | KI 25 | | 578528 | 187,36 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| KISAN | KI 16 | | 578524 | 187,36 |
| Kisan WL | KI 20 | | 578526 | 187,36 |
| | KI 25 | | 578528 | 187,36 |
| | KI 32 | | 578530 | 252,44 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| KISAN | KI 16 | | 578524 | 187,36 |
| Kisan WM | KI 20 | | 578526 | 187,36 |
| | KI 25 | | 578528 | 187,36 |
| | KI 32 | | 578530 | 252,44 |
| KISAN | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| Kisan WR | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| KISAN | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| Kistal C | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| KISAN | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| Kistal Inox | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| L | | | | |
| LEGEND-PRESS | VUS ½" (OD 15,9 mm) | | 578566 | 177,50 |
| press fitting | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | | 578568 | 177,50 |
| system | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 578570 | 177,50 |
| | VUS 1¼" (OD 34,9 mm) | | 578606 | 177,50 |
| LK Systems | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| LK >B-Press | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------|
| LK Systems | V 12 | | 578324 | 146,98 | Meier Tobler | H 16 | | 578400 | 159,75 | |
| LK >B-Press | V 15 | | 578328 | 146,98 | Metalplast - Stramax | H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| Elförzinkat | V 18 | | 578332 | 146,98 | Serie MM | H 25 | | 578408 | 159,75 | |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 | | H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | | RFz 32 | | 578498 | 184,45 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | | TH 25 | | 578360 | 177,08 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| LK Systems | V 15 | | 578328 | 146,98 | TH 40 | | 578624 | 234,69 | | |
| LK >B-Press | V 18 | | 578332 | 146,98 | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| Gas | V 22 | | 578334 | 146,98 | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | U 25 | | 578380 | 165,66 | | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | U 40 | | 578386 | 236,66 | | |
| | LK Systems | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | METALGRUP | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | LK Universal | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | Permatubo | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| TH 25 | | | 578360 | 177,08 | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| TH 32 | | | 578364 | 177,08 | U 25 | | 578380 | 165,66 | | |
| TH 40 | | | 578624 | 234,69 | U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| | | | | | U 40 | | 578386 | 236,66 | | |
| M | | | | | METALGRUP | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | |
| MAINCOR | U 16 | | 578374 | 165,66 | PexGrup | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | |
| MAINPRESS | U 20 | | 578378 | 165,66 | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | RFz 32 | | 578498 | 184,45 | | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | METALGRUP | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 | MultiGrup | U 18 | | 578376 | 165,66 | |
| | | | | | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| MAINCOR | U 16 | | 578374 | 165,66 | U 25 | | 578380 | 165,66 | | |
| MAINFLOR | U 20 | | 578378 | 165,66 | U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| Mair Heiztechnik M-Press | H 11,5 | | 578394 | 159,75 | Mueller Streamline PRS Copper Press | VUS ½" (OD 15,9 mm) | | 578566 | 177,50 | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | | 578568 | 177,50 | | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 578570 | 177,50 | | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | VUS 1¼" (OD 34,9 mm) | | 578606 | 177,50 | | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | MULTITHERM PRESSSYSTEM | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | TH 40 | | 578624 | 234,69 | | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| Ma.s.ter System PRESSMASTER | TH 14 | | 578348 | 177,08 | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | Multicapas Industrial AIS PEX | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | RFz 32 | | 578498 | 184,45 | | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | U 25 | | 578380 | 165,66 | | |
| TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | U 32 | | 578382 | 194,31 | | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | Multicapas Industrial AIS XPRT | H 16 | | 578400 | 159,75 | | |
| TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | H 20 | | 578406 | 159,75 | | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | H 25 | | 578408 | 159,75 | | | |
| TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | H 32 | | 578410 | 159,75 | | | |
| H 14 | | 578398 | 159,75 | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | | | |
| H 16 | | 578400 | 159,75 | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | | | |
| H 18 | | 578404 | 159,75 | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | | | |
| H 20 | | 578406 | 159,75 | RFz 32 | | 578498 | 184,45 | | | |
| H 26 | | 578410 | 159,75 | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | | |
| H 32 | | 578412 | 159,75 | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | | |
| U 14 | | 578372 | 174,38 | TH 25 | | 578360 | 177,08 | | | |
| U 16 | | 578374 | 165,66 | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | | |
| U 18 | | 578376 | 165,66 | TH 40 | | 578624 | 234,69 | | | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | | |
| U 25 | | 578380 | 165,66 | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | | | |
| U 40 | | 578386 | 236,66 | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | | |
| | | | | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | | |
| | | | | U 16 | | 578374 | 165,66 | | | |
| | | | | U 20 | | 578378 | 165,66 | | | |
| | | | | U 25 | | 578380 | 165,66 | | | |
| | | | | U 32 | | 578382 | 194,31 | | | |
| | | | | U 40 | | 578386 | 236,66 | | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

1) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

2) Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

3) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

4) Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

5) Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

6) Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

7) Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|---|-----------------------------|----------|----------|--------|
| Multicap Industrial multitubo systems MC | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 | |
| Multicap Industrial multitubo systems MM | H 16 | | 578400 | 159,75 | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | |
| | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | |
| | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | |
| | RFz 32 | | 578498 | 184,45 | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 | |
| | multipipe Deutschland multipipe mp | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| TH 32 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| N | | | | | |
| NEUTHERM MEKUPRESS-HT | | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| NIBCO Press System Copper | VUS 1/2" (OD 15,9 mm) | | 578566 | 177,50 | |
| | VUS 3/4" (OD 22,2 mm) | | 578568 | 177,50 | |
| | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 578570 | 177,50 | |
| | VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm) | | 578606 | 177,50 | |
| NICOLL FLUXO | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | NUPI Industrie Italiane Multinupi | B 16 | | 578468 | 193,28 |
| B 18 | | | 578470 | 193,28 | |
| B 20 | | | 578472 | 193,28 | |
| B 26 | | | 578474 | 213,00 | |
| B 32 | | | 578476 | 213,00 | |
| F 16 | | | 578456 | 168,68 | |
| F 18 | | | 578458 | 168,68 | |
| F 20 | | | 578460 | 168,68 | |
| F 26 | | | 578462 | 182,48 | |
| F 32 | | | 578464 | 182,48 | |
| F 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 | |
| F 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 | |
| F 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 | |
| F 32 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 | |
| H 16 | | | 578400 | 159,75 | |
| H 18 | | | 578404 | 159,75 | |
| H 20 | | | 578406 | 159,75 | |
| H 25 | | | 578408 | 159,75 | |
| H 26 | | | 578410 | 159,75 | |
| H 32 | | | 578412 | 159,75 | |
| TH 16 | | | 578352 R | 177,08 | |
| TH 18 | | | 578356 | 177,08 | |
| TH 20 | | | 578358 R | 177,08 | |
| TH 25 | | | 578360 | 177,08 | |
| TH 26 | | | 578362 R | 177,08 | |
| TH 32 | | | 578364 | 177,08 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 18 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 25 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| U 14 | | | 578372 | 174,38 | |
| U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| U 18 | | 578376 | 165,66 | | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| U 25 | | 578380 | 165,66 | | |
| U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| U 40 | | 578386 | 236,66 | | |
| Nussbaum Optifitt-Press | VMP 3/8" (OD 17,2 mm) | | 578660 | 204,17 | |
| | VMP 1/2" G (OD 21,3 mm) | | 578666 R | 204,17 | |
| | VMPz 3/4" (OD 26,9 mm) | | 578664 | 204,17 | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|--|---------------------------|-----------------------------|----------|----------|--------|
| Nussbaum Optiflex-Flowpress | VRX 16 | | 578640 | 186,42 | |
| | VRX 20 | | 578642 | 186,42 | |
| | VRX 25 | | 578644 | 204,17 | |
| | VRX 32 | | 578646 | 204,17 | |
| | Nussbaum Optipress | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | Aquaplus | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| V 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| Nussbaum Optipress Gaz | | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| Nussbaum Optipress-Therm | V 15 | | 578328 | 146,98 | |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 | |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| O | H 16 A | | 578420 | 204,17 | |
| | H 20 A | | 578426 | 204,17 | |
| | H 26 A | | 578430 | 204,17 | |
| | H 32 A | | 578432 | 204,17 | |
| Oventrop Cofit P | H 16 A | | 578420 | 204,17 | |
| | H 20 A | | 578426 | 204,17 | |
| | H 26 A | | 578430 | 204,17 | |
| | H 32 A | | 578432 | 204,17 | |
| Oventrop Cofit PD | H 16 A | | 578420 | 204,17 | |
| | H 20 A | | 578426 | 204,17 | |
| | H 26 A | | 578430 | 204,17 | |
| | H 32 A | | 578432 | 204,17 | |
| Oventrop Cofit PDK | H 16 A | | 578420 | 204,17 | |
| | H 20 A | | 578426 | 204,17 | |
| | H 26 A | | 578430 | 204,17 | |
| | H 32 A | | 578432 | 204,17 | |
| Oventrop Cofit PD-HT | H 16 A | | 578420 | 204,17 | |
| | H 20 A | | 578426 | 204,17 | |
| | H 26 A | | 578430 | 204,17 | |
| | H 32 A | | 578432 | 204,17 | |
| Oventrop Cofit PDK-HT | H 16 A | | 578420 | 204,17 | |
| | H 20 A | | 578426 | 204,17 | |
| | P | | | | |
| | PBtub SERTIPRESS | RFz 12 | | 578490 | 184,45 |
| RFz 16 | | | 578492 | 184,45 | |
| RFz 20 | | | 578494 | 184,45 | |
| RFz 25 | | | 578496 | 184,45 | |
| PBtub SERTI-STEEL ¹⁾ | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| Pegler Yorkshire > Aalberts integrated piping systems | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| PERFEXIM PERFEKT SYSTEM | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| PERFILTUBO PERFILALUPEX | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| PERFILTUBO PERFILPRESS | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 | |
| | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| PEXTUBE PexTube | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | |
| | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | |
| | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | |
| | RFz 32 | | 578498 | 184,45 | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|----------|----------|--|----------------------------------|--|-------------------------------|----------|----------|--------|
| Pipelife C-PRESS | M 15 | | 578312 | 146,98 | PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST | U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | | GF MULT Pressfitting | U 25 | 578380 | 165,66 | | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | | MULTICAPA | U 32 | 578382 | 194,31 | | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | | PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | | | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | | | GF PPSU | U 25 | 578380 | 165,66 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | | | Pressfitting PEX y MULTICAPA | U 32 | 578382 | 194,31 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | | PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST | RFz 16 | | 578492 | 184,45 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | | | RFz 20 | | 578494 | 184,45 |
| Pipelife RADOPRESS | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | RFz 25 | | | | 578496 | 184,45 | |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 | Pressfitting PEX | | | RFz 32 | 578498 | 184,45 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS) | | | K16/P18 | | 578592 | 184,45 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | | | K/20 | | 578594 | 184,45 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | K/25 | | | 578596 | 184,45 | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | | K32 | | | 578598 | 184,45 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | K1/40 | | | 578600 | 184,45 | |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | | PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS) | | K16/P18 | | 578592 | 184,45 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | | K/20 | | 578594 | 184,45 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | | K/25 | | 578596 | 184,45 | |
| TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | K32 | | | | 578598 | 184,45 | | |
| Pipetec Connect | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | | K1/40 | | 578600 | 184,45 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | PLUMBING PLUS UNIPEX Water & Gas (AUS) | | Yz 16 UNI | | 578740 | 184,45 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | | Yz 20 UNI | | 578742 | 184,45 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | | Yz 25 UNI | | 578744 | 184,45 | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | | | Yz 32 UNI | | 578746 | 184,45 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | | PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS) | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | 578630 | 151,86 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | | 578632 | 151,86 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | VAU 25 (OD 25,4 mm) | | | 578634 | 151,86 | |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | VAU 32 (OD 31,8 mm) | | | 578636 | 159,75 | |
| | PLASTICA ALFA Multiplex | U 16 | | 578378 | | 165,66 | | VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm) | Mini Z8 | 574804 R | 124,51 |
| U 20 | | | 578379 | 165,66 | | VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm) | | Mini Z8 | 574806 R | 124,51 | |
| U 32 | | | 578382 | 194,31 | VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm) | Mini Z8 | | 574808 R | 136,96 | | |
| PLASTICA ALFA Multiplex Solar (AUS) | | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | | 578630 | 151,86 | |
| | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | | 578632 | 151,86 | |
| | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | VAU 25 (OD 25,4 mm) | | | 578634 | 151,86 | |
| | | TH 32 | | 578364 | 177,08 | VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm) | Mini Z8 | 574804 R | 124,51 | | |
| | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm) | Mini Z8 | 574806 R | 124,51 | | |
| | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm) | Mini Z8 | 574808 R | 136,96 | | |
| | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | PLUMBING PLUS EZIPEX Water (AUS) | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | 578630 | 151,86 | |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | | 578632 | 151,86 | | |
| | PLASTICA ALFA Multiplex Air | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | VAU 25 (OD 25,4 mm) | | 578634 | 151,86 | |
| | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm) | Mini Z8 | 574804 R | 124,51 | |
| TH 26 | | | 578362 R | 177,08 | VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm) | | Mini Z8 | 574806 R | 124,51 | | |
| TH 32 | | | 578364 | 177,08 | VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm) | | Mini Z8 | 574808 R | 136,96 | | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | POLYPIPE POLYSURE | | TH 10 | | 578342 | 177,08 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | | TH 15 | | 578350 | 177,08 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | | TH 22 | | 578588 | 177,08 | |
| TH 32 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | | TH 28 | | 578590 | 177,08 | |
| PLASTICA ALFA Multiplexalfa Gas | | TH 16 | | 578352 R | | 177,08 | POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich) | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | | TH 20 | | 578358 R | | 177,08 | | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | M 22 | | | 578316 | 146,98 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | M 28 | | | 578318 | 146,98 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | M 35 | | | 578390 | 178,12 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | POLYSAN- | | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | PLASTICA ALFA Multiplexalfa Gas protek | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | C Stahl-Press- | | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | System M | | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | M 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | | TH 32 | | 578364 | 177,08 | M 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich) | M 15 | | 578312 | 146,98 | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | M 18 | | 578314 | 146,98 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | M 22 | | 578316 | 146,98 | | |
| TH 32 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | M 28 | | 578318 | 146,98 | | |
| PLASTICA ALFA Multiplex Thermo | | TH 16 | | 578352 R | | 177,08 | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | | TH 20 | | 578358 R | | 177,08 | POLYSAN- | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | Edelstahl | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | Press-System | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | 1.4520 | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich) | M 15 | | 578312 | 146,98 | | |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | M 18 | | 578314 | 146,98 | | |
| | PLASTICA ALFA Multiplex Thermo Plus | TH 16 | | 578352 R | | 177,08 | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | | TH 20 | | 578358 R | | 177,08 | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| TH 26 | | | 578362 R | 177,08 | | M 35 | | 578390 | 178,12 | | |
| TH 32 | | | 578364 | 177,08 | | POLYSAN- | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | Edelstahl | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | Press-System | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | 1.4520 | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
- Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
- Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.
- Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand . Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

REMS Presszangen Mini REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen 22 kN

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| POLYSAN | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| Handelsges. | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| m.b.H. & Co KG | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| (Krems/Öster- reich) | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| POLYSAN- Edelstahl | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| Press-System | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| Wasser | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| POLYSAN | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| Handelsges. | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| m.b.H. & Co KG | TH 17 | | 578354 | 177,08 |
| (Krems/Öster- reich) | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| POLYSAN- Press-System | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574784 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| POLYSAN | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| Handelsges. | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| m.b.H. & Co KG | TH 17 | | 578354 | 177,08 |
| (Krems/Öster- reich) | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| POLYSAN-Henco- Press-System | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | HE 32 | | 578370 R | 212,06 |
| | HEz 40 ³⁾ | | 578572 | 307,66 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574784 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| POLYSAN (España) „Rainbow“ | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| Prandelli Multyrama Pf | H 14 | | 578398 | 159,75 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| Prandelli Multyrama Pfm | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| PURMO Cleverfit Radial | F 16 | | 578456 | 168,68 |
| | F 20 | | 578460 | 168,68 |
| | F 26 | | 578462 | 182,48 |
| | F 32 | | 578464 | 182,48 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 17 | | 578354 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574784 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | VP 16 | | 578482 | 176,56 |
| | VP 20 | | 578484 | 176,56 |
| | VP 32 | | 578488 | 195,25 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| R | | | | |
| Raccorderie Metalliche aesPRES ¹⁾ | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| Raccorderie Metalliche inoxPRES ¹⁾ | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| Raccorderie Metalliche MARINEPRES ¹⁾ | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| Raccorderie Metalliche steelPRES ¹⁾ | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| RBM Tita-fix | B 14 | | 578466 | 193,28 |
| | B 16 | | 578468 | 193,28 |
| | B 18 | | 578470 | 193,28 |
| | B 20 | | 578472 | 193,28 |
| | B 26 | | 578474 | 213,00 |
| | F 16 | | 578456 | 168,68 |
| | F 18 | | 578458 | 168,68 |
| | F 20 | | 578460 | 168,68 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | H 14 | | 578398 | 159,75 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 14 | | 578372 | 174,38 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| RBM Tita-gas | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 14 | | 578372 | 174,38 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| Redi Nicoll Fluxo | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|----------|--------|
| Redi Nicoll Fluxo Gas | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | Rubinetterie | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | Bresciane | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | Bonomi | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | TURBO STEEL | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | M 35 | | 578390 | 178,12 | | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | M 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| RIFENG LD PRESS FITTING (F8) | LD 16 | | 578652 | 182,69 | M 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | LD 20 | | 578654 | 182,69 | M 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | LD 25 | | 578656 | 182,69 | M 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| RIFENG U PRESS FITTING (F5) | U 14 | | 578372 | 174,38 | M 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | Rubinetterie | B 14 | | 578466 | 193,28 | |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 | Bresciane | B 16 | | 578468 | 193,28 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | Bonomi | B 18 | | 578470 | 193,28 | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | TURBO PRESS | B 20 | | 578472 | 193,28 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | B 26 | | 578474 | 213,00 | | |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 | B 32 | | 578476 | 213,00 | | |
| RIFENG TH PRESS FITTING (F9) | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | H 14 | | 578398 | 159,75 | | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | H 16 | | 578400 | 159,75 | | |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 | H 18 | | 578404 | 159,75 | | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | H 20 | | 578406 | 159,75 | | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | H 26 | | 578410 | 159,75 | | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | H 32 | | 578412 | 159,75 | | |
| RIQUIER A SERTIR | RFz 12 | | 578490 | 184,45 | TH 14 | | 578348 | 177,08 | | |
| | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | |
| | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | TH 18 | | 578356 | 177,08 | | |
| | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | |
| RIQUIER Système multicouche | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | TH 40 | | 578624 | 234,69 | | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | TH 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | TH 32 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | U 14 | | 578372 | 174,38 | | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | U 18 | | 578376 | 165,66 | | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | | |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 | U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| Roth PressCheck | RN 14 | | 578434 | 165,66 | Rubinetterie | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | RN 16 | | 578454 | 165,66 | Bresciane | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | RN 17 | | 578436 | 165,66 | Bonomi | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | RN 20 | | 578438 | 165,66 | TURBO PRESS | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | RN 25/26 | | 578440 | 165,66 | GAS | TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | RN 32 | | 578442 | 194,31 | | TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| Rubinetterie | M 15 | | 578312 | 146,98 | | TH 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| Bresciane | M 18 | | 578314 | 146,98 | | TH 32 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| Bonomi | M 22 | | 578316 | 146,98 | S | | | | | |
| TURBO CuNi | M 28 | | 578318 | 146,98 | SA.MI PLASTIC | TH 14 | | 578348 | 177,08 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | | TH 18 | | 578356 | 177,08 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | TH 40 | | 578624 | 234,69 | |
| Rubinetterie | M 15 | | 578312 | 146,98 | | TH 14 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 |
| Bresciane | M 18 | | 578314 | 146,98 | | TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| Bonomi | M 22 | | 578316 | 146,98 | | TH 18 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| TURBO INOX | M 28 | | 578318 | 146,98 | | TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | | TH 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | | TH 32 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | SA.MI PLASTIC | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | Multistrato Gas | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| Rubinetterie | M 15 | | 578312 | 146,98 | | TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| Bresciane | M 18 | | 578314 | 146,98 | | TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| Bonomi | M 22 | | 578316 | 146,98 | | TH 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| TURBO INOX GAS | M 28 | | 578318 | 146,98 | | TH 32 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | | | | | | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | | | | | | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | | | | | | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | | | | | | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | | | | | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | | | | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

⁴⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁵⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁶⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

⁷⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|---|-------------------------------------|----------|----------|--------|
| SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000 | B 16 | | 578468 | 193,28 | |
| | B 20 | | 578472 | 193,28 | |
| | B 26 | | 578474 | 213,00 | |
| | B 32 | | 578476 | 213,00 | |
| | F 16 | | 578456 | 168,68 | |
| | F 20 | | 578460 | 168,68 | |
| | F 26 | | 578462 | 182,48 | |
| | F 32 | | 578464 | 182,48 | |
| | Fz 40 | | 578478 | 247,15 | |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 | |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 | |
| | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 | |
| | F 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 | |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 | |
| | SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000 | B 16 | | 578468 | 193,28 |
| | | B 20 | | 578472 | 193,28 |
| B 26 | | | 578474 | 213,00 | |
| B 32 | | | 578476 | 213,00 | |
| F 16 | | | 578456 | 168,68 | |
| F 20 | | | 578460 | 168,68 | |
| F 26 | | | 578462 | 182,48 | |
| F 32 | | | 578464 | 182,48 | |
| F 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 | |
| F 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 | |
| F 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 | |
| F 32 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 | |
| H 16 | | | 578400 | 159,75 | |
| H 20 | | | 578406 | 159,75 | |
| H 26 | | | 578410 | 159,75 | |
| H 32 | | | 578412 | 159,75 | |
| TH 16 | | | 578352 R | 177,08 | |
| TH 20 | | | 578358 R | 177,08 | |
| TH 26 | | | 578362 R | 177,08 | |
| TH 32 | | | 578364 | 177,08 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| U 16 | | | 578374 | 165,66 | |
| U 20 | | | 578378 | 165,66 | |
| U 26 ⁷⁾ | | | 578392 | 194,31 | |
| U 32 | | | 578382 | 194,31 | |
| SANHA Heavy Steel Press | | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 578666 R | 204,17 |
| | | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 578664 | 204,17 |
| SANHA Heavy Steel Press Gas | | VMP ½" G (OD 21,3 mm) ¹⁾ | | 578666 R | 204,17 |
| | | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 578664 | 204,17 |
| SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000 | | SA 15 | | 578514 | 176,56 |
| | SA 18 | | 578518 | 176,56 | |
| | SA 22 | | 578520 | 176,56 | |
| | SA 28 | | 578522 | 176,56 | |
| | M 15 ¹⁾ | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 ¹⁾ | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | V 15 ¹⁾ | | 578328 | 146,98 | |
| | V 18 ¹⁾ | | 578332 | 146,98 | |
| | V 22 ¹⁾ | | 578334 | 146,98 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|---|-----------------------------|----------|--------|--------|
| SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000 | SA 15 | | 578514 | 176,56 | |
| | SA 18 | | 578518 | 176,56 | |
| | SA 22 | | 578520 | 176,56 | |
| | SA 28 | | 578522 | 176,56 | |
| | M 15 ¹⁾ | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 ¹⁾ | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | V 15 ¹⁾ | | 578328 | 146,98 | |
| | V 18 ¹⁾ | | 578332 | 146,98 | |
| | V 22 ¹⁾ | | 578334 | 146,98 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| | SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000 | SA 15 | | 578514 | 176,56 |
| | | SA 18 | | 578518 | 176,56 |
| | | SA 22 | | 578520 | 176,56 |
| | | SA 28 | | 578522 | 176,56 |
| | | M 15 ¹⁾ | | 578312 | 146,98 |
| | | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 |
| | | M 22 ¹⁾ | | 578316 | 146,98 |
| | | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| M 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| M 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| M 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| M 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| M 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| V 15 ¹⁾ | | | 578328 | 146,98 | |
| V 18 ¹⁾ | | | 578332 | 146,98 | |
| V 22 ¹⁾ | | | 578334 | 146,98 | |
| V 28 | | | 578336 | 146,98 | |
| V 35 | | | 578604 | 178,12 | |
| V 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| V 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| V 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| V 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free) | | SA 15 | | 578514 | 176,56 |
| | | SA 18 | | 578518 | 176,56 |
| | SA 22 | | 578520 | 176,56 | |
| | SA 28 | | 578522 | 176,56 | |
| | M 15 ¹⁾ | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 ¹⁾ | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | V 15 ¹⁾ | | 578328 | 146,98 | |
| | V 18 ¹⁾ | | 578332 | 146,98 | |
| | V 22 ¹⁾ | | 578334 | 146,98 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| | SANHA NiroTherm Serie 91000 | SA 15 | | 578514 | 176,56 |
| | | SA 18 | | 578518 | 176,56 |
| SA 22 | | | 578520 | 176,56 | |
| SA 28 | | | 578522 | 176,56 | |
| M 15 ¹⁾ | | | 578312 | 146,98 | |
| M 18 ¹⁾ | | | 578314 | 146,98 | |
| M 22 ¹⁾ | | | 578316 | 146,98 | |
| M 28 | | | 578318 | 146,98 | |
| M 35 | | | 578390 | 178,12 | |
| M 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| M 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| M 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| M 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| M 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| V 15 ¹⁾ | | | 578328 | 146,98 | |
| V 18 ¹⁾ | | 578332 | 146,98 | | |
| V 22 ¹⁾ | | 578334 | 146,98 | | |
| V 28 | | 578336 | 146,98 | | |
| V 35 | | 578604 | 178,12 | | |
| V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | | |
| V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | | |
| V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | | |
| V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | | |
| V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|----------|--------|--|---------------------------|-----------------------------|----------|----------|--------|
| SANHA NiroTherm Industry Serie 98000 | SA 15 | | 578514 | 176,56 | SANHA-Press Pressfittings Serie 6000 | SA 12 | | 578510 | 256,39 | |
| | SA 18 | | 578518 | 176,56 | | SA 14 | | 578512 | 256,39 | |
| | SA 22 | | 578520 | 176,56 | | SA 15 | | 578514 | 176,56 | |
| | SA 28 | | 578522 | 176,56 | | SA 16 | | 578516 | 176,56 | |
| | M 15 ¹⁾ | | 578312 | 146,98 | | SA 18 | | 578518 | 176,56 | |
| | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 | | SA 22 | | 578520 | 176,56 | |
| | M 22 ¹⁾ | | 578316 | 146,98 | | SA 28 | | 578522 | 176,56 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | | M 12 | | 578310 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | | M 15 ¹⁾ | | 578312 | 146,98 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | | M 22 ¹⁾ | | 578316 | 146,98 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 | |
| | V 15 ¹⁾ | | 578328 | 146,98 | | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | V 18 ¹⁾ | | 578332 | 146,98 | | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | V 22 ¹⁾ | | 578334 | 146,98 | | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | | V 12 | | 578324 | 146,98 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | | V 14 | | 578326 | 146,98 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | | VG 14 | | 578338 | 146,98 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | | V 15 ¹⁾ | | 578328 | 146,98 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | V 16 | | 578330 | 146,98 | |
| | SANHA-Press Chrom Serie 16000 | SA 12 | | 578510 | | 256,39 | VG 16 | | 578340 | 146,98 |
| | | SA 15 | | 578514 | | 176,56 | V 18 ¹⁾ | | 578332 | 146,98 |
| | | SA 18 | | 578518 | | 176,56 | V 22 ¹⁾ | | 578334 | 146,98 |
| | | SA 22 | | 578520 | | 176,56 | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| SA 28 | | | 578522 | 176,56 | V 35 | | 578604 | 178,12 | | |
| M 12 | | | 578310 | 146,98 | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | | |
| M 15 ¹⁾ | | | 578312 | 146,98 | VG 14 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574750 R | 124,51 | | |
| M 18 ¹⁾ | | | 578314 | 146,98 | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | | |
| M 22 ¹⁾ | | | 578316 | 146,98 | VG 16 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574754 R | 124,51 | | |
| M 28 | | | 578318 | 146,98 | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | | |
| M 12 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | | |
| M 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | | |
| M 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | |
| M 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000 | SA 12 | | 578510 | 256,39 | |
| M 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | | SA 15 | | 578514 | 176,56 | |
| V 12 | | | 578324 | 146,98 | | SA 18 | | 578518 | 176,56 | |
| V 15 ¹⁾ | | | 578328 | 146,98 | | SA 22 | | 578520 | 176,56 | |
| V 18 ¹⁾ | | | 578332 | 146,98 | | SA 28 | | 578522 | 176,56 | |
| V 22 ¹⁾ | | | 578334 | 146,98 | | M 12 | | 578310 | 146,98 | |
| V 28 | | | 578336 | 146,98 | | M 15 ¹⁾ | | 578312 | 146,98 | |
| V 12 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 | |
| V 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | | M 22 ¹⁾ | | 578316 | 146,98 | |
| V 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| V 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| V 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 | |
| SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000 | | SA 12 | | 578510 | | 256,39 | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | | SA 14 | | 578512 | | 256,39 | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | | SA 15 | | 578514 | | 176,56 | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | SA 16 | | 578516 | 176,56 | | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | SA 18 | | 578518 | 176,56 | | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | SA 22 | | 578520 | 176,56 | | V 12 | | 578324 | 146,98 | |
| | SA 28 | | 578522 | 176,56 | | V 14 | | 578326 | 146,98 | |
| | M 12 | | 578310 | 146,98 | | VG 14 | | 578338 | 146,98 | |
| | M 15 ¹⁾ | | 578312 | 146,98 | | V 15 ¹⁾ | | 578328 | 146,98 | |
| | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 | | V 16 | | 578330 | 146,98 | |
| | M 22 ¹⁾ | | 578316 | 146,98 | | VG 16 | | 578340 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | | V 18 ¹⁾ | | 578332 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | | V 22 ¹⁾ | | 578334 | 146,98 | |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 | | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | | |
| | V 12 | | 578324 | 146,98 | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | | |
| | V 14 | | 578326 | 146,98 | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | |
| | VG 14 | | 578338 | 146,98 | | | | | | |
| | V 15 ¹⁾ | | 578328 | 146,98 | | | | | | |
| | V 16 | | 578330 | 146,98 | | | | | | |
| | VG 16 | | 578340 | 146,98 | | | | | | |
| | V 18 ¹⁾ | | 578332 | 146,98 | | | | | | |
| | V 22 ¹⁾ | | 578334 | 146,98 | | | | | | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | | | | | | |
| V 35 | | 578604 | 178,12 | | | | | | | |
| V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | | | | | | | |
| VG 14 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574750 R | 124,51 | | | | | | | |
| V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | | | | | | | |
| VG 16 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574754 R | 124,51 | | | | | | | |
| V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | | | | | | | |
| V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | | | | | | | |
| V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | | | | | | | |
| V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | | | | | | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

⁴⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁵⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁶⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

⁷⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------|----------|--------|
| SANHA PURAPRESS Serie 8000 | SA 12 | | 578510 | 256,39 | |
| | SA 14 | | 578512 | 256,39 | |
| | SA 15 | | 578514 | 176,56 | |
| | SA 16 | | 578516 | 176,56 | |
| | SA 18 | | 578518 | 176,56 | |
| | SA 22 | | 578520 | 176,56 | |
| | SA 28 | | 578522 | 176,56 | |
| | M 12 ¹⁾ | | 578310 | 146,98 | |
| | M 15 ¹⁾ | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 ¹⁾ | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 ¹⁾ | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 ¹⁾ | | 578390 | 178,12 | |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | V 12 | | 578324 | 146,98 | |
| | V 14 | | 578326 | 146,98 | |
| | VG 14 | | 578338 | 146,98 | |
| | V 15 ¹⁾ | | 578328 | 146,98 | |
| | V 16 | | 578330 | 146,98 | |
| | VG 16 | | 578340 | 146,98 | |
| | V 18 ¹⁾ | | 578332 | 146,98 | |
| | V 22 ¹⁾ | | 578334 | 146,98 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | VG 14 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574750 R | 124,51 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | VG 16 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574754 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| | SANHA-Therm Serie 24000 | SA 12 | | 578510 | 256,39 |
| | | SA 15 | | 578514 | 176,56 |
| | | SA 18 | | 578518 | 176,56 |
| | | SA 22 | | 578520 | 176,56 |
| | | SA 28 | | 578522 | 176,56 |
| M 12 | | | 578310 | 146,98 | |
| M 15 ¹⁾ | | | 578312 | 146,98 | |
| M 18 ¹⁾ | | | 578314 | 146,98 | |
| M 22 ¹⁾ | | | 578316 | 146,98 | |
| M 28 | | | 578318 | 146,98 | |
| M 35 | | | 578390 | 178,12 | |
| M 12 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 | |
| M 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| M 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| M 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| M 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| M 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| V 12 | | | 578324 | 146,98 | |
| V 15 ¹⁾ | | | 578328 | 146,98 | |
| V 18 ¹⁾ | | | 578332 | 146,98 | |
| V 22 ¹⁾ | | | 578334 | 146,98 | |
| V 28 | | | 578336 | 146,98 | |
| V 35 | | | 578604 | 178,12 | |
| V 12 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| V 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| V 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| V 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| V 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| SANHA-Therm Industry Serie 28000 | | SA 12 | | 578510 | 256,39 |
| | | SA 15 | | 578514 | 176,56 |
| | | SA 18 | | 578518 | 176,56 |
| | | SA 22 | | 578520 | 176,56 |
| | | SA 28 | | 578522 | 176,56 |
| | | M 12 | | 578310 | 146,98 |
| | | M 15 ¹⁾ | | 578312 | 146,98 |
| | | M 18 ¹⁾ | | 578314 | 146,98 |
| | | M 22 ¹⁾ | | 578316 | 146,98 |
| | | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | V 12 | | 578324 | 146,98 | |
| | V 15 ¹⁾ | | 578328 | 146,98 | |
| | V 18 ¹⁾ | | 578332 | 146,98 | |
| | V 22 ¹⁾ | | 578334 | 146,98 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| SANITOP PERMATUBO INOX | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| SANPRO THPRESS | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| SATEC SK VITerm | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| SAVEUR REFLEX PEX Water | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| Schütz duo-flex tri-o-flex | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 17 | | 578354 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| Schwer Fittings AQUApress | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | M 12 | | 578310 | 146,98 |
| | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| Seppelfricke > Aalberts integrated piping systems | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | SESTA | TH 14 | 578348 | 177,08 |
| | SESTA GAS | TH 16 | 578352 R | 177,08 |
| | | TH 20 | 578358 R | 177,08 |
| | | TH 26 | 578362 R | 177,08 |
| | | TH 32 | 578364 | 177,08 |
| SESTA sistema multistrato | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| SIGMA LI Premium | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| SLOVARM PEX-THERM | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|--|-----------------------------|----------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------|----------|
| STANDARD HIDRAULICA MultiStandard | H 16 | | 578400 | 159,75 | TDM BRASS Serie 2600 | H 16 | | 578400 | 159,75 | |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | | H 18 | | 578404 | 159,75 | |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 | | H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 | | H 25 | | 578408 | 159,75 | |
| | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | | H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | | H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | RFz 32 | | 578498 | 184,45 | | TH 18 | | 578356 | 177,08 | |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | TH 25 | | 578360 | 177,08 | |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | THL 32 | | 578368 | 177,08 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 | | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | | U 18 | | 578376 | 165,66 | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 | | U 26 ¹⁾ | | 578392 | 194,31 | |
| | steeltrade Presssystem Edelstahl Kontur M | M 15 | | 578312 | | 146,98 | TDM BRASS Serie 1700 gas | TH 16 | | 578352 R |
| M 18 ¹⁾ | | | 578314 | 146,98 | TH 20 | | | 578358 R | 177,08 | |
| M 22 | | | 578316 | 146,98 | TH 26 | | | 578362 R | 177,08 | |
| M 28 ¹⁾ | | | 578318 | 146,98 | THL 32 | | | 578368 | 177,08 | |
| M 35 | | | 578390 | 178,12 | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | | 574782 R | 124,51 | |
| M 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | | 574788 R | 124,51 | |
| M 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | | 574794 R | 124,51 | |
| M 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | U 16 | | | 578374 | 165,66 | |
| M 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | U 18 | | | 578376 | 165,66 | |
| M 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | U 20 | | | 578378 | 165,66 | |
| STELBI Polikraft | | H 16 | | 578400 | 159,75 | TermoConcept TC-PRESS | | Basic E01 ¹⁾ | | 578618 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 | THERMOLUTZ | | H 14 | | 578398 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 | | | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | | | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | | | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | | | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | U 26 ¹⁾ | | 578392 | 194,31 | | | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| STELBI Stelgas | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | THERMACOME ACOPEX ALU | H 16 | | 578400 | 159,75 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | H 32 | | | 578412 | 159,75 | | |
| STH Westco COPPER PRESS | M 15 | | 578312 | 146,98 | | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | TH 32 | | 578364 | 177,08 | | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | U 16 | | 578374 | 165,66 | | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | U 20 | | 578378 | 165,66 | | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | U 32 | | 578382 | 194,31 | | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | TIEMME 1650 AL-COBRAPEX | TH 14 | | 578348 | 177,08 | |
| T | | | | | | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| TDM BRASS Serie 1600 | H 16 | | 578400 | 159,75 | | TH 18 | | 578356 | 177,08 | |
| H 18 | | 578404 | 159,75 | TH 20 | | | 578358 R | 177,08 | | |
| H 20 | | 578406 | 159,75 | TH 25 | | | 578360 | 177,08 | | |
| H 25 | | 578408 | 159,75 | TH 26 | | | 578362 R | 177,08 | | |
| H 26 | | 578410 | 159,75 | THL 32 | | | 578368 | 177,08 | | |
| H 32 | | 578412 | 159,75 | TH 40 | | | 578624 | 234,69 | | |
| TH 16 | | 578352 R | 177,08 | TH 14 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 | | |
| TH 18 | | 578356 | 177,08 | TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| TH 20 | | 578358 R | 177,08 | TH 18 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | | |
| TH 25 | | 578360 | 177,08 | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | | | |
| TH 26 | | 578362 R | 177,08 | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | | | |
| THL 32 | | 578368 | 177,08 | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | | | |
| TH 40 | | 578624 | 234,69 | U 16 | | 578374 | 165,66 | | | |
| TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | U 18 | | 578376 | 165,66 | | | |
| TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 | U 20 | | 578378 | 165,66 | | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | U 25 | | 578380 | 165,66 | | | |
| TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 | U 26 ¹⁾ | | 578392 | 194,31 | | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | U 32 | | 578382 | 194,31 | | | |
| U 16 | | 578374 | 165,66 | TIEMME 1700 COBRAPEX | RFz 12 | | 578490 | 184,45 | | |
| U 18 | | 578376 | 165,66 | | RFz 16 | | 578492 | 184,45 | | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | | RFz 20 | | 578494 | 184,45 | | |
| U 25 | | 578380 | 165,66 | | RFz 25 | | 578496 | 184,45 | | |
| U 26 ¹⁾ | | 578392 | 194,31 | | RFz 32 | | 578498 | 184,45 | | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | | TH 40 | | 578624 | 234,69 | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

⁴⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁵⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁶⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

⁷⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | THL 32 | | 578368 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| TIGRE ALPEX GAS | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| TKM Systemtechnik | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| TRA Multi TRA+ | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| U 40 | | 578386 | 236,66 | |
| TRA MULTITRAPRESS | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 18 | | 578376 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| | | | | |
| TRA TRAPRESS | H 12 | | 578396 | 159,75 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | Rfz 12 | | 578490 | 184,45 |
| | Rfz 16 | | 578492 | 184,45 |
| | Rfz 20 | | 578494 | 184,45 |
| | Rfz 25 | | 578496 | 184,45 |
| | Rfz 32 | | 578498 | 184,45 |
| Tradelink | K16/P18 | | 578592 | 184,45 |
| | K/20 | | 578594 | 184,45 |
| | K/25 | | 578596 | 184,45 |
| | K32 | | 578598 | 184,45 |
| TradePex Crimp Water | K1/40 | | 578600 | 184,45 |
| | K16/P18 | | 578592 | 184,45 |
| | K/20 | | 578594 | 184,45 |
| | K/25 | | 578596 | 184,45 |
| TradePex Crimp Gas | K32 | | 578598 | 184,45 |
| | K1/40 | | 578600 | 184,45 |
| | K16/P18 | | 578592 | 184,45 |
| | K/20 | | 578594 | 184,45 |
| TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 18 | | 578404 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| U 18 | | 578376 | 165,66 | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | | | | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| TWEETOP | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| U | | | | |
| UNICAL AG MAX-MULTIPEX | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| UNIDELTA DELTAPRESS | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| UNIDELTA DELTAPRESS GAS | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| H 16 | | 578400 | 159,75 | |
| H 20 | | 578406 | 159,75 | |
| H 26 | | 578410 | 159,75 | |
| H 32 | | 578412 | 159,75 | |
| U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| Uponor | UP 14 | | 578576 | 165,66 |
| | UP 16 | | 578578 | 165,66 |
| | UP 20 | | 578582 | 165,66 |
| | UP 25 | | 578584 | 165,66 |
| | UP 32 | | 578586 | 194,31 |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 |
| V | | | | |
| Valsir Bravopress | B 16 | | 578468 | 193,28 |
| | B 20 | | 578472 | 193,28 |
| | B 26 | | 578474 | 213,00 |
| | B 32 | | 578476 | 213,00 |
| | F 16 | | 578456 | 168,68 |
| | F 20 | | 578460 | 168,68 |
| | F 26 | | 578462 | 182,48 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | H 32 V | | 578602 | 204,17 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| Valsir PEXAL | H 14 | | 578398 | 159,75 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | H 32 V | | 578602 | 204,17 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|--|---------------------------|-----------------------------|----------|----------|--------|
| Van Marcke NV SYSTEMPEX | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| Van Marcke NV Tubipress | M 12 | | 578310 | 146,98 | |
| | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574736 R | 124,51 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | Variotherm System TH | TH 11,6 | | 578344 | 177,08 |
| | | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| TH 20 | | | 578358 R | 177,08 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| VESBO CARBON | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| VESBO INOX | M 15 | | 578312 | 146,98 | |
| | M 18 | | 578314 | 146,98 | |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 | |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 | |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| VESBO MULTIPRESS TH-U | TH 16 | | 578352 R | 177,08 | |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 | |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 | |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| VESBO VPREMIUM | U 26 ⁷⁾ | | 578392 | 194,31 | |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| | U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| Viega Fonterra | U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| | U 40 | | 578386 | 236,66 | |
| | YX 12 | | 578550 | 204,17 | |
| | VP 14/15 | | 578480 | 176,56 | |
| | VP 16/17 | | 578482 | 176,56 | |
| Viega MegaPress (ASTM) ⁵⁾ | VP 20 | | 578484 | 176,56 | |
| | VP 25 | | 578486 | 176,56 | |
| Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) ⁵⁾ | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 578666 R | 204,17 | |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 578664 | 204,17 | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Viega MegaPress 316 (ASTM) ⁵⁾ | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 578666 R | 204,17 |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 578664 | 204,17 |
| Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) ⁵⁾ | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 578666 R | 204,17 |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 578664 | 204,17 |
| Viega MegaPress CuNi (ASTM) ⁵⁾ | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 578666 R | 204,17 |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 578664 | 204,17 |
| Viega MegaPress FKM (ASTM) ⁵⁾ | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 578666 R | 204,17 |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 578664 | 204,17 |
| Viega MegaPresG (ASTM) ⁵⁾ | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 578666 R | 204,17 |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 578664 | 204,17 |
| Viega Megapress (EN) ⁴⁾ | VMP ¾" (OD 17,2 mm) | | 578660 | 204,17 |
| | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 578666 R | 204,17 |
| Viega MegapressS (EN) ⁴⁾ | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 578664 | 204,17 |
| | VMP ¾" (OD 17,2 mm) | | 578660 | 204,17 |
| Viega Pexfit | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 578666 R | 204,17 |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 578664 | 204,17 |
| Viega Pexfit G | VX 16 | | 578552 | 204,17 |
| | VX 20 | | 578554 | 204,17 |
| | VX 25 | | 578556 | 204,17 |
| Viega Prestabo | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574750 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574754 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 124,51 |
| Viega Profipress | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| | VG 14 | | 578338 | 146,98 |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | VG 14 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574750 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | VG 16 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574754 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| Viega Profipress G | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| | VG 14 | | 578338 | 146,98 |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | VG 16 | | 578340 | 146,98 |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | VG 14 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574750 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | VG 16 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574754 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| Viega Profipress S | V 12 | | 578324 | 146,98 |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574750 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574754 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

⁴⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁵⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁶⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½" G“ auf den Pressbacken verwenden.

⁷⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

REMS Presszangen Mini REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen 22 kN

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|---------------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------|
| Viega Profipress Therm | V 12 | | 578324 | 146,98 | |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 | |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 | |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 | |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| Viega ProPress (ASTM) ⁵¹ | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | VUS ½" (OD 15,9 mm) | | 578566 | 177,50 | |
| | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | | 578568 | 177,50 | |
| | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 578570 | 177,50 | |
| | VUS 1¼" (OD 34,9 mm) | | 578606 | 177,50 | |
| Viega ProPress 304 FKM (ASTM) ⁵¹ | VUS ½" S (PR-2B) (OD 15,9 mm) | Mini Z8 | 574764 R | 124,51 | |
| | VUS ¾" S (PR-2B) (OD 22,2 mm) | Mini Z8 | 574766 R | 124,51 | |
| | VUS 1" S (PR-2B) (OD 28,6 mm) | Mini Z8 | 574768 R | 124,51 | |
| | VUS 1¼" S (PR-2B) (OD 34,9 mm) | Mini Z8 | 574770 R | 124,51 | |
| | VUA 15 (OD 12,7 mm) | | 578630 | 177,50 | |
| | VUA 20 (OD 19,1 mm) | | 578632 | 177,50 | |
| Viega ProPress 316 (ASTM) ⁵¹ | VUA 25 (OD 25,4 mm) | | 578634 | 177,50 | |
| | VUA 32 (OD 31,8 mm) | | 578606 | 177,50 | |
| | VUA 15 (OD 12,7 mm) | | 578630 | 151,86 | |
| | VUA 20 (OD 19,1 mm) | | 578632 | 151,86 | |
| | VUA 25 (OD 25,4 mm) | | 578634 | 151,86 | |
| | VUA 32 (OD 31,8 mm) | | 578636 | 159,75 | |
| Viega Propress WATER System AUS | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | 578630 | 151,86 | |
| | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | 578632 | 151,86 | |
| | VAU 25 (OD 25,4 mm) | | 578634 | 151,86 | |
| | VAU 32 (OD 31,8 mm) | | 578636 | 159,75 | |
| | VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm) | Mini Z8 | 574804 R | 124,51 | |
| | VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm) | Mini Z8 | 574806 R | 124,51 | |
| Viega PropressGAS System AUS | VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm) | Mini Z8 | 574808 R | 136,96 | |
| | VAU 32 S (PR-2B) (OD 31,8 mm) | Mini Z8 | 574856 R | 136,96 | |
| | VRX 16 | | 578640 | 186,42 | |
| | VRX 20 | | 578642 | 186,42 | |
| | VRX 25 | | 578644 | 204,17 | |
| | VRX 32 | | 578646 | 204,17 | |
| Viega Sanfix | VP 16/17 | | 578482 | 176,56 | |
| | VP 20 | | 578484 | 176,56 | |
| | VP 25 | | 578486 | 176,56 | |
| | VP 32 | | 578488 | 195,25 | |
| Viega Sanfix Fosta | VP 16/17 | | 578482 | 176,56 | |
| | VP 20 | | 578484 | 176,56 | |
| | VP 25 | | 578486 | 176,56 | |
| | VP 32 | | 578488 | 195,25 | |
| Viega Sanpress | V 12 | | 578324 | 146,98 | |
| | V 15 | | 578328 | 146,98 | |
| | V 18 | | 578332 | 146,98 | |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | V 12 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| | Viega Sanpress Inox G | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| | | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| V 22 | | | 578334 | 146,98 | |
| V 28 | | | 578336 | 146,98 | |
| V 35 | | | 578604 | 178,12 | |
| V 15 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| V 18 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| V 22 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| V 28 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| Viega Smartpress | | VX 16 | | 578552 | 204,17 |
| | | VX 20 | | 578554 | 204,17 |
| | | VX 25 | | 578556 | 204,17 |
| | | V 15 | | 578328 | 146,98 |
| Viega Temponox | V 18 | | 578332 | 146,98 | |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 | |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 | |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 | |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|----------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Viessmann | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| Vogel & Noot EASYTEC | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |

VSH > Aalberts integrated piping systems

W

| | | | | |
|-----------------|-------------------|----------|----------|--------|
| Watts MTR | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| Art press | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| WATTS | US ¾" | | 578534 | 201,16 |
| RADIANT | US ½" | | 578536 | 201,16 |
| Watts WaterPEX | US ¾" | | 578538 | 201,16 |
| | US 1" | | 578540 | 201,16 |
| WATTS | US ¾" | | 578534 | 201,16 |
| RADIANT | US ½" | | 578536 | 201,16 |
| Watts | US ¾" | | 578538 | 201,16 |
| RadiantPEX | US 1" | | 578540 | 201,16 |
| WATTS | U 16 (½") | | 578374 | 165,66 |
| RADIANT | U 20 (¾") | | 578378 | 165,66 |
| Watts | U 25 (¾") | | 578380 | 165,66 |
| RadiantPEX-AL | U 32 (1") | | 578382 | 194,31 |
| Wavin | B 16 | | 578468 | 193,28 |
| Tigris K5/M5 | B 20 | | 578472 | 193,28 |
| | B 32 | | 578476 | 213,00 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 25 | | 578408 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 25 | | 578360 | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574792 R | 124,51 |
| TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| U 16 | | 578374 | 165,66 | |
| U 20 | | 578378 | 165,66 | |
| U 25 | | 578380 | 165,66 | |
| U 32 | | 578382 | 194,31 | |
| U 40 | | 578386 | 236,66 | |
| UP 16 | | 578578 | 165,66 | |
| UP 20 | | 578582 | 165,66 | |
| UP 25 | | 578584 | 165,66 | |
| UP 32 | | 578586 | 194,31 | |
| WEECON | M 15 | | 578312 | 146,98 |
| PRESS-C-Stahl | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | WEECON | M 15 | | 578312 |
| PRESS-Edelstahl | M 18 | | 578314 | 146,98 |
| | M 22 | | 578316 | 146,98 |
| | M 28 | | 578318 | 146,98 |
| | M 35 | | 578390 | 178,12 |
| | M 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | WEECON | V 15 | | 578328 |
| PRESS-Kupfer | V 18 | | 578332 | 146,98 |
| | V 22 | | 578334 | 146,98 |
| | V 28 | | 578336 | 146,98 |
| | V 35 | | 578604 | 178,12 |
| | V 15 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574762 R | 136,96 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| WEM | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| WIELAND-WERKE cuprotherm CTX | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| WKS-Press | TH 14 | | 578348 | 177,08 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 17 | | 578354 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| WÜRTH | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| Würth | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | HE 32 | | 578370 R | 212,06 |

X

| | | | | |
|-------------|-------------------|---------|----------|--------|
| XtraConnect | F 16 | | 578456 | 168,68 |
| | F 20 | | 578460 | 168,68 |
| | F 26 | | 578462 | 182,48 |
| | F 32 | | 578464 | 182,48 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | H 16 | | 578400 | 159,75 |
| | H 20 | | 578406 | 159,75 |
| | H 26 | | 578410 | 159,75 |
| | H 32 | | 578412 | 159,75 |
| | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16 | | 578374 | 165,66 |
| | U 20 | | 578378 | 165,66 |
| (DN 26) | U 25 | | 578380 | 165,66 |
| | U 32 | | 578382 | 194,31 |
| | VP 16 | | 578482 | 176,56 |
| | VP 20 | | 578484 | 176,56 |
| | VP 32 | | 578488 | 195,25 |

Y

| | | | | |
|--------------------------|-----------|--|--------|--------|
| YX COPPER | Yz 16 UNI | | 578740 | 184,45 |
| UNIPEX Water & Gas (AUS) | Yz 20 UNI | | 578742 | 184,45 |
| | Yz 25 UNI | | 578744 | 184,45 |
| | Yz 32 UNI | | 578746 | 184,45 |

| System | Presszange Mini/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Z | | | | |
| ZEWOTHERM | TH 12 | | 578346 | 177,08 |
| Zewo Press Premium | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| | TH 17 | | 578354 | 177,08 |
| | TH 18 | | 578356 | 177,08 |
| | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 40 | | 578624 | 234,69 |
| | TH 12 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574776 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | | 574782 R | 124,51 |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574784 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | | 574798 R | 136,96 |
| ZEWOTHERM | TH 16 | | 578352 R | 177,08 |
| Zewo Press PPSU | TH 20 | | 578358 R | 177,08 |
| | TH 26 | | 578362 R | 177,08 |
| | TH 32 | | 578364 | 177,08 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Mini Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Mini Z8 | 574798 R | 136,96 |
| ZURN | US ¾" | | 578534 | 201,16 |
| INDUSTRIES | US ½" | | 578536 | 201,16 |
| ZURN PEX | US ¾" | | 578538 | 201,16 |
| | US 1" | | 578540 | 201,16 |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

⁴⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁵⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

⁶⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

⁷⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|---------------|
| Zwischenzange Mini Z8 zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) | 574700R | 144,28 |
| Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Mini Z8 und Zwischenzange Z8 sowie 6 Stück REMS Pressringe S (PR-2B) | 574516R | 96,53 |
| Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für Zwischenzange Mini Z8 und Zwischenzange Z8 sowie 14 Stück REMS Pressringe S (PR-2B) | 574704R | 146,36 |
| Stahlblechkasten mit Einlage für 8 Presszangen Mini/ Trennzangen Mini und Fach für Rohrabscneider bis 42 mm | 578295R | 96,53 |
| Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für 11 Presszangen Mini und für 6 Pressringe S (PR-2B) | 578659R | 146,36 |



Hochbelastbare Trennzangen Mini M aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl zum Trennen von Gewindestangen.

Stahl, nichtrostender Stahl
bis Festigkeitsklasse 4.8 (400 N/mm²) M 6 – M 10

REMS Trennzange Mini M – Gewindestangen trennen in nur 2 Sekunden.

Aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl.

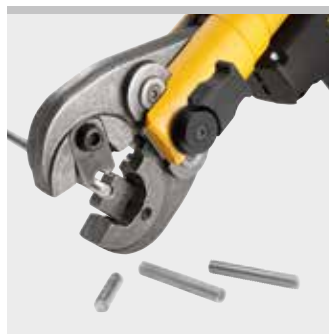
Wendbare Trenneinsätze für doppelte Standzeit.

Trenneinsätze M mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzise eingearbeiteter Gewindekontur zur exakten Führung der Gewindestange beim Trennvorgang. Zangenteile, Trenneinsätze und speziell ausgebildete und gehärtete Scheranten, passgenau gefertigt, für gratarme Trennstellen.

Gewindestange kann nach dem Trennen ohne Nacharbeit in Gewindeanschluss der Rohrschelle oder der Mutter geschraubt werden.

Trennvorrichtung als Presszange ausgebildet (**Patent EP 1 459 825, Patent US 7,284,330**). Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Trennzangen Mini durch spezielle Anordnung des Trennzangenanschlusses (**Patent EP 1 952 948**). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (**Patent EP 2 347 862**).

Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN.



Deutsches Qualitätsprodukt



Patent EP 1 952 948
Patent EP 1 459 825
Patent US 7,284,330
Patent EP 2 347 862

Lieferumfang

REMS Trennzange Mini M. Trennzange mit 1 Paar wendbaren Trenneinsätzen für Stahl, nichtrostenden Stahl, M 6 – M 10. Im Karton.

| Bezeichnung | für Gewindestangen | Art.-Nr. | € |
|----------------------------------|--------------------|----------|---------------|
| REMS Trennzange Mini M 6 | M 6 | 578620 | 241,85 |
| REMS Trennzange Mini M 8 | M 8 | 578621 | 241,85 |
| REMS Trennzange Mini M 10 | M 10 | 578622 | 241,85 |

Zubehör

| Bezeichnung | für Gewindestangen | Art.-Nr. | € |
|---|--------------------|----------|---------------|
| Trenneinsätze M 6, Paar | M 6 | 571891 | 111,07 |
| Trenneinsätze M 8, Paar | M 8 | 571896 | 111,07 |
| Trenneinsätze M 10, Paar | M 10 | 571866 | 111,07 |
| Stahlblechkasten mit Einlage für 8 Presszangen Mini/ Trennzangen Mini und Fach für Rohrabschneider bis 42 mm | | 578295R | 96,53 |



Universelle Hand-Radialpresse zur Herstellung von Pressverbindungen gängiger Pressfitting-Systeme.

Pressverbindungen mit Kunststoff- und Verbundrohren

Ø 10–26 mm
Ø 3/8–1"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198–238.

REMS Eco-Press – universell bis Ø 26 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen.

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198–238). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus geschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange Z8 erforderlich, siehe Seite 238.

Bauweise

Kompakt, handlich, leicht. Antriebsvorrichtung mit kurzem Rohrarm nur 1,6 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Sicherer Sitz der Presszange durch Rastverriegelung. Teilbare Rohrarme zur individuellen Anpassung der Hebellänge an den unterschiedlichen Kraftbedarf der einzelnen Pressfitting-Systeme.

Pressvorgang

Mit dem völligen Schließen der Presszange ist die einwandfreie Pressung hergestellt. Arretierender Endanschlag, die Presszange bleibt bis zum Öffnen geschlossen. Die Sichtkontrolle der ordnungsgemäßen Pressung (völlig geschlossene Presszange) ist deshalb einwandfrei möglich.



Zwei Anschlüsse für Hand-Radialpresse REMS Eco-Press und REMS Radialpressen 32 kN.



Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS Eco-Press Antriebsvorrichtung. Hand-Radialpresse mit arretierendem Endanschlag zur Herstellung von Pressverbindungen mit Kunststoff- und Verbundrohren Ø 10–26 mm, Ø 3/8–1". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen. Mit teilbaren Rohrarmen. In Skinverpackung.

| | | |
|--|----------|--------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 574000R | 227,32 |

Zubehör

| | | |
|--|----------|--------|
| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
| REMS Presszangen/Pressringe siehe Seite 198–238. | | |
| Zwischenzange Z8 zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) | 574702R | 144,28 |
| REMS Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 241. | | |
| Tragetasche für Antriebsvorrichtung und für 3 Presszangen. | 574436R | 38,41 |
| Stahlblechkasten mit Einlage für Antriebsvorrichtung und für 3 Presszangen. | 574430R | 96,53 |



Universelles, handliches Elektrowerkzeug zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme.

Pressverbindungen \varnothing 10 – 108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – 4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198 – 238.

REMS Power-Press SE – universell bis \varnothing 110 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Automatische Verriegelung der Presszange.

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198 – 238). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine nur 4,7 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.

Pressvorgang im Tipbetrieb

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Mit dem völligen Schließen der Presszange ist die einwandfreie Pressung hergestellt. Die Presszange bleibt bis zum Umschalten auf Rücklauf geschlossen. Die Sichtkontrolle der ordnungsgemäßen Pressung (völlig geschlossene Presszange) ist deshalb einwandfrei möglich.

Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungsstarker elektromechanischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor, 450 W, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung und Vorschubsystem mit Trapezgewindespindel. Überlastschutz, Sicherheits-Tippschalter.



Zwei Anschlüsse für Hand-Radialpresse REMS Eco-Press und REMS Radialpressen 32 kN.

Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS Power-Press SE Basic-Pack. Elektrische Radialpresse 32 kN zur Herstellung von Pressverbindungen \varnothing 10 – 108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – 4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektromechanischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor 230V, 50 – 60 Hz, 450 W, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung und Vorschubsystem mit Trapezgewindespindel, Überlastschutz, Sicherheits-Tippschalter. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|-------------|---------------|
| | 572111 R220 | 964,30 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|-------------|---------------|
| REMS Power-Press SE Antriebsmaschine | 572101 R220 | 912,40 |
| REMS Presszangen/Pressringe siehe Seite 198 – 238. | | |
| Zwischenzangen für REMS Pressringe siehe Seite 238. | | |
| REMS Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 241. | | |
| REMS Kabelschere für elektrische Kabel siehe Seite 241. | | |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 570280R | 110,03 |



REMS Power-Press ACC

Elektrohydraulische Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf

Universelles, handliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme.

Pressverbindungen \varnothing 10 – 108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – 4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198 – 238.

REMS Power-Press ACC – universell bis \varnothing 110 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Mit Zwangsablauf. Automatische Verriegelung der Presszange.

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198 – 238). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine nur 4,7 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Griffmulden. Drehbare Presszangenaufnahme. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.

Pressvorgang im Tipbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).

Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor, 450 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS Power-Press ACC Basic-Pack. Elektrohydraulische Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen \varnothing 10 – 108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – 4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 450 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter.

| Ausführung | Art.-Nr. | € |
|-------------------------------|------------|-----------------|
| Im stabilen Stahlblechkasten. | 577010R220 | 1.462,54 |
| Im Systemkoffer L-Boxx. | 577013R220 | 1.504,06 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| REMS Power-Press ACC Antriebsmaschine | 577000R220 | 1.358,74 |
| REMS Presszangen/Pressringe siehe Seite 198 – 238. | | |
| Zwischenzangen für REMS Pressringe siehe Seite 238. | | |
| REMS Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 241. | | |
| REMS Kabelschere für elektrische Kabel siehe Seite 241. | | |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 570280R | 110,03 |
| Systemkoffer L-Boxx mit Einlage | 571283R | 146,36 |



REMS Power-Press XL ACC

Elektrohydraulische Radialpresse XL 32 kN mit Zwangsablauf

Universelles, kraftvolles Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme.

Pressverbindungen \varnothing 10 – 108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – 4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe/Pressringe XL für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198 – 238.

REMS Power-Press XL ACC – universell bis \varnothing 110 mm. Pressen von \varnothing 10 – 108 mm in nur einem Arbeitsgang. Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl \varnothing 108 mm in nur 15 s. Mit Zwangsablauf. Automatische Verriegelung der Presszange.

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe/Pressringe XL für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198 – 238). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe/Pressringe XL aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe/Pressringe XL sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, als Zubehör.

Bauweise

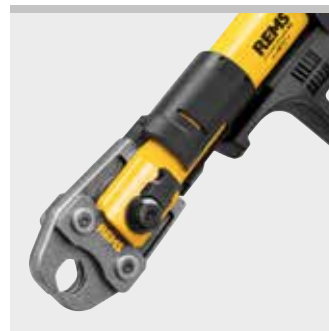
Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine nur 5,5 kg. Langer Arbeitshub für Pressungen in nur einem Arbeitsgang, ideal für große Dimensionen. Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl \varnothing 108 mm in nur 15 s. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip und Griffmulde. Drehbare Presszangenaufnahme. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate. Verstellbarer Eingreifschutz.

Pressvorgang im Tipbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).

Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor, 450 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack. Elektrohydraulische Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen \varnothing 10 – 108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – 4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen/Pressringen XL und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 450 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

| Ausführung | Art.-Nr. | € |
|--------------------------|------------|-----------------|
| In Transportkiste XL. | 579010R220 | 2.385,32 |
| Im Systemkoffer XL-Boxx. | 579012R220 | 2.344,84 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|-----------------|
| REMS Power-Press XL ACC Antriebsmaschine | 579000R220 | 2.096,76 |
| Zwischenzange Z6 XL zum Antrieb der REMS Pressringe 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2 1/2 – 4" XL (PR-3S) mit REMS Power-Press XL ACC | 579120R | 373,68 |
| Zwischenzangen für andere REMS Pressringe siehe Seite 238. | | |
| REMS Presszangen/Pressringe/Pressringe XL siehe Seite 198 – 238. | | |
| REMS Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 241. | | |
| REMS Kabelschere für elektrische Kabel siehe Seite 241. | | |
| Transportkiste XL mit Einlagen und praktischen Tragegriffen | 579240R | 288,56 |
| Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage | 579601R | 248,08 |





Universelles, handliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen Ø 10 – 108 (110) mm
Ø 3/8 – 4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198 – 238.

REMS Akku-Press E 22V ACC – universell bis Ø 110 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Mit Zwangsablauf. Anti-Vibrations-System. Automatische Verriegelung der Presszange. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, für ca. 200 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*.

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198 – 238). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

Bauweise

Kompakt, handlich, superleicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,3 kg. Antriebsmaschine mit Presszange V 15 nur 35,5 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse und Griffflächen mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Maschinenzustandskontrolle. Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.

Anti-Vibrations-System

Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.

Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).

Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

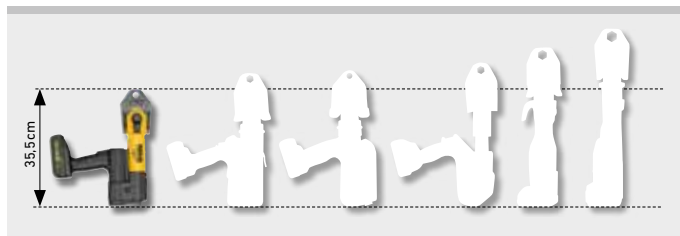
Li-Ion 22 V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 200 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 350 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 400 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 720 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240V, 70W. Schnellladegerät 100 – 240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Die Kleine unter den Großen. Nur 3,3 kg.



Lieferumfang

REMS Akku-Press E 22 V ACC Basic-Pack. Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

| Ausführung | Art.-Nr. | € |
|-------------------------------|------------|-----------------|
| Im stabilen Stahlblechkasten. | 576016R220 | 1.806,12 |
| Im Systemkoffer L-Boxx. | 576017R220 | 1.847,64 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| REMS Presszangen/Pressringe siehe Seite 198–238. | | |
| Zwischenzangen für REMS Pressringe siehe Seite 238. | | |
| REMS Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 241. | | |
| REMS Kabelschere für elektrische Kabel siehe Seite 241. | | |
| REMS Akku-Press E 22 V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku | 576006R22 | 1.255,98 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah | 571571R22 | 258,46 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571567R220 | 414,16 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 571290R | 110,03 |
| Systemkoffer L-Boxx mit Einlage | 576345R | 146,36 |
| REMS Lumen 2800 22 V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111. | | |



Universelles, handliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige, zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen \varnothing 10 – 108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – 4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198 – 238.

REMS Akku-Press 22 V ACC – universell bis \varnothing 110 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Mit Zwangsablauf, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige. Anti-Vibrations-System. Automatische Verriegelung der Presszange. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, für ca. 200 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*.

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198 – 238). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

Bauweise

Kompakt, handlich, superleicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,3 kg. Antriebsmaschine mit Presszange V 15 nur 35,5 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse und Griffflächen mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Maschinenzustandskontrolle. Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.

Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige

Elektronischer Drucksensor zur Schubkraftüberwachung. Pressdruckbewertung nach dem Pressvorgang. Ergebnisanzeige mit 2-farbiger weiß/roter LED.

Anti-Vibrations-System

Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.

Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).

Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

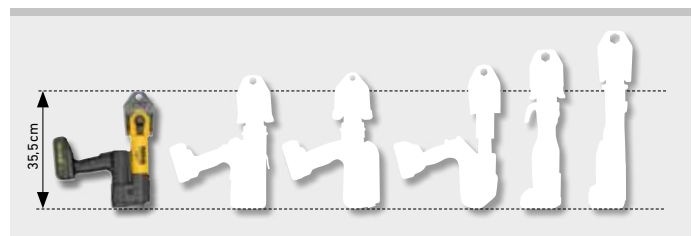
Li-Ion 22 V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 200 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 350 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 400 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 720 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240V, 90 W. Schnellladegerät 100 – 240V, 290 W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6V, 15 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Die Kleine unter den Großen. Nur 3,3 kg.



Lieferumfang

REMS Akku-Press 22 V ACC Basic-Pack. Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W.

| Ausführung | Art.-Nr. | € |
|-------------------------------|------------|-----------------|
| Im stabilen Stahlblechkasten. | 576010R220 | 2.117,52 |
| Im Systemkoffer L-Boxx. | 576011R220 | 2.159,04 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| REMS Presszangen/Pressringe siehe Seite 198–238. | | |
| Zwischenzangen für REMS Pressringe siehe Seite 238. | | |
| REMS Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 241. | | |
| REMS Kabelschere für elektrische Kabel siehe Seite 241. | | |
| REMS Akku-Press 22 V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku | 576000R22 | 1.546,62 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah | 571571R22 | 258,46 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571567R220 | 414,16 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 571290R | 110,03 |
| Systemkoffer L-Boxx mit Einlage | 576345R | 146,36 |
| REMS Lumen 2800 22 V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111. | | |



REMS Akku-Press 22 V Connected

Akku-Radialpresse 32 kN mit Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard und OLED-Display

Universelles, handliches Elektrowerkzeug mit Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard und OLED-Display, zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen \varnothing 10 – 108 (110) mm
 \varnothing 3/8 – 4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198 – 238.

REMS Akku-Press 22 V Connected – universell bis \varnothing 110 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Mit wählbarem ACC-Fahrmodus. Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard und OLED-Display. Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige. Anti-Vibrations-System. Automatische Verriegelung der Presszange. Schließstellung des Zangenhaltebolzens elektrisch überwacht. Sprachaufnahmen mit Spracherkennung. Erstellung von Protokollen mit Texten und Bildern. Geolokalisierung der Pressorte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, für ca. 210 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*.

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198 – 238). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

Bauweise

Kompakt, handlich, superleicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,3 kg. Antriebsmaschine mit Presszange V 15 nur 36,3 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit stabiler Tragöse für Schultergurt. Griffflächen mit Softgrip. Zwei Reihen LED-Arbeitsleuchten zur bedarfsgerechten Beleuchtung der Arbeitsstelle, Helligkeit in 4 Stufen und Beleuchtungsdauer einstellbar. Maschinenzustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch 2-farbige grün/rote LED. Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Schließstellung des Zangenhaltebolzens elektrisch überwacht. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.

Connected-Funktionalität

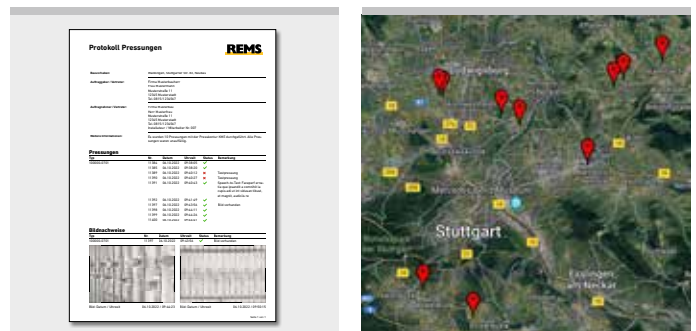
REMS Akku-Press 22V Connected bietet verschiedene zusätzliche Funktionalitäten wie zum Beispiel: Protokollierung von Mess-/Pressdaten, Erstellung von Protokollen mit eigenem Firmenlogo, Anzeige von Fehlermeldungen, Konfiguration des Produkts (Sprache, Datum, Uhrzeit, Zeitzone, Druckeinheit, LED-Beleuchtungsdauer und LED-Helligkeit, Standby-Zeit, ACC-Fahrmodus, Hinweistöne, u. a.), Einrichtung von Nutzungssperren (Sofortssperre oder Rückmeldeintervall als Diebstahlschutz, Zeit- und Datumsbereiche für Sperrzeiten, Begrenzung der Anzahl durchführbarer Pressungen), Geolokalisierung der Pressorte, Umwandlung von Sprachaufnahmen in editierbaren Text, Bilder zu Pressungen hochladen und speichern, Anzeige von Hinweisen (jährliche Inspektion und Wiederholungsprüfung, neue Firmware-Version, Batteriezustand, u. a.), Download und Installation neuer Firmware-Versionen.

Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige

Elektronischer Drucksensor zur Schubkraftüberwachung. Überwachung und Anzeige des Pressdrucks und des maximalen Pressdrucks während des Pressvorgangs. Pressdruckbewertung nach dem Pressvorgang. Ergebnisanzeige im OLED-Display und mit farbigen LEDs. Anzeige des Druck-Zeit-Diagramms der Pressung direkt auf dem OLED-Display. Speicherung der Mess-/Pressdaten.

Sprachaufnahmen mit Spracherkennung

Zu jeder Pressung kann über das integrierte Mikrofon der Antriebsmaschine eine Sprachaufnahme erstellt und gespeichert werden. Im Service-Portal können diese durch Spracherkennung in editierbaren Text umgewandelt und in Protokolle übernommen werden.



Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Akku-Press 22V Connected

Akku-Radialpresse 32 kN mit Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard und OLED-Display

Wi-Fi-Verbindung zur Cloud

REMS Akku-Press 22V Connected sendet nach der Registrierung und bei bestehender Internetverbindung gesammelte Daten (Mess- und Pressdaten, Fehlermeldungen, Konfiguration des Produkts, Sprachaufnahmen, u. a.) an die Cloud. Dort werden die Daten verarbeitet und gespeichert. Über das REMS Service-Portal kann der Benutzer auf diese Daten zugreifen, Bilder zu Pressungen hochladen und speichern, Protokolle mit Texten und Bildern erstellen und Einstellungen der Antriebsmaschine verändern. Die Änderungen werden bei bestehender Internetverbindung wieder an die Antriebsmaschine übertragen.

Wählbarer ACC-Fahrmodus

Bei eingeschaltetem ACC-Fahrmodus beendet die Antriebsmaschine den Pressvorgang automatisch unter Abgabe eines akustischen Signales (Knacken) und läuft automatisch zurück (Zwangsablauf). Bei ausgeschaltetem ACC-Fahrmodus stoppt die Antriebsmaschine kurz vor Erreichen des erforderlichen Pressdrucks, um das völlige Schließen der Presszange, des Pressrings, der Presssegmente am Ende des Pressvorganges besser beobachten zu können. Der Pressvorgang muss durch erneutes Betätigen des Sicherheits-Tippschalters fortgesetzt werden. Die Antriebsmaschine beendet den Pressvorgang automatisch unter Abgabe eines akustischen Signales (Knacken) und läuft automatisch zurück (Zwangsablauf).

Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosem, wartungsfreiem Akku-Motor 21,6V, 400 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Anti-Vibrations-System

Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22 V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 210 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 370 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 420 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 750 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich - 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W. Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Die Kleine unter den Großen. Nur 3,3 kg.



Schließstellung des Zangenhaltebolzens elektrisch überwacht.



Lieferumfang

REMS Akku-Press 22V Connected Basic-Pack. Akku-Radialpresse 32 kN mit wählbarem ACC-Fahrmodus, Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard und OLED-Display, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Schließstellung des Zangenhaltebolzens elektrisch überwacht. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosem, wartungsfreiem Akku-Motor 21,6V, 400W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchten. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5Ah, Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 90W.

| Ausführung | Art.-Nr. | € |
|-------------------------------|------------|----------|
| Im stabilen Stahlblechkasten. | 576014R220 | 3.155,52 |
| Im Systemkoffer L-Boxx. | 576015R220 | 3.197,04 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| REMS Presszangen/Pressringe siehe Seite 198–238. | | |
| Zwischenzangen für REMS Pressringe siehe Seite 238. | | |
| REMS Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 241. | | |
| REMS Kabelschere für elektrische Kabel siehe Seite 241. | | |
| REMS Akku-Press 22V Connected Antriebsmaschine , ohne Akku | 576003R22 | 2.584,62 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah | 571571R22 | 258,46 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 90W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 290W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 50–60Hz, 15A , für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V | 571567R220 | 414,16 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 571290R | 110,03 |
| Systemkoffer L-Boxx mit Einlage | 576345R | 146,36 |
| REMS Lumen 2800 22V , Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111. | | |



Universelles, kraftvolles Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen XL. Schubkraft 45 kN. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Pressverbindungen XL | Ø 64 – 108 mm Ø 2½ – 4" |
|----------------------|----------------------------|

Komplettes Sortiment REMS Pressringe XL für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198–238.

REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC – die Kraftvolle mit Schubkraft 45 kN. Pressen von Ø 64 – 108 mm in nur einem Arbeitsgang. Anti-Vibrations-System. Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl Ø 108 mm in nur 15 s. Mit Zwangsablauf. Sicherer Sitz der Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, für ca. 150 Pressungen Geberit Mapress Edelstahl Ø 108,0 mm mit einer Akkuladung*.

Pressringe XL für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Pressringe XL zum Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC (Seite 198–238). Hochbelastbare Pressringe XL aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Pressringe XL sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

Zwischenzange Z7 XL 45 kN

Zum Antrieb der REMS Pressringe XL durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Zwischenzange Z7 XL 45 kN erforderlich.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine mit Akku nur 6,5 kg. Langer Arbeitshub für Pressungen in nur einem Arbeitsgang. Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl Ø 108 mm in nur 15 s. Antriebsmaschine kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Maschinenzustandskontrolle. Drehbare Pressringaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Zwischenzange durch automatische Verriegelung.

Anti-Vibrations-System

Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.

Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).

Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 45 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenter-Doppelkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22 V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah für ca. 130 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 150 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 270 Pressungen Geberit Mapress Edelstahl Ø 108,0 mm mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240 V, 90 W. Schnellladegerät 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 40 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7. Akku-Radialpresse 45 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen XL Ø 64–108 mm, Ø 2½–4". Zum Antrieb von REMS Pressringen XL. Drehbare Pressringaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenter-Doppelkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Zwischenzange Z7 XL 45 kN. Im Systemkoffer XL-Boxx.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 579014R220 | 3.193,93 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|-----------|-----------------|
| REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku | 579001R22 | 2.065,62 |
| Zwischenzange Z7 XL 45 kN zum Antrieb der REMS Pressringe 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B) mit REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC | 579123R | 394,44 |

REMS Pressringe XL siehe Seite 198–238.

| | | |
|---|------------|---------------|
| Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A , für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571578R220 | 517,96 |
| Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage | 579601R | 248,08 |
| REMS Lumen 2800 22 V , Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111. | | |



für alle gängigen Pressfitting-Systeme

Wählen Sie Ihre REMS Presszangen/REMS Pressringe selbst aus!

Suchen Sie dazu das gewünschte Pressfitting-System in der nachfolgenden Tabelle und wählen Sie die von Ihnen benötigte Presszangengröße/Pressringgröße aus. Beachten Sie, dass Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden dürfen.

Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Pressbacken der Presszangen/Pressringe mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzise eingearbeiteter und maschinell exakt ausgerundeter Presskontur. Dadurch geringe Fertigungstoleranzen.

Antrieb durch REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN oder, falls systembedingt erforderlich, durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC mit Schubkraft 45 kN, siehe nachfolgende Tabelle. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange (Seite 238) erforderlich. Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss für manuellen Antrieb durch die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press (Seite 185) unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.

Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

REMS Presszange (PZ-2B)

REMS Presszange (PZ-2B) mit 2 schwenkbaren Monoblock-Pressbacken. Meistverkaufte Standardausführung. REMS Presszangen ACz, Fz, RFz, RFlz, VMPz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting (**Patent EP 2 027 971**).

REMS Presszange (PZ-4G)

REMS Presszange (PZ-4G) mit 2 gelenkigen, parallel geführten Presssegmenten für geradlinige Pressung mittelgroßer Dimensionen.

REMS Presszange (PZ-S)

REMS Presszange (PZ-S) mit einem feststehenden und zwei gelenkig schwenkbaren Presssegmenten, für mittelgroße Dimensionen. REMS Presszangen VMPz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting.

REMS Pressring (PR-3S)

REMS Pressring (PR-3S) mit 3 Presssegmenten, 2 schwenkbar geführt, für anspruchsvolle Pressungen großer Dimensionen. Optimale Pressung durch radial gesteuerte Bewegung der Presssegmente. Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

REMS Pressring (PR-3B)

REMS Pressring (PR-3B) mit 3 Pressbacken für anspruchsvolle Pressungen großer Dimensionen. Optimale Pressung durch radial gesteuerte Bewegung der Pressbacken. Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238. REMS Pressringe VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting.

REMS Pressring (PR-2B)

REMS Pressring (PR-2B) mit 2 Pressbacken, für sicheres Ansetzen der Pressbacken an engen Stellen, für mittelgroße Dimensionen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

REMS Pressring S (PR-2B)

REMS Pressring S (PR-2B), stufenlos schwenkbar, mit 2 Pressbacken, für sicheres Ansetzen der Pressbacken an schwer zugänglichen Stellen. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007

REMS Presszangen/Pressringe mit Presskontur F, M, V, SA, B, RN und UP haben jeweils eine spezifische Markierung in die Presskontur eingearbeitet, welche nach dem Pressvorgang einen bleibenden Abdruck direkt auf dem gepressten Fitting hinterlässt. Dies ermöglicht dem Anwender auch nach dem Pressvorgang noch eine Überprüfung, ob die geeignete Presszange bzw. der geeignete Pressring zur Herstellung der Pressverbindung verwendet wurde.

Mit dieser Rückverfolgbarkeit erfüllt REMS die Empfehlungen der Europäischen Norm EN 1775:2007 bei der Installation von Pressfitting-Systemen für Gas.

Eignungsbestätigungen

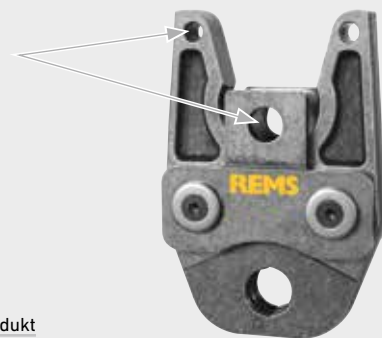
Siehe Seite 239.

Haftungsübernahmevereinbarungen

Siehe Seite 240.



Zwei Anschlüsse für Hand-Radialpresse REMS Eco-Press und REMS Radialpressen 32 kN.



Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Presszange (PZ-2B)



REMS Presszange (PZ-4G)



REMS Presszange (PZ-S)



REMS Pressring (PR-3S)



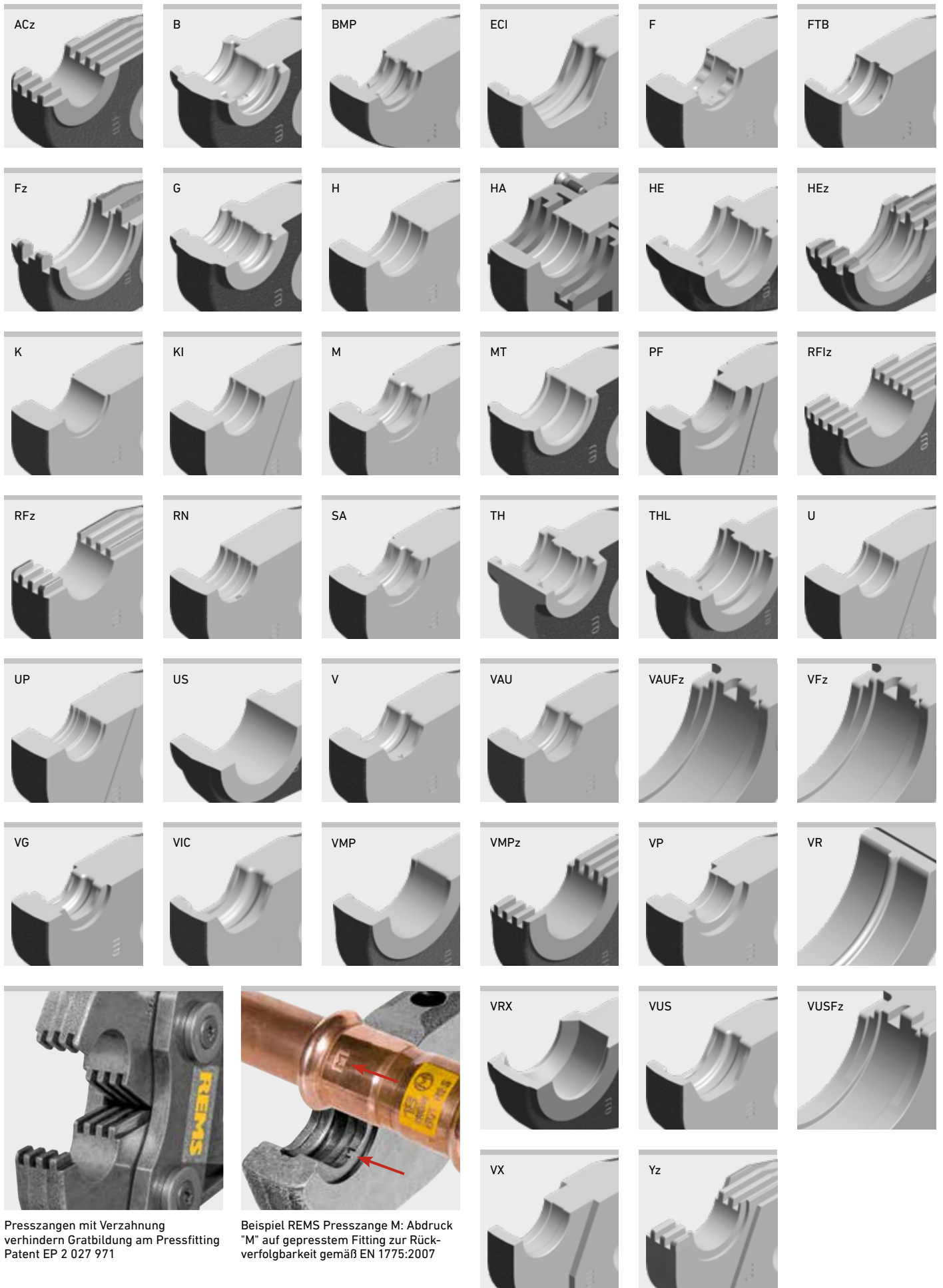
REMS Pressring (PR-3B)



REMS Pressring (PR-2B)



REMS Pressring S (PR-2B), stufenlos schwenkbar



Presszangen mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting Patent EP 2 027 971

Beispiel REMS Presszange M: Abdruck "M" auf gepresstem Fitting zur Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--|--|-----------------------------|--|--|
| A | | | | |
| Aalberts integrated piping systems VSH MultiPress | U 14* U 16* U 20* U 25* U 32 U 40 TH 14* TH 16* TH 20* TH 25* TH 32 TH 40 TH 50 (PZ-S) TH 63 (PZ-S) TH 14 S (PR-2B)** TH 16 S (PR-2B)** TH 20 S (PR-2B)** TH 25 S (PR-2B)** TH 32 S (PR-2B) | | 570760 570765 570775 570780 570785 570790 570455 570460 570470 570495 570480 570485 570495 572400 572405 574778 R 574782 R 574788 R 574792 R 574798 R | 174,33 174,33 174,33 174,33 204,43 249,07 186,32 186,32 186,32 186,32 186,32 246,99 645,58 645,58 124,51 124,51 124,51 124,51 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems VSH MultiPress Gas ²⁾ | U 16 ²⁾ U 20 ²⁾ U 25 ²⁾ TH 16 ²⁾ TH 20 ²⁾ TH 16 S (PR-2B) ²⁾ TH 20 S (PR-2B) ²⁾ | | 570765 570775 570780 570460 570470 574782 R 574788 R | 174,33 174,33 174,33 186,32 186,32 124,51 124,51 |
| Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Carbon | V 12 V 15 V 18 V 22 V 28 V 35 V 42 V 42 (PR-2B) V 54 V 54 (PR-2B) XP 66,7 XL (PR-3S) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) M 108,0 G XL (PR-3S) V 12 S (PR-2B) V 15 S (PR-2B) V 18 S (PR-2B) V 22 S (PR-2B) V 28 S (PR-2B) V 35 S (PR-2B) | | 570107 570115 570125 570135 570145 570155 570165 572850 R 570175 572851 R 579108 R 579101 R 579110 R 579111 R 574748 R 574752 R 574756 R 574758 R 574760 R 574762 R | 154,61 154,61 154,61 154,61 154,61 360,13 322,77 370,51 348,72 1.161,47 1.161,47 1.355,58 1.355,58 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Copper | V 12 V 14 VG 14 V 15 V 16 VG 16 V 18 V 22 V 28 V 35 V 42 V 42 (PR-2B) V 54 V 54 (PR-2B) V 12 S (PR-2B) V 14 S (PR-2B) VG 14 S (PR-2B) V 15 S (PR-2B) VG 16 S (PR-2B) V 16 S (PR-2B) V 18 S (PR-2B) V 22 S (PR-2B) V 28 S (PR-2B) V 35 S (PR-2B) | | 570107 570112 570132 570115 570117 570137 570125 570135 570145 570155 570165 572850 R 570175 572851 R 574748 R 574800 R 574750 R 574752 R 574754 R 574802 R 574756 R 574758 R 574760 R 574762 R | 154,61 154,61 154,61 154,61 154,61 154,61 154,61 154,61 154,61 360,13 322,77 370,51 348,72 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Copper Gas | V 12 V 14 VG 14 V 15 V 16 VG 16 V 18 V 22 V 28 V 35 V 42 V 42 (PR-2B) V 54 V 54 (PR-2B) V 12 S (PR-2B) V 14 S (PR-2B) VG 14 S (PR-2B) V 15 S (PR-2B) VG 16 S (PR-2B) V 16 S (PR-2B) V 18 S (PR-2B) V 22 S (PR-2B) V 28 S (PR-2B) V 35 S (PR-2B) | | 570107 570112 570132 570115 570117 570137 570125 570135 570145 570155 570165 572850 R 570175 572851 R 574748 R 574800 R 574750 R 574752 R 574754 R 574802 R 574756 R 574758 R 574760 R 574762 R | 154,61 154,61 154,61 154,61 154,61 154,61 154,61 154,61 154,61 360,13 322,77 370,51 348,72 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 136,96 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---|--|-----------------------------|--|--|
| Aalberts integrated piping systems VSH SuoPress Stainless | V 15 V 18 V 22 V 28 V 35 V 42 V 42 (PR-2B) V 54 V 54 (PR-2B) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) M 108,0 G XL (PR-3S) V 15 S (PR-2B) V 18 S (PR-2B) V 22 S (PR-2B) V 28 S (PR-2B) V 35 S (PR-2B) | | 570115 570125 570135 570145 570155 570165 572850 R 570175 572851 R 579101 R 579110 R 579111 R 574752 R 574756 R 574758 R 574760 R 574762 R | 154,61 154,61 154,61 154,61 360,13 322,77 370,51 348,72 1.161,47 1.355,58 1.355,58 124,51 124,51 124,51 124,51 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems VSH XPress Carbon | M 12 M 15 M 18 ¹⁾ M 22 M 28 ¹⁾ M 35 M 42 (PZ-46) M 54 (PZ-46) M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) XP 66,7 XL (PR-3S) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) M 108,0 G XL (PR-3S) M 12 S (PR-2B) M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B) | | 570100 570110 570120 570130 570140 570150 570160 570170 572706 R 572708 R 579108 R 579101 R 579110 R 579111 R 574736 R 574738 R 574740 R 574742 R 574744 R 574746 R | 154,61 154,61 154,61 154,61 154,61 498,19 498,19 672,57 672,57 1.161,47 1.161,47 1.355,58 1.355,58 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems VSH XPress Copper | M 12 M 15 M 18 ¹⁾ M 22 M 28 ¹⁾ M 35 M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) XP 64,0 XL (PR-3S) XP 66,7 XL (PR-3S) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) XP 108,0 XL (PR-3S) M 12 S (PR-2B) M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B) | | 570100 570110 570120 570130 570140 570150 572706 R 572708 R 579100 R 579108 R 579101 R 579110 R 579109 R 574736 R 574738 R 574740 R 574742 R 574744 R 574746 R | 154,61 154,61 154,61 154,61 154,61 672,57 672,57 1.056,63 1.161,47 1.161,47 1.355,58 1.355,58 124,51 124,51 124,51 124,51 124,51 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems VSH XPress Copper Gas | M 15 M 18 ¹⁾ M 22 M 28 ¹⁾ M 35 M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B) | | 570110 570120 570130 570140 570150 572706 R 572708 R 574738 R 574740 R 574742 R 574744 R 574746 R | 154,61 154,61 154,61 154,61 498,19 672,57 672,57 124,51 124,51 124,51 124,51 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems VSH XPress Stainless | M 15 M 18 ¹⁾ M 22 M 28 ¹⁾ M 35 M 42 (PZ-46) M 54 (PZ-46) M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) M 108,0 G XL (PR-3S) M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B) | | 570110 570120 570130 570140 570150 570160 570170 572706 R 572708 R 579101 R 579110 R 579111 R 574738 R 574740 R 574742 R 574744 R 574746 R | 154,61 154,61 154,61 154,61 498,19 498,19 672,57 672,57 1.161,47 1.355,58 1.355,58 124,51 124,51 124,51 124,51 136,96 |
| Aalberts integrated piping systems VSH XPress Stainless Gas | M 15 M 18 ¹⁾ M 22 M 28 ¹⁾ M 35 M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B) | | 570110 570120 570130 570140 570150 572706 R 572708 R 574738 R 574740 R 574742 R 574744 R 574746 R | 154,61 154,61 154,61 154,61 498,19 672,57 672,57 124,51 124,51 124,51 124,51 136,96 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---|----------------------|-----------------------------|----------|----------------------|---|----------------------|-----------------------------|----------|--------|
| AC-FIX PRESS (Global Piping Systems) | H 12* | | 570300 | 168,10 | AHLSELL A-press elförzinkad V | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 | | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 | | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | RFz 12* | | 571320 | 194,05 | | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | RFz 16* | | 571325 | 194,05 | | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | RFz 20* | | 571330 | 194,05 | | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | RFz 25 | | 571335 | 194,05 | | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | RFz 32 | | 571340 | 194,05 | | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| | VX 16* | | 571635 | 214,81 | | AHLSELL | M 12 | 570100 | 154,61 |
| | VX 20* | | 571640 | 214,81 | | A-press koppar M | M 15 | 570110 | 154,61 |
| | | | | | | M 18 | 570120 | 154,61 | |
| | | | | | | M 22 | 570130 | 154,61 | |
| | | | | | | M 28 | 570140 | 154,61 | |
| | | | | | | M 35 | 570150 | 154,61 | |
| | | | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | |
| | | | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | |
| | | | | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | |
| | | | | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | |
| | | | | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | |
| | | | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| | | | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| | | | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| | | | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| | | | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| | | | | AHLSELL | V 12 | 570107 | 154,61 | | |
| | | | | A-press koppar V | V 15 | 570115 | 154,61 | | |
| | | | | V 18 | 570125 | 154,61 | | | |
| | | | | V 22 | 570135 | 154,61 | | | |
| | | | | V 28 | 570145 | 154,61 | | | |
| | | | | V 35 | 570155 | 154,61 | | | |
| | | | | V 42 | 570165 | 360,13 | | | |
| | | | | V 54 | 570175 | 370,51 | | | |
| | | | | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 | | |
| | | | | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | | |
| | | | | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | | |
| | | | | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | | |
| | | | | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | | |
| | | | | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | | |
| | | | | AHLSELL | M 15 | 570110 | 154,61 | | |
| | | | | A-press rostfritt | M 18 | 570120 | 154,61 | | |
| | | | | M 22 | 570130 | 154,61 | | | |
| | | | | M 28 | 570140 | 154,61 | | | |
| | | | | M 35 | 570150 | 154,61 | | | |
| | | | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | |
| | | | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | |
| | | | | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | |
| | | | | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | |
| | | | | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | |
| | | | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| | | | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| | | | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| | | | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| | | | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| | | | | AHLSELL | M 12 | 570100 | 154,61 | | |
| | | | | A-press | M 15 | 570110 | 154,61 | | |
| | | | | elförzinkad M | M 18 | 570120 | 154,61 | | |
| | | | | M 22 | 570130 | 154,61 | | | |
| | | | | M 28 | 570140 | 154,61 | | | |
| | | | | M 35 | 570150 | 154,61 | | | |
| | | | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | |
| | | | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | |
| | | | | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | |
| | | | | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | |
| | | | | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | |
| | | | | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 | | |
| | | | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| | | | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| | | | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| | | | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| | | | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| | | | | AHLSELL | M 15 | 570110 | 154,61 | | |
| | | | | A-press rostfritt | M 18 | 570120 | 154,61 | | |
| | | | | M 22 | 570130 | 154,61 | | | |
| | | | | M 28 | 570140 | 154,61 | | | |
| | | | | M 35 | 570150 | 154,61 | | | |
| | | | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | |
| | | | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | |
| | | | | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | |
| | | | | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | |
| | | | | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | |
| | | | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| | | | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| | | | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| | | | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| | | | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| | | | | AIRBEL PRESSCLIM | M 15 | 570110 | 154,61 | | |
| | | | | M 18 | 570120 | 154,61 | | | |
| | | | | M 22 | 570130 | 154,61 | | | |
| | | | | M 28 | 570140 | 154,61 | | | |
| | | | | M 35 | 570150 | 154,61 | | | |
| | | | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | |
| | | | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | |
| | | | | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | |
| | | | | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | |
| | | | | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | |
| | | | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| | | | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| | | | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| | | | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| | | | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--|----------------------|---|----------|----------|
| AIRBEL | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| SERTINOX | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| ALB | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| Sistema Multicapa para calefacción y sanitario | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | H 40 (PZ-4G) | | 570390 | 565,67 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| ALB | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| Sistema Multicapa para Gas | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| ALTECH Altech | Rfz 12* | | 571320 | 194,05 |
| | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 |
| | Rfz 20* | | 571330 | 194,05 |
| | Rfz 25 | | 571335 | 194,05 |
| APE MULTYGAS Serie AP Gas | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| APE Serie AP | B 16* | | 570850 | 203,40 |
| | B 20* | | 570860 | 203,40 |
| | B 26 | | 570870 | 224,16 |
| | B 32 | | 570880 | 224,16 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---------------------------------|----------------------|---|----------|----------|
| APE Serie APL | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| AQUATECHNIK Press-fitting metal | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| AQUATECHNIK Universal | B 16* | | 570850 | 203,40 |
| | B 20* | | 570860 | 203,40 |
| | B 26 | | 570870 | 224,16 |
| | B 32 | | 570880 | 224,16 |
| | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B) | Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| ARKA DUROsystem | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| Aschl NIR | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|----------|----------------|---|--|--|----------|----------|
| ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel | M 15 | | 570110 | 154,61 | ASSOTHERM IPR-RRR Copper | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PZ-4G) | | 570160 | 498,19 | | M 42 (PZ-4G) | | 570160 | 498,19 |
| | M 54 (PZ-4G) | | 570170 | 498,19 | | M 54 (PZ-4G) | | 570170 | 498,19 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| ASSOTHERM IPI-RAX Inox | M 15 | | 570110 | 154,61 | ASSOTHERM IPI-RRR Copper Gas | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PZ-4G) | | 570160 | 498,19 | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 54 (PZ-4G) | | 570170 | 498,19 | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing) | US 3/8" | 571450 | 211,70 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | | US 1/2" | 571455 | 211,70 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | | US 3/4" | 571460 | 211,70 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | | US 1" | 571465 | 211,70 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | | US 1 1/4" | 571470 | 211,70 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | | US 1 1/2" | 571475 | 211,70 |
| M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | US 2" | 571477 | 285,40 | | |
| ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas | M 15 | | 570110 | 154,61 | ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PZ-4G) | | 570160 | 498,19 | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PZ-4G) | | 570170 | 498,19 | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾ | Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾ | Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS | M 15 | | 570110 |
| M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | M 18 | | | 570120 | 154,61 | |
| ASSOTHERM IPM-Multistrato | H 16* | | 570320 | 168,10 | M 22 | | | 570130 | 154,61 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | M 28 | | | 570140 | 154,61 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | M 35 | | | 570150 | 154,61 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | M 42 (PR-3S) | | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | M 54 (PR-3S) | | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | M 76,1 XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | M 88,9 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | M 108,0 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | THL 32 | | 570487 | 186,32 | M 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | M 18 S (PR-2B) | | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | M 22 S (PR-2B) | | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | M 28 S (PR-2B) | | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | M 35 S (PR-2B) | | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | AUSTEC | | TH 16* | 570460 | 186,32 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS) | TH 20* | 570470 | 186,32 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | TH 25* | 570495 | 186,32 | |
| U 16* | | 570765 | 174,33 | | TH 32 | 570480 | 186,32 | | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | | U 16* | 570765 | 174,33 | | |
| U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | | U 20* | 570775 | 174,33 | | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | | U 25* | 570780 | 174,33 | | |
| | | | | | U 32 | 570785 | 204,43 | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------|--------|
| AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS) | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| AYOR FIXOCONNECT Press | H 12* | | 570300 | 168,10 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 |
| | Rfz 12* | | 571320 | 194,05 |
| | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 |
| | Rfz 20* | | 571330 | 194,05 |
| | Rfz 25 | | 571335 | 194,05 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| AYOR FIXOMULTIX | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | |
| AYOR SOMATHERM FOR YOU -1 | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| AYOR SOMATHERM FOR YOU -2 | H 12* | | 570300 | 168,10 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 |
| | Rfz 12* | | 571320 | 194,05 |
| | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 |
| | Rfz 20* | | 571330 | 194,05 |
| | Rfz 25 | | 571335 | 194,05 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |

B

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------|----------|--------|
| Bampi BALPEX serie LP | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 26* ⁽¹²⁾ | | 570750 | 204,43 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| Bampi BALPEX serie MP | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|--|---|----------|----------|--------|
| Bampi BALPEX Gas | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol) | H 12* | | 570300 | 168,10 | |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 | |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | |
| | Rfz 12* | | 571320 | 194,05 | |
| | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 | |
| | Rfz 20* | | 571330 | 194,05 | |
| | Rfz 25 | | 571335 | 194,05 | |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | | |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | | |
| BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol) | H 14* | | 570310 | 168,10 | |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 | |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 | |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | |
| | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 | |
| | Rfz 18* | | 571327 | 194,05 | |
| | Rfz 20* | | 571330 | 194,05 | |
| | Rfz 25 | | 571335 | 194,05 | |
| | Rfz 32 | | 571340 | 194,05 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| U 16* | | 570765 | 174,33 | | |
| U 18* | | 570770 | 174,33 | | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | | |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | | |
| U 40 | | 570790 | 249,07 | | |
| U 50 | | 570795 | 298,89 | | |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | | |
| U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | | |
| BEGETUBE/ IVAR | B 14* | | 570845 | 203,40 | |
| | B 16* | | 570850 | 203,40 | |
| | B 18* | | 570855 | 203,40 | |
| | B 20* | | 570860 | 203,40 | |
| | B 26 | | 570870 | 224,16 | |
| | B 32 | | 570880 | 224,16 | |
| | Fz 40 | | 570742 | 205,47 | |
| | Fz 50 | | 570747 | 311,35 | |
| | F 63 (PZ-S) | | 572385 | 645,58 | |
| | Fz 75 (PR-3B) | Z4 | 572830 R | 609,25 | |
| | Béné inox Série 41 | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| M 18 | | | 570120 | 154,61 | |
| M 22 | | | 570130 | 154,61 | |
| M 28 | | | 570140 | 154,61 | |
| M 35 | | | 570150 | 154,61 | |
| M 42 (PR-3S) | | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| M 54 (PR-3S) | | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| M 76,1 XL (PR-3S) | | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| M 88,9 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| M 108,0 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| Brass Form Master-Al-Pex | H 16* | | 570320 | 168,10 | |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 | |
| | Rfz 18* | | 571327 | 194,05 | |
| | Acz 20* | | 572646 | 194,05 | |
| | Rfz 25 | | 571335 | 194,05 | |
| | Rfz 32 | | 571340 | 194,05 | |
| | Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 |
| | | Rfz 18* | | 571327 | 194,05 |
| Acz 20* | | | 572646 | 194,05 | |
| Rfz 25 | | | 571335 | 194,05 | |
| Rfz 32 | | | 571340 | 194,05 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | | |
|--|----------------------|-----------------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------|----------|--------|
| BRASSTECH MULTitermoSAN Brasspress | B 16* | | 570850 | 203,40 | CHIALI CHIALIPEX | TH 16* | | 570460 | 186,32 | | |
| | B 20* | | 570860 | 203,40 | | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | |
| | B 26 | | 570870 | 224,16 | | TH 26* | | 570475 | 186,32 | | |
| | B 32 | | 570880 | 224,16 | | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | |
| | F 16* | | 570717 | 177,45 | | TH 40 | | 570485 | 246,99 | | |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 | | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 | | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 | | Climatrix Climatrix Rhinopex | H 16* | | 570320 | 168,10 | |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 | | | H 20* | | 570350 | 168,10 | |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 | | | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 | | | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 | | | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | | | TH 14* | | 570455 | 186,32 | |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | | | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | | | TH 18* | | 570465 | 186,32 | |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 | | | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | Climatrix Variotherm | TH 11,6* | | 570482 | 186,32 | |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | | | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | | System TH | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | | | ClouSet | TH 16* | | 570460 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | | TH 18* | | | 570465 | 186,32 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | | | TH 20* | | | 570470 | 186,32 |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 | | | TH 16 S (PR-2B)** | | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | | | TH 18 S (PR-2B)** | | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | | | TH 20 S (PR-2B)** | | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | | | Comap PEX Press | | RFz 12* | | 571320 |
| | C | | | | | RFz 16* | | | | 571325 | 194,05 |
| Cello Products -B- Press | VUS ½" (OD 15,9 mm) | | 571770 | 186,79 | RFz 20* | | | 571330 | 194,05 | | |
| | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | | 571775 | 186,79 | RFz 25 | | | 571335 | 194,05 | | |
| | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 571780 | 186,79 | Comap Multiskin | TH 14* | | | 570455 | 186,32 | |
| | VUS 1¼" (OD 34,9 mm) | | 571785 | 186,79 | | TH 16* | | | 570460 | 186,32 | |
| | VUS 1½" (OD 41,3 mm) | | 571790 | 360,13 | | TH 18* | | 570465 | 186,32 | | |
| VUS 2" (OD 54,0 mm) | | 571795 | 370,51 | TH 20* | | | 570470 | 186,32 | | | |
| | | | | TH 26* | | | 570475 | 186,32 | | | |
| CGR DYNAFLU multicouche | H 16* | | 570320 | 168,10 | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | THL 32 | | 570487 | 186,32 | | | |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | TH 40 | | 570485 | 246,99 | | | |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | THz 75 (PR-3B) | Z4 | 572829 R | 609,25 | | | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | U 14* | | 570760 | 174,33 | | | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | U 16* | | 570765 | 174,33 | | | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | U 18* | | 570770 | 174,33 | | | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | U 20* | | 570775 | 174,33 | | | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | U 32 | | 570785 | 204,43 | | | |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | U 40 | | 570790 | 249,07 | | | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | U 50 | | 570795 | 298,89 | | | |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | | | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | | | |
| U 40 | | 570790 | 249,07 | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | | | | |
| U 50 | | 570795 | 298,89 | H 14* | | 570310 | 168,10 | | | | |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | H 16* | | 570320 | 168,10 | | | | |
| U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | H 18* | | 570340 | 168,10 | | | | |
| CGR DYNAFLU PER | H 12* | | 570300 | 168,10 | H 20* | | 570350 | 168,10 | | | |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 | H 26* | | 570370 | 168,10 | | | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | H 32 | | 570380 | 168,10 | | | |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 | H 40 (PZ-4G) | | 570390 | 565,67 | | | |
| | RFz 12* | | 571320 | 194,05 | | | | | | | |
| | RFz 16* | | 571325 | 194,05 | | | | | | | |
| | RFz 20* | | 571330 | 194,05 | | | | | | | |
| RFz 25 | | 571335 | 194,05 | | | | | | | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

REMS Presszangen REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Comap Multiskin Gas | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | THL 32 | | 570487 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | COMISA Press System | TH 14* | | 570455 |
| TH 16* | | | 570460 | 186,32 |
| TH 18* | | | 570465 | 186,32 |
| TH 20* | | | 570470 | 186,32 |
| TH 25* | | | 570495 | 186,32 |
| TH 26* | | | 570475 | 186,32 |
| TH 32 | | | 570480 | 186,32 |
| TH 40 | | | 570485 | 246,99 |
| TH 50 (PZ-S) | | | 572400 | 645,58 |
| TH 63 (PZ-S) | | | 572405 | 645,58 |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| TH 18 S (PR-2B)** | | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| TH 25 S (PR-2B)** | | Z8 | 574792 R | 124,51 |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| TH 32 S (PR-2B) | | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| H 14* | | | 570310 | 168,10 |
| H 16* | | | 570320 | 168,10 |
| H 18* | | | 570340 | 168,10 |
| H 20* | | | 570350 | 168,10 |
| H 26* | | | 570370 | 168,10 |
| H 32 | | | 570380 | 168,10 |
| B 14* | | | 570845 | 203,40 |
| B 16* | | 570850 | 203,40 | |
| B 18* | | 570855 | 203,40 | |
| B 20* | | 570860 | 203,40 | |
| B 26 | | 570870 | 224,16 | |
| B 32 | | 570880 | 224,16 | |
| COMISA Press System Gas | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | CONEL CONNECT INOX | M 15 | | 570110 |
| M 18 | | | 570120 | 154,61 |
| M 22 | | | 570130 | 154,61 |
| M 42 (PR-3S) | | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| M 54 (PR-3S) | | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| V 15 | | | 570115 | 154,61 |
| V 18 | | | 570125 | 154,61 |
| V 22 | | | 570135 | 154,61 |
| V 42 (PR-2B) | | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| V 54 (PR-2B) | | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| CONEL CONNECT MULTI | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | VP 16* | | 570910 | 185,75 |
| | VP 20* | | 570915 | 185,75 |
| | VP 32 | | 570925 | 205,47 |
| CONEL CONNECT MV2 | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574798 R | 136,96 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Conex Bänninger <A> Press Inox (304) | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 35 (PR-3S) | Z2 | 572727 R | 672,57 |
| | M 42 (PZ-46) | | 570160 | 498,19 |
| | M 54 (PZ-46) | | 570170 | 498,19 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| Conex Bänninger <A> Press Inox (316L) | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 35 (PR-3S) | Z2 | 572727 R | 672,57 |
| | M 42 (PZ-46) | | 570160 | 498,19 |
| | M 54 (PZ-46) | | 570170 | 498,19 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| Conex Bänninger >B< Flex | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| | F 18* | | 570720 | 177,45 |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B) | Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 |
| | Rfz 18* | | 571327 | 194,05 |
| | Rfz 20* | | 571330 | 194,05 |
| | Rfz 25 | | 571335 | 194,05 |
| | Rfz 32 | | 571340 | 194,05 |
| TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| TH 18* | | 570465 | 186,32 | |
| TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| TH 25* | | 570495 | 186,32 | |
| TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| Conex Bänninger >B< Flex Gas | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| | F 18* | | 570720 | 177,45 |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B) | Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 |
| Rfz 18* | | 571327 | 194,05 | |
| Rfz 20* | | 571330 | 194,05 | |
| Rfz 25 | | 571335 | 194,05 | |
| Rfz 32 | | 571340 | 194,05 | |
| TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| TH 18* | | 570465 | 186,32 | |
| TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| TH 25* | | 570495 | 186,32 | |
| TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| Conex Bänninger >B< MaxiPro | BMP ¼" | | 571700 R | 184,71 |
| | BMP ⅜" | | 571702 R | 184,71 |
| | BMP ½" | | 571704 R | 184,71 |
| | BMP ⅝" | | 571706 R | 184,71 |
| | BMP ¾" | | 571708 R | 184,71 |
| | BMP 1" | | 571710 R | 184,71 |
| | BMP 1 ⅜" | | 571712 R | 184,71 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|--|---|---|----------|----------------|--|---|---|----------|----------|--------|
| Conex Bänninger >B- Press | V 12 | | 570107 | 154,61 | Conex Bänninger >B- Press XL stainless | XP 64,0 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579100 R | 1.056,63 | |
| | V 14 | | 570112 | 154,61 | | XP 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579108 R | 1.161,47 | |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 | | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | V 16 | | 570117 | 154,61 | | CBM 88,9 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579144 R | 1.355,58 | |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 | | CBM 108,0 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579146 R | 1.355,58 | |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 | | Conex Bänninger >B- Press Solar | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 | | | V 14 | | 570112 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 | | | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 | | | V 16 | | 570117 | 154,61 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 | | | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 | V 22 | | | 570135 | 154,61 | |
| | V 14 S (PR-2B) | Z8 | 574800 R | 124,51 | V 28 | | | 570145 | 154,61 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | V 35 | | | 570155 | 154,61 | |
| | V 16 S (PR-2B) | Z8 | 574802 R | 124,51 | V 42 | | | 570165 | 360,13 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | V 54 | | | 570175 | 370,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | V 12 S (PR-2B) | | Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | V 14 S (PR-2B) | | Z8 | 574800 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | V 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | M 15 | | 570110 | 154,61 | V 16 S (PR-2B) | Z8 | 574802 R | 124,51 | | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | | |
| | Conex Bänninger >B- Press XL copper | VFz 64,0 (PR-3B) | Z5 | 572815 R | 609,25 | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | | CBVFz 66,7 (PR-3B) | Z5 | 572847 R | 609,25 | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| VFz 76,1 (PR-3B) ⁵⁾ | | Z5 | 572816 R | 609,25 | D | | | | | |
| VFz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾ | | Z5 | 572817 R | 645,58 | Debrunner Acifer | M 12 | | 570100 | 154,61 | |
| VFz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾ | | Z5 | 572818 R | 645,58 | d-a Presssystem | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| Conex Bänninger >B- Press carbon | V 15 | | 570115 | 154,61 | C-Stahl | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 | M 22 | | 570130 | 154,61 | | |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 | M 28 | | 570140 | 154,61 | | |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 | M 35 | | 570150 | 154,61 | | |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 | | |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | | |
| Conex Bänninger >B- Press XL carbon | XP 64,0 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579100 R | 1.056,63 | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| | XP 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579108 R | 1.161,47 | DUOPIPE SYSTEMS | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | DUOFIL MKSYSTEM | U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| | CBM 88,9 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579144 R | 1.355,58 | | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | CBM 108,0 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579146 R | 1.355,58 | | U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| Conex Bänninger >B- Press Gas | V 12 | | 570107 | 154,61 | | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | V 14 | | 570112 | 154,61 | DW Verbundrohr | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 | multitubo systems | U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| | V 16 | | 570117 | 154,61 | | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 | | U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 | | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 | | U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 | | U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 | | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 | | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 | | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | |
| | V 14 S (PR-2B) | Z8 | 574800 R | 124,51 | E | | | | | |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | EBRILLE | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| V 16 S (PR-2B) | Z8 | 574802 R | 124,51 | Isomonflex | U 20* | | 570775 | 174,33 | | |
| V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | | U 25* | | 570780 | 174,33 | | |
| V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | | H 26* | | 570370 | 168,10 | | |
| V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | | TH 26* | | 570475 | 186,32 | | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| Conex Bänninger >B- Press Inox | V 15 | | 570115 | 154,61 | | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 | EBRILLE | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 | Monflex | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 | | U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 | | H 26* | | 570370 | 168,10 | |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 | | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 | | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 | | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 | | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | | U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | | H 26* | | 570370 | 168,10 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

REMS Presszangen REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--------------------------------|------------------------------------|---|----------|----------|
| EFFEBI | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| EFFEBI-PRESS | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| Aisi316 | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| System M Profile ¹⁾ | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) ⁵⁾ | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| EFFEBI | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| EFFEBI-PRESS | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| Aisi316 | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| System V Profile | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| EFFEBI | M 12 | | 570100 | 154,61 |
| EFFEBI-PRESS | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| Carbon-S | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| System M Profile ¹⁾ | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| EFFEBI | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| EFFEBI-PRESS | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| Carbon-S | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| System V Profile | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| EFFEBI | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| EFFEBI-PRESS | V 14 | | 570112 | 154,61 |
| COPPER | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 16 | | 570117 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 14 S (PR-2B) | Z8 | 574800 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 16 S (PR-2B) | Z8 | 574802 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| EFFEBI | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| EFFEBI-PRESS | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| UNICO | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|----------------|----------------------|-----------------------------|----------|--------|
| EFFEBI | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| EFFEBI-PRESS | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| UNICO (GAS) | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| EFFEBI | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| PRESSTIGE | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| EFFEBI | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| PRESSTIGE 4E05 | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| EFFEBI | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| PRESSTIGE-GAS | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| EFFEBI | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| TOF-GAS | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| MULTIPINZA | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | H 40 (PZ-4G) | | 570390 | 565,67 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----------|--------------|--|------------------------------------|---|---|----------|----------|--------|
| EFFEBI TOF MULTIPINZA | TH 16* | | 570460 | 186,32 | EMMETI GERPEX- FIVPRESS | B 16* | | 570850 | 203,40 | | |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 | | B 20* | | 570860 | 203,40 | | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | B 26 | | 570870 | 224,16 | | |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 | | B 32 | | 570880 | 224,16 | | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | | H 16* | | 570320 | 168,10 | | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | H 20* | | 570350 | 168,10 | | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | | TH 16* | | 570460 | 186,32 | | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | TH 26* | | 570475 | 186,32 | | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | | TH 40 | | 570485 | 246,99 | | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | U 16* | | 570765 | 174,33 | | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | U 20* | | 570775 | 174,33 | | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | EMPUR | TH 14* | | 570455 | 186,32 | |
| | F 16* | | 570717 | 177,45 | | | TH 15* | | 570457 | 186,32 | |
| | F 18* | | 570720 | 177,45 | | | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 | | | TH 17* | | 570462 | 186,32 | |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 | | | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 | | | TH 25* | | 570495 | 186,32 | |
| | Fz 40 | | 570742 | 205,47 | | | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 | |
| | Fz 50 | | 570747 | 311,35 | | | TH 15 S (PR-2B)** | Z8 | 574780 R | 124,51 | |
| | F 63 (PZ-S) | | 572385 | 645,58 | | | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 | | | TH 17 S (PR-2B)** | Z8 | 574784 R | 124,51 | |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 | | | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | F 24 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 | | | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| | F 32 S (PR-2B) | Z8 | 574734 R | 136,96 | | | Esta Rohr simplesta SH M | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 | | | | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 | | | | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | | | | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 | | | | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | | M 42 (PZ-4G) | | | 570160 | 498,19 | |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | | M 54 (PZ-4G) | | | 570170 | 498,19 | |
| | H 40 (PZ-4G) | | 570390 | 565,67 | | M 42 (PR-3S) | | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | | M 54 (PR-3S) | | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 | | M 76,1 XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | | M 88,9 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | | M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾ | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | U 26 ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | | M 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | | M 18 S (PR-2B) | | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 | | M 22 S (PR-2B) | | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 | | M 28 S (PR-2B) | | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | | M 35 S (PR-2B) | | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | | Esta Rohr simplesta ST M | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | B 16* | | 570850 | 203,40 | | | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | B 18* | | 570855 | 203,40 | | | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| B 20* | | 570860 | 203,40 | M 28 | | | 570140 | 154,61 | | | |
| B 26 | | 570870 | 224,16 | M 35 | | | 570150 | 154,61 | | | |
| B 32 | | 570880 | 224,16 | M 42 (PZ-4G) | | | 570160 | 498,19 | | | |
| EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS | U 16* | | 570765 | 174,33 | M 54 (PZ-4G) | | | 570170 | 498,19 | | |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 | M 42 (PR-3S) | | Z2 | 572706 R | 672,57 | | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | M 54 (PR-3S) | | Z2 | 572708 R | 672,57 | | |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | M 76,1 XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | M 88,9 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | |
| EFIELD MULTILAYER PRESS WATER | U 16* | | 570765 | 174,33 | M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾ | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 | M 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | M 18 S (PR-2B) | | Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | M 22 S (PR-2B) | | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | M 28 S (PR-2B) | | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass | VUS 1/2" (OD 15,9 mm) | | 571770 | 186,79 | M 35 S (PR-2B) | | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| | VUS 3/4" (OD 22,2 mm) | | 571775 | 186,79 | EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile ¹⁾ | M 12 | | 570100 | 154,61 | | |
| | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 571780 | 186,79 | | M 15 | | 570110 | 154,61 | | |
| | VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm) | | 571785 | 186,79 | | M 18 | | 570120 | 154,61 | | |
| | VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm) | | 571790 | 360,13 | | M 22 | | 570130 | 154,61 | | |
| | VUS 2" (OD 54,0 mm) | | 571795 | 370,51 | | M 28 | | 570140 | 154,61 | | |
| Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper | VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm) | Z5 | 572819 R | 609,25 | | M 35 | | 570150 | 154,61 | | |
| | VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm) | Z5 | 572820 R | 609,25 | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | |
| | VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm) | Z5 | 572821 R | 645,58 | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|-------------------------------|--------------------------|---|----------|----------|
| EUROTUBI | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| EUROPA | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| Inox Pressfitting | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| System M-Profil ¹⁾ | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| Evans | VAU 15 (½") (OD 12,7 mm) | | 572687 | 159,80 |
| Components | VAU 20 (¾") (OD 19,1 mm) | | 572689 | 159,80 |
| Presslok | VAU 25 (1") (OD 25,4 mm) | | 572691 | 159,80 |
| | ECl 1½" | | 571932 | 200,28 |
| | ECl 2" (PZ-4G) | | 571934 | 498,19 |
| | ECl 2½" XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579104 R | 1.056,63 |
| | ECl 3" XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579105 R | 1.161,47 |
| | ECl 4" XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579106 R | 1.355,58 |
| F | | | | |
| FAR Rubinetterie | TH 14* | | 570455 | 186,32 |
| PRESSFAR | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 17* | | 570462 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Z8 | 574784 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | H 14* | | 570310 | 168,10 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | H 40 (PZ-4G) | | 570390 | 565,67 |
| | U 14* | | 570760 | 174,33 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| F.B.Q. BARONIO | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| BQ PRESS SOLAR | V 14 | | 570112 | 154,61 |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 16 | | 570117 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 14 S (PR-2B) | Z8 | 574800 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | VG 16 S (PR-2B) | Z8 | 574754 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| F.B.Q. BARONIO | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| BQ PRESS WATER | V 14 | | 570112 | 154,61 |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 16 | | 570117 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 14 S (PR-2B) | Z8 | 574800 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | VG 16 S (PR-2B) | Z8 | 574754 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|------------------|----------------------|-----------------------------|----------|----------|
| F.B.Q. BARONIO | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| BQ PRESS GAS | V 14 | | 570112 | 154,61 |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 16 | | 570117 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 14 S (PR-2B) | Z8 | 574800 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | VG 16 S (PR-2B) | Z8 | 574754 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| FERCOFLOOR | RfZ 16* | | 571325 | 194,05 |
| DUO Press | RfZ 20* | | 571330 | 194,05 |
| FERCO PEX | RfZ 25 | | 571335 | 194,05 |
| | RfZ 32 | | 571340 | 194,05 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| FERCOFLOOR | RfZ 16* | | 571325 | 194,05 |
| DUO Press | RfZ 20* | | 571330 | 194,05 |
| MULTIFER | RfZ 25 | | 571335 | 194,05 |
| | RfZ 32 | | 571340 | 194,05 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| FERRO systems | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| BRASELI | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| GPF GAS | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| FERRO systems | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| BRASELI | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| GPF MULT | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| Pressfitting | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| MULTICAPA | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| FERRO systems | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| BRASELI | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| GPF PPSU | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| Pressfitting | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| PEX y MULTICAPA | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| FERRO systems | RfZ 16* | | 571325 | 194,05 |
| BRASELI | RfZ 20* | | 571330 | 194,05 |
| GPF PRESS | RfZ 25 | | 571335 | 194,05 |
| Pressfitting PEX | RfZ 32 | | 571340 | 194,05 |
| FILINOX | FTB 15 | | 571432 | 224,16 |
| Filpress | FTB 18 | | 571434 | 224,16 |
| | FTB 22 | | 571436 | 224,16 |
| | FTB 28 | | 571438 | 224,16 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|----------|
| FILINOX Instalpress Steel | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | FILINOX Instalpress Inox | M 15 | | 570110 |
| M 18 | | | 570120 | 154,61 |
| M 22 | | | 570130 | 154,61 |
| M 28 | | | 570140 | 154,61 |
| M 35 | | | 570150 | 154,61 |
| M 42 (PR-3S) | | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| M 54 (PR-3S) | | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| M 76,1 XL (PR-3S) | | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| M 88,9 G XL (PR-3S) | | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| M 108,0 G XL (PR-3S) | | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| M 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| M 18 S (PR-2B) | | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| M 22 S (PR-2B) | | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| M 28 S (PR-2B) | | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| M 35 S (PR-2B) | | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS | | RFz 16* | | 571325 |
| | RFz 20* | | 571330 | 194,05 |
| | RFz 25 | | 571335 | 194,05 |
| | RFz 32 | | 571340 | 194,05 |
| FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA | RFz 16* | | 571325 | 194,05 |
| | RFz 18* | | 571327 | 194,05 |
| | RFz 20* | | 571330 | 194,05 |
| | RFz 25 | | 571335 | 194,05 |
| FITTINGS ESTÁNDAR PE-X | RFz 16* | | 571325 | 194,05 |
| | RFz 20* | | 571330 | 194,05 |
| | RFz 25 | | 571335 | 194,05 |
| | RFz 32 | | 571340 | 194,05 |
| FORNARA ForPress | B 16* | | 570850 | 203,40 |
| | B 20* | | 570860 | 203,40 |
| | B 26 | | 570870 | 224,16 |
| | B 32 | | 570880 | 224,16 |
| | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B) | Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|-------------------------------------|--|---|----------|----------|--------|
| FORZA WATER CRIMP (AUS) | K16/P18* | | 572600 | 194,05 | |
| | K/20* | | 572605 | 194,05 | |
| | K/25* | | 572610 | 194,05 | |
| | K32 | | 572615 | 194,05 | |
| | K1/40 | | 572620 | 194,05 | |
| | K1/50 | | 572625 | 318,61 | |
| | FORZA STAINLESS WATER CRIMP | K16/P18* | | 572600 | 194,05 |
| | | K/20* | | 572605 | 194,05 |
| | FORZA STESSO PEX WATER AND GAS CRIMP (AUS) | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| U 25* | | | 570780 | 174,33 | |
| U 32 | | | 570785 | 204,43 | |
| U 40 | | | 570790 | 249,07 | |
| U 50 | | | 570795 | 298,89 | |
| U 63 (PZ-S) | | | 572365 | 645,58 | |
| FORZA GAS CRIMP (AUS) | | K16/P18* | | 572600 | 194,05 |
| | | K/20* | | 572605 | 194,05 |
| FORZA COPPER V PRESS (AUS) | | K/25* | | 572610 | 194,05 |
| | K32 | | 572615 | 194,05 | |
| | K1/40 | | 572620 | 194,05 | |
| | K1/50 | | 572625 | 318,61 | |
| | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | 572687 | 159,80 | |
| | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | 572689 | 159,80 | |
| | VAU 25 (OD 25,4 mm) | | 572691 | 159,80 | |
| | VAU 32 (OD 31,8 mm) | | 572693 | 168,10 | |
| | VAU 40 (OD 38,1 mm) | | 572695 | 249,07 | |
| | VAU 50 (OD 50,8 mm) | | 572697 | 441,10 | |
| | VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm) | Z5 | 572839 R | 609,25 | |
| | VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm) | Z5 | 572840 R | 609,25 | |
| | VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm) | Z5 | 572841 R | 645,58 | |
| | VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm) | Z8 | 574804 R | 124,51 | |
| | VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm) | Z8 | 574806 R | 124,51 | |
| | VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm) | Z8 | 574808 R | 136,96 | |
| FORZA STAINLESS V PRESS (AUS) | V 15 | | 570115 | 154,61 | |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 | |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 | |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 | |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 | |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| | FRABO FRABOPRESS 316 GAS M | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| M 28 | | | 570140 | 154,61 | |
| M 35 | | | 570150 | 154,61 | |
| M 42 (PR-3S) | | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| M 54 (PR-3S) | | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| M 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| M 18 S (PR-2B) | | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| M 22 S (PR-2B) | | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| M 28 S (PR-2B) | | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| M 35 S (PR-2B) | | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| FRABO FRABOPRESS 316 GAS V | | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 | |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 | |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 | |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 | |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|------------|----------------------|---|----------|----------|
| FRABO | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| FRABOPRESS | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| 316 M | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579107 R | 1.161,47 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| FRABO | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| FRABOPRESS | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| 316 V | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| FRABO | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| FRABOPRESS | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| CHROME | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| FRABO | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| FRABOPRESS | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| C-STEEL M | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579107 R | 1.161,47 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| FRABO | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| FRABOPRESS | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| C-STEEL V | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| FRABO | M 12 | | 570100 | 154,61 |
| FRABOPRESS | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| GAS M | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| FRABO | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| FRABOPRESS | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| GAS V | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|-----------------|----------------------|---|----------|----------|
| FRABO | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| FRABOPRESS | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| KOMBI | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | M 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579107 R | 1.161,47 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| FRABO | M 12 | | 570100 | 154,61 |
| FRABOPRESS M | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579107 R | 1.161,47 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| FRABO | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| FRABOPRESS | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| SOLAR | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| FRABO | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| FRABOPRESS V | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| Fränkische | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| alpex-duo XS | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| Fränkische | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| alpex F50 PROFI | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| (DN 26) | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | VP 16* | | 570910 | 185,75 |
| | VP 20* | | 570915 | 185,75 |
| | VP 32 | | 570925 | 205,47 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|-------------------------|---|---|----------|----------|--------|
| Fränkische alplex L | Fz 40 | | 570742 | 205,47 | |
| | Fz 50 | | 570747 | 311,35 | |
| | F 63 (PZ-S) | | 572385 | 645,58 | |
| | Fz 75 (PR-3B) | Z4 | 572830 R | 609,25 | |
| G | | | | | |
| gabotherm H+S | TH 10* | | 570467 | 186,32 | |
| | TH 12* | | 570452 | 186,32 | |
| | TH 14* | | 570455 | 186,32 | |
| | TH 15* | | 570457 | 186,32 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 17* | | 570462 | 186,32 | |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | TH 10 S (PR-2B)** | Z8 | 574772 R | 124,51 | |
| | TH 12 S (PR-2B)** | Z8 | 574776 R | 124,51 | |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 | |
| | TH 15 S (PR-2B)** | Z8 | 574780 R | 124,51 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Z8 | 574784 R | 124,51 | |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | Gallagher USA YogaPipe ACR | H 12* (1/4") | | 570300 | 168,10 |
| | | U 14* (3/8") | | 570760 | 174,33 |
| | | U 16* (1/2") | | 570765 | 174,33 |
| | | U 18* (5/8") | | 570770 | 174,33 |
| | | U 20* (3/4") | | 570775 | 174,33 |
| | | U 25* (7/8") | | 570780 | 174,33 |
| | | U 32 (1 1/4") | | 570785 | 204,43 |
| | | Geberit Mapress C-STAHl | M 12 | | 570100 |
| M 15 | | | 570110 | 154,61 | |
| M 18 | | | 570120 | 154,61 | |
| M 22 | | | 570130 | 154,61 | |
| M 28 | | | 570140 | 154,61 | |
| M 35 | | | 570150 | 154,61 | |
| M 35 (PR-3S) | Z2 | | 572727 R | 672,57 | |
| M 42 (PZ-4G) | | | 570160 | 498,19 | |
| M 54 (PZ-4G) | | | 570170 | 498,19 | |
| M 42 (PR-3S) | Z2 | | 572706 R | 672,57 | |
| M 54 (PR-3S) | Z2 | | 572708 R | 672,57 | |
| M 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | | 579107 R | 1.161,47 | |
| M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | | 579101 R | 1.161,47 | |
| M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | | 579110 R | 1.355,58 | |
| M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | | 579111 R | 1.355,58 | |
| M 12 S (PR-2B) | Z8 | | 574736 R | 124,51 | |
| M 15 S (PR-2B) | Z8 | | 574738 R | 124,51 | |
| M 18 S (PR-2B) | Z8 | | 574740 R | 124,51 | |
| M 22 S (PR-2B) | Z8 | | 574742 R | 124,51 | |
| M 28 S (PR-2B) | Z8 | | 574744 R | 124,51 | |
| M 35 S (PR-2B) | Z8 | | 574746 R | 136,96 | |
| Geberit Mapress C-STAHl | M 22 | | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | | 570140 | 154,61 |
| Sprinkler nass | M 35 (PR-3S) | Z2 | 572727 R | 672,57 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579107 R | 1.161,47 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|-------------------------------------|---|---|----------|----------|--------|
| Geberit Mapress Edelstahl | M 12 | | 570100 | 154,61 | |
| | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | M 35 (PR-3S) | Z2 | 572727 R | 672,57 | |
| | M 42 (PZ-4G) | | 570160 | 498,19 | |
| | M 54 (PZ-4G) | | 570170 | 498,19 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579107 R | 1.161,47 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | Geberit Mapress Edelstahl Gas | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| M 28 | | | 570140 | 154,61 | |
| M 35 | | | 570150 | 154,61 | |
| M 35 (PR-3S) | | Z2 | 572727 R | 672,57 | |
| M 42 (PR-3S) | | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| M 54 (PR-3S) | | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| M 76,1 XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579107 R | 1.161,47 | |
| M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾ | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾ | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| M 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| M 18 S (PR-2B) | | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| Geberit Mapress Edelstahl Sprinkler | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | M 35 (PR-3S) | Z2 | 572727 R | 672,57 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579107 R | 1.161,47 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| Geberit Mapress Kupfer | M 12 | | 570100 | 154,61 | |
| | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | M 35 (PR-3S) | Z2 | 572727 R | 672,57 | |
| | M 42 (PZ-4G) | | 570160 | 498,19 | |
| | M 54 (PZ-4G) | | 570170 | 498,19 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579107 R | 1.161,47 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | |
| M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | |
| M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 | | |
| M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| Geberit Mapress Kupfer Gas | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | M 35 (PR-3S) | Z2 | 572727 R | 672,57 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | |
| M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

1) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

2) Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

3) Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

4) Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

5) Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

6) Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

7) Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

8) Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

9) Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

10) Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

11) Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

12) Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Geberit Mepla | G 16* | | 570400 | 186,79 |
| | G 20* | | 570410 | 186,79 |
| | G 26* | | 570420 | 198,21 |
| | G 32 | | 570430 | 211,70 |
| | G 40 | | 570440 | 273,98 |
| | G 50 | | 570450 | 286,44 |
| | G 63 (PZ-S) | | 572470 | 809,59 |
| Geberit Mepla Therm | G 16* | | 570400 | 186,79 |
| | G 20* | | 570410 | 186,79 |
| | G 26* | | 570420 | 198,21 |
| Geberit Volex | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| General Fittings 5T00 | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| General Fittings Ewoprex | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| General Fittings Serie 5S00 | B 16* | | 570850 | 203,40 |
| | B 18* | | 570855 | 203,40 |
| | B 20* | | 570860 | 203,40 |
| | B 26 | | 570870 | 224,16 |
| | B 32 | | 570880 | 224,16 |
| | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B) | Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | H 40 (PZ-4G) | | 570390 | 565,67 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---|---------------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| General Fittings Trident | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| General Fittings Trident Gas | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | Giacomini Raccordi RM Giacomini | H 16* | | 570320 |
| H 20* | | | 570350 | 168,10 |
| H 26* | | | 570370 | 168,10 |
| H 32 | | | 570380 | 168,10 |
| TH 16* | | | 570460 | 186,32 |
| TH 20* | | | 570470 | 186,32 |
| TH 26* | | | 570475 | 186,32 |
| TH 32 | | | 570480 | 186,32 |
| TH 40 | | | 570485 | 246,99 |
| TH 50 (PZ-S) | | | 572400 | 645,58 |
| TH 63 (PZ-S) | | | 572405 | 645,58 |
| U 16* | | | 570765 | 174,33 |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| Giacomini RM MULTIGAS | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| Giacomini Valvole Giacomini serie R850V | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| SA 15 | | 570935 | 185,75 | |
| SA 18 | | 570940 | 185,75 | |
| SA 22 | | 570945 | 185,75 | |
| SA 28 | | 570950 | 185,75 | |
| SA 35 | | 570955 | 185,75 | |
| M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| Golán Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Pres | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| Grinnell G-PRESS Copper Fittings | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 |
| | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 |
| | VUS ½" (OD 15,9 mm) | | 571770 | 186,79 |
| | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | | 571775 | 186,79 |
| | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 571780 | 186,79 |
| | VUS 1¼" (OD 34,9 mm) | | 571785 | 186,79 |
| | VUS 1½" (OD 41,3 mm) | | 571790 | 360,13 |
| | VUS 2" (OD 54,0 mm) | | 571795 | 370,51 |
| | VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm) | Z5 | 572819 R | 609,25 |
| | VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm) | Z5 | 572820 R | 609,25 |
| VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm) | Z5 | 572821 R | 645,58 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------|--------|
| GS Wärmesysteme System TH | TH 14* | | 570455 | 186,32 | Herotec tempusPRESS PLUS | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | H 25* | | 570360 | 168,10 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | H 40 (PZ-4G) | | 570390 | 565,67 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | | RFz 16* | | 571325 | 194,05 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | RFz 20* | | 571330 | 194,05 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | RFz 25 | | 571335 | 194,05 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 | | RFz 32 | | 571340 | 194,05 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574798 R | 136,96 | | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | GS Wärmesysteme System V | V 15 | | 570115 | | 154,61 | TH 40 | | 570485 |
| V 18 | | 570125 | 154,61 | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | |
| V 22 | | 570135 | 154,61 | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | |
| V 28 | | 570145 | 154,61 | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| V 35 | | 570155 | 154,61 | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | | |
| V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | U 16* | | 570765 | 174,33 | | |
| V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | U 20* | | 570775 | 174,33 | | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | U 25* | | 570780 | 174,33 | | |
| H | | | | | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| HASTINIK Hastinik/Hitpress | M 15 | | 570110 | 154,61 | U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | |
| | M 42 (PZ-4G) | | 570160 | 498,19 | Herotec | H 16* | 570320 | 168,10 | |
| | M 54 (PZ-4G) | | 570170 | 498,19 | tempusPRESS | H 20* | 570350 | 168,10 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | PLUS PPSU | H 25* | 570360 | 168,10 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | TH 25* | | 570495 | 186,32 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | heima24 | TH 16* | | 570460 | 186,32 | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| TH 32 | | 570480 | 186,32 | U 20* | | 570775 | 174,33 | | |
| TH 40 | | 570485 | 246,99 | U 25* | | 570780 | 174,33 | | |
| TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | U 32 | | 570785 | 204,43 | | |
| TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | U 40 | | 570790 | 249,07 | | |
| TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | U 50 | | 570795 | 298,89 | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | | |
| U 16* | | 570765 | 174,33 | HELIROMA Klimapress | U 16* | 570765 | 174,33 | | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | U 20* | | 570775 | 174,33 | | |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | U 25* | | 570780 | 174,33 | | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | U 32 | | 570785 | 204,43 | | |
| U 40 | | 570790 | 249,07 | U 40 | | 570790 | 249,07 | | |
| U 50 | | 570795 | 298,89 | U 50 | | 570795 | 298,89 | | |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | | |
| U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | | |
| U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | | |
| HELIROMA Klimapress PPSU | U 16* | | 570765 | 174,33 | HERZ PIPEFIX | TH 10* | 570467 | 186,32 | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | TH 16* | | 570460 | 186,32 | | |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | TH 26* | | 570475 | 186,32 | | |
| Henco | TH 14* | | 570455 | 186,32 | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| TH 16* | | 570460 | 186,32 | TH 40 | | 570485 | 246,99 | | |
| TH 18* | | 570465 | 186,32 | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | |
| TH 20* | | 570470 | 186,32 | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | |
| TH 26* | | 570475 | 186,32 | THz 75 (PR-3B) | | 572829 R | 609,25 | | |
| HE 32 | | 571900 | 223,12 | TH 10 S (PR-2B)** | Z8 | 574772 R | 124,51 | | |
| HEz 40 | | 571904 | 323,80 | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| | | | | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| | | | | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| | | | | TH 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| | | | | HIDRONIX | TH 16* | 570460 | 186,32 | | |
| | | | | MULTIGAS | TH 20* | 570470 | 186,32 | | |
| | | | | | TH 26* | 570475 | 186,32 | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|------------------------------|----------------------|---|----------|----------|--------|
| HIDRONIX MULTIPIPE | TH 14* | | 570455 | 186,32 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | H 14* | | 570310 | 168,10 | |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 | |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | |
| | U 14* | | 570760 | 174,33 | |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| HIDRONIX UNICO | TH 14* | | 570455 | 186,32 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | H 14* | | 570310 | 168,10 | |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 | |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | |
| | U 14* | | 570760 | 174,33 | |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| HITEC Sistema Multistrato | TH 14* | | 570455 | 186,32 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | HITHERM HTpress | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| M 22 | | | 570130 | 154,61 | |
| M 28 | | | 570140 | 154,61 | |
| M 35 | | | 570150 | 154,61 | |
| M 42 (PR-3S) | | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| M 54 (PR-3S) | | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| M 76,1 XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| M 88,9 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| M 108,0 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| M 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| M 18 S (PR-2B) | | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| M 22 S (PR-2B) | | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| M 28 S (PR-2B) | | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| M 35 S (PR-2B) | | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| HITHERM HTfire | | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|----------|----------|--------|
| HITHERM HTair | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | Hopewell press fit system | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| M 22 | | | 570130 | 154,61 | |
| M 28 | | | 570140 | 154,61 | |
| M 35 | | | 570150 | 154,61 | |
| M 42 (PZ-4G) | | | 570160 | 498,19 | |
| M 54 (PZ-4G) | | | 570170 | 498,19 | |
| M 42 (PR-3S) | | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| M 54 (PR-3S) | | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| hp praski BAVARIA-press | | TH 10* | | 570467 | 186,32 |
| | TH 12* | | 570452 | 186,32 | |
| | TH 14* | | 570455 | 186,32 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 17* | | 570462 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 10 S (PR-2B)** | Z8 | 574772 R | 124,51 | |
| | TH 12 S (PR-2B)** | Z8 | 574776 R | 124,51 | |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Z8 | 574784 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| ICMA Sempiter | H 16* | | 570320 | 168,10 | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 | |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | |
| | H 40 (PZ-4G) | | 570390 | 565,67 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| U 16* | | 570765 | 174,33 | | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | | |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | | |
| U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | | |
| U 40 | | 570790 | 249,07 | | |
| U 50 | | 570795 | 298,89 | | |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | | |
| U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | | |
| ICMA Sempigas | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | Idrosanitaria Bonomi | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| TH 20* | | | 570470 | 186,32 | |
| Homegas | | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| Idrosanitaria Bonomi Idropress | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------|----------|---|--|----------------------------------|---|---|----------|----------|
| IDROSISTEMI Ta-Press | TH 16* | | 570460 | 186,32 | IDROTRADE StormSTEEL ¹⁾ | M 12 | | 570100 | 154,61 | | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | M 15 | | 570110 | 154,61 | | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | | M 18 | | 570120 | 154,61 | | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | M 22 | | 570130 | 154,61 | | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | | M 28 | | 570140 | 154,61 | | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | M 35 | | 570150 | 154,61 | | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | |
| | F 16* | | 570717 | 177,45 | | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 | | |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 | | ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | F 32 S (PR-2B) | Z8 | 574734 R | 136,96 | | | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | Fz 40 | | 570742 | 205,47 | | | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | Fz 50 | | 570747 | 311,35 | | | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | F 63 (PZ-S) | | 572385 | 645,58 | | | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 | | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | | | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | | | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | H 40 (PZ-46) | | 570390 | 565,67 | | | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 | | ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | | | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | B 16* | | 570850 | 203,40 | | | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | B 20* | | 570860 | 203,40 | | | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | B 26 | | 570870 | 224,16 | | | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | B 32 | | 570880 | 224,16 | | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | IDROTRADE Storm Multipinza | H 16* | | 570320 | | | 168,10 | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | | H 20* | | 570350 | | | 168,10 | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | | H 26* | | 570370 | | | 168,10 | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | | H 32 | | 570380 | | | 168,10 | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| TH 16* | | | 570460 | 186,32 | M 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| TH 20* | | | 570470 | 186,32 | M 18 S (PR-2B) | | Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| TH 26* | | | 570475 | 186,32 | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | | |
| TH 32 | | | 570480 | 186,32 | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | | |
| THL 32 | | | 570487 | 186,32 | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | | |
| TH 40 | | | 570485 | 246,99 | Instantor Press System | TH 16* | | 570460 | 186,32 | | |
| TH 50 (PZ-S) | | | 572400 | 645,58 | | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | |
| TH 63 (PZ-S) | | | 572405 | 645,58 | | TH 26* | | 570475 | 186,32 | | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Z8 | 574782 R | 124,51 | | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Z8 | 574788 R | 124,51 | | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Z8 | 574794 R | 124,51 | | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| TH 32 S (PR-2B) | | Z8 | 574798 R | 136,96 | | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| U 16* | | | 570765 | 174,33 | | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| U 20* | | | 570775 | 174,33 | | Instantor Copper Press Imperial | VI 1/2" S (PR-2B) | Z8 | 574850 R | 124,51 | |
| IDROTRADE StormPRES ¹⁾ | M 15 | | 570110 | 154,61 | | | VI 3/4" S (PR-2B) | Z8 | 574852 R | 124,51 | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | | | VI 1" S (PR-2B) | Z8 | 574854 R | 124,51 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | | | Instantor Copper Press Metric | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | M 22 | | | | 570130 | 154,61 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | M 28 | | | | 570140 | 154,61 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | M 15 S (PR-2B) | | | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | M 22 S (PR-2B) | | | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | M 28 S (PR-2B) | | | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | M 35 S (PR-2B) | | | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten. * Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten. ** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten. 1) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt. 2) Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen. 3) Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188. 4) Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196. 5) Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze. 6) Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden. 7) Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden. 8) Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10. 9) Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten. 10) Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten. 11) Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden. 12) Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26 Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog. Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage. | | | | | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.
Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.
* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.
** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.
1) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
2) Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.
3) Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.
4) Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.
5) Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
6) Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.
7) Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.
8) Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.
9) Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
10) Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
11) Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.
12) Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:
www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.
Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|-------------------------|---|----------|----------|--------|
| IPA IPANA Press | TH 10* | | 570467 | 186,32 | |
| | TH 11,6* | | 570482 | 186,32 | |
| | TH 12* | | 570452 | 186,32 | |
| | TH 14* | | 570455 | 186,32 | |
| | TH 15* | | 570457 | 186,32 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 17* | | 570462 | 186,32 | |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 22* | | 570472 | 186,32 | |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 28 | | 570477 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | THz 75 (PR-3B) | | 572829 R | 609,25 | |
| | TH 10 S (PR-2B)** | Z4 | 574772 R | 124,51 | |
| | TH 11,6 S (PR-2B)** | Z8 | 574774 R | 124,51 | |
| | TH 12 S (PR-2B)** | Z8 | 574776 R | 124,51 | |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 | |
| | TH 15 S (PR-2B)** | Z8 | 574780 R | 124,51 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Z8 | 574784 R | 124,51 | |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 22 S (PR-2B)** | Z8 | 574790 R | 124,51 | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 28 S (PR-2B)** | Z8 | 574796 R | 136,96 | |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | IPA THu IPANA Press | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| TH 32 | | | 570480 | 186,32 | |
| TH 40 | | | 570485 | 246,99 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires) | | TH 14* | | 570455 | 186,32 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | THL 32 | | 570487 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | |
| IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit | K16/P18* | | 572600 | 194,05 | |
| | PF 22* | | 571980 | 209,62 | |
| IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas) | K16/P18* | | 572600 | 194,05 | |
| | K/20* | | 572605 | 194,05 | |
| | K/25* | | 572610 | 194,05 | |
| | K32 | | 572615 | 194,05 | |
| | K1/40 | | 572620 | 194,05 | |
| K1/50 | | 572625 | 318,61 | | |
| IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2 | K16/P18* | | 572600 | 194,05 | |
| | K/20* | | 572605 | 194,05 | |
| | K/25* | | 572610 | 194,05 | |
| | ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT | RFz 16* | | 571325 | 194,05 |
| | | RFz 20* | | 571330 | 194,05 |
| RFz 25 | | | 571337 | 213,78 | |
| RFz 32 | | | 571342 | 213,78 | |
| RFz 16* | | | 571325 | 194,05 | |
| RFz 18* | | | 571327 | 194,05 | |
| RFz 20* | | | 571330 | 194,05 | |
| RFz 25 | | | 571337 | 213,78 | |
| RFz 32 | | | 571342 | 213,78 | |
| U 16* | | | 570765 | 174,33 | |
| U 18* | | 570770 | 174,33 | | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | | |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | | |
| U 40 | | 570790 | 249,07 | | |
| U 50 | | 570795 | 298,89 | | |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | | |
| U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | | |
| ISOLTUBEX Multicapa GAS | RFz 16* | | 571325 | 194,05 | |
| | RFz 20* | | 571330 | 194,05 | |
| | RFz 25 | | 571337 | 213,78 | |
| | RFz 32 | | 571342 | 213,78 | |
| ISOLTUBEX Multicapa-PPSU | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| ISOTUBI NUMEPRESS | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | M 18 ¹⁾ | | 570120 | 154,61 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | M 28 ¹⁾ | | 570140 | 154,61 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| IVAR ALPEX-GAS | B 20 | | 570860 | 203,40 |
| | B 26 | | 570870 | 224,16 |
| | B 32 | | 570880 | 224,16 |
| IVAR Ivar-Press | B 14* | | 570845 | 203,40 |
| | B 16* | | 570850 | 203,40 |
| | B 18* | | 570855 | 203,40 |
| | B 20* | | 570860 | 203,40 |
| | B 26 | | 570870 | 224,16 |
| | B 32 | | 570880 | 224,16 |
| | Fz 40 | | 570742 | 205,47 |
| | Fz 50 | | 570747 | 311,35 |
| | F 63 (PZ-S) | | 572385 | 645,58 |
| | IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA | TH 16* | | 570460 |
| TH 20* | | | 570470 | 186,32 |
| IVAR Multi Press MP | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| F 16* | | 570717 | 177,45 | |
| F 18* | | 570720 | 177,45 | |
| F 20* | | 570727 | 177,45 | |
| F 26* | | 570730 | 191,98 | |
| F 32 | | 570735 | 191,98 | |
| Fz 40 | | 570742 | 205,47 | |
| Fz 50 | | 570747 | 311,35 | |
| F 63 (PZ-S) | | 572385 | 645,58 | |
| F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 | |
| F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 | |
| F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 | |
| F 32 S (PR-2B) | Z8 | 574734 R | 136,96 | |
| H 16* | | 570320 | 168,10 | |
| H 18* | | 570340 | 168,10 | |
| H 20* | | 570350 | 168,10 | |
| H 25* | | 570360 | 168,10 | |
| H 26* | | 570370 | 168,10 | |
| H 32 | | 570380 | 168,10 | |
| H 40 (PZ-46) | | 570390 | 565,67 | |
| U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| B 16* | | 570850 | 203,40 | |
| B 18* | | 570855 | 203,40 | |
| B 20* | | 570860 | 203,40 | |
| B 26 | | 570870 | 224,16 | |
| B 32 | | 570880 | 224,16 | |
| IVAR Multi Press Leak (MPL) | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 |
| F 32 S (PR-2B) | Z8 | 574734 R | 136,96 | |
| H 16* | | 570320 | 168,10 | |
| H 20* | | 570350 | 168,10 | |
| H 26* | | 570370 | 168,10 | |
| H 32 | | 570380 | 168,10 | |
| U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| B 16* | | 570850 | 203,40 | |
| B 20* | | 570860 | 203,40 | |
| B 26 | | 570870 | 224,16 | |
| B 32 | | 570880 | 224,16 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|--|----------------------|---|----------|----------|----------------------------|----------------------|---|----------|----------|--------|
| IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL) | TH 16* | | 570460 | 186,32 | IVT PRIPRESS | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | F 16* | | 570717 | 177,45 | | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 | | J | | | | |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 | | Jäger - Aquatec | H 14* | | 570310 | 168,10 |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 | | Aquapress H | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 | | | H 17* | | 570330 | 168,10 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 | | | H 18* | | 570340 | 168,10 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 | | | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | F 32 S (PR-2B) | Z8 | 574734 R | 136,96 | | | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 | | | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | | U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | | U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | Jäger - Aquatec | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | C-Stahl - Press Typ M | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | B 16* | | 570850 | 203,40 | | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | B 20* | | 570860 | 203,40 | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | B 26 | | 570870 | 224,16 | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | B 32 | | 570880 | 224,16 | | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | IVAR | TH 16* | | 570460 | 186,32 | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | Plastic Multi Press | TH 20* | | 570470 | 186,32 | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | PMP | TH 25* | | 570495 | 186,32 | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | | TH 26* | | 570475 | 186,32 | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | Jäger - Aquatec | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | Edelstahl - Press Typ M | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | F 16* | | 570717 | 177,45 | | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 | | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 | | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 | | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 | | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | F 32 S (PR-2B) | Z8 | 574734 R | 136,96 | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | Jäger - Aquatec | V 15 | | 570115 | 154,61 | |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | Kupfer - Press Typ V | V 18 | | 570125 | 154,61 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | | V 22 | | 570135 | 154,61 | |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | | V 28 | | 570145 | 154,61 | |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | | V 35 | | 570155 | 154,61 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | | V 42 | | 570165 | 360,13 | |
| | B 16* | | 570850 | 203,40 | | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 | |
| | B 20* | | 570860 | 203,40 | | V 54 | | 570175 | 370,51 | |
| | B 26 | | 570870 | 224,16 | | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 | |
| | B 32 | | 570880 | 224,16 | | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| IVT Edelstahl- Presssystem | M 15 | | 570110 | 154,61 | | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | M 18 ¹⁾ | | 570120 | 154,61 | | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | M 28 ¹⁾ | | 570140 | 154,61 | | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | | | | | | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | | | | | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | | | | | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | | | | | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | | | | | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | | | | | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | | | | | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | | | | | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | | | | | |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | | | | | |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | | | | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------|
| Jansen AG JANSEN COMISA | TH 14* | | 570455 | 186,32 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | Jaraflex- Presssystem | TH 14* | | 570455 | 186,32 |
| | | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| TH 17* | | | 570462 | 186,32 | |
| TH 18* | | | 570465 | 186,32 | |
| TH 20* | | | 570470 | 186,32 | |
| TH 25* | | | 570495 | 186,32 | |
| TH 26* | | | 570475 | 186,32 | |
| TH 32 | | | 570480 | 186,32 | |
| TH 40 | | | 570485 | 246,99 | |
| TH 50 (PZ-S) | | | 572400 | 645,58 | |
| TH 63 (PZ-S) | | | 572405 | 645,58 | |
| TH 14 S (PR-2B)** | | Z8 | 574778 R | 124,51 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 17 S (PR-2B)** | | Z8 | 574784 R | 124,51 | |
| TH 18 S (PR-2B)** | | Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 25 S (PR-2B)** | | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| JUNGWOO JWPress | VUS ½" (OD 15,9 mm) | | 571770 | 186,79 | |
| | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | | 571775 | 186,79 | |
| | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 571780 | 186,79 | |
| | VUS 1¼" (OD 34,9 mm) | | 571785 | 186,79 | |
| | VUS 1½" (OD 41,3 mm) | | 571790 | 360,13 | |
| | VUS 2" (OD 54,0 mm) | | 571795 | 370,51 | |
| | VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm) | Z5 | 572819 R | 609,25 | |
| | VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm) | Z5 | 572820 R | 609,25 | |
| | VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm) | Z5 | 572821 R | 645,58 | |

K

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|---|----------|----------|
| KAN KAN-therm Press LBP | U 14* | | 570760 | 174,33 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 26* ⁽¹²⁾ | | 570750 | 204,43 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | TH 14* | | 570455 | 186,32 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| KAN KAN-therm Inox | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 ⁽¹⁾ | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 ⁽¹⁾ | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PZ-4G) | | 570160 | 498,19 |
| | M 54 (PZ-4G) | | 570170 | 498,19 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| KAN KAN-therm Steel | M 12 | | 570100 | 154,61 |
| | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 ⁽¹⁾ | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 ⁽¹⁾ | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PZ-4G) | | 570160 | 498,19 |
| | M 54 (PZ-4G) | | 570170 | 498,19 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | XP 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579108 R | 1.161,47 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|----------|----------|--------|
| KAN KAN-therm UltraPRESS | U 14* | | 570760 | 174,33 | |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| | U 26* ⁽¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| | TH 14* | | 570455 | 186,32 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| TH 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| KE KELIT COPPERFIX Kupfer | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| KE KELIT KELIT KELOX | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | |
| | KE KELIT KELOX-PPSU-W | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| | | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| U 25* | | | 570780 | 174,33 | |
| U 32 | | | 570785 | 204,43 | |
| U 40 | | | 570790 | 249,07 | |
| U 50 | | | 570795 | 298,89 | |
| U 63 (PZ-S) | | | 572365 | 645,58 | |
| U 63 (PR-3B) | | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| U 75 (PR-3B) | | Z4 | 572828 R | 645,58 | |
| KE KELIT KELOX-ULTRAX | | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| | | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | |
| | KE KELIT KELOX-ULTRAX-W | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| | | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| U 25* | | | 570780 | 174,33 | |
| U 32 | | | 570785 | 204,43 | |
| U 40 | | | 570790 | 249,07 | |
| U 50 | | | 570795 | 298,89 | |
| U 63 (PZ-S) | | | 572365 | 645,58 | |
| U 63 (PR-3B) | | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| U 75 (PR-3B) | | Z4 | 572828 R | 645,58 | |
| KE KELIT KELOX-WINDOW-U | | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| | | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | |
| | KE KELIT steelFIX C-Stahl | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| M 28 | | | 570140 | 154,61 | |
| M 35 | | | 570150 | 154,61 | |
| M 42 (PR-3S) | | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| M 54 (PR-3S) | | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| M 76,1 XL (PR-3S) | | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| M 88,9 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| M 108,0 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| M 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| M 18 S (PR-2B) | | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| M 22 S (PR-2B) | | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| M 28 S (PR-2B) | | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| M 35 S (PR-2B) | | Z8 | 574746 R | 136,96 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|----------|----------|----------------------|--|--|----------|----------|--------|--------|
| KE KELIT steelFIX Edelstahl | M 15 | | 570110 | 154,61 | KISAN Kistal C | M 15 | | 570110 | 154,61 | | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | | M 18 | | 570120 | 154,61 | | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | | M 22 | | 570130 | 154,61 | | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | | M 28 | | 570140 | 154,61 | | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | | M 35 | | 570150 | 154,61 | | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| | KEMBLA KemPress (AUS) | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | 572687 | | 159,80 | KISAN Kistal Inox | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | 572689 | | 159,80 | | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| VAU 25 (OD 25,4 mm) | | | 572691 | 159,80 | M 22 | | | 570130 | 154,61 | | |
| VAU 32 (OD 31,8 mm) | | | 572693 | 168,10 | M 28 | | | 570140 | 154,61 | | |
| VAU 40 (OD 38,1 mm) | | | 572695 | 249,07 | M 35 | | | 570150 | 154,61 | | |
| VAU 50 (OD 50,8 mm) | | | 572697 | 441,10 | M 42 (PR-3S) | Z2 | | 572706 R | 672,57 | | |
| KEMBLA KemPress Gas (AUS) | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | 572687 | 159,80 | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | | |
| | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | 572689 | 159,80 | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | | |
| | VAU 25 (OD 25,4 mm) | | 572691 | 159,80 | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | | |
| | VAU 32 (OD 31,8 mm) | | 572693 | 168,10 | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | | |
| | VAU 40 (OD 38,1 mm) | | 572695 | 249,07 | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | | |
| | VAU 50 (OD 50,8 mm) | | 572697 | 441,10 | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | | |
| KISAN Kisan KD | KI 16* | | 571360 | 197,17 | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | | |
| | KI 20* | | 571370 | 197,17 | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | | |
| | KI 25* | | 571375 | 197,17 | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | | | | | | | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | | | | | | |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 | | | | | | | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | | | | | | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | | | | | | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| KISAN Kisan WL | KI 16* | | 571360 | 197,17 | | | | | | | |
| | KI 20* | | 571370 | 197,17 | | | | | | | |
| | KI 25* | | 571375 | 197,17 | | | | | | | |
| | KI 32 | | 571380 | 265,68 | | | | | | | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | | | | | | | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | | | | | | |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 | | | | | | | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | | | | | | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | | | | | | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | | | | | | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | | | | | | | |
| KISAN Kisan WM | KI 16* | | 571360 | 197,17 | | | | | | | |
| | KI 20* | | 571370 | 197,17 | | | | | | | |
| | KI 25* | | 571375 | 197,17 | | | | | | | |
| | KI 32 | | 571380 | 265,68 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| KISAN Kisan WR | U 20* | | 570775 | 174,33 | | | | | | | |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | | | | | | | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | | | | | | | |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 | | | | | | | |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 | | | | | | | |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | | | | | | | |
| | U 75 (PR-3B) | | 572828 R | 645,58 | | | | | | | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | | | | | | |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 | | | | | | | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | | | | | | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | | | | | | | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | | | | | | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | | | | | | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | | | | | | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | | | | | | | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | | | | | | |

L

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------|----------|--------|
| LEGEND-PRESS press fitting system | VUS ½" (OD 15,9 mm) | | 571770 | 186,79 |
| | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | | 571775 | 186,79 |
| | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 571780 | 186,79 |
| | VUS 1¼" (OD 34,9 mm) | | 571785 | 186,79 |
| | VUS 1½" (OD 41,3 mm) | | 571790 | 360,13 |
| | VUS 2" (OD 54,0 mm) | | 571795 | 370,51 |
| | VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm) | Z5 | 572819 R | 609,25 |
| VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm) | Z5 | 572820 R | 609,25 | |
| VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm) | Z5 | 572821 R | 645,58 | |
| LK Systems LK >B-Press Elfzinkat | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| V 22 | | 570135 | 154,61 | |
| V 28 | | 570145 | 154,61 | |
| V 35 | | 570155 | 154,61 | |
| V 42 | | 570165 | 360,13 | |
| V 54 | | 570175 | 370,51 | |
| V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

- * Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.
- ** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.
- ¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- ²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.
- ³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.
- ⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.
- ⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- ⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.
- ⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.
- ⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.
- ⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
- ¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
- ¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.
- ¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog. Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

REMS Presszangen REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------|--------|
| LK Systems LK >B<-Press Gas | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| LK Systems | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| LK Universal | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |

M

| | | | | |
|--|-------------------|----------|----------|--------|
| MAINCOR MAINPRESS | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 |
| MAINCOR MAINFLOR | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| Mair Heiztechnik M-Press | H 11,5* | | 570315 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| Ma.s.ter System PRESSMASTER | TH 14* | | 570455 | 186,32 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | H 14* | | 570310 | 168,10 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | H 40 (PZ-4G) | | 570390 | 565,67 |
| | U 14* | | 570760 | 174,33 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| Meier Tobler Metalplast - Stramax Serie MM | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 |
| | Rfz 20* | | 571330 | 194,05 |
| | Rfz 25 | | 571335 | 194,05 |
| | Rfz 32 | | 571340 | 194,05 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------|
| METALGRUP Permatubo | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| | METALGRUP PexGrup | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 |
| Rfz 20* | | | 571330 | 194,05 | |
| Rfz 25 | | | 571335 | 194,05 | |
| | Rfz 32 | | 571340 | 194,05 | |
| METALGRUP MultiGrup | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| Mueller Streamline | VUS ½" (OD 15,9 mm) | | 571770 | 186,79 | |
| PRS Copper Press | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | | 571775 | 186,79 | |
| | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 571780 | 186,79 | |
| | VUS 1¼" (OD 34,9 mm) | | 571785 | 186,79 | |
| | VUS 1½" (OD 41,3 mm) | | 571790 | 360,13 | |
| | VUS 2" (OD 54,0 mm) | | 571795 | 370,51 | |
| | VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm) | Z5 | 572819 R | 609,25 | |
| | VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm) | Z5 | 572820 R | 609,25 | |
| | VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm) | Z5 | 572821 R | 645,58 | |
| MULTITHERM PRESSSYSTEM | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | Thz 75 (PR-3B) | Z4 | 572829 R | 609,25 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | Multicap Industrial AIS PEX | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 |
| Rfz 20* | | | 571330 | 194,05 | |
| Rfz 25 | | | 571335 | 194,05 | |
| Rfz 32 | | | 571340 | 194,05 | |
| U 16* | | | 570765 | 174,33 | |
| U 20* | | | 570775 | 174,33 | |
| U 25* | | | 570780 | 174,33 | |
| U 32 | | | 570785 | 204,43 | |
| Multicap Industrial AIS XPRT | | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | | H 25* | | 570360 | 168,10 |
| | | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 | |
| | Rfz 20* | | 571330 | 194,05 | |
| | Rfz 25 | | 571335 | 194,05 | |
| | Rfz 32 | | 571340 | 194,05 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| TH 32 | | 570480 | 186,32 | | |
| TH 40 | | 570485 | 246,99 | | |
| TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | |
| TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | |
| Thz 75 (PR-3B) | Z4 | 572829 R | 609,25 | | |
| TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| U 16* | | 570765 | 174,33 | | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | | |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | | |
| U 40 | | 570790 | 249,07 | | |
| U 50 | | 570795 | 298,89 | | |
| U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | | |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | | |
| U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | | |
| Multicap Industrial multitubo systems MC | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---|----------------------|-----------------------------|----------|--------------------------------|---|----------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Multicap Industrial multitubo systems MM | H 16* | | 570320 | 168,10 | NUPI Industrie Italiene Multinupi | B 16* | | 570850 | 203,40 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | | B 18* | | 570855 | 203,40 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 | | B 20* | | 570860 | 203,40 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | | B 26 | | 570870 | 224,16 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | | B 32 | | 570880 | 224,16 |
| | RFz 16* | | 571325 | 194,05 | | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| | RFz 20* | | 571330 | 194,05 | | F 18* | | 570720 | 177,45 |
| | RFz 25 | | 571335 | 194,05 | | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | RFz 32 | | 571340 | 194,05 | | F 26* | | 570730 | 191,98 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | | F 32 | | 570735 | 191,98 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 | | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | F 32 S (PR-2B) | Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | H 18* | | 570340 | 168,10 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | THz 75 (PR-3B) | Z4 | 572829 R | 609,25 | | H 25* | | 570360 | 168,10 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 | | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 | | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 14* | | 570760 | 174,33 | | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| U 18* | | 570770 | 174,33 | U 20* | | 570775 | 174,33 | | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | U 25* | | 570780 | 174,33 | | |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | U 32 | | 570785 | 204,43 | | |
| U 40 | | 570790 | 249,07 | U 40 | | 570790 | 249,07 | | |
| U 50 | | 570795 | 298,89 | U 50 | | 570795 | 298,89 | | |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | | |
| U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | | |
| TH 16* | | 570460 | 186,32 | Nussbaum Optifitt-Press | VMP 3/4" (OD 12,2 mm) | 571740 | 214,81 | | |
| TH 20* | | 570470 | 186,32 | | VMP 1/2" G (OD 21,3 mm) | 571766 R | 214,81 | | |
| TH 26* | | 570475 | 186,32 | | VMPz 3/4" (OD 26,9 mm) | 571764 | 214,81 | | |
| TH 32 | | 570480 | 186,32 | | VMPz 1" (OD 33,7 mm) | 571767 | 214,81 | | |
| TH 40 | | 570485 | 246,99 | | VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm) | 572413 | 704,75 | | |
| TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm) | 572844 R | 479,50 | | |
| TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm) | 572845 R | 479,50 | | |
| TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | Nussbaum Optiflex-Flowpress | VRX 16 | 571750 | 196,13 | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | VRX 20 | 571752 | 196,13 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | VRX 25 | 571754 | 214,81 | | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | VRX 32 | 571756 | 214,81 | | |
| | | | | | VRX 40 | 571758 | 298,89 | | |
| | | | | | VRX 50 | 571760 | 348,72 | | |
| | | | | | VRX 63 | 571797 | 560,47 | | |
| | | | | | Nussbaum Optipress | V 15 | 570115 | 154,61 | |
| | | | | | | V 18 | 570125 | 154,61 | |
| | | | | | Aquaplus | V 22 | 570135 | 154,61 | |
| | | | | | | V 28 | 570145 | 154,61 | |
| | | | | | | V 35 | 570155 | 154,61 | |
| | | | | | | V 42 | 570165 | 360,13 | |
| | | | | | | V 42 (PR-2B) | 572850 R | 322,77 | |
| | | | | | | V 54 | 570175 | 370,51 | |
| | | | | | | V 54 (PR-2B) | 572851 R | 348,72 | |
| | | | | | | Vfz 64,0 (PR-3B) | 572815 R | 609,25 | |
| | | | | | | Vfz 76,1 (PR-3B) | 572816 R | 609,25 | |
| | | | | | | Vfz 88,9 (PR-3B) | 572817 R | 645,58 | |
| | | | | | | Vfz 108,0 (PR-3B) | 572818 R | 645,58 | |
| | | | | | | V 15 S (PR-2B) | 574752 R | 124,51 | |
| | | | | | | V 18 S (PR-2B) | 574756 R | 124,51 | |
| | | | | | | V 22 S (PR-2B) | 574758 R | 124,51 | |
| | | | | | | V 28 S (PR-2B) | 574760 R | 124,51 | |
| | | | | | | V 35 S (PR-2B) | 574762 R | 136,96 | |

N

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----------|--------|--------|
| NEUTHERM MEKUPRESS-HT | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | H 40 (PZ-4G) | | 570390 | 565,67 |
| NIBCO Press System Copper | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | VUS 1/2" (OD 15,9 mm) | | 571770 | 186,79 |
| | VUS 3/4" (OD 22,2 mm) | | 571775 | 186,79 |
| | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 571780 | 186,79 |
| | VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm) | | 571785 | 186,79 |
| NICOLL FLUXO | VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm) | | 571790 | 360,13 |
| | VUS 2" (OD 54,0 mm) | | 571795 | 370,51 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| THz 75 (PR-3B) | Z4 | 572829 R | 609,25 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

- * Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.
- ** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.
- ¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- ²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.
- ³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.
- ⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.
- ⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- ⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.
- ⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.
- ⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.
- ⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
- ¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
- ¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2" G“ auf den Pressbacken verwenden.
- ¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog. Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|
| Nussbaum Optipress-Gaz | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | Vfz 64,0 (PR-3B) | Z5 | 572815 R | 609,25 |
| | Vfz 76,1 (PR-3B) | Z5 | 572816 R | 609,25 |
| | Vfz 88,9 (PR-3B) | Z5 | 572817 R | 645,58 |
| | Vfz 108,0 (PR-3B) | Z5 | 572818 R | 645,58 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| Nussbaum Optipress-Therm | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | Vfz 64,0 (PR-3B) | Z5 | 572815 R | 609,25 |
| | Vfz 76,1 (PR-3B) | Z5 | 572816 R | 609,25 |
| | Vfz 88,9 (PR-3B) | Z5 | 572817 R | 645,58 |
| | Vfz 108,0 (PR-3B) | Z5 | 572818 R | 645,58 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| O | | | | |
| Oventrop Cofit P | H 16 A* | | 570620 | 214,81 |
| | H 20 A* | | 570650 | 214,81 |
| | H 26 A* | | 570670 | 214,81 |
| | H 32 A | | 570680 | 214,81 |
| | H 40 A | | 570690 | 373,63 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S) | Z4 | 572837 R 572365 | 733,81 645,58 |
| Oventrop Cofit PD | H 16 A* | | 570620 | 214,81 |
| | H 20 A* | | 570650 | 214,81 |
| | H 26 A* | | 570670 | 214,81 |
| Oventrop Cofit PDK | H 16 A* | | 570620 | 214,81 |
| | H 20 A* | | 570650 | 214,81 |
| Oventrop Cofit PD-HT | H 16 A* | | 570620 | 214,81 |
| | H 20 A* | | 570650 | 214,81 |
| | H 25 A* | | 570660 | 214,81 |
| Oventrop Cofit PDK-HT | H 16 A* | | 570620 | 214,81 |
| | H 20 A* | | 570650 | 214,81 |
| P | | | | |
| PBTab SERTIPRESS | Rfz 12* | | 571320 | 194,05 |
| | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 |
| | Rfz 20* | | 571330 | 194,05 |
| | Rfz 25 | | 571335 | 194,05 |
| PBTab SERTI-STEEL | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| Pegler Yorkshire | > Aalberts integrated piping systems | | | |
| PERFEXIM PERFEKT SYSTEM | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|----------------------|---|----------|----------|--------|
| PERFILTUBO PERFILALUPEX | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | |
| PERFILTUBO PERFILPRESS | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| PEXTUBE PexTube | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 | |
| | Rfz 20* | | 571330 | 194,05 | |
| | Rfz 25 | | 571337 | 213,78 | |
| | Rfz 32 | | 571342 | 213,78 | |
| | Pipelife C-PRESS | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| M 54 (PR-3S) | | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| M 76,1 XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| M 88,9 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| M 108,0 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| Pipelife RADOPRESS | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| Pipetec Connect | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| PLASTICA ALFA Multypex | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| PLASTICA ALFA Multypex Air | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| PLASTICA ALFA Multypex Plus | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--|---------------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| PLASTICA ALFA Multyplex Thermo | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| PLASTICA ALFA Multyplex Thermo Plus | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | GPF MULT Pressfitting | | 570780 | 174,33 |
| | MULTICAPA | | 570785 | 204,43 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | GPF PPSU | | 570780 | 174,33 |
| | Pressfitting PEX y MULTICAPA | | 570785 | 204,43 |
| | RFz 16* | | 571325 | 194,05 |
| | RFz 20* | | 571330 | 194,05 |
| | RFz 25 | | 571335 | 194,05 |
| PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS) | K/20* | | 572605 | 194,05 |
| | K/25* | | 572610 | 194,05 |
| | K32 | | 572615 | 194,05 |
| | K1/40 | | 572620 | 194,05 |
| | K1/50 | | 572625 | 318,61 |
| | K16/P18* | | 572600 | 194,05 |
| | K/20* | | 572605 | 194,05 |
| PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS) | K/25* | | 572610 | 194,05 |
| | K32 | | 572615 | 194,05 |
| | K1/40 | | 572620 | 194,05 |
| | K1/50 | | 572625 | 318,61 |
| | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | 572687 | 159,80 |
| | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | 572689 | 159,80 |
| | VAU 25 (OD 25,4 mm) | | 572691 | 159,80 |
| PLUMBING PLUS EZIPEX Solar (AUS) | VAU 32 (OD 31,8 mm) | | 572693 | 168,10 |
| | VAU 40 (OD 38,1 mm) | | 572695 | 249,07 |
| | VAU 50 (OD 50,8 mm) | | 572697 | 441,10 |
| | VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm) | Z5 | 572839 R | 609,25 |
| | VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm) | Z5 | 572840 R | 609,25 |
| | VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm) | Z5 | 572841 R | 645,58 |
| | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | 572687 | 159,80 |
| PLUMBING PLUS EZIPEX Water (AUS) | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | 572689 | 159,80 |
| | VAU 25 (OD 25,4 mm) | | 572691 | 159,80 |
| | VAU 32 (OD 31,8 mm) | | 572693 | 168,10 |
| | VAU 40 (OD 38,1 mm) | | 572695 | 249,07 |
| | VAU 50 (OD 50,8 mm) | | 572697 | 441,10 |
| | VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm) | Z5 | 572839 R | 609,25 |
| | VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm) | Z5 | 572840 R | 609,25 |
| POLYPIPE POLYSURE | VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm) | Z5 | 572841 R | 645,58 |
| | VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm) | Z8 | 574804 R | 124,51 |
| | VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm) | Z8 | 574806 R | 124,51 |
| | VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm) | Z8 | 574808 R | 136,96 |
| | TH 10* | | 570467 | 186,32 |
| | TH 15* | | 570457 | 186,32 |
| | TH 22* | | 570472 | 186,32 |
| TH 28 | | 570477 | 186,32 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---|------------------------------------|---|----------|----------|
| POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich) | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76.1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich) | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76.1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich) | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76.1 XL (PR-3S) | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich) | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76.1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich) | TH 14* | | 570455 | 186,32 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 17* | | 570462 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32* | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | THz 75 (PR-3B) | Z4 | 572829 R | 609,25 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Z8 | 574784 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog. Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--|------------------------------------|-----------------------------|----------|----------|
| POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich) | TH 14* | | 570455 | 186,32 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 17* | | 570462 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | HE 32 | | 571900 | 223,12 |
| | HEz 40 | | 571904 | 323,80 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| TH 17 S (PR-2B)** | Z8 | 574784 R | 124,51 | |
| TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| POLYSAN (España) „Rainbow“ | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 |
| Prandelli Multyrama Pf | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| | H 14* | | 570310 | 168,10 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 |
| Prandelli Multyrama Pfm | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| PURMO Cleverfit Radial | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| PURMO Cleverfit Radial | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B) | Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 14* | | 570455 | 186,32 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 17* | | 570462 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Z8 | 574784 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| VP 16* | | 570910 | 185,75 | |
| VP 20* | | 570915 | 185,75 | |
| VP 25 | | 570920 | 185,75 | |
| R | | | | |
| Raccorderie Metalliche aesPRES ¹⁾ | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|----------|----------|--------|
| Raccorderie Metalliche inoxPRES ¹⁾ | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| Raccorderie Metalliche MARINEPRES ¹⁾ | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| Raccorderie Metalliche steelPRES ¹⁾ | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| RBM Tita-fix | B 14* | | 570845 | 203,40 | |
| | B 16* | | 570850 | 203,40 | |
| | B 18* | | 570855 | 203,40 | |
| | B 20* | | 570860 | 203,40 | |
| | B 26 | | 570870 | 224,16 | |
| | F 16* | | 570717 | 177,45 | |
| | F 18* | | 570720 | 177,45 | |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 | |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 | |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 | |
| | H 14* | | 570310 | 168,10 | |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 | |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | |
| H 32 | | 570380 | 168,10 | | |
| TH 14* | | 570455 | 186,32 | | |
| TH 16* | | 570460 | 186,32 | | |
| TH 18* | | 570465 | 186,32 | | |
| TH 20* | | 570470 | 186,32 | | |
| TH 26* | | 570475 | 186,32 | | |
| TH 32 | | 570480 | 186,32 | | |
| TH 40 | | 570485 | 246,99 | | |
| TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | |
| TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | |
| TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| U 14* | | 570760 | 174,33 | | |
| U 16* | | 570765 | 174,33 | | |
| U 18* | | 570770 | 174,33 | | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | | |
| RBM Tita-gas | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | Redi Nicol Fluxo | TH 14* | | 570455 | 186,32 |
| | | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| TH 50 (PZ-S) | | | 572400 | 645,58 | |
| TH 63 (PZ-S) | | | 572405 | 645,58 | |
| THz 75 (PR-3B) | | Z4 | 572829 R | 609,25 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| Redi Nicol Fluxo Gas | | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|------------------------------------|---|----------|----------------------|---|--|--|----------|--------|--------|
| RIFENG U PRESS FITTING (F5) | U 14* | | 570760 | 174,33 | RUBINETTERIE Bresciane Bonomi TURBO INOX GAS | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | | M 18 | | 570120 | 154,61 | |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 | | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | | M 28 | | 570140 | 154,61 | |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | | | | | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | RIFENG TH PRESS FITTING (F9) | TH 16* | | 570460 | | 186,32 | RUBINETTERIE Bresciane Bonomi TURBO STEEL | M 15 | | 570110 |
| TH 20* | | | 570470 | 186,32 | M 18 | | 570120 | 154,61 | | |
| TH 25* | | | 570495 | 186,32 | M 22 | | 570130 | 154,61 | | |
| TH 26* | | | 570475 | 186,32 | M 28 | | 570140 | 154,61 | | |
| TH 32 | | | 570480 | 186,32 | M 35 | | 570150 | 154,61 | | |
| TH 40 | | | 570485 | 246,99 | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | |
| TH 50 (PZ-S) | | | 572400 | 645,58 | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | |
| TH 63 (PZ-S) | | | 572405 | 645,58 | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | |
| | | | | | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | |
| | | | | | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | |
| RIQUIER A SERTIR | Rfz 12* | | 571320 | 194,05 | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| | Rfz 16* | | 571325 | 194,05 | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| | Rfz 20* | | 571330 | 194,05 | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| | Rfz 25 | | 571335 | 194,05 | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| | | | | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| | RIQUIER Système multicouche | TH 16* | | 570460 | 186,32 | RUBINETTERIE Bresciane Bonomi TURBO PRESS | B 14* | | 570845 | 203,40 |
| | | TH 20* | | 570470 | 186,32 | B 16* | | 570850 | 203,40 | |
| | | TH 26* | | 570475 | 186,32 | B 18* | | 570855 | 203,40 | |
| | | TH 32 | | 570480 | 186,32 | B 20* | | 570860 | 203,40 | |
| | | TH 40 | | 570485 | 246,99 | B 26 | | 570870 | 224,16 | |
| TH 50 (PZ-S) | | | 572400 | 645,58 | B 32 | | 570880 | 224,16 | | |
| TH 63 (PZ-S) | | | 572405 | 645,58 | H 14* | | 570310 | 168,10 | | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Z8 | 574782 R | 124,51 | H 16* | | 570320 | 168,10 | | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Z8 | 574788 R | 124,51 | H 18* | | 570340 | 168,10 | | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Z8 | 574794 R | 124,51 | H 20* | | 570350 | 168,10 | | |
| TH 32 S (PR-2B) | | Z8 | 574798 R | 136,96 | H 26* | | 570370 | 168,10 | | |
| U 16* | | | 570765 | 174,33 | H 32 | | 570380 | 168,10 | | |
| U 20* | | | 570775 | 174,33 | TH 14* | | 570455 | 186,32 | | |
| U 32 | | | 570785 | 204,43 | TH 16* | | 570460 | 186,32 | | |
| U 40 | | | 570790 | 249,07 | TH 18* | | 570465 | 186,32 | | |
| U 50 | | 570795 | 298,89 | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | | |
| Roth PressCheck | RN 14* | | 572672 | 174,33 | TH 26* | | 570475 | 186,32 | | |
| | RN 16 | | 572670 | 174,33 | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | |
| | RN 17* | | 572674 | 174,33 | TH 40 | | 570485 | 246,99 | | |
| | RN 20* | | 572676 | 174,33 | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | |
| | RN 25/26 | | 572678 | 174,33 | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | |
| | RN 32 | | 572680 | 204,43 | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| | RN 40 (PR-3S) | Z2 | 572714 R | 672,57 | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| | RN 50 (PR-3S) | Z2 | 572716 R | 672,57 | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| | RNz 63 (PR-3B) | Z4 | 572836 R | 733,81 | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| | | | | | U 14* | | 570760 | 174,33 | | |
| | | | | | U 16* | | 570765 | 174,33 | | |
| | | | | | U 18* | | 570770 | 174,33 | | |
| | | | | | U 20* | | 570775 | 174,33 | | |
| | | | | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | | | |
| | | | | U 32 | | 570785 | 204,43 | | | |
| Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO CuNi | M 15 | | 570110 | 154,61 | RUBINETTERIE Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | TH 26* | | 570475 | 186,32 | | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | TH 40 | | 570485 | 246,99 | | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | U 14* | | 570760 | 174,33 | | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | U 16* | | 570765 | 174,33 | | |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | U 18* | | 570770 | 174,33 | | |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | U 20* | | 570775 | 174,33 | | |
| | | | | | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | | |
| | | | | | U 32 | | 570785 | 204,43 | | |
| | | | | | TH 16* | | 570460 | 186,32 | | |
| | | | | | TH 20* | | 570470 | 186,32 | | |
| | | | | | TH 26* | | 570475 | 186,32 | | |
| | | | | TH 32 | | 570480 | 186,32 | | | |
| | | | | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | | |
| | | | | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | | |
| | | | | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | | |
| | | | | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

REMS Presszangen REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|-----------------------------------|---|----------|----------|--------|
| S | | | | | |
| SA.MI PLASTIC | TH 14* | | 570455 | 186,32 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | SA.MI PLASTIC Multistrato Gas | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B)** | | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000 | | B 16* | | 570850 | 203,40 |
| | | B 20* | | 570860 | 203,40 |
| | | B 26 | | 570870 | 224,16 |
| | | B 32 | | 570880 | 224,16 |
| | | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| | | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 | |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 | |
| | Fz 40 | | 570742 | 205,47 | |
| | Fz 50 | | 570747 | 311,35 | |
| | F 63 (PZ-S) | | 572385 | 645,58 | |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 | |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 | |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 | |
| | F 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574734 R | 136,96 | |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | |
| | H 40 (PZ-4G) | | 570390 | 565,67 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B)** | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| | SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000 | B 16* | | 570850 | 203,40 |
| B 20* | | | 570860 | 203,40 | |
| B 26 | | | 570870 | 224,16 | |
| B 32 | | | 570880 | 224,16 | |
| F 16* | | | 570717 | 177,45 | |
| F 20* | | | 570727 | 177,45 | |
| F 26* | | | 570730 | 191,98 | |
| F 32 | | | 570735 | 191,98 | |
| F 16 S (PR-2B)** | | Z8 | 574728 R | 124,51 | |
| F 20 S (PR-2B)** | | Z8 | 574730 R | 124,51 | |
| F 26 S (PR-2B)** | | Z8 | 574732 R | 124,51 | |
| F 32 S (PR-2B)** | | Z8 | 574734 R | 136,96 | |
| H 16* | | | 570320 | 168,10 | |
| H 20* | | | 570350 | 168,10 | |
| H 26* | | | 570370 | 168,10 | |
| H 32 | | | 570380 | 168,10 | |
| TH 16* | | | 570460 | 186,32 | |
| TH 20* | | | 570470 | 186,32 | |
| TH 26* | | | 570475 | 186,32 | |
| TH 32 | | | 570480 | 186,32 | |
| TH 40 | | | 570485 | 246,99 | |
| TH 50 (PZ-S) | | | 572400 | 645,58 | |
| TH 63 (PZ-S) | | | 572405 | 645,58 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B)** | | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| U 16* | | | 570765 | 174,33 | |
| U 20* | | | 570775 | 174,33 | |
| U 26* ¹²⁾ | | | 570750 | 204,43 | |
| U 32 | | | 570785 | 204,43 | |
| SANHA Heavy Steel Press | | VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm) | | 571766 R | 214,81 |
| | | VMPz 3/4" (ØD 26,7 mm) | | 571764 | 214,81 |
| | | VMPz 1" (ØD 33,7 mm) | | 571767 | 214,81 |
| | | VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm) | | 572413 | 704,75 |
| | | VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm) | Z5 | 572844 R | 479,50 |
| | | VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm) | Z5 | 572845 R | 479,50 |
| | | VMPz 2 1/2" G (ØD 21,3 mm) ¹¹⁾ | | 571766 R | 214,81 |
| SANHA Heavy Steel Press Gas ⁹⁾ | | VMPz 3/4" (ØD 26,7 mm) | | 571764 | 214,81 |
| | | VMPz 1" (ØD 33,7 mm) | | 571767 | 214,81 |
| | VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm) | | 572413 | 704,75 | |
| | VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm) | Z5 | 572844 R | 479,50 | |
| | VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm) | Z5 | 572845 R | 479,50 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--|------------------------------------|---|----------|----------|
| SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000 | SA 15 | | 570935 | 185,75 |
| | SA 18 | | 570940 | 185,75 |
| | SA 22 | | 570945 | 185,75 |
| | SA 28 | | 570950 | 185,75 |
| | SA 35 | | 570955 | 185,75 |
| | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76.1 XL (PR-3S) | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88.9 G XL (PR-3S) ⁷⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108.0 G XL (PR-3S) ⁷⁾ | Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000 | SA 15 | | 570935 | 185,75 |
| | SA 18 | | 570940 | 185,75 |
| | SA 22 | | 570945 | 185,75 |
| | SA 28 | | 570950 | 185,75 |
| | SA 35 | | 570955 | 185,75 |
| | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | XP 64.0 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579100 R | 1.056,63 |
| | M 76.1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88.9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108.0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| SANHA-NiroSan-Presssystem Serie 9000 | SA 15 | | 570935 | 185,75 |
| | SA 18 | | 570940 | 185,75 |
| | SA 22 | | 570945 | 185,75 |
| | SA 28 | | 570950 | 185,75 |
| | SA 35 | | 570955 | 185,75 |
| | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | XP 64.0 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579100 R | 1.056,63 |
| | M 76.1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88.9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108.0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---|----------------------|--|----------|----------------|---|----------------------|--|----------|----------|
| SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free) | SA 15 | | 570935 | 185,75 | SANHA NiroTherm Industry Serie 98000 | SA 15 | | 570935 | 185,75 |
| | SA 18 | | 570940 | 185,75 | | SA 18 | | 570940 | 185,75 |
| | SA 22 | | 570945 | 185,75 | | SA 22 | | 570945 | 185,75 |
| | SA 28 | | 570950 | 185,75 | | SA 28 | | 570950 | 185,75 |
| | SA 35 | | 570955 | 185,75 | | SA 35 | | 570955 | 185,75 |
| | M 15 | | 570110 | 154,61 | | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 | | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 | | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 | | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 | | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 | | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 | | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 | | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 | | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 | | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | | |
| SANHA NiroTherm Serie 91000 | SA 15 | | 570935 | 185,75 | SANHA-Press Chrom Serie 16000 | SA 12 | | 570930 | 269,83 |
| | SA 18 | | 570940 | 185,75 | | SA 15 | | 570935 | 185,75 |
| | SA 22 | | 570945 | 185,75 | | SA 18 | | 570940 | 185,75 |
| | SA 28 | | 570950 | 185,75 | | SA 22 | | 570945 | 185,75 |
| | SA 35 | | 570955 | 185,75 | | SA 28 | | 570950 | 185,75 |
| | M 15 | | 570110 | 154,61 | | M 12 | | 570100 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 | | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 | | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 | | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 | | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 | | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 | | | | | |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 | | | | | |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 | | | | | |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 | | | | | |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | | | | | |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | | | | | |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | | | | | |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | | | | | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | | | | | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|---|--|---|----------|----------|
| SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000 | SA 12 | | 570930 | 269,83 |
| | SA 14 | | 570932 | 269,83 |
| | SA 15 | | 570935 | 185,75 |
| | SA 16 | | 570937 | 185,75 |
| | SA 18 | | 570940 | 185,75 |
| | SA 22 | | 570945 | 185,75 |
| | SA 28 | | 570950 | 185,75 |
| | SA 35 | | 570955 | 185,75 |
| | M 12 | | 570100 | 154,61 |
| | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| | V 14 | | 570112 | 154,61 |
| | VG 14 | | 570132 | 154,61 |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 16 | | 570117 | 154,61 |
| | VG 16 | | 570137 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | VG 14 S (PR-2B) | Z8 | 574750 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | VG 16 S (PR-2B) | Z8 | 574754 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| | SANHA-Press Pressfittings Serie 6000 | SA 12 | | 570930 |
| SA 14 | | | 570932 | 269,83 |
| SA 15 | | | 570935 | 185,75 |
| SA 16 | | | 570937 | 185,75 |
| SA 18 | | | 570940 | 185,75 |
| SA 22 | | | 570945 | 185,75 |
| SA 28 | | | 570950 | 185,75 |
| SA 35 | | | 570955 | 185,75 |
| M 12 | | | 570100 | 154,61 |
| M 15 | | | 570110 | 154,61 |
| M 18 | | | 570120 | 154,61 |
| M 22 | | | 570130 | 154,61 |
| M 28 | | | 570140 | 154,61 |
| M 35 | | | 570150 | 154,61 |
| M 42 (PR-3S) | | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| M 54 (PR-3S) | | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| XP 64,0 XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579100 R | 1.056,63 |
| XP 66,7 XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579108 R | 1.161,47 |
| M 66,7 XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579107 R | 1.161,47 |
| M 76,1 XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| M 88,9 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| M 108,0 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| M 12 S (PR-2B) | | Z8 | 574736 R | 124,51 |
| M 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| M 18 S (PR-2B) | | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| M 22 S (PR-2B) | | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| M 28 S (PR-2B) | | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| M 35 S (PR-2B) | | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| V 12 | | | 570107 | 154,61 |
| V 14 | | | 570112 | 154,61 |
| VG 14 | | | 570132 | 154,61 |
| V 15 | | | 570115 | 154,61 |
| V 16 | | | 570117 | 154,61 |
| VG 16 | | | 570137 | 154,61 |
| V 18 | | | 570125 | 154,61 |
| V 22 | | | 570135 | 154,61 |
| V 28 | | | 570145 | 154,61 |
| V 35 | | | 570155 | 154,61 |
| V 42 | | | 570165 | 360,13 |
| V 42 (PR-2B) | | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| V 54 | | | 570175 | 370,51 |
| V 54 (PR-2B) | | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| V 12 S (PR-2B) | | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| VG 14 S (PR-2B) | | Z8 | 574750 R | 124,51 |
| V 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| VG 16 S (PR-2B) | Z8 | 574754 R | 124,51 | |
| V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--|----------------------------------|---|----------|----------|
| SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000 | SA 12 | | 570930 | 269,83 |
| | SA 15 | | 570935 | 185,75 |
| | SA 18 | | 570940 | 185,75 |
| | SA 22 | | 570945 | 185,75 |
| | SA 28 | | 570950 | 185,75 |
| | SA 35 | | 570955 | 185,75 |
| | M 12 | | 570100 | 154,61 |
| | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | XP 64,0 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579100 R | 1.056,63 |
| | XP 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579108 R | 1.161,47 |
| | M 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579107 R | 1.161,47 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| | VG 14 S (PR-2B) | Z8 | 574750 R | 124,51 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | VG 16 S (PR-2B) | Z8 | 574754 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| | SANHA PURAPRESS Serie 8000 | SA 12 | | 570930 |
| SA 14 | | | 570932 | 269,83 |
| SA 15 | | | 570935 | 185,75 |
| SA 16 | | | 570937 | 185,75 |
| SA 18 | | | 570940 | 185,75 |
| SA 22 | | | 570945 | 185,75 |
| SA 28 | | | 570950 | 185,75 |
| SA 35 | | | 570955 | 185,75 |
| M 12 | | | 570100 | 154,61 |
| M 15 ¹⁾ | | | 570110 | 154,61 |
| M 18 ¹⁾ | | | 570120 | 154,61 |
| M 22 ¹⁾ | | | 570130 | 154,61 |
| M 28 ¹⁾ | | | 570140 | 154,61 |
| M 35 ¹⁾ | | | 570150 | 154,61 |
| M 42 (PR-3S) | | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| M 54 (PR-3S) | | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| XP 64,0 XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579100 R | 1.056,63 |
| XP 66,7 XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579108 R | 1.161,47 |
| M 66,7 XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579107 R | 1.161,47 |
| M 76,1 XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| M 88,9 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| M 108,0 G XL (PR-3S) | | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| M 12 S (PR-2B) | | Z8 | 574736 R | 124,51 |
| M 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| M 18 S (PR-2B) | | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| M 22 S (PR-2B) | | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| M 28 S (PR-2B) | | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| M 35 S (PR-2B) | | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| V 12 | | | 570107 | 154,61 |
| V 14 | | | 570112 | 154,61 |
| VG 14 | | | 570132 | 154,61 |
| V 15 | | | 570115 | 154,61 |
| V 16 | | | 570117 | 154,61 |
| VG 16 | | | 570137 | 154,61 |
| V 18 | | | 570125 | 154,61 |
| V 22 | | | 570135 | 154,61 |
| V 28 | | | 570145 | 154,61 |
| V 35 | | | 570155 | 154,61 |
| V 42 | | | 570165 | 360,13 |
| V 42 (PR-2B) | | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| V 54 | | | 570175 | 370,51 |
| V 54 (PR-2B) | | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| V 12 S (PR-2B) | | Z8 | 574748 R | 124,51 |
| VG 14 S (PR-2B) | | Z8 | 574750 R | 124,51 |
| V 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| VG 16 S (PR-2B) | Z8 | 574754 R | 124,51 | |
| V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|-------------------------|--|--|----------|-----------------|--------------------------------------|----------------------|--|----------|----------|--------|
| SANHA-Therm Serie 24000 | SA 12 | | 570930 | 269,83 | SANITOP PERMATUBO INOX | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | SA 15 | | 570935 | 185,75 | | M 18 ¹⁾ | | 570120 | 154,61 | |
| | SA 18 | | 570940 | 185,75 | | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | SA 22 | | 570945 | 185,75 | | M 28 ¹⁾ | | 570140 | 154,61 | |
| | SA 28 | | 570950 | 185,75 | | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | SA 35 | | 570955 | 185,75 | | M 35 (PR-3S) | Z2 | 572727 R | 672,57 | |
| | M 12 | | 570100 | 154,61 | | M 42 (PZ-4G) | | 570160 | 498,19 | |
| | M 15 | | 570110 | 154,61 | | M 54 (PZ-4G) | | 570170 | 498,19 | |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 | | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 | |
| | XP 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579108 R | 1.161,47 | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579107 R | 1.161,47 | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 | | | | | | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | SANPRO THPRESS | TH 16* | 570460 | 186,32 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | | TH 20* | 570470 | 186,32 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | | TH 26* | 570475 | 186,32 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | | TH 32 | 570480 | 186,32 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | V 12 | | 570107 | 154,61 | | | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 | | | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 | | | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 | | SATEC SK VITerm | TH 16* | 570460 | 186,32 | |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 | | | TH 18* | 570465 | 186,32 | |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 | | | TH 20* | 570470 | 186,32 | |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 | | | TH 26* | 570475 | 186,32 | |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 | | | TH 32 | 570480 | 186,32 | |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 | | | U 40 | 570790 | 249,07 | |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 | | | U 50 | 570795 | 298,89 | |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 | | | U 63 (PZ-S) | 572365 | 645,58 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | | SAVEUR REFLEX | TH 16* | 570460 | 186,32 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | | PEX Water | TH 20* | 570470 | 186,32 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | | | TH 25* | 570495 | 186,32 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | | | TH 32 | 570480 | 186,32 | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | | | | | | | |
| SA 12 | | 570930 | 269,83 | SAVEUR REFLEX | TH 16* | 570460 | 186,32 | | | |
| SA 15 | | 570935 | 185,75 | PEX-AL-PEX | TH 20* | 570470 | 186,32 | | | |
| SA 18 | | 570940 | 185,75 | Gas | TH 25* | 570495 | 186,32 | | | |
| SA 22 | | 570945 | 185,75 | | TH 32 | 570480 | 186,32 | | | |
| SA 28 | | 570950 | 185,75 | | | | | | | |
| SA 35 | | 570955 | 185,75 | Schütz duo-flex | TH 14* | 570455 | 186,32 | | | |
| M 12 | | 570100 | 154,61 | tri-o-flex | TH 16* | 570460 | 186,32 | | | |
| M 15 | | 570110 | 154,61 | | TH 17* | 570462 | 186,32 | | | |
| M 18 | | 570120 | 154,61 | | TH 20* | 570470 | 186,32 | | | |
| M 22 | | 570130 | 154,61 | | TH 25* | 570495 | 186,32 | | | |
| M 28 | | 570140 | 154,61 | | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | | |
| M 35 | | 570150 | 154,61 | | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | | |
| M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | Schwer Fittings | M 12 | 570100 | 154,61 | | | |
| M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | AQUApress | M 15 | 570110 | 154,61 | | | |
| XP 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579108 R | 1.161,47 | | M 18 | 570120 | 154,61 | | | |
| M 66,7 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579107 R | 1.161,47 | | M 22 | 570130 | 154,61 | | | |
| M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | | M 28 | 570140 | 154,61 | | | |
| M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | | M 35 | 570150 | 154,61 | | | |
| M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | | M 42 (PZ-4G) | 570160 | 498,19 | | | |
| M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 | | M 54 (PZ-4G) | 570170 | 498,19 | | | |
| M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | | |
| M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | | |
| M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 | | |
| M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | | |
| M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | | |
| V 12 | | 570107 | 154,61 | | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | | |
| V 15 | | 570115 | 154,61 | | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | | |
| V 18 | | 570125 | 154,61 | | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | | |
| V 22 | | 570135 | 154,61 | Seppelfricke | > Aalberts integrated piping systems | | | | | |
| V 28 | | 570145 | 154,61 | | | | | | | |
| V 35 | | 570155 | 154,61 | | | | | | | |
| V 42 | | 570165 | 360,13 | | | | | | | |
| V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 | | | | | | | |
| V 54 | | 570175 | 370,51 | | | | | | | |
| V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 | | | | | | | |
| V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 | | | | | | | |
| V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | | | | | | | |
| V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | | | | | | | |
| V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | | | | | | | |
| V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | | | | | | | |
| V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | | | | | | | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|--|---|---|----------|----------|--------|
| SESTA Sistema multistrato | H 16* | | 570320 | 168,10 | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | |
| | TH 14* | | 570455 | 186,32 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | SIGMA LI Premium | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| TH 20* | | | 570470 | 186,32 | |
| TH 25* | | | 570495 | 186,32 | |
| TH 32 | | | 570480 | 186,32 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 25 S (PR-2B)** | | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| U 16* | | | 570765 | 174,33 | |
| U 20* | | | 570775 | 174,33 | |
| U 25* | | | 570780 | 174,33 | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | | |
| SLOVARM PEX-THERM | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 | |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 | |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | |
| | STANDARD HIDRAULICA MultiStandard | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| H 25* | | | 570360 | 168,10 | |
| H 32 | | | 570380 | 168,10 | |
| RFz 16* | | | 571325 | 194,05 | |
| RFz 20* | | | 571330 | 194,05 | |
| RFz 25 | | | 571335 | 194,05 | |
| RFz 32 | | | 571340 | 194,05 | |
| TH 16* | | | 570460 | 186,32 | |
| TH 20* | | | 570470 | 186,32 | |
| TH 25* | | | 570495 | 186,32 | |
| TH 32 | | | 570480 | 186,32 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 25 S (PR-2B)** | | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| U 16* | | | 570765 | 174,33 | |
| U 18* | | | 570770 | 174,33 | |
| U 20* | | | 570775 | 174,33 | |
| U 25* | | | 570780 | 174,33 | |
| U 32 | | | 570785 | 204,43 | |
| U 40 | | | 570790 | 249,07 | |
| U 50 | | | 570795 | 298,89 | |
| U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | | |
| U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | | |
| steeltrade Presssystem Edelstahl Kontur M | M 15 | | 570110 | 154,61 | |
| | M 18 ¹⁾ | | 570120 | 154,61 | |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 | |
| | M 28 ¹⁾ | | 570140 | 154,61 | |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 | |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 | |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 | |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 | |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 | |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 | |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 | |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 | |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 | |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 | |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 | |
| | STELBI Polikraft | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| TH 26* | | | 570475 | 186,32 | |
| TH 32 | | | 570480 | 186,32 | |
| TH 40 | | | 570485 | 246,99 | |
| TH 50 (PZ-S) | | | 572400 | 645,58 | |
| TH 63 (PZ-S) | | | 572405 | 645,58 | |
| TH 16 S (PR-2B)** | | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| U 16* | | | 570765 | 174,33 | |
| U 20* | | | 570775 | 174,33 | |
| U 26* ¹²⁾ | | | 570750 | 204,43 | |
| STELBI Stelgas | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| STH Westco COPPER PRESS | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 ¹⁾ | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| T | | | | |
| TDM BRASS Serie 1600 | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | THL 32 | | 570487 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| TDM BRASS Serie 2600 | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | THL 32 | | 570487 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| U 18* | | 570770 | 174,33 | |
| U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| TDM BRASS Serie 1700 gas | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | THL 32 | | 570487 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TermaConcept TC-PRESS | Basic E01 ⁵⁾ | | 571855 | 305,17 |
| THERMOLUTZ | H 14* | | 570310 | 168,10 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| TE-SA TE-SA press serie 800 | TH 14* | | 570455 | 186,32 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 |
| TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| THERMACOME ACOPEX ALU | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------|
| TIEMME 1650 AL-COBRAPEX | TH 14* | | 570455 | 186,32 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | THL 32 | | 570487 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | THz 75 (PR-3B) | Z4 | 572829 R | 609,25 | |
| | TH 14 S (PR-2B)** | Z8 | 574778 R | 124,51 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TIEMME 1700 COBRAPEX | RFz 12* | | 571320 | 194,05 |
| | | RFz 16* | | 571325 | 194,05 |
| | | RFz 20* | | 571330 | 194,05 |
| RFz 25 | | | 571335 | 194,05 | |
| RFz 32 | | | 571340 | 194,05 | |
| TH 40 | | | 570485 | 246,99 | |
| TH 50 (PZ-S) | | | 572400 | 645,58 | |
| TH 63 (PZ-S) | | | 572405 | 645,58 | |
| TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS | | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | THL 32 | | 570487 | 186,32 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | | |
| TIGRE ALPEX GÁS | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TKM Systemtechnik | TH 14* | | 570455 | 186,32 |
| TH 16* | | | 570460 | 186,32 | |
| TH 20* | | | 570470 | 186,32 | |
| TH 26* | | | 570475 | 186,32 | |
| TH 32 | | | 570480 | 186,32 | |
| TH 40 | | | 570485 | 246,99 | |
| TH 50 (PZ-S) | | | 572400 | 645,58 | |
| TH 63 (PZ-S) | | | 572405 | 645,58 | |
| TRA Multi TRA+ | | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 | |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 | |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 | |
| | H 40 (PZ-46) | | 570390 | 565,67 | |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 | |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 | |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 | |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | THz 75 (PR-3B) | Z4 | 572829 R | 609,25 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 | |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 | |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 | |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 | |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 | |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 | |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 | |
| | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--|----------------------|-----------------------------|----------|--------|
| TRA MULTITRAPRESS | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| | TRA TRAPRESS | H 12* | | 570300 |
| H 16* | | | 570320 | 168,10 |
| H 20* | | | 570350 | 168,10 |
| H 25* | | | 570360 | 168,10 |
| H 32 | | | 570380 | 168,10 |
| RFz 12* | | | 571320 | 194,05 |
| RFz 16* | | | 571325 | 194,05 |
| RFz 20* | | | 571330 | 194,05 |
| RFz 25 | | | 571335 | 194,05 |
| RFz 32 | | | 571340 | 194,05 |
| Tradelink TradePex Crimp Water | K16/P18* | | 572600 | 194,05 |
| | K/20* | | 572605 | 194,05 |
| | K/25* | | 572610 | 194,05 |
| | K32 | | 572615 | 194,05 |
| | K1/40 | | 572620 | 194,05 |
| Tradelink TradePex Crimp Gas | K1/50 | | 572625 | 318,61 |
| | K16/P18* | | 572600 | 194,05 |
| | K/20* | | 572605 | 194,05 |
| | K/25* | | 572610 | 194,05 |
| | K32 | | 572615 | 194,05 |
| TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE | K1/40 | | 572620 | 194,05 |
| | K1/50 | | 572625 | 318,61 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 18* | | 570340 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 18* | | 570770 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 26* ¹²⁾ | | 570750 | 204,43 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| TWEETOP | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------|--------|
| U | | | | |
| UNICAL AG | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| MAX-MULTIPEX | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | U 26* ⁽¹²⁾ | | 570750 | 204,43 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| UNIDELTA DELTAPRESS | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | H 40 (PZ-4G) | | 570390 | 565,67 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| UNIDELTA DELTAPRESS GAS | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| Uponor | UP 14* | | 572630 | 174,33 |
| | UP 16* | | 572632 | 174,33 |
| | UP 20* | | 572636 | 174,33 |
| | UP 25 | | 572638 | 174,33 |
| | UP 32 | | 572640 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 |
| V | | | | |
| Valsir Bravopress | B 16* | | 570850 | 203,40 |
| | B 20* | | 570860 | 203,40 |
| | B 26 | | 570870 | 224,16 |
| | B 32 | | 570880 | 224,16 |
| | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | H 32 V | | 570685 | 214,81 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 26* ⁽¹²⁾ | | 570750 | 204,43 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| Valsir PEXAL | H 14* | | 570310 | 168,10 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | H 32 V | | 570685 | 214,81 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 26* ⁽¹²⁾ | | 570750 | 204,43 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--|----------------------------------|---|----------|----------|
| Van Marcke NV SYSTEMPEX | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | THz 75 (PR-3B) | Z4 | 572829 R | 609,25 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| Van Marcke NV Tubipress | M 12 | | 570100 | 154,61 |
| | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PZ-4G) | | 570160 | 498,19 |
| | M 54 (PZ-4G) | | 570170 | 498,19 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 12 S (PR-2B) | Z8 | 574736 R | 124,51 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| Variotherm System TH | TH 11,6* | | 570482 | 186,32 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 11,6 S (PR-2B)** | Z8 | 574774 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| VESBO CARBON | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| VESBO INOX | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| VESBO MULTIPRESS TH-U | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 26* ⁽¹²⁾ | | 570750 | 204,43 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| VESBO VPREMIUM | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | U 40 | | 570790 | 249,07 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| Viega Fonterra | VX 12* | | 571630 | 214,81 |
| | VP 14/15* | | 570905 | 185,75 |
| | VP 16/17* | | 570910 | 185,75 |
| | VP 20* | | 570915 | 185,75 |
| | VP 25 ⁽²⁾ | | 570920 | 185,75 |
| Viega MegaPress (ASTM) ⁽¹⁰⁾ | VMP 3/8" (00 17,2 mm) | | 571740 | 214,81 |
| | VMP 1/2" G (00 21,3 mm) | | 571766 R | 214,81 |
| | VMPz 3/8" (00 26,9 mm) | | 571764 | 214,81 |
| | VMPz 1" (00 33,7 mm) | | 571767 | 214,81 |
| | VMPz 1 1/4" (PZ-S) (00 42,4 mm) | | 572413 | 704,75 |
| | VMPz 1 1/2" (PR-3B) (00 48,3 mm) | Z5 | 572844 R | 479,50 |
| | VMPz 2" (PR-3B) (00 60,3 mm) | Z5 | 572845 R | 479,50 |

REMS Presszangen REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|----------------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------|
| Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) ¹⁰⁾ | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 571766 R | 214,81 | Viega Profipress | V 12 | | 570107 | 154,61 | |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 571764 | 214,81 | | VG 14 | | 570132 | 154,61 | |
| | VMPz 1" (OD 33,7 mm) | | 571767 | 214,81 | | V 15 | | 570115 | 154,61 | |
| | VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm) | | 572413 | 704,75 | | VG 16 | | 570137 | 154,61 | |
| | VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm) | 25 | 572844 R | 479,50 | | V 18 | | 570125 | 154,61 | |
| | VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm) | 25 | 572845 R | 479,50 | | V 22 | | 570135 | 154,61 | |
| Viega MegaPress 316 (ASTM) ¹⁰⁾ | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 571766 R | 214,81 | | V 28 | | 570145 | 154,61 | |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 571764 | 214,81 | | V 35 | | 570155 | 154,61 | |
| | VMPz 1" (OD 33,7 mm) | | 571767 | 214,81 | | V 42 | | 570165 | 360,13 | |
| | VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm) | | 572413 | 704,75 | | V 42 (PR-2B) | 22 | 572850 R | 322,77 | |
| | VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm) | 25 | 572844 R | 479,50 | | V 54 | | 570175 | 370,51 | |
| | VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm) | 25 | 572845 R | 479,50 | | V 54 (PR-2B) | 22 | 572851 R | 348,72 | |
| Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) ¹⁰⁾ | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 571766 R | 214,81 | | VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾ | 25 | 572815 R | 609,25 | |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 571764 | 214,81 | | VFz 66,7 (PR-3B) | 25 | 572846 R | 609,25 | |
| | VMPz 1" (OD 33,7 mm) | | 571767 | 214,81 | | VFz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾ | 25 | 572816 R | 609,25 | |
| | VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm) | | 572413 | 704,75 | | VFz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾ | 25 | 572817 R | 645,58 | |
| | VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm) | 25 | 572844 R | 479,50 | | VFz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾ | 25 | 572818 R | 645,58 | |
| | VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm) | 25 | 572845 R | 479,50 | | V 12 S (PR-2B) | 28 | 574748 R | 124,51 | |
| Viega MegaPress CuNi (ASTM) ¹⁰⁾ | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 571766 R | 214,81 | | VG 14 S (PR-2B) | 28 | 574750 R | 124,51 | |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 571764 | 214,81 | | V 15 S (PR-2B) | 28 | 574752 R | 124,51 | |
| | VMPz 1" (OD 33,7 mm) | | 571767 | 214,81 | | VG 16 S (PR-2B) | 28 | 574754 R | 124,51 | |
| | VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm) | | 572413 | 704,75 | | V 18 S (PR-2B) | 28 | 574756 R | 124,51 | |
| | VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm) | 25 | 572844 R | 479,50 | | V 22 S (PR-2B) | 28 | 574758 R | 124,51 | |
| | VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm) | 25 | 572845 R | 479,50 | | V 28 S (PR-2B) | 28 | 574760 R | 124,51 | |
| Viega MegaPress FKM (ASTM) ¹⁰⁾ | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 571766 R | 214,81 | | V 35 S (PR-2B) | 28 | 574762 R | 136,96 | |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 571764 | 214,81 | | Viega Profipress G | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| | VMPz 1" (OD 33,7 mm) | | 571767 | 214,81 | | | VG 14 | | 570132 | 154,61 |
| | VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm) | | 572413 | 704,75 | | | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm) | 25 | 572844 R | 479,50 | | | VG 16 | | 570137 | 154,61 |
| | VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm) | 25 | 572845 R | 479,50 | | | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| Viega Megapress (EN) ⁹⁾ | VMP ¾" (OD 17,2 mm) | | 571740 | 214,81 | V 22 | | | 570135 | 154,61 | |
| | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 571766 R | 214,81 | V 28 | | | 570145 | 154,61 | |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 571764 | 214,81 | V 35 | | | 570155 | 154,61 | |
| | VMPz 1" (OD 33,7 mm) | | 571767 | 214,81 | V 42 | | | 570165 | 360,13 | |
| | VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm) | | 572413 | 704,75 | V 42 (PR-2B) | | 22 | 572850 R | 322,77 | |
| | VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm) | 25 | 572844 R | 479,50 | V 54 | | | 570175 | 370,51 | |
| Viega Megapress S (EN) ⁹⁾ | VMP ¾" (OD 17,2 mm) | | 571740 | 214,81 | V 54 (PR-2B) | | 22 | 572851 R | 348,72 | |
| | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 571766 R | 214,81 | VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾ | | 25 | 572815 R | 609,25 | |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 571764 | 214,81 | V 12 S (PR-2B) | | 28 | 574748 R | 124,51 | |
| | VMPz 1" (OD 33,7 mm) | | 571767 | 214,81 | VG 14 S (PR-2B) | | 28 | 574750 R | 124,51 | |
| | VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm) | | 572413 | 704,75 | V 15 S (PR-2B) | | 28 | 574752 R | 124,51 | |
| | VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm) | 25 | 572844 R | 479,50 | VG 16 S (PR-2B) | | 28 | 574754 R | 124,51 | |
| Viega Megapress S XL (EN) ⁹⁾ | VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm) | 25 | 572845 R | 479,50 | V 18 S (PR-2B) | | 28 | 574756 R | 124,51 | |
| | VMP ¾" (OD 17,2 mm) | | 571740 | 214,81 | V 22 S (PR-2B) | | 28 | 574758 R | 124,51 | |
| | VMP ½" G (OD 21,3 mm) | | 571766 R | 214,81 | V 28 S (PR-2B) | | 28 | 574760 R | 124,51 | |
| | VMPz ¾" (OD 26,9 mm) | | 571764 | 214,81 | V 35 S (PR-2B) | | 28 | 574762 R | 136,96 | |
| | VMPz 1" (OD 33,7 mm) | | 571767 | 214,81 | Viega Profipress S | | V 12 | | 570107 | 154,61 |
| | VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm) | | 572413 | 704,75 | | | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm) | 25 | 572844 R | 479,50 | V 18 | | | | 570125 | 154,61 | |
| VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm) | 25 | 572845 R | 479,50 | V 22 | | | | 570135 | 154,61 | |
| VMPz 2½" XL (PR-3B) EN (OD 76,1 mm) | 27 XL 45 kN ⁴⁾ | 579112 R | 609,25 | V 28 | | | | 570145 | 154,61 | |
| VMPz 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm) | 27 XL 45 kN ⁴⁾ | 579113 R | 609,25 | V 35 | | | | 570155 | 154,61 | |
| Viega Pexfit | VMPz 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm) | 27 XL 45 kN ⁴⁾ | 579114 R | 645,58 | V 12 S (PR-2B) | | 28 | 574748 R | 124,51 | |
| | VX 16* | | 571635 | 214,81 | V 15 S (PR-2B) | | 28 | 574752 R | 124,51 | |
| | VX 20* | | 571640 | 214,81 | V 18 S (PR-2B) | | 28 | 574756 R | 124,51 | |
| Viega Pexfit G | VX 25* | | 571645 | 214,81 | V 22 S (PR-2B) | 28 | 574758 R | 124,51 | | |
| | VX 16* | | 571635 | 214,81 | V 28 S (PR-2B) | 28 | 574760 R | 124,51 | | |
| | VX 20* | | 571640 | 214,81 | V 35 S (PR-2B) | 28 | 574762 R | 136,96 | | |
| Viega Prestabo | VX 25* | | 571645 | 214,81 | Viega Profipress Therm | V 12 | | 570107 | 154,61 | |
| | V 12 | | 570107 | 154,61 | | V 15 | | 570115 | 154,61 | |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 | | V 18 | | 570125 | 154,61 | |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 | | V 22 | | 570135 | 154,61 | |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 | | V 28 | | 570145 | 154,61 | |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 | | V 35 | | 570155 | 154,61 | |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 | V 12 S (PR-2B) | 28 | 574748 R | 124,51 | | |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 | V 15 S (PR-2B) | 28 | 574752 R | 124,51 | | |
| | V 42 (PR-2B) | 22 | 572850 R | 322,77 | V 18 S (PR-2B) | 28 | 574756 R | 124,51 | | |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 | V 22 S (PR-2B) | 28 | 574758 R | 124,51 | | |
| | V 54 (PR-2B) | 22 | 572851 R | 348,72 | V 28 S (PR-2B) | 28 | 574760 R | 124,51 | | |
| | VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾ | 25 | 572815 R | 609,25 | V 35 S (PR-2B) | 28 | 574762 R | 136,96 | | |
| | VFz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾ | 25 | 572816 R | 609,25 | Viega ProPress (ASTM) ¹⁰⁾ | VUS ½" (OD 15,9 mm) | | 571770 | 186,79 | |
| | VFz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾ | 25 | 572817 R | 645,58 | | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | | 571775 | 186,79 | |
| | VFz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾ | 25 | 572818 R | 645,58 | | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 571780 | 186,79 | |
| | V 12 S (PR-2B) | 28 | 574748 R | 124,51 | | VUS 1¼" (OD 34,9 mm) | | 571785 | 186,79 | |
| | V 15 S (PR-2B) | 28 | 574752 R | 124,51 | | VUS 1½" (OD 41,3 mm) | | 571790 | 360,13 | |
| | V 18 S (PR-2B) | 28 | 574756 R | 124,51 | | VUS 2" (OD 54,0 mm) | | 571795 | 370,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | 28 | 574758 R | 124,51 | XL-C/XL-S | VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm) | 25 | 572819 R | 609,25 | |
| | V 28 S (PR-2B) | 28 | 574760 R | 124,51 | XL-C/XL-S | VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm) | 25 | 572820 R | 609,25 | |
| | V 35 S (PR-2B) | 28 | 574762 R | 136,96 | XL-C/XL-S | VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm) | 25 | 572821 R | 645,58 | |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½" G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

REMS Presszangen REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------|
| Viega ProPress 304 FKM (ASTM) ³⁰ | VUS ½" (OD 15,9 mm) | | 571770 | 186,79 | |
| | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | | 571775 | 186,79 | |
| | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 571780 | 186,79 | |
| | VUS 1½" (OD 34,9 mm) | | 571785 | 186,79 | |
| | VUS 2" (OD 54,0 mm) | | 571790 | 360,13 | |
| XL-C/XL-S | VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm) | Z5 | 572819 R | 609,25 | |
| | VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm) | Z5 | 572820 R | 609,25 | |
| | VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm) | Z5 | 572821 R | 645,58 | |
| | VUS ½" (OD 15,9 mm) | | 571770 | 186,79 | |
| | VUS ¾" (OD 22,2 mm) | | 571775 | 186,79 | |
| Viega ProPress 316 (ASTM) ³⁰ | VUS 1" (OD 28,6 mm) | | 571780 | 186,79 | |
| | VUS 1½" (OD 34,9 mm) | | 571785 | 186,79 | |
| | VUS 2" (OD 54,0 mm) | | 571790 | 360,13 | |
| | VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm) | Z5 | 572819 R | 609,25 | |
| | VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm) | Z5 | 572820 R | 609,25 | |
| XL-C/XL-S | VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm) | Z5 | 572821 R | 645,58 | |
| | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | 572687 | 159,80 | |
| | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | 572689 | 159,80 | |
| | VAU 25 (OD 25,4 mm) | | 572691 | 159,80 | |
| | VAU 32 (OD 31,8 mm) | | 572693 | 168,10 | |
| Viega ProPress WATER System AUS | VAU 40 (OD 38,1 mm) | | 572695 | 249,07 | |
| | VAU 50 (OD 50,8 mm) | | 572697 | 441,10 | |
| | VAU 15 (OD 12,7 mm) | | 572687 | 159,80 | |
| | VAU 20 (OD 19,1 mm) | | 572689 | 159,80 | |
| | VAU 25 (OD 25,4 mm) | | 572691 | 159,80 | |
| Viega ProPressG GAS System AUS | VAU 32 (OD 31,8 mm) | | 572693 | 168,10 | |
| | VAU 40 (OD 38,1 mm) | | 572695 | 249,07 | |
| | VAU 50 (OD 50,8 mm) | | 572697 | 441,10 | |
| | VRX 16 | | 571750 | 196,13 | |
| | VRX 20 | | 571752 | 196,13 | |
| Viega Raxinox | VRX 16 | | 571750 | 196,13 | |
| | VRX 20 | | 571752 | 196,13 | |
| | VRX 25 | | 571754 | 214,81 | |
| | VRX 32 | | 571756 | 214,81 | |
| | VRX 40 | | 571758 | 298,89 | |
| | VRX 50 | | 571760 | 348,72 | |
| Viega Sanfix ²¹ | VRX 63 | | 571797 | 560,47 | |
| | VP 16/17 ²¹ | | 570910 | 185,75 | |
| | VP 20 ²¹ | | 570915 | 185,75 | |
| | VP 25 ²¹ | | 570920 | 185,75 | |
| | VP 32 | | 570925 | 205,47 | |
| | VP 40 (PZ-4G) | | 570970 | 493,00 | |
| Viega Sanfix Fosta ²¹ | VPz 50 (PZ-S) | | 572350 | 645,58 | |
| | VPz 63 (PZ-S) | | 572355 | 645,58 | |
| | VP 16/17 ²¹ | | 570910 | 185,75 | |
| | VP 20 ²¹ | | 570915 | 185,75 | |
| | VP 25 ²¹ | | 570920 | 185,75 | |
| | VP 32 | | 570925 | 205,47 | |
| Viega Sanpress | VP 40 (PZ-4G) | | 570970 | 493,00 | |
| | VPz 50 (PZ-S) | | 572350 | 645,58 | |
| | VPz 63 (PZ-S) | | 572355 | 645,58 | |
| | V 12 | | 570107 | 154,61 | |
| | V 15 | | 570115 | 154,61 | |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 | |
| Viega Sanpress Inox | V 22 | | 570135 | 154,61 | |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 | |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 | |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 | |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 | |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 | |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 | |
| | VR 76,1 (PR-3B) ⁴¹ | Z5 | 572822 R | 609,25 | |
| | VR 88,9 (PR-3B) ⁴¹ | Z5 | 572823 R | 645,58 | |
| | VR 108,0 (PR-3B) ⁴¹ | Z5 | 572824 R | 645,58 | |
| | V 12 S (PR-2B) | Z8 | 574748 R | 124,51 | |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| | Viega Sanpress Inox G | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| | | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| V 35 | | | 570155 | 154,61 | |
| V 42 | | | 570165 | 360,13 | |
| V 42 (PR-2B) | | Z2 | 572850 R | 322,77 | |
| V 54 | | | 570175 | 370,51 | |
| V 54 (PR-2B) | | Z2 | 572851 R | 348,72 | |
| Vfz 64,0 (PR-3B) ⁴¹ | | Z5 | 572815 R | 609,25 | |
| Vfz 76,1 (PR-3B) ⁴¹ | | Z5 | 572816 R | 609,25 | |
| Vfz 88,9 (PR-3B) ⁴¹ | | Z5 | 572817 R | 645,58 | |
| Vfz 108,0 (PR-3B) ⁴¹ | | Z5 | 572818 R | 645,58 | |
| V 15 S (PR-2B) | | Z8 | 574752 R | 124,51 | |
| V 18 S (PR-2B) | | Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| V 22 S (PR-2B) | | Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| V 28 S (PR-2B) | | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | | Z8 | 574762 R | 136,96 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € | |
|----------------------|--|-----------------------------|----------|----------|--------|
| Viega Smartpress | VX 16* | | 571635 | 214,81 | |
| | VX 20* | | 571640 | 214,81 | |
| | VX 25* | | 571645 | 214,81 | |
| Viega Temponox | V 15 | | 570115 | 154,61 | |
| | V 18 | | 570125 | 154,61 | |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 | |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 | |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 | |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 | |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 | |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 | |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 | |
| | Vfz 76,1 (PR-3B) ⁴¹ | Z5 | 572816 R | 609,25 | |
| | Vfz 88,9 (PR-3B) ⁴¹ | Z5 | 572817 R | 645,58 | |
| | Vfz 108,0 (PR-3B) ⁴¹ | Z5 | 572818 R | 645,58 | |
| | Viessmann | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| V 18 S (PR-2B) | | Z8 | 574756 R | 124,51 | |
| V 22 S (PR-2B) | | Z8 | 574758 R | 124,51 | |
| V 28 S (PR-2B) | | Z8 | 574760 R | 124,51 | |
| V 35 S (PR-2B) | | Z8 | 574762 R | 136,96 | |
| TH 14* | | | 570455 | 186,32 | |
| TH 16* | | | 570460 | 186,32 | |
| TH 20* | | | 570470 | 186,32 | |
| TH 26* | | | 570475 | 186,32 | |
| TH 32 | | | 570480 | 186,32 | |
| TH 40 | | | 570485 | 246,99 | |
| TH 16* | | | 570460 | 186,32 | |
| TH 20* | | | 570470 | 186,32 | |
| Vogel & Noot EASYTEC | TH 26* | | 570475 | 186,32 | |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 | |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 | |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 | |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 | |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 | |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 | |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 | |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 | |
| | VSH > Aalberts integrated piping systems | | | | |

W

| | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|--------|
| Watts MTR Art press | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| WATTS Radiant | US ¾" | | 571450 | 211,70 |
| | US ½" | | 571455 | 211,70 |
| | US ¾" | | 571460 | 211,70 |
| | US 1" | | 571465 | 211,70 |
| | US 1 ¼" | | 571470 | 211,70 |
| Watts WaterPEX RadiantPEX | US 1 ½" | | 571475 | 211,70 |
| | US ¾" | | 571450 | 211,70 |
| | US ½" | | 571455 | 211,70 |
| | US ¾" | | 571460 | 211,70 |
| | US 1" | | 571465 | 211,70 |
| Watts RadiantPEX-AL | US 1 ¼" | | 571470 | 211,70 |
| | US 1 ½" | | 571475 | 211,70 |
| | U 16 (½") | | 570765 | 174,33 |
| | U 20 (¾") | | 570775 | 174,33 |
| | U 25 (¾") | | 570780 | 174,33 |
| Wavin Tigris K1/M1 | RadiantPEX-AL U 32 (1") | | 570785 | 204,43 |
| | U 50 | | 570795 | 298,89 |
| | U 63 (PR-3B) | Z4 | 572837 R | 733,81 |
| | U 63 (PZ-S) | | 572365 | 645,58 |
| | U 75 (PR-3B) | Z4 | 572828 R | 645,58 |
| Wavin Tigris K5/M5 | B 16* | | 570850 | 203,40 |
| | B 20* | | 570860 | 203,40 |
| | B 32 | | 570880 | 224,16 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 25* | | 570360 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | H 40 (PZ-4G) | | 570390 | 565,67 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 25* | | 570495 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 25 S (PR-2B)** | Z8 | 574792 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| U 32 | | 570785 | 204,43 | |
| U 40 | | 570790 | 249,07 | |
| UP 16* | | 572632 | 174,33 | |
| UP 20* | | 572636 | 174,33 | |
| UP 25 | | 572638 | 174,33 | |
| UP 32 | | 572640 | 204,43 | |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|------------------------------|----------------------|--|----------|----------|
| WEECON | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| PRESS-C-Stahl | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PZ-4G) | | 570160 | 498,19 |
| | M 54 (PZ-4G) | | 570170 | 498,19 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| WEECON | M 15 | | 570110 | 154,61 |
| PRESS-Edelstahl | M 18 | | 570120 | 154,61 |
| | M 22 | | 570130 | 154,61 |
| | M 28 | | 570140 | 154,61 |
| | M 35 | | 570150 | 154,61 |
| | M 42 (PZ-4G) | | 570160 | 498,19 |
| | M 54 (PZ-4G) | | 570170 | 498,19 |
| | M 42 (PR-3S) | Z2 | 572706 R | 672,57 |
| | M 54 (PR-3S) | Z2 | 572708 R | 672,57 |
| | M 76,1 XL (PR-3S) | Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579101 R | 1.161,47 |
| | M 88,9 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579110 R | 1.355,58 |
| | M 108,0 G XL (PR-3S) | Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾ | 579111 R | 1.355,58 |
| | M 15 S (PR-2B) | Z8 | 574738 R | 124,51 |
| | M 18 S (PR-2B) | Z8 | 574740 R | 124,51 |
| | M 22 S (PR-2B) | Z8 | 574742 R | 124,51 |
| | M 28 S (PR-2B) | Z8 | 574744 R | 124,51 |
| | M 35 S (PR-2B) | Z8 | 574746 R | 136,96 |
| WEECON | V 15 | | 570115 | 154,61 |
| PRESSS-Kupfer | V 18 | | 570125 | 154,61 |
| | V 22 | | 570135 | 154,61 |
| | V 28 | | 570145 | 154,61 |
| | V 35 | | 570155 | 154,61 |
| | V 42 | | 570165 | 360,13 |
| | V 42 (PR-2B) | Z2 | 572850 R | 322,77 |
| | V 54 | | 570175 | 370,51 |
| | V 54 (PR-2B) | Z2 | 572851 R | 348,72 |
| | V 15 S (PR-2B) | Z8 | 574752 R | 124,51 |
| | V 18 S (PR-2B) | Z8 | 574756 R | 124,51 |
| | V 22 S (PR-2B) | Z8 | 574758 R | 124,51 |
| | V 28 S (PR-2B) | Z8 | 574760 R | 124,51 |
| | V 35 S (PR-2B) | Z8 | 574762 R | 136,96 |
| WEM | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| WIELAND-WERKE | TH 14 ²⁾ | | 570455 | 186,32 |
| cuprotherm CTX ²⁾ | TH 16 ²⁾ | | 570460 | 186,32 |
| WKS-Press | TH 14* | | 570455 | 186,32 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 17* | | 570462 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| WÜRTH | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| Würth | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | HE 32 | | 571900 | 223,12 |
| | HEz 40 | | 571904 | 323,80 |

| System | Presszange/Pressring | Antrieb durch Zwischenzange | Art.-Nr. | € |
|--------------------|----------------------|-----------------------------|----------|--------|
| X | | | | |
| XtraConnect | F 16* | | 570717 | 177,45 |
| | F 20* | | 570727 | 177,45 |
| | F 26* | | 570730 | 191,98 |
| | F 32 | | 570735 | 191,98 |
| | F 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574728 R | 124,51 |
| | F 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574730 R | 124,51 |
| | F 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574732 R | 124,51 |
| | F 32 S (PR-2B) | Z8 | 574734 R | 136,96 |
| | H 16* | | 570320 | 168,10 |
| | H 20* | | 570350 | 168,10 |
| | H 26* | | 570370 | 168,10 |
| | H 32 | | 570380 | 168,10 |
| | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| | U 16* | | 570765 | 174,33 |
| | U 20* | | 570775 | 174,33 |
| (DN 26) | U 25* | | 570780 | 174,33 |
| | U 32 | | 570785 | 204,43 |
| | VP 16* | | 570910 | 185,75 |
| | VP 20* | | 570915 | 185,75 |
| | VP 32 | | 570925 | 205,47 |
| Z | | | | |
| ZEWO THERM | TH 12* | | 570452 | 186,32 |
| Zewo Press Premium | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| | TH 17* | | 570462 | 186,32 |
| | TH 18* | | 570465 | 186,32 |
| | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 40 | | 570485 | 246,99 |
| | TH 50 (PZ-S) | | 572400 | 645,58 |
| | TH 63 (PZ-S) | | 572405 | 645,58 |
| | TH 12 S (PR-2B)** | Z8 | 574776 R | 124,51 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 17 S (PR-2B)** | Z8 | 574784 R | 124,51 |
| | TH 18 S (PR-2B)** | Z8 | 574786 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| ZEWO THERM | TH 16* | | 570460 | 186,32 |
| Zewo Press PPSU | TH 20* | | 570470 | 186,32 |
| | TH 26* | | 570475 | 186,32 |
| | TH 32 | | 570480 | 186,32 |
| | TH 16 S (PR-2B)** | Z8 | 574782 R | 124,51 |
| | TH 20 S (PR-2B)** | Z8 | 574788 R | 124,51 |
| | TH 26 S (PR-2B)** | Z8 | 574794 R | 124,51 |
| | TH 32 S (PR-2B) | Z8 | 574798 R | 136,96 |
| ZURN | US 3/8** | | 571450 | 211,70 |
| INDUSTRIES | US 1/2** | | 571455 | 211,70 |
| ZURN PEX | US 3/4** | | 571460 | 211,70 |
| | US 1** | | 571465 | 211,70 |
| | US 1 1/4** | | 571470 | 211,70 |
| | US 1 1/2** | | 571475 | 211,70 |
| | US 2** | | 571477 | 285,40 |

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|---------------|
| Zwischenzange Z8 zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) | 574702R | 144,28 |
| Zwischenzange Z2 zum Antrieb der REMS Pressringe M 35 – 54 (PR-3S), V 42 – 54 (PR-2B), RN 40 – 50 (PR-3S) | 572795R | 144,28 |
| Zwischenzange Z4 zum Antrieb der REMS Pressringe F 75 (PR-3B), TH 63 – 75 (PR-3B), U 63 – 75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B) | 572801RX | 310,36 |
| Zwischenzange Z5 zum Antrieb der REMS Pressringe VFz/VR 64 – 108 (PR-3B), VMPz 1½ – 2" (PR-3B), VUSFz 2½ – 4" (PR-3B), VAUFz 65 – 100 (PR-3B) | 572802RX | 310,36 |
| Zwischenzange Z6 XL zum Antrieb der REMS Pressringe 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S) mit REMS Power-Press XL ACC | 579120R | 373,68 |
| Zwischenzange Z7 XL 45 kN zum Antrieb der REMS Pressringe 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3B) mit REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC | 579123R | 394,44 |
| Stahlblechkasten mit Einlage für 6 Presszangen (bis Ø 35 mm/1" und Presszangen U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1¼")/Trennzangen und Fach für Rohrabschneider bis 42 mm | 570295R | 96,53 |
| Stahlblechkasten mit Einlage für 2 Presszangen (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, VUS 1½", VUS 2") | 570290R | 96,53 |
| Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Z2 und Pressringe M 42 (PR-3S) und M 54 (PR-3S) oder Pressringe SA 42 (PR-3S) und SA 54 (PR-3S) | 572810R | 96,53 |
| Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Z5 und 4 Pressringe VFz 64,0 – 108,0/VR 76,1 – 108,0/ VUSFz 2½ – 4" (PR-3B) oder für Zwischenzange Z5 und 1 Presszange VMPz 1¼ (PZ-S) und 2 Pressringe VMPz 1½ – 2" (PR-3B) | 572809R | 110,03 |
| Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Mini Z8 und Zwischenzange Z8 sowie 6 Stück REMS Pressringe S (PR-2B) | 574516R | 96,53 |
| Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für Zwischenzange Mini Z8 und Zwischenzange Z8 sowie 14 Stück REMS Pressringe S (PR-2B) | 574704R | 146,36 |
| Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für 8 Presszangen (2B) und für 6 Pressringe S (PR-2B) | 571136R | 146,36 |
| Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für 3 verschiedene Pressringe VMPz 2½ – 4" XL (PR-3B) | 571137R | 146,36 |
| Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage für 3 verschiedene Pressringe 64,0 – 108,0 XL (PR-3S) bzw. 2½ – 4" XL (PR-3S) | 579603R | 248,08 |
| Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Z2 und Pressringe V 42 (PR-2B) und V 54 (PR-2B) | 572813R | 55,01 |



Eignungsbestätigungen

Die Eignung der Presswerkzeuge wird grundsätzlich durch den Hersteller der Presswerkzeuge festgestellt. Die Eignung der REMS Presswerkzeuge wurde darüberhinaus zusätzlich durch die Systemhersteller/-anbieter selbst bestätigt oder durch unabhängige technische Prüfstellen nachgewiesen.

Eignungsbestätigung durch die Systemhersteller/-anbieter

Zwischenzeitlich haben über 90 % der Hersteller/Anbieter der aufgeführten Pressfitting-Systeme die REMS Presszangen geprüft und die Eignung für ihr Pressfitting-System bestätigt.

Eignungsbestätigung durch unabhängige technische Prüfstellen

Für weitere Pressfitting-Systeme wurde die Eignung der REMS Presswerkzeuge durch unabhängige technische Prüfstellen nachgewiesen:

TÜV-Gutachten

Liegen vor für Geberit Mepla, Geberit Mapress C-Stahl, Geberit Mapress Edelstahl, Geberit Mapress Kupfer, Nussbaum Cupress, Nussbaum Optipress, Uponor Unipipe, Viega-'profipress', Viega-'profipress G', Viega-'sanfix P', Viega-'sanpress', Viega-'Viegatherm P', Wavin Tigris.

Die TÜV-Gutachten bestätigen, dass die REMS Presswerkzeuge geeignet sind, einwandfrei systemkonforme Pressverbindungen nach diesen Systemen herzustellen.

Eignungsprüfung nach DVGW W 534 (Trinkwasser)

Mit REMS Presswerkzeugen hergestellte Pressverbindungen wurden von der Staatlichen Materialprüfungsanstalt Darmstadt bzw. der Materialprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen nach DVGW-Arbeitsblatt W 534 geprüft. Diese Materialprüfungsanstalten sind vom DVGW für diese Prüfung zugelassen. Geprüft wurde ein repräsentativer Querschnitt von Pressverbindungen der Pressfitting-Systeme Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metallische inoxPRES, Raccorderie Metallische steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress und Viega Raxofix.

Die Prüfungen führten zu dem Ergebnis, dass die REMS Presswerkzeuge geeignet sind, einwandfrei systemkonforme Pressverbindungen nach diesen Systemen herzustellen.

Eignungsprüfung nach DVGW G 5614/VP 625 bzw. prEN 1254-7 (Gas)

Mit REMS Presswerkzeugen hergestellte Pressverbindungen wurden vom TÜV bzw. von der Materialprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen bzw. von der DVGW-Forschungsstelle Karlsruhe nach DVGW-Regelwerk G 5614/VP 625 bzw. vom BSI (UK) nach prEN 1254-7 geprüft. Geprüft wurde ein repräsentativer Querschnitt von Pressverbindungen der Pressfitting-Systeme Geberit Mapress Edelstahl Gas, Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<-press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler Yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metallische inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Valsir PEXAL Gas, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega PropressG GAS System (AUS).

Die Prüfungen führten zu dem Ergebnis, dass die REMS Presswerkzeuge geeignet sind, einwandfrei systemkonforme Pressverbindungen nach diesen Systemen herzustellen.



Trinkwasser



Gas

Haftungsübernahmevereinbarungen

REMS ist der erste systemunabhängige Maschinen- und Werkzeughersteller, welcher Haftungsübernahmevereinbarungen für Presswerkzeuge geschlossen hat.

Es bestehen Haftungsübernahmevereinbarungen mit:

Zentralverband Sanitär Heizung Klima,
Rathausallee 6, D-53757 St. Augustin,
nachstehend "ZVSHK" genannt,

Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V.,
Hinter Hoben 149, 53129 Bonn,
nachstehend "BTGA" genannt,

Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V.
Kaiser-Friedrich-Straße 7, D-53113 Bonn,
nachstehend "VDKF" genannt,

Schweizerisch-Liechtensteinischen Gebäudetechnikverband,
Auf der Mauer 11, CH-8023 Zürich,
nachstehend "suissetec" genannt.

Der Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), der Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e. V. (BTGA), der Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V. (VDKF) und der Schweizerisch-Liechtensteinische Gebäudetechnikverband (suissetec) haben im Interesse des Handwerks und der Industrie jeweils mit der Firma REMS GmbH & Co KG (REMS) für die Radial-Presswerkzeuge

- Hand-Radialpresse REMS Eco-Press
- Akku-Radialpresse REMS Mini-Press 14 V ACC
- Akku-Radialpresse REMS Mini-Press 22 V ACC
- Akku-Radialpresse REMS Mini-Press S 22 V ACC
- elektrische Radialpresse REMS Power-Press SE
- elektrohydraulische Radialpresse REMS Power-Press ACC
- elektrohydraulische Radialpresse REMS Power-Press XL ACC
- Akku-Radialpresse REMS Akku-Press E 22 V ACC
- Akku-Radialpresse REMS Akku-Press 22 V ACC
- Akku-Radialpresse REMS Akku-Press 22 V Connected
- Akku-Radialpresse REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC
- REMS Presszangen
- REMS Pressringe
- REMS Presszangen Mini

Haftungsübernahmevereinbarungen geschlossen. REMS ist der erste systemunabhängige Maschinen- und Werkzeughersteller, welcher Haftungsübernahmevereinbarungen für Presswerkzeuge geschlossen hat. Der Abschluss der Vereinbarung erfolgte auf der Grundlage einer erfolgreichen partnerschaftlichen Zusammenarbeit zwischen REMS und dem Handwerk und der Industrie sowie deren Organisationen.

Berechtigt für die Leistungen aus der Vereinbarung mit dem ZVSHK sind alle in die Handwerksrolle eingetragenen selbständigen Handwerker/Handwerksfirmen (nachstehend "SHK-Betrieb" genannt), soweit sie zum Zeitpunkt des Schadensfalles Mitglied der für ihren Betriebssitz zuständigen Innung der Sanitär-, Heizungs- und Klimabranche sind und diese einem dem ZVSHK angeschlossenen Landesinnungsverband angehören.

Berechtigt für die Leistungen aus der Vereinbarung mit dem BTGA sind alle Unternehmen der Gebäudetechnik (nachstehend "TGA-Unternehmen" genannt), soweit sie zum Zeitpunkt des Schadensfalles Mitglied des für ihren Betriebssitz zuständigen Landesindustrieverbands **Technische Gebäudeausrüstung** und damit mittelbar Mitglied des BTGA oder unmittelbar Mitglied des BTGA sind.

Berechtigt für die Leistungen aus der Vereinbarung mit dem VDKF sind alle in die Handwerksrolle eingetragenen Kälteanlagenbauer bzw. Fachbetriebe (nachstehend "Kälte-Klima-Fachbetrieb" genannt), soweit sie zum Zeitpunkt des Schadensfalles ordentliches Mitglied des VDKF sind.

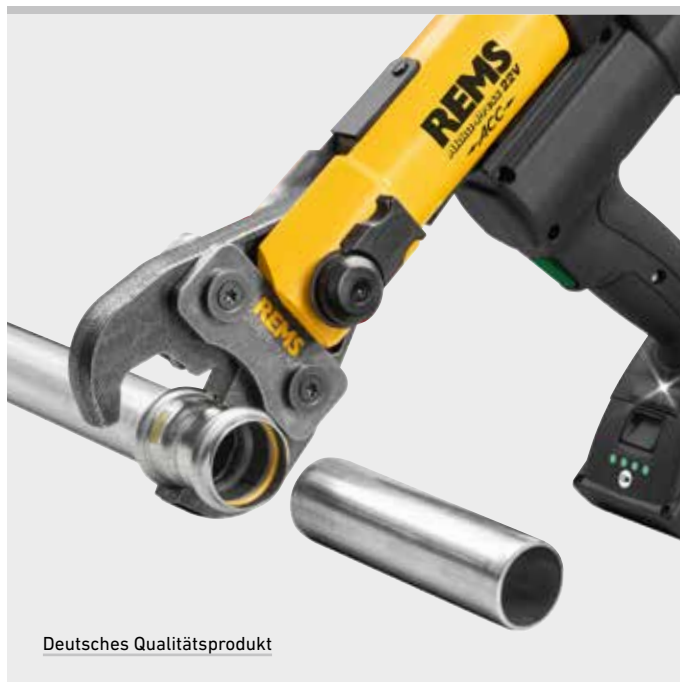
Berechtigt für die Leistungen aus der Vereinbarung mit suissetec sind alle Unternehmen der Gebäudetechnik (nachstehend "TGA-Unternehmen" genannt), soweit sie zum Zeitpunkt des Schadensfalles Mitglied von suissetec sind.

Sollten die genannten Radial-Presswerkzeuge einen Konstruktions-, Fabrikations- oder Materialfehler aufweisen oder die Betriebsanleitungen fehlerhaft sein und deshalb ein Schaden beim Auftraggeber entstehen, für den der SHK-Betrieb, der Kälte-Klima-Fachbetrieb oder das TGA-Unternehmen einzustehen hat, haftet REMS unabhängig von den gesetzlichen Regelungen zusätzlich für die Folgen von Undichtigkeiten nach Maßgabe der Bestimmungen dieser Haftungsübernahmevereinbarungen.

Die Haftungsübernahmevereinbarungen gelten unabhängig davon, welches Pressfitting-System mit den geeigneten REMS Presswerkzeugen gepresst wird. Der jeweils aktuelle Stand der Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Für weitergehende Informationen wenden Sie sich bitte an unseren **Herrn Thomas Fischer: thomas.fischer@rems.de.**



Zuverlässig und sicher: Bereits im Jahr 2000 hat REMS als erster systemunabhängiger Maschinen- und Werkzeughersteller Haftungsübernahmevereinbarungen für Presswerkzeuge geschlossen.



REMS Trennzangen M

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

Hochbelastbare Trennzangen M aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl zum Trennen von Gewindestangen.

Stahl, nichtrostender Stahl
bis Festigkeitsklasse 4.8 (400 N/mm²) M 6 – M 12

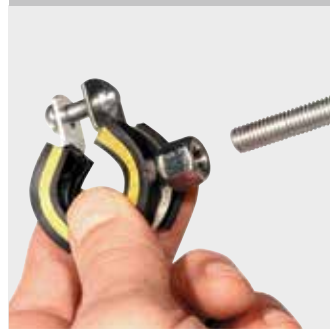
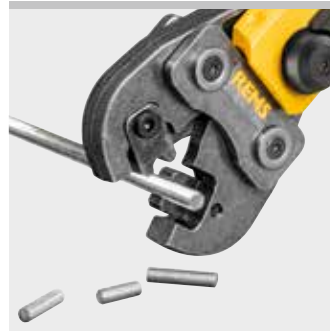
REMS Trennzange M – Gewindestangen trennen. Sekundenschnell.

Aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl. Wendbare Trenneinsätze für doppelte Standzeit.

Trenneinsätze M mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzise eingearbeiteter Gewindekontur zur exakten Führung der Gewindestange beim Trennvorgang. Zangenteile, Trenneinsätze und speziell ausgebildete und gehärtete Scherkannten, passgenau gefertigt, für gratarme Trennstellen.

Gewindestange kann nach dem Trennen ohne Nacharbeit in Gewindeanschluss der Rohrschelle oder der Mutter geschraubt werden.

Trennvorrichtung als Presszange ausgebildet (**Patent EP 1 459 825, Patent US 7,284,330**). Antrieb durch REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN. Alle mit * gekennzeichneten Trennzangen M haben einen weiteren Anschluss für manuellen Antrieb durch die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press.



Lieferumfang

REMS Trennzange M. Trennzange mit 1 Paar wendbaren Trenneinsätzen für Stahl, nichtrostenden Stahl, M 6 – M 12. Im Karton.

| Bezeichnung | für Gewindestangen | Art.-Nr. | € |
|-----------------------------|--------------------|----------|---------------|
| REMS Trennzange M 6* | M 6 | 571890 | 241,85 |
| REMS Trennzange M 8* | M 8 | 571895 | 241,85 |
| REMS Trennzange M 10 | M 10 | 571865 | 241,85 |
| REMS Trennzange M 12 | M 12 | 571870 | 241,85 |

Deutsches Qualitätsprodukt



Patent EP 1 459 825
Patent US 7,284,330

Zubehör

| Bezeichnung | für Gewindestangen | Art.-Nr. | € |
|--|--------------------|----------|---------------|
| Trenneinsätze M 6, Paar | M 6 | 571891 | 111,07 |
| Trenneinsätze M 8, Paar | M 8 | 571896 | 111,07 |
| Trenneinsätze M 10, Paar | M 10 | 571866 | 111,07 |
| Trenneinsätze M 12, Paar | M 12 | 571871 | 111,07 |
| Stahlblechkasten mit Einlage für 6 Trennzangen/Presszangen und Fach für Rohrabschneider bis 42 mm | | 570295R | 96,53 |



REMS Kabelschere

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

Hochbelastbare Kabelschere aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl zum Trennen von elektrischen Kabeln.

Elektrische Kabel $\leq 300 \text{ mm}^2$ ($\varnothing 30 \text{ mm}$)

REMS Kabelschere – Elektrische Kabel einfach trennen.

Aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl.

Wechselbare Kabelschneiden mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzise eingearbeiteter Schneidengeometrie für hohe Standzeit. Großer Schneidbereich.

Antrieb durch REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.



Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS Kabelschere. Kabelschere mit 2 Stück wechselbaren Kabelschneiden für elektrische Kabel $\leq 300 \text{ mm}^2$ ($\varnothing 30 \text{ mm}$). Im Karton.

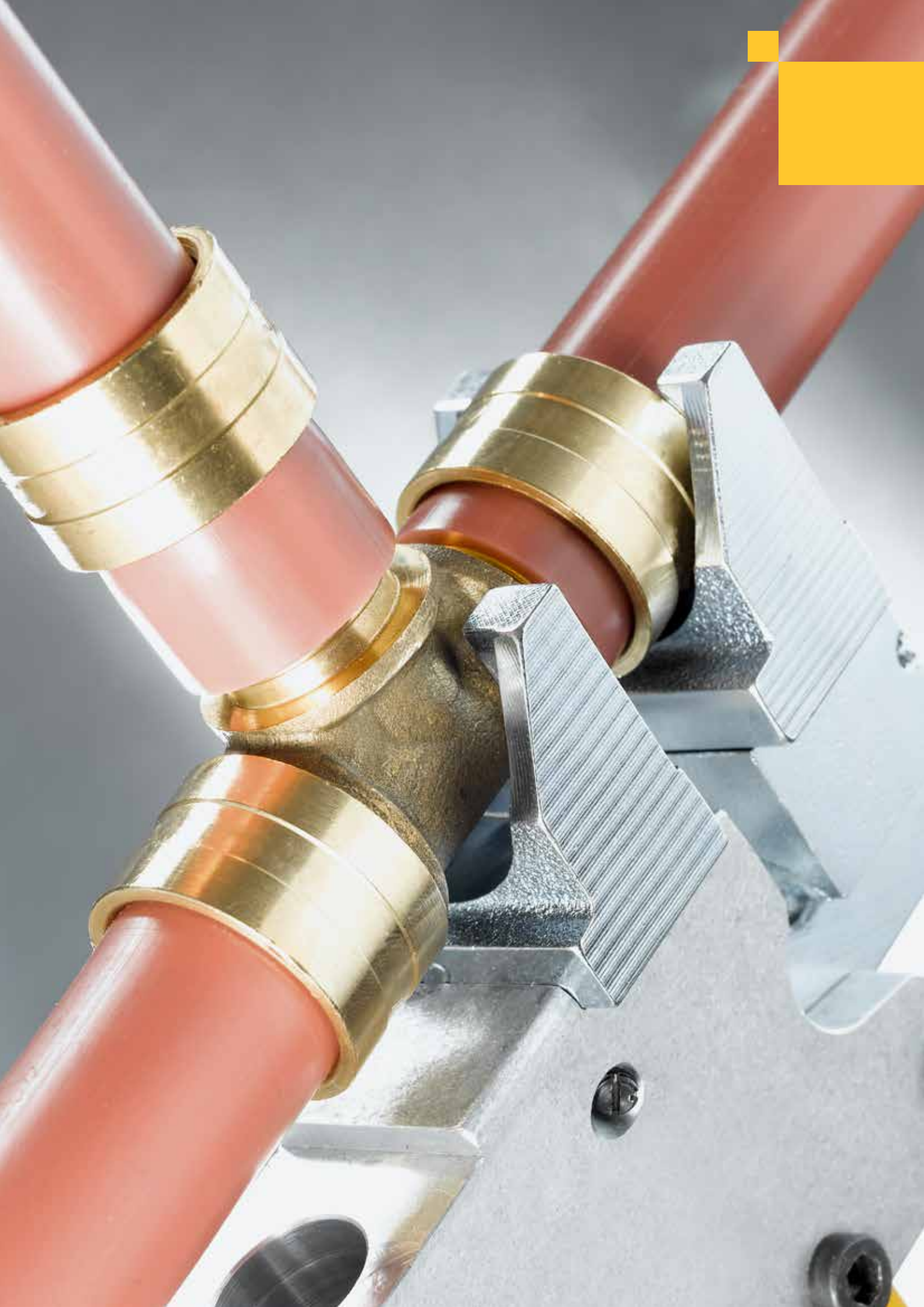
| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|---------------|
| | 571887 | 396,52 |



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--------------------------------|-----------|---------------|
| Kabelschneide, 2er-Pack | 571889R02 | 111,07 |





Axialpressen

| | | |
|---|--|------------|
|  | Akku-Axialpresse 30 22V Pressköpfe | 244 |
|  | Hand-Axialpresse | 245 |
|  | Akku-Axialpresse 25 22V Akku-Axialpresse 25 L 22V | 246 |
|  | Pressköpfe | 248 |

REMS Ax-Press 30 22V

Akku-Axialpresse 30 kN

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen mit Quetschhülse. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Axiales Pressen Ø 12 – 32 mm

REMS Ax-Press 30 22V – bärenstark bis Ø 32 mm. Superleicht, superklein, superhandlich, superschnell. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 220 Pressungen Georg Fischer pfcI ALUPEX-EXPRESS Ø 16 mm mit einer Akkuladung*.

Pressköpfe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme mit Quetschhülse. Hochbelastbare Pressköpfe aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl. Die REMS Pressköpfe sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

Bauweise

Kompakt, handlich, leicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 4,6 kg. Senkrecht zur Antriebsmaschine positionierte Pressvorrichtung zur Aufnahme der Pressköpfe. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzten Pressköpfen kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Pressköpfe schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Sicherer Sitz der Pressköpfe durch Federrastung.

Antrieb

Hohe Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen, z. B. Ø 26 mm in nur 5 s. Schubkraft 30 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 220 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 380 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 430 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 780 Pressungen Georg Fischer pfcI ALUPEX-EXPRESS Ø 16 mm mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

Lieferumfang

REMS Ax-Press 30 22V Basic-Pack. Akku-Axialpresse 30 kN zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen mit Quetschhülse, Ø 12–32 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 70W. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| | 573018R220 | 2.117,52 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| REMS Ax-Press 30 22V Antriebsmaschine, ohne Akku | 573008R22 | 1.577,76 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah | 571571R22 | 258,46 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 90W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 290W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V | 571567R220 | 414,16 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 573282R | 110,03 |

REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.

REMS Pressköpfe

| Druckhülsen-System | Presskopf | Art.-Nr. | € |
|--|-----------------|----------|--------|
| Brasstech Raptor/ Metalpex/ Raptor 2/ MULTitermoSAN | ME 14, 2er-Pack | 573100 | 107,95 |
| | ME 16, 2er-Pack | 573102 | 107,95 |
| | ME 20, 2er-Pack | 573106 | 107,95 |
| | ME 26, 2er-Pack | 573108 | 107,95 |
| | ME 32, 2er-Pack | 573110 | 118,33 |
| General Fittings Serie 5400 | ME 14, 2er-Pack | 573100 | 107,95 |
| | ME 16, 2er-Pack | 573102 | 107,95 |
| | ME 20, 2er-Pack | 573106 | 107,95 |
| | ME 26, 2er-Pack | 573108 | 107,95 |
| | ME 32, 2er-Pack | 573110 | 118,33 |



REMS TECHNOLOGY
LI-ION 22V

z. B.
Brasstech,
General Fittings,
Georg Fischer pfcI

Deutsches Qualitätsprodukt



Info



REMS Pressköpfe

| Druckhülsen-System | Presskopf | Art.-Nr. | € |
|---|-----------------|----------|--------|
| Georg Fischer pfcI ALUPEX-EXPRESS/ Alupex Gas System | ME 16, 2er-Pack | 573102 | 107,95 |
| | ME 20, 2er-Pack | 573106 | 107,95 |
| | ME 26, 2er-Pack | 573108 | 107,95 |
| Logstor | ME 16, 2er-Pack | 573102 | 107,95 |
| | LR 20, 2er-Pack | 573430 | 107,95 |
| | LR 22, 2er-Pack | 573432 | 107,95 |
| | LR 25, 2er-Pack | 573434 | 107,95 |
| | LR 28, 2er-Pack | 573436 | 107,95 |
| | LR 32, 2er-Pack | 573438 | 118,33 |

Universelle Hand-Axialpresse zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen.

Axiales Pressen Ø 12 – 32 mm

REMS Ax-Press HK – universell bis Ø 22 mm. Superklein, superleicht, superhandlich. Nur 1,1 kg.

REMS Ax-Press H – universell bis Ø 32 mm. Handlich und leicht. Nur 1,4 kg.

Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe, schnell wechselbar.

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Pressköpfe für REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Pressköpfe

Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 248–249). Wahlweise REMS Pressköpfe mit Federrastung zur Aufnahme handelsüblicher Presseinsätze. Hochbelastbare Pressköpfe aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl. Die REMS Pressköpfe sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

Doppel-Pressköpfe

REMS Doppel-Pressköpfe mit jeweils zwei Aufnahmen, die ineinander übergehen, für Rohrverbinder unterschiedlicher Dimensionen (Seite 248). Kein Wechseln der Pressköpfe. Super einfach, spart Zeit.

Bauweise

Kompakt, baustellengerecht. Handlich und leicht. Antriebsvorrichtung REMS Ax-Press HK nur 1,1 kg. Antriebsvorrichtung REMS Ax-Press H nur 1,4 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, auch an engen Stellen. 66 mm Hub. Schnellvorschub und Schnellrücklauf für einfaches, schnelles Arbeiten. Wählbare Presskopfform (Patent DE 10 2004 018 429, Patent ES 2 273 563, Patent FR 05 03513) zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand ≤ 161 mm in einem Arbeitgang und für Doppelpressungen. Pressköpfe und Presseinsätze schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Sicherer Sitz der Pressköpfe und Presseinsätze durch Federrastung. REMS Ax-Press H mit Überlastschutz.

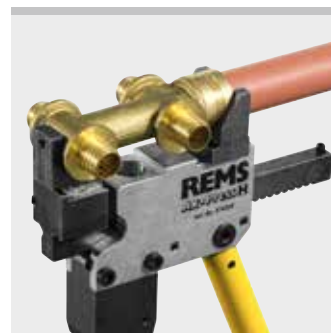
Aufweiten

Verschiedene Rohraufweiter und komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 253–257).



Patent DE 10 2004 018 429
Patent ES 2 273 563
Patent FR 05 03513

z. B.
AC-FIX,
aquatherm,
BARBI,
FERRI systems BRASELI,
Brass & Fittings,
COMAP,
EUROP'FLUIDES,
FITTINGS ESTÁNDAR,
PB TUB,
PLÁSTICOS FERRO,
REVI,
RIQUIER,
TECE,
TIEMME,
VELTA



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS Ax-Press HK Antriebsvorrichtung. Einhand-Axialpresse zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen Ø 12 – 22 mm. 66 mm Hub. Mit Schnellvorschub und Schnellrücklauf. Zum Antrieb von REMS Pressköpfen. Im Karton.

| Art.-Nr. | € |
|----------|--------|
| 574302R | 206,56 |

Lieferumfang

REMS Ax-Press H Antriebsvorrichtung. Hand-Axialpresse zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen Ø 12 – 32 mm. 66 mm Hub. Mit Schnellvorschub und Schnellrücklauf. Zum Antrieb von REMS Pressköpfen. Im Karton.

| Art.-Nr. | € |
|----------|--------|
| 574300RX | 289,60 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|-------|
| REMS Pressköpfe siehe Seite 248–249. | | |
| Tragetasche für Antriebsvorrichtung REMS Ax-Press HK/H und Pressköpfe | 574437R | 45,67 |
| Koffer mit Einlage für Antriebsvorrichtung REMS Ax-Press HK und Pressköpfe | 574352R | 64,36 |



REMS Ax-Press 25 22V ACC REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Akku-Axialpresse 20 kN mit automatischem Rücklauf
Akku-Axialpresse 13 kN mit automatischem Rücklauf

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug mit automatischem Rücklauf zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Axiales Pressen Ø 12 – 40 mm

REMS Ax-Press 25 22V ACC – universell bis Ø 40 mm. Superleicht, superhandlich. Sekundenschnell. Mit automatischem Rücklauf. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Drehbare Pressvorrichtung. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 500 Pressungen REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm mit einer Akkuladung*.

Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe, schnell wechselbar.

Systemvorteil

Nur eine Sorte Pressköpfe für REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Pressköpfe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 248–249). Wahlweise REMS Pressköpfe mit Federrastung zur Aufnahme handelsüblicher Presseinsätze. Hochbelastbare Pressköpfe aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl. Die REMS Pressköpfe sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

Doppel-Pressköpfe

REMS Doppel-Pressköpfe mit jeweils zwei Aufnahmen, die ineinander übergehen, für Rohrverbinder unterschiedlicher Dimensionen (Seite 248). Kein Wechseln der Pressköpfe. Super einfach, spart Zeit.

Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine REMS Ax-Press 25 22V ACC mit Akku nur 3,0 kg, nur 28 cm lang. Antriebsmaschine REMS Ax-Press 25 L 22V ACC mit Akku nur 3,2 kg, nur 31 cm lang. REMS Ax-Press 25 22V ACC und REMS Ax-Press 25 L 22V ACC mit jeweils 40 mm Hub. REMS Ax-Press 25 22V ACC mit vorgegebener Presskopfposition zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand $a \leq 82$ mm in einem Arbeitsgang. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC mit wählbarer Presskopfposition zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand $a \leq 116$ mm in einem Arbeitsgang und für Doppelpressungen. Überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Pressvorrichtung für Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen. Pressköpfe schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Sicherer Sitz der Pressköpfe durch Federrastung.

Antrieb

Hohe Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft REMS Ax-Press 25 22V ACC 20 kN, Schubkraft REMS Ax-Press 25 L 22V ACC 13 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf (ACC), mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 500 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 880 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 1000 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 1800 Pressungen REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

Aufweiten

Verschiedene Rohraufweiter und komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 253–257).

REMS Ax-Press 25 22V ACC



←ACC→

Automatic Circuit Control

mit automatischem Rücklauf und Ladezustandskontrolle

z. B.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth

REMS TECHNOLOGY
LI-ION 22V

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC



←ACC→

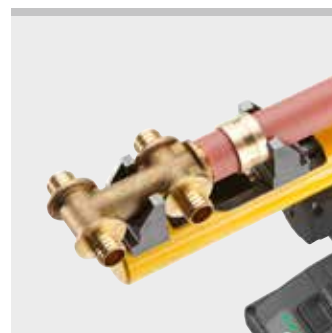
Automatic Circuit Control

mit automatischem Rücklauf und Ladezustandskontrolle

z. B.
AC-FIX,
BARBI,
FERRO systems BRASELI,
Brass & Fittings,
EUROP' FLUIDES,
FITTINGS ESTÁNDAR,
PLÁSTICOS FERRO,
Velta

REMS TECHNOLOGY
LI-ION 22V

Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS Ax-Press 25 22V ACC Basic-Pack. Akku-Axialpresse 20 kN zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen Ø 12 – 40 mm. 40 mm Hub, zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand a ≤ 82 mm. Zum Antrieb von REMS Pressköpfen. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter, drehbarer Pressvorrichtung. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W. Ohne Pressköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 573022R220 | 1.505,10 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Basic-Pack. Akku-Axialpresse 13 kN zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen Ø 12 – 40 mm. 40 mm Hub, zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand a ≤ 116 mm. Zum Antrieb von REMS Pressköpfen. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter, drehbarer Pressvorrichtung. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W. Ohne Pressköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 573023R220 | 1.505,10 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| Pressköpfe siehe Seite 248 – 249. | | |
| REMS Ax-Press 25 22V ACC Antriebsmaschine, a ≤ 82 mm, ohne Akku | 573020R22 | 1.079,52 |
| REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Antriebsmaschine, a ≤ 116 mm, ohne Akku | 573021R22 | 1.079,52 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah | 571571R22 | 258,46 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90 W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 290 W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571567R220 | 414,16 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 578290R | 110,03 |
| REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111. | | |



Info



Info





REMS Pressköpfe mit Federrastung für handelsübliche Presseinsätze

| Bezeichnung | Verwendung |
|-------------------------------------|--|
| Presskopf Basic 20, 2er-Pack | für Rohrverbinder 20 mm und für handelsübliche Presseinsätze Außen-Ø 20 mm |
| Presskopf Basic 25, 2er-Pack | für Rohrverbinder 25 mm und für handelsübliche Presseinsätze Außen-Ø 25 mm |
| Presskopf Basic 32, 2er-Pack | für Rohrverbinder 32 mm und für handelsübliche Presseinsätze Außen-Ø 32 mm |



REMS Doppel-Pressköpfe

| Bezeichnung | Verwendung |
|--|--------------------------------|
| Doppel-Presskopf RH 16/20, 2er-Pack | für Rohrverbinder 16 und 20 mm |



REMS Presskopf für T-Stücke, Winkel, Verteiler, Übergangsstücke

| Bezeichnung | Verwendung |
|----------------------------------|--|
| Presskopf UNI T/L (Stück) | für T-Stücke, Winkel, Verteiler, in Kombination mit einem weiteren Presskopf; für Übergangsstücke, in Kombination mit einem Auflagebolzen |



REMS Auflagebolzen für Übergangsstücke

| Bezeichnung | für Übergangsstücke Zoll | Art.-Nr. | € |
|---------------------------|--------------------------|----------|--------------|
| Auflagebolzen 3/8" | 3/8 | 573647R | 12,98 |
| Auflagebolzen 1/2" | 1/2 | 573648R | 14,95 |
| Auflagebolzen 3/4" | 3/4 | 573649R | 16,82 |

Handelsübliche Presseinsätze:

T-Stücke,
Winkel,
Verteiler

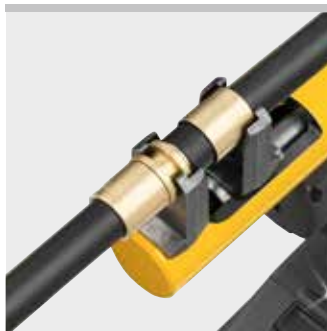
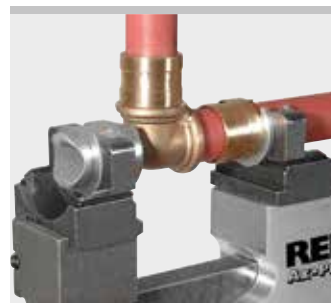
Dm 16

Dm 20

Dm 22

Dm 25

Dm 32



REMS Pressköpfe

Zubehör für REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Wählen Sie Ihre Pressköpfe selbst aus!

Suchen Sie dazu das gewünschte Druckhülsen-System in der nebenstehenden Tabelle, und wählen Sie die von Ihnen benötigten Pressköpfe aus.

Hochbelastbare Pressköpfe aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl, schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Pressköpfe sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Antrieb durch REMS Axialpressen.

Deutsches Qualitätsprodukt



Pressköpfe Uni Presskopf UNI T/L Pressköpfe Basic für Presseinsätze

| Druckhülsen-System | Presskopf mm | Anzahl Pressköpfe | passend zu REMS Ax-Press | | | | Art.-Nr. | € |
|---|--------------|-------------------|--------------------------|---|----|-----|----------|--------|
| | | | HK ¹⁾ | H | 25 | 25L | | |
| AC-FIX (Global Piping System) | UNI 12 | 2 | • | • | • | • | 573630 | 107,95 |
| | UNI 16 | 2 | • | • | • | • | 573632 | 107,95 |
| | UNI 20 | 2 | • | • | • | • | 573636 | 107,95 |
| | UNI 25 | 2 | • | • | • | • | 573640 | 107,95 |
| | UNI 32 | 2 | • | • | • | • | 573644 | 107,95 |
| | UNI T/L** | 1 | • | • | • | • | 573646 R | 107,33 |
| | Basic 20* | 2 | • | • | • | • | 573624 | 119,37 |
| aquatherm | AT 16 | 2 | • | • | • | • | 573120 | 107,95 |
| | AT 20 | 2 | • | • | • | • | 573122 | 107,95 |
| | AT 25 | 2 | • | • | • | • | 573124 | 107,95 |
| | AT 32 | 2 | • | • | • | • | 573126 | 118,33 |
| | AT 40 | 2 | • | • | • | • | 573128 | 128,71 |
| | UNI 18 | 2 | • | • | • | • | 573634 | 107,95 |
| | UNI 22 | 2 | • | • | • | • | 573638 | 107,95 |
| BARBI GLADIATOR (Industrial Blansol) | UNI 20 | 2 | • | • | • | • | 573642 | 107,95 |
| | UNI 32 | 2 | • | • | • | • | 573644 | 107,95 |
| | UNI 40 | 2 | • | • | • | • | 573652 | 128,71 |
| | UNI T/L** | 1 | • | • | • | • | 573646 R | 107,33 |
| | Basic 20* | 2 | • | • | • | • | 573624 | 119,37 |
| | Basic 25* | 2 | • | • | • | • | 573616 | 119,37 |
| | Basic 32* | 2 | • | • | • | • | 573628 | 119,37 |
| BARBI RETICULADO (Industrial Blansol) | UNI 12 | 2 | • | • | • | • | 573630 | 107,95 |
| | UNI 16 | 2 | • | • | • | • | 573632 | 107,95 |
| | UNI 20 | 2 | • | • | • | • | 573636 | 107,95 |
| | UNI 25 | 2 | • | • | • | • | 573640 | 107,95 |
| | UNI 32 | 2 | • | • | • | • | 573644 | 107,95 |
| | UNI 40 | 2 | • | • | • | • | 573652 | 128,71 |
| | UNI T/L** | 1 | • | • | • | • | 573646 R | 107,33 |
| FERRO systems BRASELI GPF AXIAL | UNI 12 | 2 | • | • | • | • | 573630 | 107,95 |
| | UNI 16 | 2 | • | • | • | • | 573632 | 107,95 |
| | UNI 20 | 2 | • | • | • | • | 573636 | 107,95 |
| | UNI 25 | 2 | • | • | • | • | 573640 | 107,95 |
| | UNI 32 | 2 | • | • | • | • | 573644 | 107,95 |
| | UNI T/L** | 1 | • | • | • | • | 573646 R | 107,33 |
| | Basic 20* | 2 | • | • | • | • | 573624 | 119,37 |
| Brass & Fittings PRESSMAN PowerFit | UNI 16 | 2 | • | • | • | • | 573632 | 107,95 |
| | UNI 20 | 2 | • | • | • | • | 573636 | 107,95 |
| | UNI 25 | 2 | • | • | • | • | 573640 | 107,95 |
| | UNI 32 | 2 | • | • | • | • | 573644 | 107,95 |
| | UNI T/L** | 1 | • | • | • | • | 573646 R | 107,33 |
| | Basic 20* | 2 | • | • | • | • | 573624 | 119,37 |
| | Basic 25* | 2 | • | • | • | • | 573616 | 119,37 |
| COMAP PEXY | UNI 12 | 2 | • | • | • | • | 573630 | 107,95 |
| | UNI 16 | 2 | • | • | • | • | 573632 | 107,95 |
| | UNI 20 | 2 | • | • | • | • | 573636 | 107,95 |
| | UNI 25 | 2 | • | • | • | • | 573640 | 107,95 |
| | UNI 32 | 2 | • | • | • | • | 573644 | 107,95 |
| | UNI T/L** | 1 | • | • | • | • | 573646 R | 107,33 |
| | Basic 25* | 2 | • | • | • | • | 573616 | 119,37 |
| EUROP FLUIDES HYDROFLUIDES | UNI 12 | 2 | • | • | • | • | 573630 | 107,95 |
| | UNI 16 | 2 | • | • | • | • | 573632 | 107,95 |
| | UNI 20 | 2 | • | • | • | • | 573636 | 107,95 |
| | UNI 25 | 2 | • | • | • | • | 573640 | 107,95 |
| | UNI 32 | 2 | • | • | • | • | 573644 | 107,95 |
| | UNI T/L** | 1 | • | • | • | • | 573646 R | 107,33 |
| | Basic 25* | 2 | • | • | • | • | 573616 | 119,37 |
| FITTINGS ESTANDAR | UNI 12 | 2 | • | • | • | • | 573630 | 107,95 |
| | UNI 16 | 2 | • | • | • | • | 573632 | 107,95 |
| | UNI 20 | 2 | • | • | • | • | 573636 | 107,95 |
| | UNI 25 | 2 | • | • | • | • | 573640 | 107,95 |
| | UNI 32 | 2 | • | • | • | • | 573644 | 107,95 |
| | UNI T/L** | 1 | • | • | • | • | 573646 R | 107,33 |
| | Basic 20* | 2 | • | • | • | • | 573624 | 119,37 |
| General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix | RE 16 | 2 | • | • | • | • | 573160 | 107,95 |
| | RE 20 | 2 | • | • | • | • | 573162 | 107,95 |
| | RE 25 | 2 | • | • | • | • | 573172 | 107,95 |
| | RE 32 | 2 | • | • | • | • | 573178 | 107,95 |
| | RO 16 | 2 | • | • | • | • | 573184 | 107,95 |
| | RO 20 | 2 | • | • | • | • | 573186 | 107,95 |
| | RO 25 | 2 | • | • | • | • | 573188 | 107,95 |
| General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix | RE 16 | 2 | • | • | • | • | 573160 | 107,95 |
| | RE 20 | 2 | • | • | • | • | 573162 | 107,95 |
| | RE 25 | 2 | • | • | • | • | 573172 | 107,95 |
| | RE 32 | 2 | • | • | • | • | 573178 | 107,95 |
| | RO 16 | 2 | • | • | • | • | 573184 | 107,95 |
| | RO 20 | 2 | • | • | • | • | 573186 | 107,95 |
| | RO 25 | 2 | • | • | • | • | 573188 | 107,95 |
| General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm | RH 17 | 2 | • | • | • | • | 573168 | 107,95 |
| | RH 20 | 2 | • | • | • | • | 573170 | 107,95 |
| HERZ QUICK FIX | HC 16 | 2 | • | • | • | • | 573112 | 107,95 |
| | HC 20 | 2 | • | • | • | • | 573114 | 107,95 |
| | HC 24 | 2 | • | • | • | • | 573116 | 107,95 |
| | HC 32 | 2 | • | • | • | • | 573118 | 118,33 |
| IVT PRINETO | IV 16/17 | 3 | • | • | • | • | 573320 | 161,93 |
| | IV 20/21 | 3 | • | • | • | • | 573325 | 161,93 |
| | IV 25/26 | 3 | • | • | • | • | 573330 | 161,93 |
| | IV 32/33 | 3 | • | • | • | • | 573335 | 161,93 |

| Druckhülsen-System | Presskopf mm | Anzahl Pressköpfe | passend zu REMS Ax-Press | | | | Art.-Nr. | € | |
|---|----------------------------|-------------------|--------------------------|---|----|-----|----------|--------|--------|
| | | | HK ¹⁾ | H | 25 | 25L | | | |
| PB TUB Sertiglass | UNI 12 | 2 | • | • | • | • | 573630 | 107,95 | |
| | UNI 16 | 2 | • | • | • | • | 573632 | 107,95 | |
| | UNI 20 | 2 | • | • | • | • | 573636 | 107,95 | |
| | UNI 25 | 2 | • | • | • | • | 573640 | 107,95 | |
| | UNI 32 | 2 | • | • | • | • | 573644 | 107,95 | |
| | UNI T/L** | 1 | • | • | • | • | 573646 R | 107,33 | |
| | Basic 25* | 2 | • | • | • | • | 573616 | 119,37 | |
| PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF AXIAL | UNI 16 | 2 | • | • | • | • | 573632 | 107,95 | |
| | UNI 20 | 2 | • | • | • | • | 573636 | 107,95 | |
| | UNI 25 | 2 | • | • | • | • | 573640 | 107,95 | |
| | UNI 32 | 2 | • | • | • | • | 573644 | 107,95 | |
| | UNI T/L** | 1 | • | • | • | • | 573646 R | 107,33 | |
| | Basic 20* | 2 | • | • | • | • | 573624 | 119,37 | |
| | Basic 25* | 2 | • | • | • | • | 573616 | 119,37 | |
| PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Water (AUS) | RH 16 L | 2 | • | • | • | • | 573150 | 107,95 | |
| | RH 20 L | 2 | • | • | • | • | 573152 | 107,95 | |
| | RH 16/20 L | 2 | • | • | • | • | 573158 | 215,90 | |
| | RH 25 | 2 | • | • | • | • | 573154 | 107,95 | |
| | RH 32 | 2 | • | • | • | • | 573156 | 118,33 | |
| | RH 16 L | 2 | • | • | • | • | 573150 | 107,95 | |
| | RH 20 L | 2 | • | • | • | • | 573152 | 107,95 | |
| PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Gas (AUS) | RH 16/20 L | 2 | • | • | • | • | 573158 | 215,90 | |
| | RH 25 | 2 | • | • | • | • | 573154 | 107,95 | |
| | RH 32 | 2 | • | • | • | • | 573156 | 118,33 | |
| | RH 12 | 2 | • | • | • | • | 573164 | 107,95 | |
| | RH 16 | 2 | • | • | • | • | 573166 | 107,95 | |
| | RH 20 | 2 | • | • | • | • | 573170 | 107,95 | |
| | RH 25 | 2 | • | • | • | • | 573154 | 107,95 | |
| REHAU RAUTHERM SDR 11 LX | RH 25 | 2 | • | • | • | • | 573154 | 107,95 | |
| | RH 32 | 2 | • | • | • | • | 573156 | 118,33 | |
| | RH 17 | 2 | • | • | • | • | 573168 | 107,95 | |
| | RH 20 | 2 | • | • | • | • | 573170 | 107,95 | |
| | RH 25 | 2 | • | • | • | • | 573154 | 107,95 | |
| | RH 32 | 2 | • | • | • | • | 573156 | 118,33 | |
| | RH 17 | 2 | • | • | • | • | 573168 | 107,95 | |
| REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS) | RH 20 | 2 | • | • | • | • | 573170 | 107,95 | |
| | RH 25 | 2 | • | • | • | • | 573154 | 107,95 | |
| | RH 32 | 2 | • | • | • | • | 573156 | 118,33 | |
| | RE 16 | 2 | • | • | • | • | 573160 | 107,95 | |
| | RE 20 | 2 | • | • | • | • | 573162 | 107,95 | |
| | PX/MX/SX/RX/ gas/sprinkler | RE 25 | 2 | • | • | • | 573172 | 107,95 | |
| | RE 32 | 2 | • | • | • | • | 573178 | 107,95 | |
| REHAU (GBR) EVERLOC | RH 16 | 2 | • | • | • | • | 573166 | 107,95 | |
| | RH 20 | 2 | • | • | • | • | 573170 | 107,95 | |
| | RH 25 | 2 | • | • | • | • | 573154 | 107,95 | |
| | RH 32 | 2 | • | • | • | • | 573156 | 118,33 | |
| | RV 16 | 2 | • | • | • | • | 573400 | 107,95 | |
| | RV 20 | 2 | • | • | • | • | 573402 | 107,95 | |
| | RV 25 | 2 | • | • | • | • | 573404 | 107,95 | |
| REVI REVIUNI | TC 12/14/16 | 2 | • | • | • | • | 573360 | 107,95 | |
| | TC 18/20 | 2 | • | • | • | • | 573364 | 107,95 | |
| | TC 25 | 2 | • | • | • | • | 573367 | 118,33 | |
| | TC 32 | 2 | • | • | • | • | 573370 | 118,33 | |
| | TC 12/14/16 | 2 | • | • | • | • | 573360 | 107,95 | |
| | Riquier à glissement | UNI 12 | 2 | • | • | • | • | 573630 | 107,95 |
| | UNI 16 | 2 | • | • | • | • | 573632 | 107,95 | |
| REVI REVITERM | UNI 20 | 2 | • | • | • | • | 573636 | 107,95 | |
| | UNI 25 | 2 | • | • | • | • | 573640 | | |



Aufweiten Aushalsen

| | | |
|---|--|------------|
|  | Hand-Rohraufweiter Cu | 252 |
|  | Aufweitköpfe Cu | 252 |
|  | Einhand-Rohraufweiter | 253 |
|  | Hand-Rohraufweiter P | 253 |
|  | Akku-Rohraufweiter Cu | 254 |
|  | Akku-Rohraufweiter P | 254 |
|  | Akku-Rohraufweiter P-CEF | 254 |
|  | Elektrohydraulischer Rohraufweiter P-CEF | 256 |
|  | Aufweitköpfe P Aufweitköpfe P-CEF | 257 |
|  | Hand-Rohraushalser | 258 |
|  | Elektrischer Rohraushalser Elektrischer Rohraufweiter | 259 |

Bewährtes Qualitätswerkzeug zum Aufweiten und Kalibrieren von Rohren für fittinglose Rohrinstallation.

Weiche Kupferrohre, $s \leq 1,5 \text{ mm}$ $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}''$

Weiche Aluminiumrohre,
weiche Präzisionsstahlrohre, $s \leq 1,2 \text{ mm}$ $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}''$

Weiche nichtrostende Stahlrohre, $s \leq 1 \text{ mm}$ $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}''$

REMS Ex-Press Cu – Muffen selbst machen.
6-flächiger Aufweitdorn für gleichmäßig zentrische
Aufweitung. Extra lange Muffe gemäß DVGW.
Aufweitköpfe mit Kalibrieransatz, passend auch
zu anderen Fabrikaten.

Kostenvorteil

Fittinglose Rohrinstallation. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Lötmaterial und Arbeitszeit. Aufarbeiten von Rohrresten zu Muffen.

Bauweise

Robustes Qualitätswerkzeug. Verwindungsfreie, kraftübersetzende Aufweitzange mit ergonomisch gestalteten Handgriffen, für müheloses Aufweiten. 6-flächiger Aufweitdorn für gleichmäßig zentrische Aufweitung. Lange Dornführung, federbelasteter Dornrückzug. Auch für geeignete Aufweitköpfe anderer Fabrikate.

Aufweitköpfe

Schnell wechselbar. Extra lange Segmente ergeben extra lange Muffe für einwandfreie Rohrverbindung gemäß DVGW. Ansatz am Aufweitkopf speziell zum Kalibrieren von unrunderen Rohrenden.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS Ex-Press Cu Set. Hand-Rohraufweiter $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}''$. Weiche Kupferrohre $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}''$, $s \leq 1,5 \text{ mm}$, weiche Aluminiumrohre und weiche Präzisionsstahlrohre $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}''$, $s \leq 1,2 \text{ mm}$, weiche nichtrostende Stahlrohre $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}''$, $s \leq 1 \text{ mm}$. Aufweitzange. Aufweitköpfe wahlweise für Rohre in mm- oder Zollmaßen. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------|
| Set 12 + 15 + 18 + 22 | 150000R | 467,10 |
| Set 12 + 15 + 22 + 28 | 150005R | 482,67 |
| Set 15 + 18 + 22 + 28 | 150006R | 482,67 |
| Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28 | 150007R | 544,95 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 + 32 | 150008R | 679,89 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 | 150010R | 539,76 |
| Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1''$ | 150017R | 643,56 |
| Set $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + 1''$ | 150018R | 508,62 |
| Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4}''$ | 150019R | 487,86 |
| Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1''$ | 150020R | 643,56 |



Zubehör

| Bezeichnung | Rohre \varnothing mm/Zoll | Art.-Nr. | € |
|--|-----------------------------|-----------------|---------|
| Aufweitkopf Cu | 8 | 150100R | 64,67 |
| (passend auch zu REMS Ex-Press Cu 22V ACC und Aufweitzangen anderer Fabrikate) | 10 | 150105R | 64,67 |
| | 12 | 150110R | 64,67 |
| | 14 | 150120R | 64,67 |
| | 15 | 150125R | 64,67 |
| | 16 | 150130R | 64,67 |
| | 18 | 150140R | 64,67 |
| | 20 | 150145R | 90,51 |
| | 22 | 150150R | 64,67 |
| | 24 | 150155R | 103,38 |
| | 25 | 150160R | 90,51 |
| | 26 | 150165R | 77,54 |
| | 28 | 150170R | 77,54 |
| | 30 | 150175R | 103,38 |
| | 32 | 150180R | 77,54 |
| | 34 | 150185R | 103,38 |
| | 35 | 150190R | 103,38 |
| | 36 | 150195R | 103,38 |
| | 40 | 150205R | 103,38 |
| | 42 | 150210R | 90,51 |
| | | $\frac{3}{8}''$ | 150220R |
| | $\frac{1}{2}''$ | 150225R | 64,67 |
| | $\frac{5}{8}''$ | 150230R | 64,67 |
| | $\frac{3}{4}''$ | 150235R | 77,54 |
| | $\frac{7}{8}''$ | 150240R | 77,54 |
| | 1" | 150245R | 90,51 |
| | 1 $\frac{1}{8}''$ | 150250R | 90,51 |
| Aufweitzange Cu (Kegelwinkel 18°) | | 150500R | 180,61 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | | 150600R | 55,01 |



REMS Ex-Press H

Einhand-Rohraufweiter

Robustes, kompaktes Qualitätswerkzeug zum Aufweiten von Rohren. Für Einhand-Bedienung.
PEX-Rohre Serie S 5 nach ISO 4065 Ø 12–40 mm

REMS Ex-Press H – universell bis Ø 40 mm.

Robustes, kompaktes Qualitätswerkzeug. Superleicht, nur 0,7 kg.
Gestufte Aufweitdorne zum Aufweiten verschiedener Rohrdimensionen, ohne Werkzeugwechsel.
Verwindungsfreie, kraftübersetzende Aufweitzange für müheloses Aufweiten. Für Einhand-Bedienung.

Lieferumfang

REMS Ex-Press H. Einhand-Rohraufweiter für PEX-Rohre Serie S 5 nach ISO 4065 Ø 12–40 mm. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------|
| | 150550R | 196,18 |



Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Ex-Press P

Hand-Rohraufweiter

Bewährtes Qualitätswerkzeug zum Aufweiten von Rohren.
Kunststoffrohre, Verbundrohre Ø 12–32 mm

REMS Ex-Press P – zum Aufweiten von Rohren. Kegelige Aufweitdorn für gleichmäßig zentrische Aufweitung.

Bauweise

Robustes Qualitätswerkzeug. Verwindungsfreie, kraftübersetzende Aufweitzange mit ergonomisch gestalteten Handgriffen, für müheloses Aufweiten. Kegelige Aufweitdorn (Kegelwinkel 18°) für gleichmäßig zentrische Aufweitung. Lange Dornführung, federbelasteter Dornrückzug. Auch für geeignete Aufweitköpfe anderer Fabrikate.

Aufweitköpfe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 257). Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Aufweitköpfe P sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten.

Lieferumfang

REMS Ex-Press P Set. Hand-Rohraufweiter für Kunststoff- und Verbundrohre Ø 12–32 mm. Aufweitzange REMS Ex-Press P. Aufweitköpfe P für Rohre in mm. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Druckhülsen-System | Art.-Nr. | € |
|------------------------------|---|----------|--------|
| Set AT P 16 + 20 + 25 | aquatherm SHT PB/PE-Rohre | 150021R | 591,66 |
| Set AT V 16 + 20 + 25 | aquatherm SHT Mehrschicht-Metallverbundrohre | 150033R | 591,66 |
| Set IV 16/17 + 20/21 + 25/26 | IVT PRINETO, Würth PRINETO | 150026R | 591,66 |
| Set RH HAS 17 + 20 + 25 | REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS), General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm | 150027R | 591,66 |
| Set RH HIS 16 + 20 + 25 | REHAU RAUTITAN flex/ gas flex/pink/his, General Fittings Serie 3400 PEX, REVEL, Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex, TIEMME Assialpex | 150028R | 591,66 |
| Set RH MKV 16 + 20 + 25 | REHAU RAUTITAN stabil/ gas stabil, General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX, Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver | 150022R | 591,66 |
| Set RH 16 + 20 + 25 | REHAU RAUTHERM (série S 5), REHAU (GBR) EVERLOC | 150029R | 591,66 |
| Set TC 16 + 18/20 + 25 | TECE TECEflex | 150025R | 591,66 |

Systembedingte und/oder nationale Unterschiede der Wanddicke s der Rohre müssen bei der Auswahl der Aufweitköpfe beachtet werden, siehe Tabelle Seite 257.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------|
| Aufweitköpfe P siehe Seite 257. | | |
| Aufweitzange REMS Ex-Press P (Kegelwinkel 18°) | 150510R | 204,49 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 150600R | 55,01 |



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

z. B.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth



Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug mit automatischem Rücklauf zum schnellen, einfachen Aufweiten von Rohren/Ringen. Li-Ion 22 V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Aufweitevorrichtung Cu

zur Aufnahme der REMS Aufweitzköpfe Cu und geeigneter Aufweitzköpfe anderer Fabrikate für:

| | |
|---|---|
| Weiche Kupferrohre, $s \leq 1,5 \text{ mm}$ | $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}''$ |
|---|---|

| | |
|--|---|
| Weiche Aluminiumrohre, weiche Präzisionsstahlrohre, $s \leq 1,2 \text{ mm}$ | $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}''$ |
|--|---|

| | |
|--|---|
| Weiche nichtrostende Stahlrohre, $s \leq 1 \text{ mm}$ | $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}''$ |
|--|---|

Aufweitevorrichtung P

zur Aufnahme der REMS Aufweitzköpfe P und geeigneter Aufweitzköpfe anderer Fabrikate für:

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Kunststoffrohre, Verbundrohre | $\varnothing 12 - 40 \text{ mm}$ |
|-------------------------------|----------------------------------|

Aufweitevorrichtung P-CEF

zur Aufnahme der REMS Aufweitzköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitzköpfe anderer Fabrikate für:

| | |
|--|--|
| Cold Expansion Fittings aus Kunststoff (P-CEF) | $\varnothing 16 - 40 \text{ mm}$ $\varnothing \frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}''$ $s \leq 4,95 \text{ mm}$ |
|--|--|

REMS Ex-Press 22 V ACC – Schnell und einfach elektrisch aufweiten bis $\varnothing 42 \text{ mm}$. Mit automatischem Rücklauf. Kegelig aufweidorn für gleichmäßig zentrische Aufweitung. Z. B. REMS Ex-Press Cu 22 V ACC mit Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 600 Aufweitungen weiches Kupferrohr $15 \times 1 \text{ mm}$ mit einer Akkuladung*.

Systemvorteil

Nur eine Antriebsmaschine, wahlweise mit **Aufweitevorrichtung Cu** zur Aufnahme der REMS Aufweitzköpfe Cu und geeigneter Aufweitzköpfe anderer Fabrikate, **Aufweitevorrichtung P** zur Aufnahme der REMS Aufweitzköpfe P und geeigneter Aufweitzköpfe anderer Fabrikate, **Aufweitevorrichtung P-CEF** zur Aufnahme der REMS Aufweitzköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitzköpfe anderer Fabrikate.

Aufweitzköpfe für alle gängigen Systeme

Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Auch für geeignete Aufweitzangen anderer Fabrikate.

REMS Aufweitzköpfe Cu (Seite 252) mit extra langen Segmenten ergeben extra lange Muffe für einwandfreie Rohrverbindung gemäß DVGW. Ansatz am Aufweitzkopf speziell zum Kalibrieren von unrunderen Rohrenden.

REMS Aufweitzköpfe P (Seite 257) sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten.

REMS Aufweitzköpfe P-CEF (Seite 257) sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Systeme. Automatisch ablaufende, schrittweise Aufweitung bis zum Erreichen der durch die Aufweitzköpfe vorgegebenen Endstellung.

Bauweise

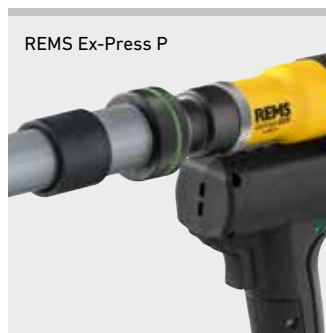
Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 2,7 kg. Antriebsmaschine mit Aufweitevorrichtung nur 26 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Aufweidorn der Aufweitevorrichtung Cu und P mit Kegelwinkel 18° . Aufweidorn der Aufweitevorrichtung P-CEF mit Kegelwinkel 20° , für gleichmäßig zentrische Aufweitung. Lange Dornführung, federbelasteter Dornrückzug. Auch für geeignete Aufweitzköpfe anderer Fabrikate.

Antrieb

Hohe Aufweitzkraft für sekundenschnelles, einwandfreies Aufweiten. Schubkraft 20 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf (ACC), mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.



REMS Ex-Press Cu



REMS Ex-Press P



REMS Ex-Press P-CEF

Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22 V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark.

REMS Ex-Press Cu 22 V ACC mit Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 600 Aufweitungen, 4,4 Ah für ca. 1050 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 1200 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 2160 Aufweitungen weiches Kupferrohr $15 \times 1 \text{ mm}$ mit einer Akkuladung*.

REMS Ex-Press P 22 V ACC mit Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 750 Aufweitungen, 4,4 Ah für ca. 1320 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 1500 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 2700 Aufweitungen REHAU RAUTITAN flex $\varnothing 16 \times 2,2 \text{ mm}$ mit einer Akkuladung*.

REMS Ex-Press P-CEF 22 V ACC mit Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 200 Aufweitungen, 4,4 Ah für ca. 360 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 410 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 740 Aufweitungen Uponor Quick & Easy $\varnothing 16 \times 1,8$ mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich -10 bis $+60^\circ \text{C}$. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240 V, 90 W oder Schnellladegerät 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 15 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V, als Zubehör.

Lieferumfang

REMS Ex-Press Cu 22V ACC Basic-Pack. Akku-Rohraufweiter 20 kN zum schnellen Aufweiten von Kupferrohren Ø 8–42 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 70W. Aufweitvorrichtung Cu zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe Cu und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Ohne Aufweitköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 575020R220 | 1.505,10 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Lieferumfang

REMS Ex-Press P 22V ACC Basic-Pack. Akku-Rohraufweiter 20 kN zum schnellen Aufweiten von Kunststoff- und Verbundrohren Ø 12–40 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 70W. Aufweitvorrichtung P zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Ohne Aufweitköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 575021R220 | 1.505,10 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



z. B.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth

Lieferumfang

REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC Basic-Pack. Akku-Rohraufweiter 20 kN zum schnellen Aufweiten von Kunststoffrohren Ø 16–40 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 70W. Aufweitvorrichtung P-CEF zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Ohne Aufweitköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 575022R220 | 1.505,10 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



z. B.
Brass & Fittings,
Uponor

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| REMS Ex-Press 22V ACC Antriebsmaschine, ohne Aufweitvorrichtung, ohne Akku | 575010R22 | 1.079,52 |
| Aufweitvorrichtung Cu zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe Cu und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 18°. | 575252R | 77,23 |
| Aufweitköpfe Cu siehe Seite 252 | | |
| Aufweitvorrichtung P zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 18°. | 575253R | 77,23 |
| Aufweitköpfe P siehe Seite 257. | | |
| Aufweitvorrichtung P-CEF zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 20°. | 575256R | 77,23 |
| Aufweitköpfe P-CEF siehe Seite 257. | | |
| Aufweitzange P-CEF (Kegelwinkel 20°), zur Aufnahme der Aufweitköpfe P-CEF 16–40 mm, ½–1½" | 150515R | 204,49 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah | 571571R22 | 258,46 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 90 W | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 290 W | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | 571567R220 | 414,16 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 578290R | 110,03 |
| REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111. | | |



Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug zum schnellen, einfachen Aufweiten von Rohren/Ringen. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Cold Expansion Fittings aus Kunststoff (P-CEF)

Ø 16 – 63 mm

Ø ½ – 2"

s ≤ 6,3 mm

REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC – Schnell und einfach elektrisch aufweiten bis Ø 63 mm. Mit automatischem Rücklauf.

Aufweitköpfe

Großer Aufweitbereich bis Ø 63 mm. Automatisch ablaufende, schrittweise Aufweitung bis zum Erreichen der durch die Aufweitköpfe vorgegebenen Endstellung. Einsatz der REMS Aufweitköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Aufweitvorrichtung 50 – 63 mm, 2", zur Aufnahme der Aufweitköpfe REMS P-CEF 50 – 63 mm, 2" und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Aufweitvorrichtung 16 – 40 mm, ½ – 1½", zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P-CEF 16 – 40 mm, ½ – 1½" und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate, als Zubehör.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine nur 5,6 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Griffmulden.

Antrieb

Hohe Aufweitungskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Aufweiten. Schubkraft 34 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf (ACC), mit bewährtem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 450 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC Basic-Pack. Elektrohydraulischer Rohraufweiter 34 kN zum Aufweiten von Rohren/Ringen des Systems Uponor Quick & Easy Ø 16 – 63 mm, Ø ½ – 2", s ≤ 6,3 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit bewährtem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 450 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. Aufweitvorrichtung 50 – 63 mm, 2". Ohne Aufweitköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| | 575017R220 | 1.462,54 |

Montageanweisung des Systemanbieters beachten. Akku-Rohraufweiter für andere Systeme auf Anfrage. Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------|
| Aufweitvorrichtung 16 – 40 mm, ½ – 1½" , zur Aufnahme der Aufweitköpfe P-CEF 16 – 40 mm, ½ – 1½" | 575100R | 122,48 |
| Aufweitköpfe P-CEF siehe Seite 257. | | |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 575278R | 110,03 |



REMS Aufweitköpfe P

REMS Aufweitköpfe P-CEF

Zubehör für REMS Rohraufweiter und andere Fabrikate

REMS Aufweitköpfe P

Komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme. Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Aufweitköpfe P sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten. Kegelwinkel 18°. Antrieb durch Hand-Rohraufweiter REMS Ex-Press P (Seite 253), Akku-Rohraufweiter REMS Ex-Press P 22V ACC (Seite 254 – 255) und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate.

| Druckhülsen-System | Aufweitkopf P Ø × s | Art.-Nr. | € |
|--|-------------------------------|----------|--------|
| aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre | AT P 14 × 2,0 | 150828 | 120,41 |
| | AT P 16 × 2,0 | 150842 | 120,41 |
| | AT P 18 × 2,0 | 150873 | 120,41 |
| | AT P 20 × 2,0 | 150882 | 120,41 |
| | AT P 25 × 2,3 | 150912 | 120,41 |
| aquatherm grey pipe Mehrschicht- Metallverbundrohre (MVR) | AT V 16 × 2,4 | 150843 | 120,41 |
| | AT V 20 × 2,4 | 150883 | 120,41 |
| | AT V 25 × 2,7 | 150913 | 120,41 |
| | AT V 32 × 3,2 | 150957 | 129,75 |
| | AT V 40 × 3,5 | 150958 | 142,21 |
| General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix | RH HIS 16 × 2,2 | 150849 | 120,41 |
| | RH HIS 20 × 2,8 | 150888 | 120,41 |
| | RH HIS 25 × 3,5 | 150916 | 120,41 |
| | RH HIS 32 × 4,4 | 150945 | 120,41 |
| General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix | RH MKV 16,2 × 2,6 | 150858 | 120,41 |
| | RH MKV 20 × 2,9 | 150897 | 120,41 |
| | RH MKV 25 × 3,7 | 150926 | 120,41 |
| | RH MKV 32 × 4,7 | 150952 | 120,41 |
| General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm | RH HAS 17 × 2,0 | 150868 | 120,41 |
| | RH HAS 20 × 2,0 | 150887 | 120,41 |
| HERZ QUICK FIX | HC P 16 × 2,0 | 150806 | 120,41 |
| | HC P 20 × 2,0 | 150807 | 120,41 |
| | HC P 26 × 3,0 | 150808 | 120,41 |
| | HC P 32 × 3,0 | 150809 | 120,41 |
| IVT PRINETO | IV 16 × 2,2/17 × 2,8 | 150845 | 120,41 |
| | IV 20 × 2,8/21 × 3,4 | 150885 | 120,41 |
| | IV 25 × 3,5/26 × 4,0 | 150914 | 120,41 |
| | IV 32 × 4,4/33 × 4,9 | 150943 | 129,75 |
| REHAU RAUTHERM (série S 5) | RH 12 × 1,1 | 150812 | 120,41 |
| | RH 16 × 1,5 | 150846 | 120,41 |
| | RH 20 × 1,9 | 150886 | 120,41 |
| | RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3) | 150915 | 120,41 |
| | RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9) | 150944 | 120,41 |
| REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS) | RH HAS 17 × 2,0 | 150868 | 120,41 |
| | RH HAS 20 × 2,0 | 150887 | 120,41 |
| | RH HAS 25 × 2,3 | 150915 | 120,41 |
| | RH HAS 32 × 2,9 | 150944 | 120,41 |
| REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his | RH HIS 16 × 2,2 | 150849 | 120,41 |
| | RH HIS 20 × 2,8 | 150888 | 120,41 |
| | RH HIS 25 × 3,5 | 150916 | 120,41 |
| | RH HIS 32 × 4,4 | 150945 | 120,41 |
| | RH HIS 40 × 5,5 | 150946 | 129,75 |
| REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil | RH MKV 16,2 × 2,6 | 150858 | 120,41 |
| | RH MKV 20 × 2,9 | 150897 | 120,41 |
| | RH MKV 25 × 3,7 | 150926 | 120,41 |
| | RH MKV 32 × 4,7 | 150952 | 120,41 |
| | RH MKV 40 × 6,0 | 150947 | 129,75 |
| REHAU (GBR) EVERLOC | RH 16 × 1,5 | 150846 | 120,41 |
| | RH 20 × 1,9 | 150886 | 120,41 |
| | RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3) | 150915 | 120,41 |
| | RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9) | 150944 | 120,41 |
| REVEL | RH HIS 16 × 2,2 | 150849 | 120,41 |
| | RH HIS 20 × 2,8 | 150888 | 120,41 |
| | RH HIS 25 × 3,5 | 150916 | 120,41 |
| | RH HIS 32 × 4,4 | 150945 | 120,41 |
| Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex | RH HIS 16 × 2,2 | 150849 | 120,41 |
| | RH HIS 20 × 2,8 | 150888 | 120,41 |
| | RH HIS 25 × 3,5 | 150916 | 120,41 |
| | RH HIS 32 × 4,4 | 150945 | 120,41 |
| Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver | RH MKV 16,2 × 2,6 | 150858 | 120,41 |
| | RH MKV 20 × 2,9 | 150897 | 120,41 |
| | RH MKV 25 × 3,7 | 150926 | 120,41 |
| | RH MKV 32 × 4,7 | 150952 | 120,41 |
| TECE TECEflex | TC 12/14 | 150826 | 120,41 |
| | TC 16 | 150855 | 120,41 |
| | TC 18/20 | 150894 | 120,41 |
| | TC 25 | 150923 | 120,41 |
| | TC 32 | 150950 | 120,41 |
| TIEMME Assialpex | RH HIS 16 × 2,2 | 150849 | 120,41 |
| | RH HIS 20 × 2,8 | 150888 | 120,41 |
| | RH HIS 25 × 3,5 | 150916 | 120,41 |
| | RH HIS 32 × 4,4 | 150945 | 120,41 |

Systembedingte und/oder nationale Unterschiede der Wanddicke s der Rohre müssen bei der Auswahl der Aufweitköpfe beachtet werden. REMS Aufweitköpfe P für weitere Druckhülsen-Systeme auf Anfrage.

Wählen Sie Ihre Aufweitköpfe selbst aus!

Suchen Sie dazu das gewünschte Druckhülsen-System in der untenstehenden Tabelle und wählen Sie die von Ihnen benötigten Aufweitköpfe aus.



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Aufweitköpfe P

Komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme. Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Aufweitköpfe P sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten. Kegelwinkel 18°. Antrieb durch Hand-Rohraufweiter REMS Ex-Press P (Seite 253), Akku-Rohraufweiter REMS Ex-Press P 22V ACC (Seite 254 – 255) und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate.

| Druckhülsen-System | Aufweitkopf P Ø × s | Art.-Nr. | € |
|----------------------|----------------------|----------|--------|
| Würth PRINETO | IV 16 × 2,2/17 × 2,8 | 150845 | 120,41 |
| | IV 20 × 2,8/21 × 3,4 | 150885 | 120,41 |
| | IV 25 × 3,5/26 × 4,0 | 150914 | 120,41 |
| | IV 32 × 4,4/33 × 4,9 | 150943 | 129,75 |

Systembedingte und/oder nationale Unterschiede der Wanddicke s der Rohre müssen bei der Auswahl der Aufweitköpfe beachtet werden. REMS Aufweitköpfe P für weitere Druckhülsen-Systeme auf Anfrage.



REMS Aufweitköpfe P-CEF

Komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe P-CEF zum einfachen Aufweiten von Rohren/Ringen. Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Aufweitköpfe P-CEF sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten. Kegelwinkel 20°. Antrieb durch Akku-Rohraufweiter REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC (Seite 254 – 255), elektrohydraulischen Rohraufweiter REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (Seite 256) und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate.

| System | Aufweitkopf P-CEF Ø × s | Art.-Nr. | € |
|--------------------------------|-------------------------|----------|--------|
| Uponor Quick & Easy | P-CEF 16 × 1,8 | 150960R | 129,75 |
| | P-CEF 20 × 1,9 | 150961R | 129,75 |
| | P-CEF 25 × 2,3 | 150962R | 129,75 |
| | P-CEF 32 × 2,9 | 150963R | 129,75 |
| | P-CEF 40 × 3,7 | 150968R | 142,21 |

Aufweitzange P-CEF (Kegelwinkel 20°), zur Aufnahme der Aufweitköpfe P-CEF 16 – 40 mm, 1/2 – 1 1/2" **204,49**

Systembedingte und/oder nationale Unterschiede der Wanddicke s der Rohre müssen bei der Auswahl der Aufweitköpfe beachtet werden.

Wirtschaftliches Handwerkzeug zur rationellen Herstellung von T-Abgängen für fittinglose Rohrinstallation.

Harte und weiche Kupferrohre \varnothing 10 – 22 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1,5$ mm

REMS Hurrigan H – T-Abgänge selbst machen. Kostengünstig. Auch an verlegten Rohren.

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Aushalswerkzeuge für REMS Hurrigan H, REMS Hurrigan und REMS Twist/Hurrigan. Einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Kostenvorteil

Keine Kosten für T-Stücke, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

Bauweise

Kompakt, handlich, leicht. Überall einsetzbar, frei Hand, auch an verlegten Rohren. Bohrkopf für punktgenaues Anbohren ohne Körnen, Bohrtiefenschlag entsprechend der Größe des T-Abganges. Begrenzung der Einstecktiefe des Abgangsrohres zur Vermeidung von Querschnittsverengungen durch Anbringung von Nocken. Handliche Gripzange zur Fixierung des Werkzeughalters am Rohr, als Zubehör.

Antrieb Bohrkopf

Antrieb mit handelsüblicher Bohrmaschine.

Aushalswerkzeuge

Spezielle Konstruktion der Aushalswerkzeuge ermöglicht gleichmäßige, zentrische Aushalsung ohne Grate und Kerben. Deshalb keine Nachbehandlung erforderlich.

Antrieb Werkzeughalter

Antrieb mit handelsüblicher Knarre (Ratsche) und Steckschlüssel-Einsatz 11 oder mit Schraubenschlüssel. Aufrüstung zum elektrischen Rohraushalser durch Zukauf der REMS Twist/Hurrigan Antriebsmaschine.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Hurrigan H Set. Hand-Rohraushalser für harte und weiche Kupferrohre \varnothing 10 – 22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , $s \leq 1,5$ mm. Werkzeughalter, Bohrkopf, Nockenzange, Schmiermittel. Aushalswerkzeuge wahlweise für Rohre in mm- oder Zollmaßen. Im stabilen Koffer.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------|
| Set 12 + 15 + 18 + 22 | 151003R | 550,14 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 | 151004R | 612,42 |
| Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ " | 151005R | 633,18 |

Zubehör

| Bezeichnung | Rohre \varnothing mm/Zoll | Art.-Nr. | € |
|------------------------|-----------------------------|----------|-------|
| Aushalswerkzeug | 10 | 151105R | 67,89 |
| | 12 | 151110R | 67,89 |
| | 14 | 151120R | 67,89 |
| | 15 | 151125R | 67,89 |
| | 16 | 151130R | 67,89 |
| | 18 | 151140R | 67,89 |
| | 20 | 151145R | 67,89 |
| | 22 | 151150R | 67,89 |
| | $\frac{3}{8}$ " | 151155R | 72,04 |
| | $\frac{1}{2}$ " | 151160R | 69,96 |
| | $\frac{5}{8}$ " | 151165R | 69,96 |
| | $\frac{3}{4}$ " | 151170R | 69,96 |
| | $\frac{7}{8}$ " | 151175R | 69,96 |

| | | |
|--|------------|--------|
| REMS Twist/Hurrigan Antriebsmaschine mit Gegenhalter | 151402R220 | 371,60 |
| Gripzange zur Fixierung des Werkzeughalters | 076117 | 109,92 |
| Werkzeughalter | 151200R | 85,32 |
| Bohrkopf | 151210RMM | 127,67 |
| Nockenzange | 151230R | 40,48 |
| Knarre $\frac{1}{2}$" (Ratsche) | 074021 | 76,71 |
| Steckschlüssel-Einsatz 11 | 074041 | 7,79 |
| Schmiermittel (Dose) | 151240 | 9,34 |
| Koffer mit Einlage | 151618R | 53,98 |



Leistungsstarkes, kompaktes Elektrowerkzeug zur rationellen Herstellung von T-Abgängen für fittinglose Rohrinstallation.

Harte und weiche Kupferrohre \varnothing 10–22 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1,5$ mm

REMS Hurrigan – T-Abgänge selbst machen. Kostengünstig. Auch an verlegten Rohren.

Systemvorteil

Nur eine Sorte Aushalswerkzeuge für REMS Hurrigan H, REMS Hurrigan und REMS Twist/Hurrigan. Einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Kostenvorteil

Keine Kosten für T-Stücke, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Lötmaterial und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

Bauweise

Kompakt, handlich, leicht. Überall einsetzbar, frei Hand, auch an verlegten Rohren. Bohrkopf für punktgenaues Anbohren ohne Körnen, Bohrtiefenschlag entsprechend der Größe des T-Abganges. Werkzeughalter zur Aufnahme der Aushalswerkzeuge. Nockenzange zur Begrenzung der Einstecktiefe des Abgangsrohres.

Antrieb

Bewährte Antriebsmaschine mit Sechskantaufnahme. Enorm kraftvoll und durchzugstark. Handlich, leicht, nur 1,5 kg. Zum Einsatz überall, frei Hand, auch an verlegten Rohren. Robustes, wartungsfreies Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung. Universalmotor, 630 W, mit extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei niedrigen Drehzahlen. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung. Die Drehzahl wird durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 1000 min⁻¹ stufenlos elektronisch gesteuert (Gasgebeschalter).

Aushalswerkzeuge

Spezielle Konstruktion der Aushalswerkzeuge ermöglicht gleichmäßige, zentrische Aushalsung ohne Grate und Kerben. Deshalb keine Nachbehandlung erforderlich.

REMS Twist/Hurrigan

Platz- und gewichtsparendes Combi Set zur rationellen Herstellung von T-Abgängen und zum rationellen Kaltaufweiten von harten und weichen Rohren für fittinglose Rohrinstallation. Nur eine Antriebsmaschine für Aufweit- und Aushalswerkzeuge. Preisvorteil! Siehe Seite 261.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Hurrigan Set. Elektrischer Rohraushalser für harte und weiche Kupferrohre \varnothing 10–22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , $s \leq 1,5$ mm. Antriebsmaschine mit Sechskantaufnahme, wartungsfreiem Getriebe, Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 630 W, extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei niedrigen Drehzahlen, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung von 0 bis 1000 min⁻¹ (Gasgebeschalter). Gegenhalter. Werkzeughalter, Bohrkopf, Nockenzange, Schmiermittel. Aushalswerkzeuge wahlweise für Rohre in mm- oder Zollmaßen. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|----------|
| Set 12 + 15 + 18 + 22 | 151000R220 | 985,06 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 | 151010R220 | 1.048,38 |
| Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ " | 151002R220 | 1.058,76 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Rohre \varnothing mm/Zoll | Art.-Nr. | € |
|---|-----------------------------|------------|--------|
| Aushalswerkzeug | 10 | 151105R | 67,89 |
| | 12 | 151110R | 67,89 |
| | 14 | 151120R | 67,89 |
| | 15 | 151125R | 67,89 |
| | 16 | 151130R | 67,89 |
| | 18 | 151140R | 67,89 |
| | 20 | 151145R | 67,89 |
| | 22 | 151150R | 67,89 |
| | $\frac{3}{8}$ " | 151155R | 72,04 |
| | $\frac{1}{2}$ " | 151160R | 69,96 |
| | $\frac{5}{8}$ " | 151165R | 69,96 |
| | $\frac{3}{4}$ " | 151170R | 69,96 |
| $\frac{7}{8}$ " | 151175R | 69,96 | |
| REMS Twist/Hurrigan Antriebsmaschine mit Gegenhalter | | 151402R220 | 371,60 |
| Werkzeughalter | | 151200R | 85,32 |
| Bohrkopf | | 151210RMM | 127,67 |
| Nockenzange | | 151230R | 40,48 |
| Schmiermittel (Dose) | | 151240 | 9,34 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | | 151600R | 110,03 |



Leistungsstarkes, kompaktes Elektrowerkzeug zum rationellen Kaltaufweiten von harten und weichen Kupferrohren für fittinglose Rohrinstallation.

Harte und weiche Kupferrohre \varnothing 12 – 22 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1$ mm

REMS Twist – Muffen selbst machen.

Kaltaufweiten auch von harten Kupferrohren.

Kostenvorteil

Keine Kosten für das Ausglühen von hartem Kupferrohr, für Entgraten und Säubern, für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Lötmaterial und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen. Aufarbeiten von Rohrresten zu Muffen.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Einfaches und schnelles Arbeiten frei Hand, im Schraubstock oder an der Werkbank. Keine Einstellarbeiten. Im Aufweitwerkzeug integrierter Spannstock zur sicheren Abstützung des Drehmoments in beiden Drehrichtungen.

Antrieb

Bewährte Antriebsmaschine mit Sechskantaufnahme. Enorm kraftvoll und durchzugstark. Handlich, leicht, nur 1,5 kg. Zum Einsatz überall, frei Hand, auch an verlegten Rohren. Robustes, wartungsfreies Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung. Universalmotor, 630 W, mit extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei niedrigen Drehzahlen. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung. Die Drehzahl wird durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 1000 min⁻¹ stufenlos elektronisch gesteuert (Gasgebeschalter).

Aufweitwerkzeuge

Für jede Rohrgröße ein schnell wechselbares Aufweitwerkzeug mit rotierendem Aufweitdorn zum leichtgängigen und materialschonenden Aufweiten. Ohne Ausglühen in wenigen Sekunden eine normgerechte Muffe, extra lang.

REMS Twist/Hurricane

Platz- und gewichtsparendes Combi Set zur rationellen Herstellung von T-Abgängen und zum rationellen Kaltaufweiten von harten und weichen Rohren für fittinglose Rohrinstallation. Nur eine Antriebsmaschine für Aufweit- und Aushalwerkzeuge. Preisvorteil! Siehe Seite 261.



Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS Twist Set. Elektrischer Rohraufweiter für harte und weiche Kupferrohre \varnothing 12 – 22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", $s \leq 1$ mm. Antriebsmaschine mit Sechskantaufnahme, wartungsfreiem Getriebe, Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 600W, extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei niedrigen Drehzahlen, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung von 0 bis 1000 min⁻¹ (Gasgebeschalter). Gegenhalter. Schmiermittel. Aufweitwerkzeuge wahlweise für Rohre in mm- oder Zollmaßen. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|----------|
| Set 12 + 15 + 18 + 22 | 156000R220 | 1.078,48 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 | 156002R220 | 1.242,49 |
| Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ " | 156004R220 | 1.242,49 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Rohre \varnothing mm/Zoll | Art.-Nr. | € |
|--|-----------------------------|------------|--------|
| Aufweitwerkzeug | 12 | 156150 | 173,35 |
| | 14 | 156200 | 173,35 |
| | 15 | 156225 | 173,35 |
| | 16 | 156250 | 173,35 |
| | 18 | 156300 | 173,35 |
| | 22 | 156350 | 173,35 |
| | $\frac{3}{8}$ " | 156375 | 173,35 |
| | $\frac{1}{2}$ " | 156400 | 173,35 |
| | $\frac{5}{8}$ " | 156425 | 173,35 |
| | $\frac{3}{4}$ " | 156450 | 173,35 |
| | $\frac{7}{8}$ " | 156475 | 173,35 |
| REMS Twist/Hurricane Antriebsmaschine mit Gegenhalter | | 151402R220 | 371,60 |
| Schmiermittel (Dose) | | 151240 | 9,34 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | | 151600R | 110,03 |



Leistungsstarkes, kompaktes Elektrowerkzeug zur rationellen Herstellung von T-Abgängen und zum rationellen Kaltaufweiten von harten und weichen Kupferrohren für fittinglose Rohrinstallation. Kombination von REMS Twist und REMS Hurrican.

| | |
|------------------------------|--|
| Aushalsen: | |
| Harte und weiche Kupferrohre | Ø 10–22 mm Ø 3/8–7/8" s ≤ 1,5 mm |
| Aufweiten: | |
| Harte und weiche Kupferrohre | Ø 12–22 mm Ø 3/8–7/8" s ≤ 1 mm |

REMS Hurrican – T-Abgänge selbst machen.

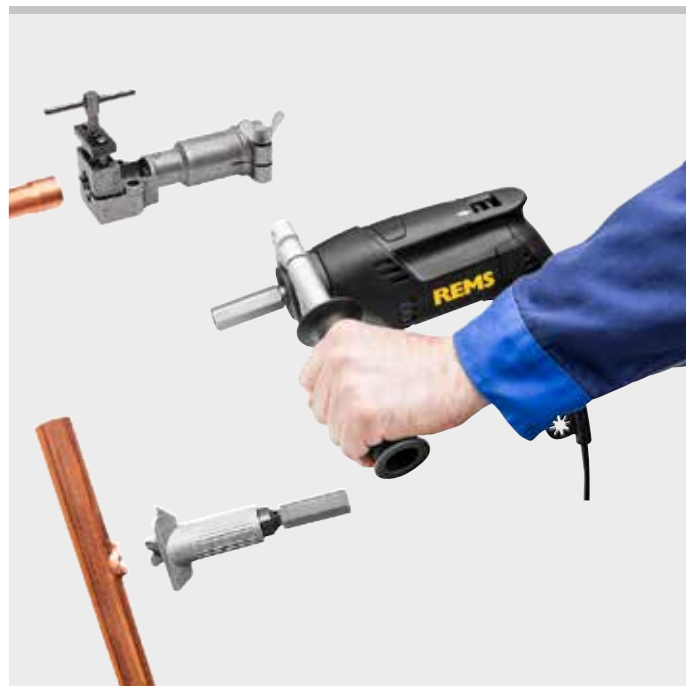
Kostengünstig. Auch an verlegten Rohren.

REMS Twist – Muffen selbst machen.

Kaltaufweiten auch von harten Kupferrohren.

Platz- und gewichtsparendes Combi Set. Nur **eine** Antriebsmaschine für Aufweit- und Aushalswerkzeuge. Preisvorteil!

Beschreibung siehe REMS Hurrican und REMS Twist (Seite 259–260).



Deutsches Qualitätsprodukt

Lieferumfang

REMS Twist/Hurrican Combi Set. Elektrischer Rohraufweiter und elektrischer Rohraushalser für harte und weiche Kupferrohre. Aufweitungen Ø 12–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, Aushalsungen Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1,5 mm. Antriebsmaschine mit Sechskantaufnahme, wartungsfreiem Getriebe, Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 630 W, extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei niedrigen Drehzahlen, stufenlosem, elektronischem Sicherheits-Tippschalter. Gegenhalter. Werkzeughalter, Bohrkopf, Nockenzange, Schmiermittel. Wahlweise Aufweit- und Aushalswerkzeuge für Rohre in mm- oder Zollmaßen. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|-----------------|
| Set 12 + 15 + 18 + 22 | 156010R220 | 1.542,47 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 | 156012R220 | 1.782,25 |
| Set 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 156014R220 | 1.835,18 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

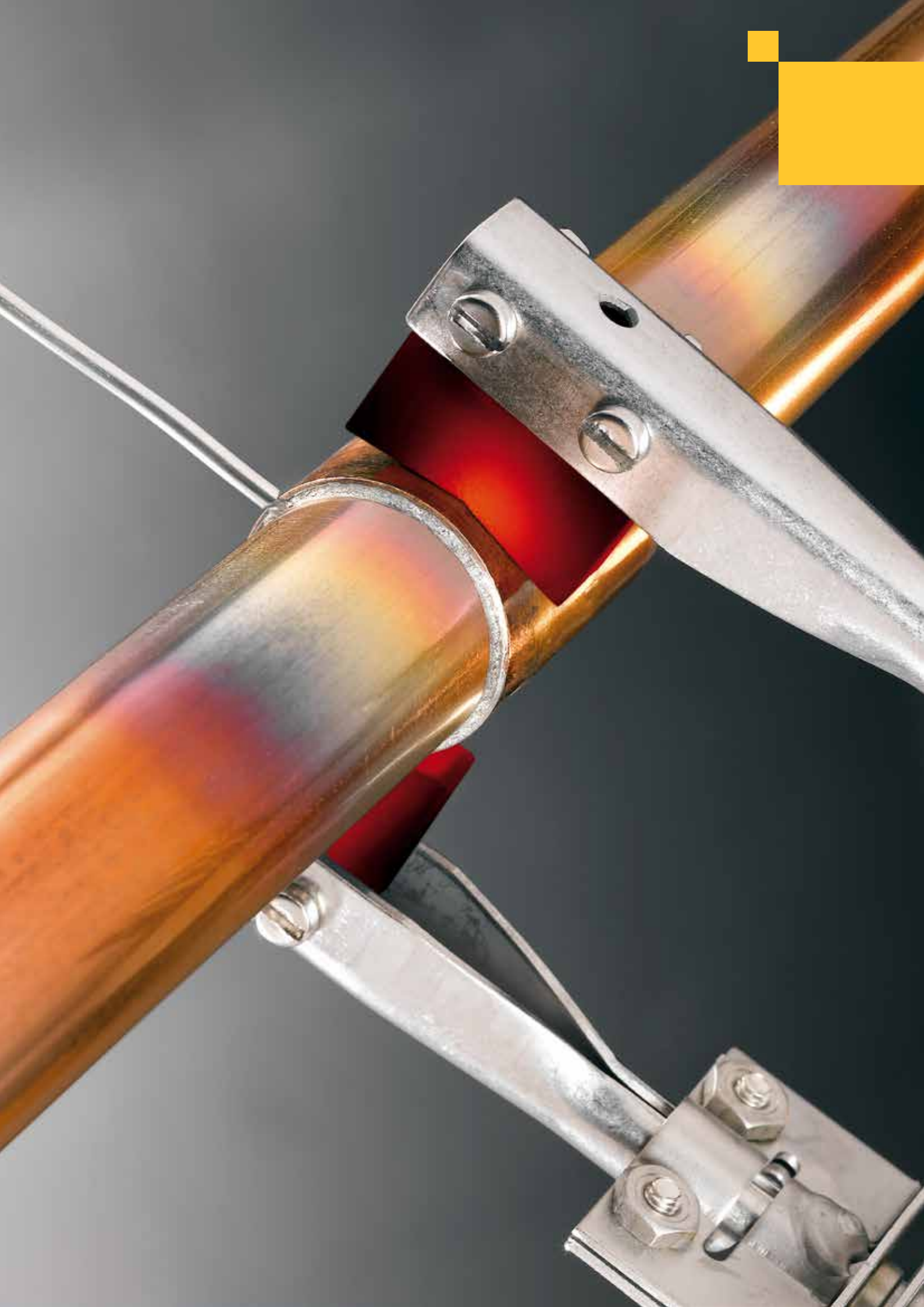
Zubehör

| Bezeichnung | Rohre Ø mm/Zoll | Art.-Nr. | € |
|---|-----------------|---------------|---------------|
| Aufweitwerkzeug | 12 | 156150 | 173,35 |
| | 14 | 156200 | 173,35 |
| | 15 | 156225 | 173,35 |
| | 16 | 156250 | 173,35 |
| | 18 | 156300 | 173,35 |
| | 22 | 156350 | 173,35 |
| | 3/8" | 156375 | 173,35 |
| | 1/2" | 156400 | 173,35 |
| | 5/8" | 156425 | 173,35 |
| | 3/4" | 156450 | 173,35 |
| 7/8" | 156475 | 173,35 | |
| Aushalswerkzeug | 10 | 151105R | 67,89 |
| | 12 | 151110R | 67,89 |
| | 14 | 151120R | 67,89 |
| | 15 | 151125R | 67,89 |
| | 16 | 151130R | 67,89 |
| | 18 | 151140R | 67,89 |
| | 20 | 151145R | 67,89 |
| | 22 | 151150R | 67,89 |
| | 3/8" | 151155R | 72,04 |
| | 1/2" | 151160R | 69,96 |
| 5/8" | 151165R | 69,96 | |
| 3/4" | 151170R | 69,96 | |
| 7/8" | 151175R | 69,96 | |
| REMS Twist/Hurrican Antriebsmaschine mit Gegenhalter | | 151402R220 | 371,60 |
| Werkzeughalter | | 151200R | 85,32 |
| Bohrkopf 10–22 mm | | 151210RMM | 127,67 |
| Bohrkopf 3/8–7/8" | | 151210RIN | 127,67 |
| Nockenzange | | 151230R | 40,48 |
| Schmiermittel (Dose) | | 151240 | 9,34 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | | 151600R | 110,03 |




Info





Löten

| | | |
|---|------------------------------|------------|
|  | Reinigungsvlies | 264 |
|  | Elektrische Löt-Zange | 264 |
|  | Elektrisches Lötgerät | 265 |
|  | Gas-Lötbrenner | 266 |
|  | Lot und Paste | 267 |

REMS Cu-Vlies

Reinigungsvlies

Metallfreies, hoch flexibles Reinigungsvlies zur Reinigung der Lötflächen an Kupferrohren und Lötfittings. Auch für andere Materialien.

REMS Cu-Vlies – blanke Lötflächen gemäß DVGW.

Universell einsetzbar, für viele Materialien, hoch flexibel. Reinigt metallisch blank, schmutz- und oxidfrei, gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 2. Riefenfreie Lötflächen. Mehrfach verwendbar. Durch Auswaschen regenerierbar, deshalb lange Lebensdauer. Nass und trocken einsetzbar.

Lieferumfang

REMS Cu-Vlies. Metallfreies, hoch flexibles Reinigungsvlies zur Reinigung von Lötflächen an Kupferrohren und Lötfittings. 10er-Pack.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------------|
| | 160300R | 10,28 |



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Hot Dog 2

Elektrische Löt-Zange

Leistungsstarkes, superleichtes Elektrogerät zum Weichlöten. Ohne Transformator zum direkten Anschluss an die Steckdose. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Kupferrohre | Ø 10 – 28 mm Ø 3/8 – 1 1/8" |
| Heizleistung | 800°C |

REMS Hot Dog 2 – die kleinste und stärkste Löt-Zange. Superschnelles Löten ohne Flamme.

Superschnelles Löten, z. B. Ø 18 mm nur 15 s. Enorm hohe Heizleistung bis 800°C durch 2 Heizpatronen. Für Dauerbetrieb.

Superleicht und handlich, komplett nur 0,7 kg. Überall einsetzbar, auch an engen Stellen.



Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS Hot Dog 2 Set. Elektrische Löt-Zange zum Weichlöten von Kupferrohren Ø 10 – 28 mm, Ø 3/8 – 1 1/8". 230 V, 50 – 60 Hz, 440 W. Je 250 g REMS Lot Cu 3 und REMS Paste Cu 3. Reinigungsbürste. Im Stahlblechkasten mit feuerhemmender Einlage.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|---------------|
| | 163020R220 | 455,68 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------------|
| REMS Lötmaterial siehe Seite 267. | | |
| Stahlblechkasten mit feuerhemmender Einlage | 163350R | 76,81 |



Kompaktes, leistungsstarkes Elektrogerät zum Weichlöten. Mit Sicherheits-Transformator. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

| | |
|--------------|---------------------------|
| Kupferrohre | Ø 6 – 54 mm Ø ¼ – 2 ½" |
| Heizleistung | 900°C |

REMS Contact 2000 – das kleinste, stärkste und schnellste Gerät dieser Art. 2000 W Lötleistung. 4 m lange Lötzangenkabel.

Handlich, kompakt. Günstiges Gewicht, kleine Maße. L x B x H: 210 x 150 x 140 mm. Superschnelles Löten durch enorm hohe Heizleistung (900°C). Betriebsleistung = Lötleistung = 2000W! Deshalb Lötzeit z. B. für Ø 18 mm nur 18 s.

Überall einsetzbar, auch an engen Stellen. Sofort lötbereit, nur in Steckdose einstecken. Kein Einstellen des Schweißstroms erforderlich. Großer Arbeitsradius durch 4 m lange Lötzangenkabel. Flexibler Kabelschuttschlauch.

Von Temperatureinflüssen unabhängige elektrische Steuerung des Lötstroms.

Prismenelektroden für universellen Einsatz, maximal nutzbar durch optimierte Aufnahme. Stabelektroden für Arbeiten an engen Stellen. Elektrodenhalter und Schrauben aus nichtrostendem Stahl. Leichtes Wechseln der Elektroden.



Prismenelektroden für universellen Einsatz, maximal nutzbar durch optimierte Aufnahme.

Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS Contact 2000. Elektrisches Lötgerät zum Weichlöten von Kupferrohren Ø 6 – 54 mm, Ø ¼ – 2 ½". 230 V, 50 – 60 Hz, 2000 W, Steuerspannung 24 V. Lötzange mit 4 m langen Lötzangenkabeln, Sicherheits-Transformator, 2 Stück Prismenelektroden. Im Karton.

| | | |
|--|------------|---------------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 164011R220 | 799,26 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Contact 2000 Super-Pack. Elektrisches Lötgerät zum Weichlöten von Kupferrohren Ø 6 – 54 mm, Ø ¼ – 2 ½". 230 V, 50 – 60 Hz, 2000 W, Steuerspannung 24 V. Lötzange mit 4 m langen Lötzangenkabeln, Sicherheits-Transformator, 4 Stück Prismenelektroden, 2 Stück Stabelektroden, 250 g Qualitäts-Weichlot REMS Lot Cu 3, 250 g Qualitäts-Weichlotpaste REMS Paste Cu 3, 1 Rohrabschneider REMS RAS Cu-INOX 3 – 35, 10er-Pack Reinigungsvlies REMS Cu-Vlies. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | | |
|--|------------|---------------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 164050R220 | 995,44 |

Zubehör

| | | |
|--|----------|---------------|
| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
| Prismenelektrode, 2er-Pack | 164111R | 25,43 |
| Prismenelektrode mit Halter, 2er-Pack | 164110R | 42,77 |
| Stabelektrode, 2er-Pack | 164115R | 26,47 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 164250R | 128,71 |
| REMS Lötmaterial siehe Seite 267. | | |



Handlicher Gaslötbrenner mit Selbstzündung und Turboflamme für schnelles Weichlöten und sparsamen Gasverbrauch.

Kupferrohre $\leq \varnothing 35 \text{ mm}$

Wärmen, Ausglühen, Abbrennen, Schmelzen, Auftauen, Schrumpfen und ähnliche thermische Verfahren.

Flammentemperatur 1950°C

REMS Blitz – blitzschnelles Weichlöten.

Piezo-elektrische Selbstzündung

Ohne Anzünder! Nur Drücker betätigen – Flamme brennt! Drücker loslassen – Flamme erlischt! Geringer Gasverbrauch, nur 200 g/h!

Bauweise

Superhandlich, ergonomisch, mit nur einer Hand zu bedienen. Kein Einstellen, kein Regulieren. Feststellknopf für Dauerbetrieb. Nur 1 Universal-Brennerrohr. Auch mit Kleinflasche verwendbar.

Turbo-Flamme

Punktflamme mit Turbo-Drall-Verstärker für hohe Heizleistung und blitzschnelles Weichlöten.

Lieferumfang

REMS Blitz. Turbo-Gaslötbrenner Propan zum Weichlöten von Kupferrohren $\leq \varnothing 35 \text{ mm}$. Piezo-elektrische Selbstzündung. Gasanschluss G $\frac{3}{8}$ LH. Schlauchtülle und Überwurfmutter G $\frac{3}{8}$ LH. In Blisterverpackung.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|---------------|
| | 160010R | 243,93 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|---------------|
| REMS Lötmaterial siehe Seite 267. | | |
| Hochdruckschlauch 3 m , G $\frac{3}{8}$ LH | 152106 | 90,41 |
| Druckminderer für 5 oder 11 kg Gasflaschen (2 bar) | 152109 | 116,36 |



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



REMS Macho

Turbo-Gaslötbrenner Acetylen

Handlicher Gaslötbrenner mit Selbstzündung und Turboflamme für blitzschnelles Hart- und Weichlöten. Sparsamer Gasverbrauch.

Kupferrohre u. a. $\leq \varnothing 64 \text{ mm}$

Wärmen, Ausglühen, Abbrennen, Schmelzen, Auftauen, Schrumpfen und ähnliche thermische Verfahren.

Flammentemperatur 2500°C

REMS Macho – superschnelles Hartlöten.

Piezo-elektrische Selbstzündung

Ohne Anzünder! Nur Drücker betätigen – Flamme brennt! Drücker loslassen – Flamme erlischt! Geringer Gasverbrauch, nur 300 g/h!

Nur Acetylen

Injektionsbrenner verbrennt Sauerstoff aus der Luft. Deshalb nur Acetylen erforderlich.

Bauweise

Superhandlich, ergonomisch, mit nur einer Hand zu bedienen. Kein Einstellen, kein Regulieren. Feststellknopf für Dauerbetrieb. Nur 1 Universal-Brennerrohr.

Turbo-Flamme

Punktflamme mit Turbo-Drall-Verstärker für extrem hohe Heizleistung und superschnelles Hartlöten.

Lieferumfang

REMS Macho. Turbo-Gaslötbrenner Acetylen zum Hart- und Weichlöten von Kupferrohren u. a. $\leq \varnothing 64 \text{ mm}$. Piezo-elektrische Selbstzündung. Gasanschluss G $\frac{3}{8}$ LH. Schlauchtülle und Überwurfmutter G $\frac{3}{8}$ LH. In Blisterverpackung.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|---------------|
| | 161010R | 268,84 |

Zubehör

REMS Lötmaterial siehe Seite 267.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



REMS Lot Cu 3

Weichlot Sn97Cu3, ISO 9453:2014

Weichlöten von Kupferrohren mit Kupfer-, Rotguss- und Messingfittings in der Kalt- und Warmwasserinstallation, Heizungsinstallation $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 2.

| | |
|--------------------|-----------------|
| Legierung (Gew. %) | 97 % Sn, 3 % Cu |
| Schmelzbereich | 230 – 250°C |

REMS Lot Cu 3 – Qualitäts-Weichlot.

Bleifrei, gesundheits- und umweltunschädlich.
Silberfrei, nach Norm. Sehr preisgünstig.

Lieferumfang

REMS Lot Cu 3. 250 g Spule Weichlot-Draht Sn97Cu3, ISO 9453:2014, \varnothing 3 mm, zum Weichlöten von Kupferrohren mit Kupfer-, Rotguss- und Messingfittings in der Kalt- und Warmwasserinstallation, Heizungsinstallation $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

| | | |
|--|----------|-------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 160200R | 51,80 |



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Paste Cu 3

Weichlotpaste aus Lotpulver Sn97Cu3 nach ISO 9453:2014 und Flussmittel 3.1.1.C, EN 29454-1:1994

Weichlöten von Kupferrohren mit Kupfer-, Rotguss- und Messingfittings in der Kalt- und Warmwasserinstallation, Heizungsinstallation $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 7 (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AT2244)

REMS Paste Cu 3 – Qualitäts-Weichlotpaste.

Bleifrei, gesundheits- und umweltunschädlich. Silberfrei, nach Norm.
Sehr preisgünstig.

Kein zusätzlicher Flussmittelverbrauch, Flussmittel bereits in Paste enthalten. Dadurch auch verminderte Korrosionsgefahr. Kein Überhitzen von Rohr und Fitting, da das Schmelzen des Lotes und die richtige Löttemperatur durch Farbumschlag deutlich erkennbar sind. Hoher Füllgrad im Lötspalt, dadurch gute Festigkeit. Leichtes Entfernen der kaltwasserlöslichen Rückstände.

Kunststoffflasche mit im Verschlussdeckel integriertem, unverlierbarem Pinsel.

Lieferumfang

REMS Paste Cu 3. 250 g Weichlotpaste aus Lotpulver Sn97Cu3 nach ISO 9453:2014 und Flussmittel 3.1.1.C, EN 29454-1:1994, zum Weichlöten von Kupferrohren mit Kupfer-, Rotguss- und Messingfittings in der Kalt- und Warmwasserinstallation, Heizungsinstallation $\leq 110^{\circ}\text{C}$. DVGW-Prüfzeichen. In Kunststoffflasche mit unverlierbarem Pinsel.

| | | |
|--|----------|-------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 160210R | 39,44 |



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Lot P6

Hartlot ISO 17672-CuP 179

Hartlöten von Kupferrohren mit Kupfer-, Rotguss- und Messingfittings in der Kalt- und Warmwasserinstallation, Gasinstallation, Kälte- und Klimatechnik.

Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 2.

| | |
|--------------------|----------------|
| Legierung (Gew. %) | 94 % Cu, 6 % P |
| Schmelzbereich | 710 – 890°C |

REMS Lot P6 – Qualitäts-Hartlot.

Universell verwendbar für nahezu alle gängigen Verbindungsarten in der Kupferrohr-Installation. Besonders auch für die Kapillarspalt-Lötung in der fittinglosen Kupferrohr-Installation geeignet.

Langes Schmelzintervall aufgrund niedrigen Phosphorgehalts ergibt Lötstellen mit erhöhter Zähigkeit. Silberfrei, nach Norm. Sehr preisgünstig.

Lieferumfang

REMS Lot P6. 1 kg Hartlot (Stangen) ISO 17672-CuP 179, \varnothing 2 mm, zum Hartlöten von Kupferrohren mit Kupfer-, Rotguss- und Messingfittings in der Kalt- und Warmwasserinstallation, Gasinstallation, Kälte- und Klimatechnik. Im Karton.

| | | |
|--|----------|-------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 160220R | 61,55 |





Einfrieren



Rohr-Einfriergerät CO₂

270



**Elektrisches
Rohr-Einfriergerät**

271

Einfaches, schnelles Einfrieren von nicht entleerten Rohrleitungen mit Kältemittel Kohlendioxid. Für Reparatur und Erweiterung von Rohrleitungssystemen.

Stahl-, Kupfer-, Kunststoff-, Verbundrohre Ø 1/8 – 2"
Ø 10 – 60 mm

Kältemittel: Kohlendioxid.

Kälteleistung bis -79°C.

Nicht giftig, nicht brennbar.

REMS Eskimo – einfrieren statt entleeren. Superschnell. Automatische Kältemittelzufuhr. Hohe Kälteleistung, z. B. 3/4" Stahlrohr in nur 5 min. Besonders schmale, unverwüstliche Einfriermanschetten.

Kältemittel

Kältemittel Kohlendioxid mit hoher Kälteleistung bis -79°C. Nicht giftig. Nicht brennbar. Leicht erhältlich.

Bauweise

Dicht am Rohr anliegende Einfriermanschetten und Zuführung des Kältemittels direkt auf das Rohr garantieren extrem kurze Einfrierzeiten und sparsamen Kältemittelverbrauch. Ein- und beidseitiges Einfrieren möglich, mit zusätzlichen T-Verteilern auch weitere Einfriermanschetten anschließbar.

Einfriermanschetten

Einfach. Ruck-zuck montiert, ohne spezielle Werkzeuge. Besonders schmale, hochelastische, unverwüstliche Einfriermanschetten aus kältefestem, thermoplastischem Elastomer, für Arbeiten auch an engen Stellen und in Nischen. Unverlierbare Spannschrauben.

Griffstücke mit Injektor

Ergonomisch gestaltete Griffstücke aus Kunststoff für angenehmes Arbeiten. Unzerbrechlicher Injektor (Einspritzdüse) aus Messing. Schneller und sicherer Anschluss an Einfriermanschetten. Kein Einstellen, die richtige Menge Kältemittel wird immer automatisch zugeführt.

Hochdruckschläuche

Flexible, knickfeste, bruchstichere Hochdruckschläuche. Extra lang für großen Arbeitsradius. Beliebig verlängerbar. Drehbare Überwurfmutter am Flaschenanschluss verhindert Verwickeln der Hochdruckschläuche.



Deutsches Qualitätsprodukt



Superschnell bis 2"

Lieferumfang

REMS Eskimo Set. Rohr-Einfriergerät für Kältemittel Kohlendioxid. Für Stahl-, Kupfer-, Kunststoff-, Verbundrohre, Ø 1/8 – 2", Ø 10 – 60 mm. Je 2 Stück Einfriermanschetten in 10 verschiedenen Größen für den gesamten Arbeitsbereich, Flaschenanschluss mit T-Verteiler, Verschlussmutter, 2 Griffstücke mit Injektor, 2 Hochdruckschläuche. Im stabilen Koffer.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------|
| | 130002R | 596,85 |

Zubehör

| Bezeichnung | Größe | Art.-Nr. | € | |
|---|---------------|----------|--------|-------|
| Einfriermanschette | 1/8" 10/12 mm | 130450 | 40,38 | |
| | 1/4" 15 mm | 130455 | 40,38 | |
| | 3/8" 18 mm | 130460 | 40,38 | |
| | 1/2" 22 mm | 130465 | 40,38 | |
| | 3/4" 28 mm | 130470 | 40,38 | |
| | 1" 35 mm | 130475 | 40,38 | |
| | 1 1/4" 42 mm | 130480 | 53,77 | |
| | 1 1/2" 54 mm | 130485 | 53,77 | |
| | | 60 mm | 130490 | 53,77 |
| | | | 130495 | 53,77 |
| Hochdruckschlauch 2 m | | 130415 | 115,22 | |
| T-Verteiler für weitere Manschette | | 130207 | 25,43 | |
| Flaschenanschluss mit T-Verteiler | | 130383 | 47,13 | |
| Verschlussmutter | | 130209 | 6,23 | |
| Doppelnippel | | 130208 | 9,65 | |
| Griffstück mit Injektor | | 130410 | 55,43 | |
| Koffer mit Einlage | | 130430R | 101,72 | |



REMS Frigo 2 F-Zero

Elektrisches Rohr-Einfriergerät

Einfaches, schnelles Einfrieren von nicht entleerten Rohrleitungen. Geschlossener Kältemittelkreislauf. Umweltfreundlich. Für Reparatur und Erweiterung von Rohrleitungssystemen.

Stahl-, Kupfer-, Kunststoff-, Verbundrohre

Ø 1/8 – 2"
Ø 10 – 60 mm

REMS Frigo 2 F-Zero – elektrisch einfrieren statt entleeren. Superschnell bis 2". Hohe Kälteleistung, z. B. 3/4" Stahlrohr in nur 9 min*. Besonders schmale, patentierte Einfriercöpfe, sehr schnell montiert. Temperaturanzeige mit LCD-Digital-Thermometer.

Systemvorteil

Nur ein Rohr-Einfriergerät für den gesamten Arbeitsbereich bis 2". Einstückige Einfriercöpfe für den Kernarbeitsbereich Ø 1/4 – 1" bzw. Ø 15 – 35 mm, keine Reduziereinsätze erforderlich. Unterstützung der Kälteübertragung nur durch Einsprühen mit Wasser. Immer saubere Einfriercöpfe, keine Pasten/Schmierer erforderlich.

Geschlossener Kältemittelkreislauf

Elektrisches Rohr-Einfriergerät mit geschlossenem Kältemittelkreislauf. Umweltfreundlich. Überall einsetzbar, auch in geschlossenen Räumen. Internes Kältemittel R-290. Hohe Kälteleistung. Ideal auch für längere Reparaturen.

Bauweise

Robust, kompakt. Besonders schmale Einfriercöpfe und senkrecht zum Rohr führende Kältemittelschläuche ermöglichen Arbeiten auch an engen Stellen und in Nischen. Ein- und beidseitiges Einfrieren möglich.

Kälteaggregat

Sehr leiser Lauf. Kälteaggregat, 430 W, im stabilen Stahlblechgehäuse mit seitlichen Lüftungsgittern für optimale Luftzirkulation. Oberliegendes, gut zugängliches, großes Fach für Kältemittelschläuche und Zubehör. Gewicht nur 23 kg. Gut tragbar.

Einfriercöpfe

Besonders kompakte Einfriercöpfe mit geometrisch speziell ausgebildeten Mulden zur Aufnahme jeweils unterschiedlicher Rohrdurchmesser. Sehr schmal, nur 50 mm breit. Überall einsetzbar, auch an engen Stellen. Alle Rohrgrößen von Ø 1/4 – 1" bzw. Ø 15 – 35 mm können mit nur einem Einfriercopf eingefroren werden. Einfriereinsätze für den übrigen Arbeitsbereich bis Ø 2", 60 mm. Spannbänder mit Klettverschluss für einfache und schnelle Montage der Einfriercöpfe am Rohr, ohne Werkzeug.

Kältemittelschläuche

Flexible, extra lange Kältemittelschläuche, 2,5 m lang, aus abriebfestem, synthetischem Kautschuk für großen Arbeitsradius.

LCD-Digital-Thermometer

LCD-Digital-Thermometer mit Klemmbügel, für genaue Temperaturanzeige direkt an den Einfrierstellen.

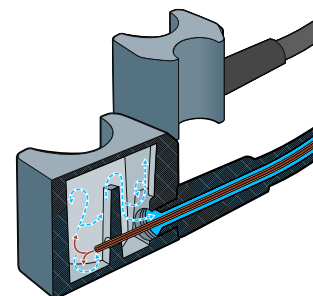


Überall einsetzbar, auch an engen Stellen.

Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Superschnell bis 2"



Lieferumfang

REMS Frigo 2 F-Zero Set. Elektrisches Rohr-Einfriergerät mit geschlossenem Kältemittelkreislauf. Für Stahl-, Kupfer-, Kunststoff-, Verbundrohre, Ø 1/8 – 2", Ø 10 – 60 mm. Kälteaggregat 230 V, 50 Hz, 430 W, 2 Kältemittelschläuche, 2,5 m lang, 2 Spannbänder, 2 LCD-Digital-Thermometer, Spritzflasche. Ausrüstung für Ø 1/4 – 1 1/4", 15 – 42 mm. Im stabilen Stahlblechgehäuse. Im Karton.

| | | |
|--|------------|----------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 131012R220 | 1.858,02 |

Zubehör

| Bezeichnung | Größe | Art.-Nr. | € |
|----------------------------------|-------------------------|----------|--------|
| Aufrüst-Set bis 2", 60 mm | 1 1/2 – 2" / 54 – 60 mm | 131160R | 258,46 |
| Einfriereinsatz, 2er-Pack | 1/8" 10, 12 mm | 131110R | 93,63 |
| | | 131156R | 86,47 |
| | 1/2" 54 mm | 131157R | 86,47 |
| | | 131158R | 86,47 |
| Spannband | | 131104R | 15,26 |
| LCD-Digital-Thermometer | | 131116R | 38,30 |





REMS CamSys 2

2023-10-25 15:14:00 PM

10 m

X 1.0

Rohr- und Kanalinspektion

Rohr- und Kanalreinigung

| | | |
|---|---|------------|
|  | Kamera-Endoskope | 274 |
|  | Elektronische Kamera-Inspektionssysteme | 276 |
|  | Rohrreinigungsgerät für Hand- und Elektroantrieb | 282 |
|  | Elektrisches Rohrreinigungsgerät | 283 |
|  | Akku-Rohrreinigungsgerät | 284 |
|  | Rohrreinigungsmaschinen | 286 |

Mobiles, handliches Kamera-Endoskop zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume, Schächte, Rohre u. a. Für Batteriebetrieb.

Kamerakopf Ø 8 mm

REMS MiniScope – Brillante Bilder aus Hohlräumen, Schächten und Rohren.

Bauweise

Superleicht und handlich. Controller-Einheit mit Kamera-Kabelsatz nur 0,4 kg. Überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse mit ergonomisch gestaltetem Handgriff. Taster sind direkt unter dem Display angeordnet, dadurch ist das Halten am Handgriff und das Bedienen der Taster mit einer Hand möglich. Ein-/Austaster, Taster zur Drehung, Spiegelung des Bildes, um jeweils 180°, Taster zur Helligkeitsregulierung der LEDs im Kamerakopf in 8 Stufen, Taster zur Helligkeitsregulierung des Farbdisplays in 8 Stufen. Power-LED zur Anzeige des Betriebszustandes. Batteriefach für 4 handelsübliche Batterien 1,5V, AA, LR6. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel des Kamera-Kabelsatzes. Stabiler Koffer für Controller-Einheit, Kamera-Kabelsatz 8-1 und Zubehör.

Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay

Controllereinheit mit 2,3" Farbdisplay mit modernster TFT-LCD-Technologie für brillante Bilder, 320x240 Pixel.

Batteriebetrieb

Controller-Einheit mit 4 Batterien 1,5V, AA, LR6 für ca. 6 Stunden Dauerbetrieb.

Wechselbarer Kamera-Kabelsatz Color

Kamera-Kabelsatz Color 8-1, bestehend aus Farbkamera Ø 8 mm (640 x 480 Pixel), mit CMOS-Sensor, mit dimmbaren Weißlicht-LEDs zur optimalen Einstellung der Helligkeit und Fixed-Focus-Funktion, für automatische Bildschärferegelung, geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen in Wasser (IP 67), 1 m formbarem Schiebekabel und Aufsatzspiegel, Aufsatzhaken, Aufsatzmagnet.



Info

Lieferumfang

REMS MiniScope Set. Mobiles, handliches Kamera-Endoskop zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume, Schächte, Rohre u. a. Controller-Einheit mit 2,3" TFT-LCD-Farbdisplay. 4 Batterien 1,5V, AA, LR6. Kamera-Kabelsatz Color 8-1 mit 1 m formbarem Schiebekabel und Aufsatzspiegel, Aufsatzhaken, Aufsatzmagnet. Im stabilen Koffer.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------|
| | 175401R6 | 133,90 |



Mobiles, handliches Kamera-Endoskop zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume, Schächte, Rohre u. a. Dokumentation von Bildern und Videos auf MicroSD-Karte. Für Akku- und Netzbetrieb.

Kamerakopf Ø 8 mm

REMS CamScope HD – Brillante Bilder und Videos aus Hohlräumen, Schächten und Rohren in HD-Qualität (1920 × 1080 Pixel). MicroSD-Kartensteckplatz.

Bauweise

Superleicht und handlich. Controllereinheit mit Pistolengriff und Kamera-Kabelsatz nur 0,5 kg. Überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse mit ergonomisch gestaltetem Pistolengriff. Taster sind direkt unter dem Display angeordnet, dadurch ist das Halten am Pistolengriff und das Bedienen der Taster mit einer Hand möglich. Taster u. a. zur Helligkeitsregulierung der LEDs im Kamerakopf und des Displays in jeweils 4 Stufen, zum Drehen, Spiegeln und zum Zoomen des im Display gezeigten Bildes, Aufrufen und navigieren im Menü. Im Ein-Austaster integrierte Power-LED zur Anzeige des Betriebszustandes. Li-Ion Akku 3,7 V mit 4,0 Ah für lange Laufzeit. Verschiedene Kamera-Kabelsätze HD einsetzbar. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel der Kamera-Kabelsätze. Stabiler Koffer für Controllereinheit mit Pistolengriff, Kamera-Kabelsatz Color 8-1 HD 180°/90°, USB-Kabel und Zubehör.

Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay

Controllereinheit mit Pistolengriff mit 5" Farbdisplay mit modernster TFT-LCD-Technologie und 480 × 854 Pixel, für brillante Bilder und Videos. Menüsprache wählbar. MicroSD-Kartensteckplatz. Bilder und Videos in HD-Qualität auf MicroSD-Karte speicherbar, zur einfachen Dokumentation des Inspektionsergebnisses. 4-fach digitaler Zoom. Datum und Uhrzeit der Aufnahme können wahlweise im Bild und Video gespeichert werden. Sofortige Wiedergabe gespeicherter Aufnahmen oder Übertragung per MicroSD-Karte auf andere Geräte. USB-Anschluss zur direkten Verbindung mit PC oder Laptop und zum Laden des Akkus.

Akku- und Netzbetrieb

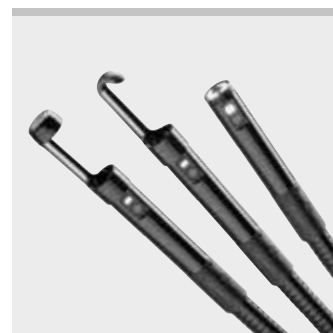
Li-Ion Technology. Controllereinheit mit Pistolengriff mit integriertem Akku Li-Ion 3,7 V, 4,0 Ah. Leicht und leistungsstark. Hohe Energiedichte für ca. 5 Stunden Dauerbetrieb. Während dem Laden des Akkus mit USB-Kabel ist die Verwendung im Netzbetrieb möglich. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.

Wechselbare Kamera-Kabelsätze Color

Bestehend aus Farbkamera Ø 8 mm, mit CMOS-Sensor, mit dimmbaren Weißlicht-LEDs zur optimalen Einstellung der Helligkeit und Fixed-Focus-Funktion, für automatische Bildscharferegulierung, geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen in Wasser (IP 67).

Kamera-Kabelsatz Color 8-1 HD 180°/90° mit 180° gerader und 90° abgewinkelter Farbkamera, mit 1 m formbarem Schiebekabel und Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet. Bilder und Videos können von der jeweils ausgewählten Farbkamera oder von beiden Farbkameras gleichzeitig angezeigt und aufgezeichnet werden.

Kamera-Kabelsatz Color 8-5 HD mit 5 m formbarem Schiebekabel, als Zubehör.



Info



Lieferumfang

REMS CamScope HD Set. Mobiles, handliches Kamera-Endoskop zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume, Schächte, Rohre u. a. Dokumentation von Bildern und Videos in HD-Qualität auf MicroSD-Karte. Kamera-Endoskop mit 5" TFT-LCD-Farbdisplay, 4-fach digitaler Zoom, MicroSD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, integriertem Akku Li-Ion 3,7 V, 4,0 Ah. Kamera-Kabelsatz Color 8-1 HD 180°/90°, Farbkamera 180° gerade und Farbkamera 90° abgewinkelt, mit 1 m formbarem Schiebekabel und Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet. MicroSD-Karte 32 GB. USB-Kabel. Im stabilen Koffer.

| | | |
|--|----------|--------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 175400R4 | 237,70 |

Zubehör

| | | |
|---|----------|-------|
| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
| Kamera-Kabelsatz Color 8-5 HD , Farbkamera Ø 8 mm, 1280 × 720 Pixel, mit 5 m formbarem Schiebekabel. | 175440R | 92,38 |



Mobiles, handliches Kamera-Inspektionssystem zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse von Rohren, Kanälen, Schornsteinen und anderen Hohlräumen, mit elektronischer Meterzählung. Auch zur Inspektion nach Rohrreinigungsarbeiten und zur Abnahme von Neuinstallationen oder Reparaturen. Dokumentation von Bildern und Videos auf SD-Karte. Für Akku- und Netzbetrieb.

| | |
|--|------------------|
| Kamerakopf | Ø 25 mm |
| Rohre | Ø (40) 50–150 mm |
| Kanäle, Schornsteine, andere Hohlräume | |

REMS CamSys – Brillante Bilder und Videos aus Rohren und Kanälen. SD-Kartensteckplatz. Elektronische Meterzählung. Akku- und Netzbetrieb.

Systemvorteil

Nur eine Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay zum Anschluss verschiedener Kamera-Kabel-Sätze für unterschiedliche Anforderungen. Dadurch kostengünstige Umrüstung möglich.

Bauweise

Mobil, handlich, leicht. Überall einsetzbar, auch an besonders engen Stellen. Controllereinheit durch 2 m Verbindungskabel mit Kamera-Kabelsatz verbunden, abtrennbar zur einfachen Reinigung des Kamera-Kabelsatzes. Verschiedene Kamera-Kabelsätze einsetzbar. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel der Kamera-Kabelsätze und der Controllereinheit. Stabiler Koffer für Controllereinheit, Spannungsversorgung/Ladegerät und Zubehör.

Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay

Controllereinheit mit 3,5" Farbdisplay mit modernster TFT-LCD-Technologie für brillante Bilder und Videos, 89 mm Bildschirmdiagonale, 320 x 240 Pixel. Besonders leicht und handlich, nur 0,4 kg. Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt. Kleinste Maße: 172 x 121 x 58 mm. Tasten zur Einstellung der Lichtstärke der Leuchtdioden des Farbkamerakopfes. Vollbild, 2-fach Zoom, 4-fache Drehmöglichkeit des Bildes. SD-Kartensteckplatz. Bilder und Videos auf SD-Karte speicherbar zur einfachen Dokumentation des Inspektionsergebnisses. Einschubtiefe der Kamera wird im Bild und Video gespeichert, wahlweise auch Datum und Uhrzeit der Aufnahme. Während der Aufnahme eines Videos können Bilder aufgenommen werden, ohne die Videoaufnahme zu beeinträchtigen. Sofortige Wiedergabe gespeicherter Aufnahmen oder Übertragung mit SD-Karte auf andere Geräte. Während der Wiedergabe gespeicherter Videos auf dem Farbdisplay des Controllers können auch nachträglich Bilder vom Video erstellt werden. USB-Anschluss zur direkten Verbindung mit PC oder Laptop. Videoausgangsbuchse Composite-Video PAL/NTSC zum Anschluss eines externen Bildschirms. Anschluss für Spannungsversorgung/Ladegerät Li-Polymer 100–240V.

Akku- und Netzbetrieb

Li-Polymer Technology. Controllereinheit mit integriertem Akku Li-Polymer 3,7V, 4,0 Ah. Leistungsstark und leicht. Spannungsversorgung/Ladegerät 100–240V, 15W, mit USB-Anschluss und USB-Kabel zur Verbindung mit Spannungsversorgung/Ladegerät, Laptop oder anderer Spannungsversorgung. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.

Hochauflösende Spezial-Farbkamera

Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit CMOS Bildsensor und 8 ultrahellen, weißen Leuchtdioden (LEDs) mit einstellbarer Lichtstärke bis zu 1700 mcd und konzentriertem Strahlungswinkel für brillante Farbbilder bei gleichmäßig heller Ausleuchtung. Geringer Lichtbedarf durch sehr hohe Lichtempfindlichkeit (0,1 Lux). Fixfokus und Spezialobjektiv mit 90°-Weitwinkel, auch zur Erkennung kleinster Details.

Wechselbare Kamera-Kabelsätze

Kamera-Kabelsätze S-Color, bestehend aus hochauflösender Spezial-Farbkamera mit wahlweise **30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm**, flexibel, für Ø 50–150 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung, **20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm**, sehr flexibel, für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung oder **10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm** mit Längenmarkierung, sehr flexibel, für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, im Kabelkorb, mit Anschluss für Controllereinheit. Besonders kleiner, abgerundeter Kamerakopf Ø 25 mm, wasserdicht bis 20 m (0,2 MPa/2 bar/29 psi) und zum Schiebekabel hin verjüngte, hochflexible Gleitfeder, für mühelosen Vorschub auch durch mehrere Rohrbogen. Kamerakopf mit stabiler, schnell wechselbarer Schutzkappe mit eingesetzter Mineralglasscheibe. Bogengängige Schiebekabel in Hybridtechnik, mit Glasfaserseele, Datenleitungen und Kunststoffummantelung, sehr stabil, für lange Lebensdauer. Robuster, pulverbeschichteter, gut zu reinigender Kabelkorb. Haspel mit Drehkorb für einfaches Ab- und Aufwickeln des Schiebekabels und integriertem Sensor für elektronische Meterzählung. Tragetasche für Kamera-Kabelsatz als Zubehör.

Führungskörper

Verschiedene Führungskörper für größere Rohrdurchmesser, auf Kamerakopf fest arretierbar, als Zubehör.



Info

Lieferumfang

REMS CamSys Set S-Color. Elektronisches Kamera-Inspektionssystem zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse. Dokumentation von Bildern und Videos auf SD-Karte mit Angabe von Datum und Uhrzeit. Controllereinheit in Mikroprozessor-Technik mit 3,5" TFT-LCD-Farbdisplay, SD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, Videoausgangsbuchse PAL/NTSC, integriertem Akku Li-Polymer 3,7 V, 4,0 Ah, im stabilen, schlagfesten Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt. 2 m Verbindungsleitung von der Controllereinheit zum Kamera-Kabelsatz, Spannungsversorgung/Ladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 15 W, SD-Karte 4 GB, USB-Kabel, im stabilen Koffer. Kamera-Kabelsatz S-Color mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit CMOS Bildsensor und Schiebekabel.

| Bezeichnung | Ausführung | Art.-Nr. | € |
|-------------------------|---|------------|-----------------|
| Set S-Color 10 K | 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, im Kabelkorb. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50 – 150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine und andere Hohlräume. | 175008R220 | 2.491,20 |
| Set S-Color 20 H | 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, sehr flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50 – 150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine, und andere Hohlräume. | 175007R220 | 3.456,54 |
| Set S-Color 30 H | 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Rohre Ø 50 – 150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine und andere Hohlräume. | 175010R220 | 3.559,30 |



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| REMS CamSys Basic-Pack Controllereinheit in Mikroprozessor-Technik mit 3,5" TFT-LCD-Farbdisplay, SD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, Videoausgangsbuchse PAL/NTSC, integriertem Akku Li-Polymer 3,7 V, 4,0 Ah, im stabilen, schlagfesten Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt. 2 m Verbindungsleitung von der Controllereinheit zum Kamera-Kabelsatz, Spannungsversorgung/Ladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 15 W, SD-Karte 4 GB, USB-Kabel, im stabilen Koffer. | 175000R220 | 1.401,30 |
| Kamera-Kabelsatz S-Color 10 K mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit CMOS Bildsensor, 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, mit Anschluss für Controllereinheit, im Kabelkorb. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50 – 150 mm. | 175305R | 1.089,90 |
| Kamera-Kabelsatz S-Color 20 H mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit CMOS Bildsensor und 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, sehr flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung und Anschluss für Controllereinheit. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50 – 150 mm. | 175306R | 2.055,24 |
| Kamera-Kabelsatz S-Color 30 H mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit CMOS Bildsensor und 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung und Anschluss für Controllereinheit. Für Ø 50 – 150 mm. | 175011R | 2.158,00 |
| Führungskörper Ø 62 mm S-Color/S-Color S, für Kamera-Kabelsatz S-Color/S-Color S | 175057R | 107,33 |
| Führungskörper Ø 100 mm S-Color/S-Color S, für Kamera-Kabelsatz S-Color/S-Color S | 175058R | 124,35 |
| Schutzkappe S-Color/S-Color S mit Mineralglasscheibe, Dichtring, für Kamera-Kabelsatz S-Color/S-Color S | 175026R | 36,33 |
| Tragetasche für Kamera-Kabelsatz | 175123R | 128,71 |
| Koffer mit Einlage | 175018R | 98,61 |



Mobiles, handliches Kamera-Inspektionssystem zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse von Rohren, Kanälen, Schornsteinen und anderen Hohlräumen. Selbstnivellierende Kamera. Sender zur Ortung von Kameraköpfen. Elektronische Meterzählung. Auch zur Inspektion nach Rohrreinigungsarbeiten und zur Abnahme von Neuinstallationen oder Reparaturen. Dokumentation von Bildern und Videos mit Sprachaufzeichnung auf SD-Karte. Für Akku- und Netzbetrieb.

| | |
|---|------------------|
| Kamerakopf S-Color/S-Color S | Ø 25 mm |
| Kamerakopf S-Color S-N | Ø 33 mm |
| Rohre, Kanäle, Schornsteine, andere Hohlräume | |
| Kamerakopf S-Color | Ø (40) 50–150 mm |
| Kamerakopf S-Color S | Ø 50–150 mm |
| Kamerakopf S-Color S-N | Ø 70–150 mm |

REMS CamSys 2 – Brillante Bilder und Videos aus Rohren und Kanälen. Sprachaufzeichnung. Selbstnivellierende Kamera. Sender zur Ortung von Kameraköpfen. SD-Kartensteckplatz. Elektronische Meterzählung. Akku- und Netzbetrieb.

Systemvorteil

Nur **eine** Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay zum Anschluss verschiedener Kamera-Kabel-Sätze für unterschiedliche Anforderungen. Dadurch kostengünstige Umrüstung möglich.

Bauweise

Mobil, handlich, leicht. Überall einsetzbar, auch an besonders engen Stellen. Controllereinheit durch 2 m Verbindungskabel mit Kamera-Kabelsatz verbunden, abtrennbar zur einfachen Reinigung des Kamera-Kabelsatzes. Verschiedene Kamera-Kabelsätze einsetzbar. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel der Kamera-Kabelsätze und der Controllereinheit. Stabiler Koffer für Controllereinheit, Spannungsversorgung/Ladegerät und Zubehör.

Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay

Controllereinheit mit 7" Farbdisplay mit modernster TFT-LCD-Technologie für brillante Bilder und Videos, 178 mm Bildschirmdiagonale, 720 x 480 Pixel. Besonders leicht und handlich, nur 1,3 kg. Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt, Blendschutz. Integrierter Aufsteller für unterschiedliche Neigungswinkel des Bildschirms. Ergonomische Griffleisten mit Softgrip und einstellbaren Spannbändern, Tasten für Bild und Video, für Einhand-Bedienung durch Rechts- und Linkshänder. Kleinste Maße: 270 x 164 x 70 mm. Tasten zur Einstellung der Lichtstärke der Leuchtdioden des Farbkamerakopfes. Vollbild, 2-fach Zoom, 4-fach Drehmöglichkeit des Bildes. Automatische Abschaltung einstellbar. SD-Kartensteckplatz. Bilder und Videos mit Sprachaufzeichnung auf SD-Karte speicherbar zur einfachen Dokumentation des Inspektionsergebnisses. Einschubtiefe der Kamera wird im Bild und Video gespeichert, wahlweise auch Datum und Uhrzeit der Aufnahme. Während der Aufnahme eines Videos können Bilder aufgenommen werden, ohne die Videoaufnahme zu beeinträchtigen. Sofortige Wiedergabe gespeicherter Aufnahmen oder Übertragung mit SD-Karte auf andere Geräte. Während der Wiedergabe gespeicherter Videos auf dem Farbdisplay des Controllers können auch nachträglich Bilder vom Video erstellt werden. USB-Anschluss zur direkten Verbindung mit PC oder Laptop. Videoausgangsbuchse Composite-Video PAL/NTSC zum Anschluss eines externen Bildschirms. Anschluss für Spannungsversorgung/Ladegerät 100–240V.

Akku- und Netzbetrieb

Li-Polymer Technology. Controllereinheit mit integriertem Akku Li-Polymer 3,7V, 7,6 Ah. Leistungstark und leicht. Spannungsversorgung/Ladegerät 100–240V, 15W, mit USB-Anschluss und USB-Kabel zur Verbindung mit Spannungsversorgung/Ladegerät, Laptop oder anderer Spannungsversorgung. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.

Hochauflösende Spezial-Farbkamera

Hochauflösende Spezial-Farbkamera mit CMOS Bildsensor und ultrahellen, weißen Leuchtdioden (LEDs) mit einstellbarer Lichtstärke bis zu 1700 mcd und konzentriertem Strahlungswinkel für brillante Farbbilder bei gleichmäßig heller Ausleuchtung. Geringer Lichtbedarf durch sehr hohe Lichtempfindlichkeit (0,1 Lux). Fixfokus und Spezialobjektiv mit 90°-Weitwinkel, auch zur Erkennung kleinster Details.



Info

Wechselbare Kamera-Kabelsätze

Kamera-Kabelsatz S-Color, bestehend aus hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, sehr flexibel, für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung oder 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, im Kabelkorb. **Kamera-Kabelsatz S-Color S**, bestehend aus hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, für Ø 50–150 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung und Sender 33 kHz zur Ortung des Kamerakopfes. **Kamera-Kabelsatz S-Color S-N**, bestehend aus hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 33 mm mit 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, für Ø 70–150 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung, Sender 33 kHz zur Ortung des Kamerakopfes und selbstnivellierender Kamera für aufrechte Bilder und Videos. Anschluss für Controllereinheit. Besonders kleiner, abgerundeter Kamerakopf, wasserdicht bis 20 m (0,2 MPa/2 bar/29 psi) und zum Schiebekabel hin verjüngte, hochflexible Gleitfeder, für mühelosen Vorschub auch durch mehrere Rohrbogen. Kamerakopf mit stabiler, schnell wechselbarer Schutzkappe mit eingesetzter Mineralglasscheibe. Bogengängige Schiebekabel in Hybridtechnik, mit Glasfaserseele, Datenleitungen und Kunststoffummantelung, sehr stabil, für lange Lebensdauer. Robuster, pulverbeschichteter, gut zu integrierender Kabelkorb. Haspel mit Drehkorb für einfaches Ab- und Aufwickeln des Schiebekabels und integriertem Sensor für elektronische Meterzählung. Tragetasche für Kamera-Kabelsatz als Zubehör.

Führungskörper

Führungskörper S-Color/S-Color S und S-Color S-N Ø 62 mm und Ø 100 mm, für größere Rohrdurchmesser, auf Kamerakopf S-Color/S-Color S bzw. S-Color S-N fest arretierbar, als Zubehör.

Ortungsgerät

REMS Explorer zur Ortung eines Kamerakopfes mit Sender 33 kHz, zur Bestimmung der Position von Schadenstellen bzw. des Verlaufs einer Leitung, als Zubehör.



Lieferumfang

REMS CamSys 2 Set S-Color. Elektronisches Kamera-Inspektionssystem zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse. Dokumentation von Bildern und Videos mit Sprachaufzeichnung auf SD-Karte mit Angabe von Datum und Uhrzeit. Controllereinheit in Mikroprozessor-Technik mit 7" TFT-LCD-Farbdisplay, SD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, Videoausgangsbuchse PAL/NTSC, integriertem Akku Li-Polymer 3,7V, 7,6Ah, im stabilen, schlagfesten Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt, Blendschutz, Aufsteller. 2 m Verbindungsleitung von der Controllereinheit zum Kamera-Kabelsatz, Spannungsversorgung/Ladegerät 100–240V, 50–60Hz, 15 W, SD-Karte 4 GB, USB-Kabel, Videokabel, im stabilen Koffer. Kamera-Kabelsatz S-Color mit hochauflösender Spezial-Farbkamera mit CMOS Bildsensor und Schiebekabel.

| Bezeichnung | Ausführung | Art.-Nr. | € |
|-----------------------------|--|-------------|-----------------|
| Set S-Color 10 K | Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, im Kabelkorb. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine und andere Hohlräume. | 175301 R220 | 3.051,72 |
| Set S-Color 20 H | Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, sehr flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine, und andere Hohlräume. | 175302 R220 | 4.017,06 |
| Set S-Color S 30 H | Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, Sender 33 kHz zur Ortung des Kamerakopfes, 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Rohre Ø 50–150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine und andere Hohlräume. | 175303 R220 | 4.224,66 |
| Set S-Color S-N 30 H | Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 33 mm, selbstnivellierend, Sender 33 kHz zur Ortung des Kamerakopfes, 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Rohre Ø 70–150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine und andere Hohlräume. | 175304 R220 | 4.587,96 |



| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|-----------------|
| REMS CamSys 2 Basic-Pack Controllereinheit in Mikroprozessor-Technik mit 7" TFT-LCD-Farbdisplay, SD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, Videoausgangsbuchse PAL/NTSC, integriertem Akku Li-Polymer 3,7 V, 7,6 Ah, im stabilen, schlagfesten Kunststoffgehäuse, Blendschutz, Aufsteller, spritzwassergeschützt. 2 m Verbindungskabel von der Controllereinheit zum Kamera-Kabelsatz, Spannungsversorgung/Ladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, SD-Karte 4 GB, USB-Kabel, Videokabel, im stabilen Koffer. | 175300R220 | 1.961,82 |
| Kamera-Kabelsatz S-Color 10 K Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, im Kabelkorb. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm. | 175305R | 1.089,90 |
| Kamera-Kabelsatz S-Color 20 H Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, sehr flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm. | 175306R | 2.055,24 |
| Kamera-Kabelsatz S-Color S 30 H Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, Sender 33 kHz zur Ortung des Kamerakopfes, 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Ø 50–150 mm. | 175307R | 2.262,84 |
| Kamera-Kabelsatz S-Color S-N 30 H Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 33 mm, selbstnivellierend, Sender 33 kHz zur Ortung des Kamerakopfes, 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Ø 70–150 mm. | 175308R | 2.626,14 |
| Führungskörper Ø 62 mm S-Color/S-Color S , für Kamerakopf S-Color/S-Color S | 175057R | 107,33 |
| Führungskörper Ø 100 mm S-Color/S-Color S , für Kamerakopf S-Color/S-Color S | 175058R | 124,35 |
| Führungskörper Ø 62 mm S-Color S-N , für Kamerakopf S-Color S-N | 175343R | 59,48 |
| Führungskörper Ø 100 mm S-Color S-N , für Kamerakopf S-Color S-N | 175339R | 83,46 |
| Schutzkappe S-Color/S-Color S mit Mineralglasscheibe, Dichtring, für Kamerakopf S-Color/S-Color S | 175026R | 36,33 |
| Schutzkappe S-Color S-N mit Mineralglasscheibe, Dichtring, für Kamerakopf S-Color S-N | 175330R | 86,05 |
| REMS Explorer , Ortungsgerät zur Ortung eines Kamerakopfes mit Sender 33 kHz | 175312R | 1.987,77 |
| Tragetasche für Kamera-Kabelsatz | 175123R | 128,71 |
| Koffer mit Einlage | 175323R | 98,61 |





REMS
Explorer

REMS CamSys2

REMS CamSys2

REMS Pull-Push

Saug- und Druckreinigungsgerät

Bewährtes, zuverlässiges Saug- und Druckreinigungsgerät zum schnellen Beseitigen von Verstopfungen.

REMS Pull-Push – Verstopfungen schnell beseitigen.

Hohe Andrückkraft durch vorderen, verstellbaren Handgriff.

Optimale Anpassung an die Reinigungsaufgabe durch 2 Manschetten: kurze Manschette für Waschbecken und Badewanne, lange Manschette für Toilette.



Info



Lieferumfang

REMS Pull-Push. Saug- und Druckreinigungsgerät zum schnellen Beseitigen von Verstopfungen. Mit kurzer und langer Manschette. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------|
| | 170300R | 133,90 |

REMS Mini-Cobra

Rohrreinigungsgerät für Hand- und Elektroantrieb

Bewährtes, handliches Gerät für den schnellen Einsatz bei Rohrverstopfungen z. B. in Küche, Bad, Toilette.

Für Rohre \varnothing 20 – 50 (75) mm

Für Rohrreinigungsspiralen \varnothing 6, 8, 10 mm

REMS Mini-Cobra – von Hand oder elektrisch.

Unentbehrlich bei kleinen Verstopfungen.

Bauweise

Einfache, robuste, praxiserichte Konstruktion. Handlich, leicht. Nur 2,9 kg. Leichtes Arbeiten auch in Geruchsverschlüssen und engen Rohrbogen. Problemloses Einführen der Spirale direkt durch Siebe oder Kreuze in Spülbecken und Ausgüsse. Arretierung der Spirale durch Schnellspannfutter.

Rohrreinigungsspiralen

Spiralen aus hochwertigem Federstahldraht. Spezialgehärtet. Hochflexibel für leichten Vorschub auch in engen Rohrbogen. An Spirale angeformter Keulenkopf (Spülbeckensiebkopf), deshalb besonders bogengängig.

Spiralentrommel

Korrosiongeschützte Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff verhindert Verschmutzen der Umgebung. Belüftung des Innenraumes der Spiralentrommel sorgt für selbsttätiges Abtrocknen der Spirale. Sichtmöglichkeit auf Spirale für jederzeitige Kontrolle.

Antrieb

Von Hand mit leichtgängiger, griffgünstiger Kurbel oder mit geeigneter Bohrmaschine/mit geeignetem Bohrschrauber, Drehzahl \leq 300 min⁻¹. 6-Kant-Mitnehmer für elektrischen Antrieb in der Trommelabdeckung.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Mini-Cobra. Rohrreinigungsgerät für Rohre \varnothing 20 – 50 (75) mm, mit Handkurbel und 6-Kant-Mitnehmer für Bohrmaschine/Boherschrauber. Für Rohrreinigungsspiralen \varnothing 6, 8 und 10 mm. Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Schnellspannfutter. Spirale \varnothing 8 mm, 7,5 m lang. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------|
| | 170010R | 185,80 |

Zubehör

| Bezeichnung | \varnothing × Länge | Art.-Nr. | € |
|--|-----------------------|----------|--------|
| Rohrreinigungsspirale | 8 mm × 7,5 m | 170200 | 69,03 |
| | 10 mm × 10 m | 170205 | 140,03 |
| Rohrreinigungsspirale mit Seele | 8 mm × 7,5 m | 170201 | 98,40 |
| Systemkoffer L-Boxx H mit Einlage | | 170118R | 146,36 |



Elektrisches Rohrreinigungsgerät mit Schnellumschaltung. Für den mühelosen und schnellen Einsatz bei Rohrverstopfungen in Küche, Bad, Toilette.

Für Rohre \varnothing 20–50 (75) mm
 Für Rohrreinigungsspiralen \varnothing 8, 10 mm

REMS Mini-Cobra S – Rohrverstopfungen schnell beseitigen. Blitzschnelle Richtungskehr von Spiralenvorschub/-rücklauf durch Schnellumschaltung.

Bauweise

Kompakte Einheit aus Antriebsmaschine und Spiralentrommel. Handlich, leicht. Nur 5,7 kg. Kombiniertes Dreh- und Haltegriff zur Steuerung des automatischen Spiralenvorschubs und -rücklaufs und zum sicheren Führen des Gerätes. Leichtes Arbeiten auch in Geruchsverschlüssen und engen Rohrbogen.

Schnellumschaltung

Für einfache Bedienung und schnelle Beseitigung von Rohrverstopfungen. Blitzschnelle Richtungskehr von Spiralenvorschub/-rücklauf durch Schnellumschaltung (**Patent EP 3 059 022**) auch unter Vollast ohne Änderung der Motordrehrichtung, vermeidet Schlingen der Rohrreinigungsspirale bei plötzlichem Widerstand durch Rohrverstopfungen, für lange Lebensdauer der Rohrreinigungsspiralen.

Rohrreinigungsspiralen

Rohrreinigungsspirale aus hochwertigem Federstahldraht. Spezialgehärtet. Hochflexibel für leichten Vorschub auch in engen Rohrbogen. An Spirale angeformter Keulenkopf (Spülbeckensiebkopf), deshalb besonders bogengängig. Rohrreinigungsspirale mit Seele aus Federstahldraht verhindert Zusetzen mit Schmutz oder Verfangen langfaseriger Verstopfungen in den Spiralwindungen.

Spiralentrommel

Korrosionsgeschützte Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff verhindert Verschmutzen der Umgebung. Belüftung des Innenraumes der Spiralentrommel sorgt für selbsttätiges Abtrocknen der Spirale. Sichtmöglichkeit auf Spirale für jederzeitige Kontrolle.

Antrieb

Bewährte Antriebsmaschine. Enorm kraftvoll und durchzugstark. Robustes, wartungsfreies Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung. Universalmotor, 630 W, mit extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei niedrigen Drehzahlen. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung. Die Drehzahl wird durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 950 min⁻¹ stufenlos gesteuert (Gasgebeschalter).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Patent EP 3 059 022

Lieferumfang

REMS Mini-Cobra S. Elektrisches Rohrreinigungsgerät mit Schnellumschaltung, für Rohre \varnothing 20–50 (75) mm. Für Rohrreinigungsspiralen \varnothing 8 und 10 mm. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 630 W, extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei niedrigen Drehzahlen, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung (Gasgebeschalter) von 0 bis 950 min⁻¹. Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Spirale \varnothing 8 mm, mit Seele, 7,5 m lang.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|--------|
| REMS Mini-Cobra S, im Karton | 170022R220 | 559,48 |
| REMS Mini-Cobra S Set, im stabilen Stahlblechkasten | 170023R220 | 663,28 |

Zubehör

| Bezeichnung | \varnothing × Länge | Art.-Nr. | € |
|---------------------------------|-----------------------|----------|--------|
| Rohrreinigungsspirale mit Seele | 8 mm × 7,5 m | 170201 | 98,40 |
| Rohrreinigungsspirale | 10 mm × 10 m | 170205 | 140,03 |
| Stahlblechkasten | | 185058R | 110,03 |



Mobiles, handliches Akku-Rohrreinigungsgerät mit Schnellumschaltung. Für den mühelosen und schnellen Einsatz bei Rohrverstopfungen in Küche, Bad, Toilette. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Für Rohre | Ø 20 – 50 (75) mm |
| Für Rohrreinigungsspiralen | Ø 8, 10 mm |

REMS Mini-Cobra S 22V VE – Rohrverstopfungen überall schnell beseitigen. Blitzschnelle Richtungsumkehr von Spiralenvorschub/-rücklauf durch Schnellumschaltung. Mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor.

Bauweise

Kompakte Einheit aus Akku-Antriebsmaschine und Spiralentrommel. Mobil, handlich, leicht. Komplett mit Akku nur 5,2 kg. Kombiniertes Dreh- und Haltegriff zur Steuerung des automatischen Spiralenvorschubs und -rücklaufs und zum sicheren Führen des Gerätes. Leichtes Arbeiten auch in Geruchsverschlüssen und engen Rohrbögen. Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.

Schnellumschaltung

Für einfache Bedienung und schnelle Beseitigung von Rohrverstopfungen. Blitzschnelle Richtungsumkehr von Spiralenvorschub/-rücklauf durch Schnellumschaltung (**Patent EP 3 059 022**) auch unter Vollast ohne Änderung der Motordrehrichtung, vermeidet Schlingen der Rohrreinigungsspirale bei plötzlichem Widerstand durch Rohrverstopfungen, für lange Lebensdauer der Rohrreinigungsspiralen.

Rohrreinigungsspiralen

Rohrreinigungsspirale aus hochwertigem Federstahldraht. Spezialgehärtet. Hochflexibel für leichten Vorschub auch in engen Rohrbögen. An Spirale angeformter Keulenkopf (Spülbeckensiebkopf), deshalb besonders bogengängig. Rohrreinigungsspirale mit Seele aus Federstahldraht verhindert Zusetzen mit Schmutz oder Verfangen langfaseriger Verstopfungen in den Spiralwindungen.

Spiralentrommel

Korrosionsschutzte Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff verhindert Verschmutzen der Umgebung. Belüftung des Innenraumes der Spiralentrommel sorgt für selbsttätiges Abtrocknen der Spirale. Sichtmöglichkeit auf Spirale für jederzeitige Kontrolle.

Antrieb

Leistungsstarker elektromechanischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor 21,6V, 500W Abgabe, extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei speziell angepasster Drehzahl, robustem, präzise gelagerten Getriebe, wartungsfrei. Sicherheits-Tippschalter, elektronisch gesteuert für rückschlagfreies Ein- und Ausschalten. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung. Die Drehzahl wird durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 560 min⁻¹ stufenlos gesteuert (Gasgebeschalter (VE)).

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240V, 90W oder Schnellladegerät 100 – 240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Patent EP 3 059 022



Lieferumfang

REMS Mini-Cobra S 22 V VE. Akku-Rohrreinigungsgerät mit Schnellumschaltung, für Rohre \varnothing 20–50 (75) mm. Für Rohrreinigungsspiralen \varnothing 8 und 10 mm. Antriebsmaschine mit durchzugsstarkem, bürstenlosen Akku-Motor 21,6 V, 500 W, wartungsfreiem, robustem Getriebe, extra drehmomentstarkem Rechts- und Linkslauf bei niedrigen Drehzahlen, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung (Gasbeschalter (VE)) von 0 bis 560 min^{-1} . Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Spirale \varnothing 8 mm, mit Seele, 7,5 m lang.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|---------------|
| REMS Mini-Cobra S 22 V VE, im Karton | 170025R220 | 767,08 |
| REMS Mini-Cobra S 22 V VE Set, im Systemkoffer L-Boxx H | 170027R220 | 922,78 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | $\varnothing \times$ Länge | Art.-Nr. | € |
|---|----------------------------|------------|---------------|
| Rohrreinigungsspirale mit Seele | 8 mm \times 7,5 m | 170201 | 98,40 |
| Rohrreinigungsspirale | 10 mm \times 10 m | 170205 | 140,03 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah | | 571571R22 | 258,46 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah | | 571574R22 | 372,64 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah | | 571581R22 | 310,36 |
| Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah | | 571583R22 | 414,16 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W | | 571585R220 | 175,42 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W | | 571587R220 | 414,16 |
| Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V | | 571567R220 | 414,16 |
| Systemkoffer L-Boxx H mit Einlage | | 170118R | 146,36 |
| REMS Lumen 2800 22 V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111. | | | |



Handliche, robuste Kompaktmaschinen für vielseitigen Einsatz in der Rohr- und Kanalreinigung. Schnelldreher mit kuppelbaren Teilspiralen. Bewährte Technik.

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Für Rohre | Ø 20 – 250 mm |
| Für Rohrreinigungsspiralen | Ø 8, 16, 22, 32 mm |

Alle Rohrreinigungsspiralen und Rohrreinigungswerkzeuge auch für andere Fabrikate verwendbar.

REMS Cobra – Rohr frei – einfach und schnell. Schnelldreher mit Teilspiralen für Arbeitslänge bis 100 m. Wirkungsvolles Kettenschleudern und Fräsen bis 740 min⁻¹. Geschlossene Antriebsspindelel schützt Motor und Antrieb vor Schmutz und Wasser.

Schnelldreher mit kuppelbaren Teilspiralen

Schnelldreher, 740 min⁻¹ (REMS Cobra 22) bzw. 520 min⁻¹ (REMS Cobra 32), mit Teilspiralen, für wirkungsvolles, schnelles Arbeiten, z. B. Kettenschleudern oder Fräsen. Auch unter schwierigen Bedingungen, z. B. bei Verwurzelungen und harten Inkrustationen. Teilspiralen sind je nach Bedarf bis zu einer Arbeitslänge von 70 m (REMS Cobra 22) bzw. 100 m (REMS Cobra 32) kuppelbar. Kein unnötiges Mitdrehen langer Rohrreinigungsspiralen.

Bauweise

Robust, praxisingerecht, spritzwassergeschützt. Wartungsfrei. Kleine Maße. Günstiges Gewicht, Antriebsmaschine REMS Cobra 22 nur 19 kg, Antriebsmaschine REMS Cobra 32 nur 24 kg. Maschinenrahmen aus verwindungssteifem Aluminium-Kokillenguss mit Abdeckhauben aus schlag- und stoßfestem Kunststoff. REMS Cobra 22 mit Halterungen für Teilspiralen 16 und 22 zur Befestigung der Teilspirale am Maschinenrahmen beim Spiralenwechsel. Außerhalb des Maschinengehäuses liegendes Spannsystem und durchgehende, geschlossene Antriebsspindelel für die Rohrreinigungsspirale schützen Motor und Antrieb vor Schmutz und Wasser. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD). Führungsschlauch verhindert Umschlagen der Rohrreinigungsspirale und Verschmutzung der Umgebung. Standfüße mit Gummikappen garantieren sicheren, die Unterlage schonenden Stand.

Hochleistungs-Rohrreinigungsspiralen

Spezialgehärtet. Hochflexibel für leichten Vorschub auch in engen Rohrbogen. Durch Schnellkupplung blitzschnell verlängert und verkürzt. T-Nut-Kupplung mit Sicherheitsverriegelung durch auswechselbaren, federbelasteten Druckstift. Manueller Vorschub für gefühvolles Arbeiten. Standard-Rohrreinigungsspirale für universelle Rohrreinigungsarbeiten, hochflexibel, besonders geeignet für enge oder mehrere aufeinanderfolgende Rohrbogen. Rohrreinigungsspirale S mit dickerem Spiraldraht für besonders schwer zu beseitigende Verstopfungen, z. B. zum Zerschneiden von Wurzeln. Rohrreinigungsspirale mit witterungs- und temperaturbeständiger Kunststoffseele verhindert Zusetzen der Rohrreinigungsspirale mit Schmutz oder Verfangen langfaseriger Verstopfungen in den Spiralewindungen. Antrieb durch Antriebsmaschine REMS Cobra 22, REMS Cobra 32 oder Antriebsmaschinen anderer Fabrikate.

Spannbacken für Spiralenantrieb

Spannbacken aus hochwertigem, gehärtetem Stahl, verschleißfest und passgenau. Sofortiges exaktes Spannen und Lösen der Rohrreinigungsspirale für optimale Steuerung, Kraftübertragung und Funktionssicherheit. REMS Cobra 22: Wahlweise Rohrreinigungsspiralen Ø 16 und 22 mm, ohne Wechsel der Spannbacken. Rohrreinigungsspirale Ø 8 mm mit Adaptertrommel 22/8 und integrierter Spannzanze, als Zubehör. REMS Cobra 32: Wahlweise Rohrreinigungsspiralen Ø 22 und 32 mm, ohne Wechsel der Spannbacken. Rohrreinigungsspiralen Ø 16 mm mit Spannbacke 16, als Zubehör. Rohrreinigungsspirale Ø 8 mm mit Adaptertrommel 32/8 und integrierter Spannzanze, als Zubehör.

Antrieb

Kraftvoller, leise laufender Kondensatormotor mit hohem Drehmoment, 750 W (REMS Cobra 22), 1050 W (REMS Cobra 32), Rechts- und Linkslauf. Volle Übertragung der Motorleistung durch rutschsicheren, wartungsfreien Zahnriementrieb. Durchgehende, geschlossene Antriebsspindelel. Dauergeschmierte, wartungsfreie Kugellagerung. Schnelles und sicheres Antreiben und Stillsetzen der Rohrreinigungsspirale durch kräftigen, mittig angeordneten Andrückhebel mit zentraler Kraffeinleitung. Dieser dient ohne umständliche Arretierung gleichzeitig als Tragegriff.

Rohrreinigungswerkzeuge

Umfangreiches Sortiment an Rohrreinigungswerkzeugen (Seite 288 – 289), passend auch für Rohrreinigungsmaschinen anderer Fabrikate.



Deutsches Qualitätsprodukt



Deutsches Qualitätsprodukt



Durchgehende, geschlossene Antriebsspindelel schützt Motor und Antrieb vor Schmutz und Wasser.

Lieferumfang

REMS Cobra 22 Set. Elektrische Rohrreinigungsmaschine für Rohre Ø 20 – 150 mm. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Zahnriementrieb, Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 750 W, Rechts- und Linkslauf, Führungsschlauch. Personenschutzschalter (PRCD). Wahlweise mit Spiralen- und Werkzeugsatz 16 oder/und 22. Im Karton.

| Bezeichnung | Ausführung | Art.-Nr. | € |
|--------------------|--|------------|-----------------|
| Set 16 | 5 Teilspiralen 16 × 2,3 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz | 172010R220 | 1.806,12 |
| Set 22 | 5 Teilspiralen 22 × 4,5 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz | 172011R220 | 1.992,96 |
| Set 16 + 22 | 5 Teilspiralen 16 × 2,3 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 5 Teilspiralen 22 × 4,5 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 2 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für jeden Werkzeugsatz | 172012R220 | 2.335,50 |



Info

Lieferumfang

REMS Cobra 32 Set. Elektrische Rohrreinigungsmaschine für Rohre Ø 20 – 250 mm. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Zahnriementrieb, Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1050 W, Rechts- und Linkslauf, Führungsschlauch. Personenschutzschalter (PRCD). Wahlweise mit Spiralen- und Werkzeugsatz 32 oder Spiralen- und Werkzeugsätzen 22 und 32 bzw. 16 und 22. Im Karton.

| Bezeichnung | Ausführung | Art.-Nr. | € |
|--------------------|---|------------|-----------------|
| Set 32 | 4 Teilspiralen 32 × 4,5 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 32, Rückholbohrer 32, Trichterbohrer 32, gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Koffer für Werkzeugsatz | 174010R220 | 3.923,64 |
| Set 22 + 32 | 5 Teilspiralen 22 × 4,5 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 4 Teilspiralen 32 × 4,5 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 32, Rückholbohrer 32, Trichterbohrer 32, gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, Spiralen-Trennstift 22/32, 2 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten/Koffer für jeden Werkzeugsatz | 174011R220 | 4.619,10 |
| Set 16 + 22 | 5 Teilspiralen 16 × 2,3 m im Spiralkorb, 2 Stück Spannbacken 16, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 5 Teilspiralen 22 × 4,5 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 2 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für jeden Werkzeugsatz | 174012R220 | 4.224,66 |



Info

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| REMS Cobra 22 Antriebsmaschine mit Führungsschlauch | 172000R220 | 1.650,42 |
| REMS Cobra 32 Antriebsmaschine mit Führungsschlauch | 174000R220 | 3.051,72 |

Rohrreinigungswerkzeuge siehe Seite 288 – 289.



REMS Cobra 22/32

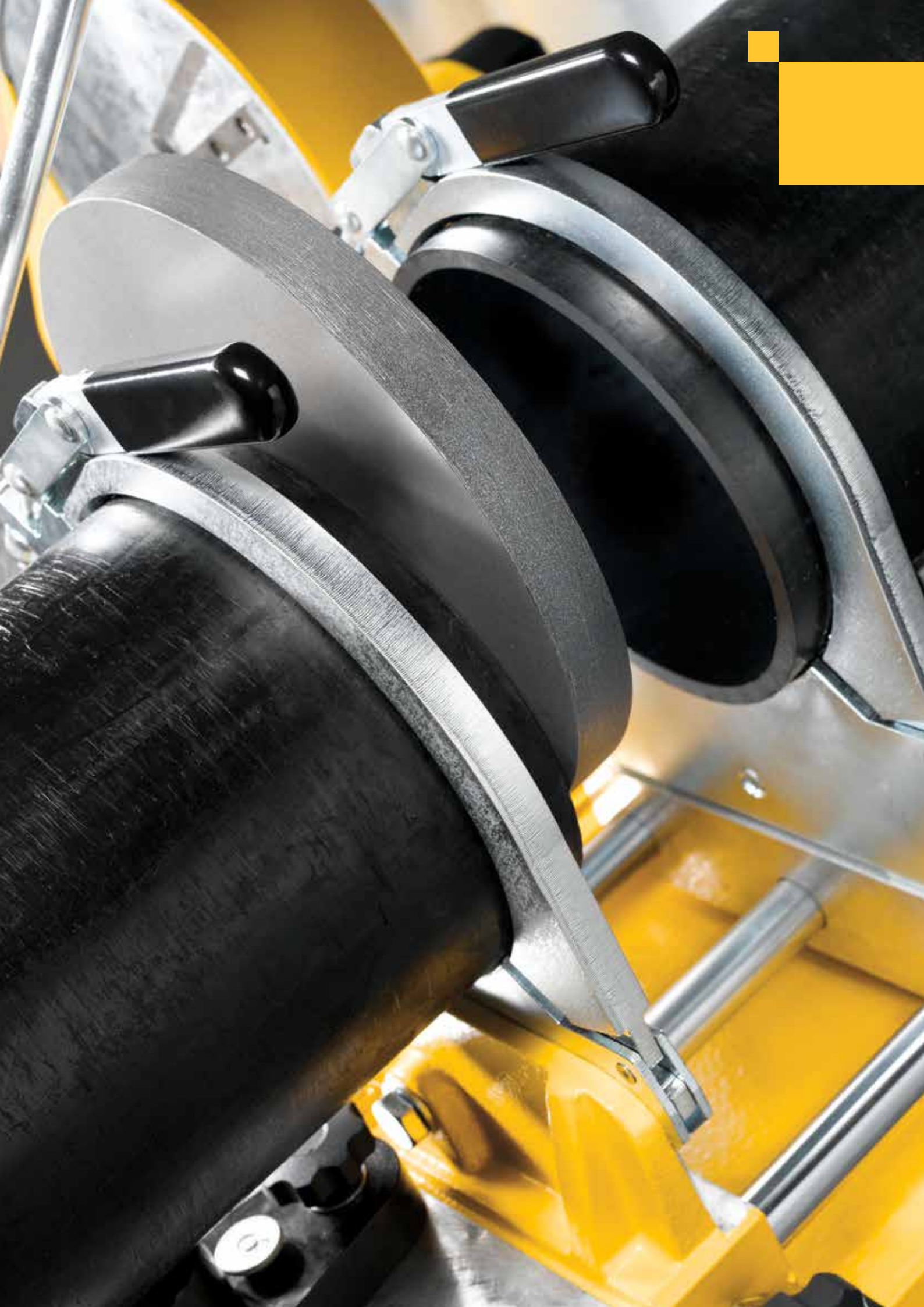
Zubehör für REMS Cobra 22, REMS Cobra 32
und andere Fabrikate

| Bezeichnung | Größe | Art.-Nr. | € |
|--|------------|---------------|-----------------|
| Spiralen- und Werkzeugsatz 16 bestehend aus 5 Teilspiralen 16 x 2,3 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blatt- bohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 1 Paar Führung- handschuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz | | 172050R | 601,00 |
| Spiralen- und Werkzeugsatz 22 bestehend aus 5 Teilspiralen 22 x 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trenn- stift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblech- kasten für Werkzeugsatz | | 172051R | 840,78 |
| Spiralen- und Werkzeugsatz 32 bestehend aus 4 Teilspiralen 32 x 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 32, Rückholbohrer 32, Trichterbohrer 32, gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, Spiralen-Trenn- stift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Koffer für Werkzeugsatz | | 174050R | 1.078,48 |
| Adaptertrommel REMS Cobra 22/8 mit Spirale Ø 8 mm, 7,5 m lang, mit Keulenkopf | | 170011 | 670,24 |
| Adaptertrommel REMS Cobra 32/8 mit Spirale Ø 8 mm, 7,5 m lang, mit Keulenkopf | | 170012 | 670,24 |
| Spannbacke 16, 2er-Pack für REMS Cobra 32 zum Spannen der Rohrreinigungsspiralen Ø 16 mm | | 174101 | 121,13 |
| Rohrreinigungsspirale für Rohr-Ø 20–50 (75) mm | 8 x 7,5 m | 170200 | 69,03 |
| für Rohr-Ø 25–125 mm | 16 x 2,3 m | 171200 | 68,72 |
| für Rohr-Ø 50–150 mm | 22 x 4,5 m | 172200 | 108,99 |
| für Rohr-Ø 50–250 mm | 32 x 4,5 m | 174200 | 152,59 |
| Rohrreinigungsspirale (5 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 25–125 mm | 16 x 2,3 m | 171201 | 450,18 |
| Rohrreinigungsspirale (5 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 50–150 mm | 22 x 4,5 m | 172201 | 576,09 |
| Rohrreinigungsspirale (4 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 50–250 mm | 32 x 4,5 m | 174201 | 728,68 |
| Rohrreinigungsspirale S mit dickem Spezialdraht für höhere Stabilität, z. B. beim Wurzelschneiden, Fräsen, Kettenschleudern. | | | |
| Für Rohr-Ø 25–125 mm | 16 x 2 m | 171205 | 87,81 |
| Für Rohr-Ø 50–150 mm | 22 x 4 m | 172205 | 146,36 |
| Für Rohr-Ø 50–250 mm | 32 x 4 m | 174205 | 260,54 |
| Rohrreinigungsspirale mit Seele verhindert Zusetzen der Rohr- reinigungsspirale mit Schmutz. | | | |
| Für Rohr-Ø 25–125 mm | 16 x 2,3 m | 171210 | 95,18 |
| Für Rohr-Ø 50–150 mm | 22 x 4,5 m | 172210 | 174,38 |
| Für Rohr-Ø 50–250 mm | 32 x 4,5 m | 174210 | 204,49 |
| Rohrreinigungsspirale mit Seele (5 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 50–150 mm | 22 x 4,5 m | 172203 | 880,22 |
| Rohrreinigungsspirale mit Seele (4 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 50–250 mm | 32 x 4,5 m | 174203 | 936,28 |
| Spiralen-Reduzierung 22/16 zum Verbinden von Teilspiralen- unterschiedlicher Größen | 22/16 | 172154 | 124,56 |
| Spiralen-Reduzierung 32/22 zum Verbinden von Teilspiralen unterschiedlicher Größen | 32/22 | 174154 | 144,28 |
| Spiralenkorb (leer) | | | |
| 16 | 171150 | 106,60 | |
| 22 | 172150 | 106,91 | |
| 32 | 174150 | 118,33 | |
| Spiralen-Trennstift zum Lösen der Sicherheitsverriegelung | | | |
| 16 | 171151 | 4,15 | |
| 22/32 | 172151 | 4,67 | |



| Bezeichnung | Größe | Art.-Nr. | € |
|--|--|--|---|
| Gerader Bohrer zum Feststellen der Ursache der Verstopfung durch Entnahme einer Probe. Durchbohren von Totalverstopfungen durch z.B. Textilien, Papier, Küchenabfälle. | 16 22 32 | 171250 172250 174250 | 34,77 45,67 57,61 |
| Keulenbohrer für leichte Textil- und Papierverstopfungen. Flexibel, zum Vordringen in engen Bogen | 16 22 32 | 171265 172265 174265 | 34,77 45,78 59,79 |
| Trichterbohrer speziell für Textil- und Papierverstopfungen. Großer Erfassungsbereich, vorteilhaft bei größeren Rohrdurchmessern. Auch als Rückholwerkzeug für im Rohr verbliebene Spiralen. | 16 22 32 | 171270 172270 174270 | 38,41 49,82 67,99 |
| Rückholbohrer mit ausgestellten, angeschrägten Fangarmen. Als Rückholwerkzeug für im Rohr verbliebene Spiralen. Nicht zum Bohren geeignet. | 16 22 32 | 171275 172275 174275 | 34,77 48,99 58,44 |
| Gezahnter Blattbohrer zum Aufbohren verfetteter oder stark verschlammter Rohre, z. B. Abflüsse von Waschmaschinen, Geschirrspülern. Mit der Kupplung vernietet (nicht gelötet oder geschweißt), dadurch keine Verformung der aus gehärtetem Federstahl gefertigten Blätter. | 16/25 22/35 22/45 32/55 | 171280 172280 172281 174282 | 31,87 46,81 58,85 76,71 |
| Gezahnter Kreuzblattbohrer Universell einsetzbar bei Verstopfungen aller Art, auch Inkrustationen, z. B. Kalkablagerungen an der Innenseite der Rohre. Mit der Kupplung vernietet (nicht gelötet oder geschweißt), dadurch keine Verformung der aus gehärtetem Federstahl gefertigten Blätter. Einsatz mit Rohrreinigungsspiralen S empfohlen. | 16/25 16/35 22/35 22/45 22/65 32/45 32/65 32/90 32/115 | 171290 171291 172290 172291 172293 174291 174293 174295 174296 | 61,45 69,23 82,42 92,59 88,96 93,11 112,10 138,05 148,43 |
| Gabelschneidkopf zur Beseitigung leichter bis starker Verschammung oder zäher Verfettung. Aus gehärtetem Federstahl. | 16 | 171305 | 40,79 |
| Kreuzgabelschneidkopf zur Beseitigung leichter bis starker Verschammung oder zäher Verfettung. Aus gehärtetem Federstahl. Einsatz mit Rohrreinigungsspiralen S empfohlen. | 16 | 171306 | 60,41 |
| Gezahnter Gabelschneidkopf Vielseitig einsetzbar, z. B. zur Beseitigung von Verschammungen und zum Zerkleinern (Zertrümmern) von Verwurzelungen. Aus gehärtetem Federstahl. | 22/65 32/65 32/90 | 172305 174305 174306 | 97,99 107,95 126,64 |
| Wurzelschneider speziell für verwurzelte Rohre. Gehärtete, tauschbare Sägekronen, vorwärts und rückwärts schneidend. Einsatz mit Rohrreinigungsspiralen S empfohlen. | 22/65 32/65 32/90 | 172310 174310 174311 | 145,32 160,89 183,73 |
| Kettenschleuder, glatte Glieder für die abschließende Rohrreinigung zur Beseitigung von Verfettungen und Inkrustationen, z. B. Kalkablagerungen an der Innenseite der Rohre. Für empfindliche Rohre, z. B. aus Kunststoff. | 16 22 32 | 171340 172340 174340 | 115,53 151,55 183,93 |
| Kettenschleuder, Stachelglieder für die abschließende Rohrreinigung zur Beseitigung von Verfettungen und Inkrustationen, z. B. Kalkablagerungen an der Innenseite der Rohre. Für Guss- oder Betonrohre. | 16 22 32 | 171341 172341 174341 | 138,37 187,88 216,94 |
| Führungshandschuhe, Paar zum sicheren Greifen und Führen von Rohrreinigungsspiralen | | 172610 | 24,50 |
| Führungshandschuh genagelt, links Führungshandschuh genagelt, rechts zum sicheren Greifen und Führen von Rohrreinigungsspiralen. Vollrindleder, Innenfläche mit Metallnieten. | | 172611 172612 | 51,07 51,07 |





Kunststoffrohr-Schweißen



Elektromuffen-Schweißgerät

292



**Heizelement-
Muffenschweißgeräte**

293



**Heizelement-
Stumpfschweißmaschinen**

294



**Heizelement-
Stumpfschweißgeräte**

298

Leistungsstarkes, handliches Gerät zum Schweißen von Abflussrohren mit Elektroschweißmuffen aus PE.

Kunststoffrohre und
Elektroschweißmuffen aus PE Ø 32 – 160 mm

Für Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Waviduo

REMS EMSG 160-2 – automatisches Schweißen. Elektronische Steuerung. Akustische und optische Überwachung des Schweißvorganges.

Kleinste Maße. Superhandlich, leicht, nur 1,1 kg. Überall sofort einsatzbereit.

Automatische Einstellung der Schweißspannung (Schweißtemperatur) und der Schweißzeit entsprechend der Muffengröße durch elektronische Steuerung mit Microcontroller.

Automatische Kompensation der Schweißzeit in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur.

Akustische und optische Überwachung des Schweißvorganges.

Abgewinkelte Muffenstecker für den Einsatz an besonders engen Stellen.

Großer Arbeitsradius durch besonders lange Leitungen.

Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse mit Karabinerhaken, zum Aufhängen neben der Schweißstelle. Staub- und spritzwassergeschützt.

Handrohrschaber zum Bearbeiten der Oberfläche der zu schweißenden Rohrenden.



Abgewinkelte Muffenstecker für den Einsatz an besonders engen Stellen.



Lieferumfang

REMS EMSG 160-2. Elektromuffen-Schweißgerät, 230V, 50–60 Hz, 1000 W, zum Schweißen von Abflussrohren mit Elektroschweißmuffen aus PE der Fabrikate Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Ø 32–160 mm. Elektronisch gesteuert, mit akustischer und optischer Überwachung des Schweißvorganges. Im stabilen, schlagfesten Kunststoffgehäuse mit Karabinerhaken. Schweißleitung 3,9 m. Handrohrschaber. Im stabilen Koffer.

| Art.-Nr. | € |
|------------|---------------|
| 261002R220 | 767,08 |



Leistungsstarke Elektrogeräte zum rationellen Muffenschweißen. Überall einsetzbar, frei Hand oder auf der Werkbank.

Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF Ø 16 – 125 mm

REMS MSG – Heizelemente gemäß DVS. Hochwertige PTFE-Beschichtung.

Bauweise

Handlich, leicht. Frei Hand oder auf Werkbank. Serienmäßig mit Ablageständer und Halterung für Werkbank zur Befestigung des Gerätes in horizontaler oder vertikaler Position (Halterung für Werkbank nicht für MSG 25).

Heizelemente gemäß DVS

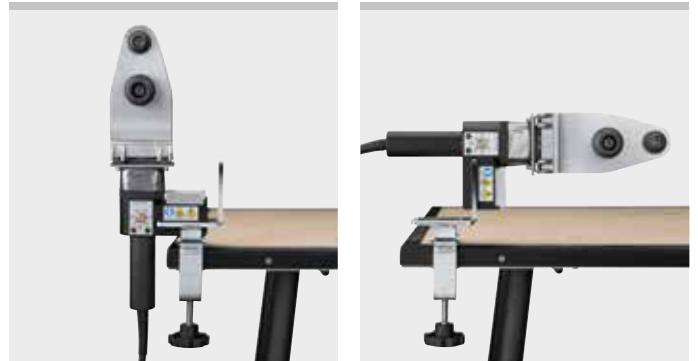
Plattenförmiges, planparalleles Heizelement gemäß DVS. Elektrischer Heizkörper eingebettet in korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung zur indirekten Wärmeabgabe. Heizstützen und Heizbuchsen gemäß DVS, leicht wechselbar. Hochwertige, dauerhafte PTFE-Beschichtung verhindert Anhaften von Kunststoffresten sowie Verzundern und ermöglicht problemlose Reinigung. Optimale Temperaturverteilung und Temperaturkonstanz über die gesamte Nutzfläche. Befestigungsschrauben aus nichtrostendem Stahl.

Temperatur und Temperaturregelung

Wahlweise

- einstellbare Temperatur 180–290°C, voreingestellt für PP-Rohre auf 260°C, mit elektronischer Temperaturregelung mit sehr enger Toleranz (EE) oder
- fest eingestellte Temperatur für PP-Rohre auf 263°C, mit elektronischer Temperaturregelung mit einer Toleranz von +/- 1% (FE).

Die elektronische und die mechanische Temperaturregelung regeln die eingestellte Temperatur automatisch innerhalb der vom DVS vorgeschriebenen Grenzen. Temperatur-Kontrolleuchte und Netz-Kontrolleuchte.



Lieferumfang

REMS MSG. Heizelement-Muffenschweißgerät für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. Heizelement 230V, ohne Heizstützen und Heizbuchsen. Wahlweise einstellbare Temperatur 180–290°C, voreingestellt für PP-Rohre auf 260°C, mit elektronischer Temperaturregelung (EE) oder fest eingestellte Temperatur für PP-Rohre auf 263°C, mit elektronischer Temperaturregelung (FE). Ablageständer. Halterung für Werkbank zur Befestigung des Gerätes in horizontaler oder vertikaler Position (nicht für MSG 25). Sechskant-Stiftschlüssel zur Montage und Demontage der Heizstützen und Heizbuchsen. Im Karton.

| Bezeichnung | Rohre Ø mm | Leistung W | Art.-Nr. | € |
|---------------|------------|------------|------------|---------------|
| 25 EE | 16–25 | 500 | 256020R220 | 516,92 |
| 63 FE | 16–63 | 800 | 256213R220 | 380,95 |
| 63 EE | 16–63 | 800 | 256220R220 | 489,94 |
| 125 EE | 16–125 | 1400 | 256320R220 | 725,56 |

Lieferumfang

REMS MSG 63 FE Set. Wie REMS MSG 63 FE, jedoch mit PTFE-beschichteten Heizstützen, Heizbuchsen für Ø 20, 25, 32 mm. Befestigungsschrauben aus nichtrostendem Stahl. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Rohre Ø mm | Leistung W | Art.-Nr. | € |
|-------------|------------|------------|------------|---------------|
| | 16–63 | 800 | 256233R220 | 559,48 |

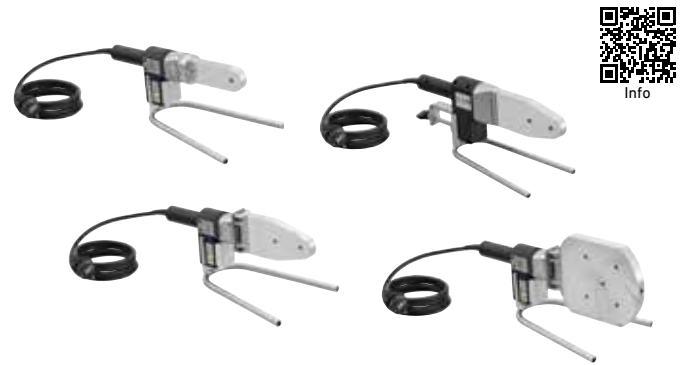
Lieferumfang

REMS MSG 63 EE Set. Wie REMS MSG 63 EE, jedoch mit PTFE-beschichteten Heizstützen, Heizbuchsen für Ø 20, 25, 32 mm. Befestigungsschrauben aus nichtrostendem Stahl. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung | Rohre Ø mm | Leistung W | Art.-Nr. | € |
|-------------|------------|------------|------------|---------------|
| | 16–63 | 800 | 256240R220 | 799,26 |

Zubehör

| Bezeichnung | Rohre Ø mm | Art.-Nr. | € |
|--|------------|---------------|---------------|
| Heizstützen, Heizbuchse, Befestigungsschraube aus nichtrostendem Stahl | 16 | 256400 | 54,81 |
| | 17 | 256410 | 54,81 |
| | 18 | 256420 | 54,81 |
| | 19 | 256430 | 54,81 |
| | 20 | 256440 | 54,81 |
| | 25 | 256450 | 60,93 |
| | 32 | 256460 | 68,20 |
| | 40 | 256470 | 90,10 |
| | 50 | 256480 | 103,38 |
| | 63 | 256490 | 139,09 |
| | 75 | 256500 | 244,97 |
| | 90 | 256510 | 265,73 |
| 110 | 256520 | 309,32 | |
| 125 | 256530 | 361,22 | |
| Stahlblechkasten | | | |
| REMS MSG 25, REMS MSG 63 | | 256242 | 139,09 |
| REMS MSG 125 | | 256342 | 184,76 |



Handliche, gut tragbare Kompaktmaschine. Komplette nur 45 kg. Ideal für Sanitärinstallation, Verlegen von Abflussrohren, Kaminsanierung mit PVDF-Rohren. Für Baustelle und Werkstatt.

Kunststoffrohre und Formstücke

| | |
|----------------------|---------------|
| aus PB, PE, PP, PVDF | Ø 40 – 160 mm |
| PE Ø 40 – 90 mm | SDR ≥ 6 |
| PE Ø 40 – 110 mm | SDR ≥ 9 |
| PE Ø 40 – 125 mm | SDR ≥ 11 |
| PE Ø 40 – 140 mm | SDR ≥ 17 |
| PE Ø 40 – 160 mm | SDR ≥ 21 |

REMS SSM 160RS – ideal für den Installateur.
Leicht und kompakt. Heizelement gemäß DVS.
Elektronische Temperaturregelung.
Hochwertige PTFE-Beschichtung. Durchzugstarker Hobel. Geschlossenes Hobelgehäuse.

Bauweise

- Leicht und kompakt. Geringes Gewicht, komplett nur 60 kg. Gut tragbar.
- Grundkörper aus Aluminiumguss
 - Schwimmende Aufhängung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes REMS SSG 180 zur exakten Anpassung an die Verbindungsflächen
 - Elektrische Hobeleinrichtung zur planparallelen Bearbeitung der Rohrenden
 - Leichtgängige, kugelgelagerte Führung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes und der elektrischen Hobeleinrichtung
 - Schnellspannvorrichtung, auch für Schrägabgänge geeignet
 - Anpressvorrichtung, übersichtliche Skala zum leichten Ablesen des Anpressdruckes, Klemmgriff zum Feststellen
 - Verwendbar auf der Werkbank oder auf serienmäßig mitgeliefertem Rohrgestell (= Untergestell = Transportvorrichtung).

Heizelement gemäß DVS

Plattenförmiges, planparalleles Heizelement gemäß DVS. Elektrischer Heizkörper eingebettet in korrosionsbeständige Aluminiumlegierung zur indirekten Wärmeabgabe. Hochwertige, dauerhafte PTFE-Beschichtung verhindert Anhaften von Kunststoffresten sowie Verzundern und ermöglicht problemlose Reinigung. Optimale Temperaturverteilung und Temperaturkonstanz über die gesamte Nutzfläche. Schutzabdeckung für Heizelement.

Elektronische Temperaturregelung

Einstellbare Temperatur 180 – 290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung regelt die eingestellte Temperatur automatisch innerhalb der vom DVS vorgeschriebenen Grenzen. Temperatur-Kontrollleuchte und Netz-Kontrollleuchte.

Hobeleinrichtung

Elektrische Hobeleinrichtung mit speziellem, drehmomentstarkem Universalmotor, 500W, zum einseitigen oder beidseitigen planparallelen Hobeln der Rohrenden gemäß DVS. Schnell positionierbarer Hobel mit arbeitsgerechtem Sicherheitstippschalter. Geschlossenes Hobelgehäuse. Speziell gehärtete und geschliffene Hobelmesser garantieren leichtes und ratterfreies Hobeln.

Schnellspannvorrichtung auch für Schrägabgänge

Stabile Schnellspannvorrichtung aus vernickeltem Stahl, bestehend aus 2 Spannstöcken mit je 2 Spanneinsätzen für Rohre Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. Auch für Schrägabgänge geeignet.

Rohrauflagen

Mehrfach verstellbare, leicht positionierbare Rohrauflagen für Rohre Ø 160 mm zum Abstützen und leichten axialen Ausrichten der Rohre und Formstücke. Je 2 Rohrauflageneinsätze für Rohre Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.

Lieferumfang

REMS SSM 160RS. Heizelement-Stumpfschweißmaschine für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 40 – 90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40 – 110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40 – 125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40 – 140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40 – 160 mm SDR ≥ 21. Heizelement-Stumpfschweißgerät mit PTFE-beschichtetem Heizelement 230V, 50–60 Hz, 1200W. Einstellbare Temperatur 180 – 290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung. Schutzabdeckung für Heizelement. Elektrische Hobeleinrichtung 230V, 50–60 Hz, 500W. Anpressvorrichtung. Schnellspannvorrichtung, auch für Schrägabgänge, bestehend aus 2 Spannstöcken mit je 2 Spanneinsätzen Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 Rohraufnahmen Ø 160 mm mit Rohrauflageneinsätzen Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Arbeitsschlüssel. Stahlblechkasten für Rohrauflageneinsätze und Spanneinsätze. Rohrgestell = Untergestell = Transportvorrichtung.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| | 252026R220 | 4.562,01 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|----------------------------|----------|--------|
| Hobelmesser (Stück) | 252103R | 124,56 |



Leistungsstarke, bewährte, gut transportable Kompaktmaschine. Ideal für Sanitärinstallation, Verlegen von Abflussrohren, Kaminsanierung mit PVDF-Rohren. Für Baustelle und Werkstatt.

| | | |
|--------------------------------|----------|---------------|
| Kunststoffrohre und Formstücke | | |
| aus PB, PE, PP, PVDF | | Ø 40 – 160 mm |
| PE Ø 40 – 90 mm | SDR ≥ 6 | |
| PE Ø 40 – 110 mm | SDR ≥ 9 | |
| PE Ø 40 – 125 mm | SDR ≥ 11 | |
| PE Ø 40 – 140 mm | SDR ≥ 17 | |
| PE Ø 40 – 160 mm | SDR ≥ 21 | |

REMS SSM 160KS – ideal für den Installateur. Heizelement gemäß DVS. Elektronische Temperaturregelung. Hochwertige PTFE-Beschichtung. Durchzugstarker Hobel. Geschlossenes Hobelgehäuse.

Bauweise

- Kompakt, robust, baustellengerecht. Gewicht mit Stahlblechuntergestell 101 kg. Gut tragbar.
- Grundkörper aus Aluminiumguss
 - Schwimmende Aufhängung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes REMS SSG 180 zur exakten Anpassung an die Verbindungsflächen
 - Elektrische Hobeleinrichtung zur planparallelen Bearbeitung der Rohrenden
 - Leichtgängige, kugelgelagerte Führung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes und der elektrischen Hobeleinrichtung
 - Schnellspannvorrichtung, auch für Schrägabgänge geeignet
 - Anpressvorrichtung, übersichtliche Skala zum leichten Ablesen des Anpressdruckes, Klemmgriff zum Feststellen
 - Maschine auf Stahlblechsockel mit eingebautem Schubfach für Spann- und Rohrauflageneinsätze
 - Verwendbar auf der Werkbank oder auf serienmäßig mitgeliefertem Stahlblechuntergestell (= Transportkasten).

Heizelement gemäß DVS

Plattenförmiges, planparalleles Heizelement gemäß DVS. Elektrischer Heizkörper eingebettet in korrosionsbeständige Aluminiumlegierung zur indirekten Wärmeabgabe. Hochwertige, dauerhafte PTFE-Beschichtung verhindert Anhaften von Kunststoffresten sowie Verzundern und ermöglicht problemlose Reinigung. Optimale Temperaturverteilung und Temperaturkonstanz über die gesamte Nutzfläche. Schutzabdeckung für Heizelement.

Elektronische Temperaturregelung

Einstellbare Temperatur 180 – 290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung regelt die eingestellte Temperatur automatisch innerhalb der vom DVS vorgeschriebenen Grenzen. Temperatur-Kontrollleuchte und Netz-Kontrollleuchte.

Hobeleinrichtung

Elektrische Hobeleinrichtung mit speziellem, drehmomentstarkem Universalmotor, 500W, zum einseitigen oder beidseitigen planparallelen Hobeln der Rohrenden gemäß DVS. Schnell positionierbarer Hobel mit arbeitsgerechtem Sicherheits-Tippschalter. Geschlossenes Hobelgehäuse. Speziell gehärtete und geschliffene Hobelmesser garantieren leichtes und ratterfreies Hobeln.

Schnellspannvorrichtung auch für Schrägabgänge

Stabile Schnellspannvorrichtung aus vernickeltem Stahl, bestehend aus 2 Spannstöcken mit je 2 Spanneinsätzen für Rohre Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. Auch für Schrägabgänge geeignet.

Rohrauflagen

Mehrfach verstellbare, leicht positionierbare Rohrauflagen für Rohre Ø 160 mm zum Abstützen und leichten axialen Ausrichten der Rohre und Formstücke. Je 2 Rohrauflageneinsätze für Rohre Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.



Lieferumfang

REMS SSM 160KS. Heizelement-Stumpfschweißmaschine für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 40 – 90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40 – 110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40 – 125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40 – 140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40 – 160 mm SDR ≥ 21. Heizelement-Stumpfschweißgerät mit PTFE-beschichtetem Heizelement 230V, 50 – 60 Hz, 1200W. Einstellbare Temperatur 180 – 290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung. Schutzabdeckung für Heizelement. Elektrische Hobeleinrichtung 230V, 50 – 60 Hz, 500W. Anpressvorrichtung. Schnellspannvorrichtung, auch für Schrägabgänge, bestehend aus 2 Spannstöcken mit je 2 Spanneinsätzen Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 Rohrauflagen Ø 160 mm mit Rohrauflageneinsätzen Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Stahlblechsockel mit eingebautem Schubfach. Arbeitsschlüssel. Geschlossenes Stahlblechuntergestell = Transportkasten.

| | | |
|--|------------|-----------------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 252046R220 | 6.087,87 |

Zubehör

| | | |
|----------------------------|----------|---------------|
| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
| Hobelmesser (Stück) | 252103R | 124,56 |

Leistungsstarke, bewährte, gut transportable Kompaktmaschine. Ideal für Sanitärinstallation, Verlegen von Abflussrohren, Kaminsanierung mit PVDF-Rohren. Für Baustelle und Werkstatt.

Kunststoffrohre und Formstücke

| | |
|----------------------|-------------|
| aus PB, PE, PP, PVDF | Ø 75–250 mm |
| PE Ø 75–140 mm | SDR ≥ 6 |
| PE Ø 75–160 mm | SDR ≥ 9 |
| PE Ø 75–180 mm | SDR ≥ 11 |
| PE Ø 75–200 mm | SDR ≥ 13,6 |
| PE Ø 75–225 mm | SDR ≥ 17,6 |
| PE Ø 75–250 mm | SDR ≥ 22 |

REMS SSM 250KS – kompakt und robust.

Bauweise

- Kompakt, robust, baustellengerecht. Gut tragbar. Gewicht mit Stahlblechuntergestell 109 kg.
- Grundkörper aus Aluminiumguss
- Schwimmende Aufhängung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes zur exakten Anpassung an die Verbindungsflächen
- Elektrische Hobeleinrichtung zur planparallelen Bearbeitung der Rohrenden
- Leichtgängige, kugelgelagerte Führung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes und der elektrischen Hobeleinrichtung
- Schnellspannvorrichtung, auch für Schrägabgänge geeignet
- Anpressvorrichtung, übersichtliche Skala zum leichten Ablesen des Anpressdruckes, Klemmgriff zum Feststellen
- Maschine auf Stahlblechsockel mit eingebautem Schubfach für Spann- und Rohrauflageneinsätze
- Verwendbar auf der Werkbank oder auf serienmäßig mitgeliefertem Stahlblechuntergestell (= Transportkasten).

Heizelement gemäß DVS

Plattenförmiges, planparalleles Heizelement gemäß DVS. Elektrischer Heizkörper eingebettet in korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung zur indirekten Wärmeabgabe. Hochwertige, dauerhafte PTFE-Beschichtung verhindert Anhaften von Kunststoffresten sowie Verzundern und ermöglicht problemlose Reinigung. Optimale Temperaturverteilung und Temperaturkonstanz über die gesamte Nutzfläche.

Elektronische Temperaturregelung

Einstellbare Temperatur 180–290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung regelt die eingestellte Temperatur automatisch innerhalb der vom DVS vorgeschriebenen Grenzen. Temperatur-Kontrolleuchte und Netz-Kontrolleuchte.

Hobeleinrichtung

Elektrische Hobeleinrichtung mit speziellem, drehmomentstarkem Universalmotor, 500 W, zum einseitigen oder beidseitigen planparallelen Hobeln der Rohrenden gemäß DVS. Schnell positionierbarer Hobel mit arbeitsgerechtem Sicherheits-Tippschalter. Geschlossenes Hobelgehäuse. Speziell gehärtete und geschliffene Hobelmesser garantieren leichtes und ratterfreies Hobeln.

Schnellspannvorrichtung für Schrägabgänge

Stabile, das Rohr vollständig umgreifende Schnellspannvorrichtung aus vernickeltem Stahl, bestehend aus 2 Spannkörpern Ø 250 mm mit Spannbacke Ø 250 mm, mit je 2 Spannbacken und je 2 Spanneinsätzen für Rohre Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm. Auch für Schrägabgänge geeignet. Spannbacken und Spanneinsätze für Rohre Ø 140, 180, 225 mm lieferbar.

Rohrauflagen

Mehrfach verstellbare, leicht positionierbare Rohrauflagen zum Abstützen und leichten axialen Ausrichten der Rohre und Formstücke. Je 2 Rohrauflageneinsätze für Rohre Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Rohrauflageneinsätze für Rohre Ø 140, 180, 225 mm lieferbar.



Info



Lieferumfang

REMS SSM 250KS. Heizelement-Stumpfschweißmaschine für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 75–140 mm SDR ≥ 6, PE Ø 75–160 mm SDR ≥ 9, PE Ø 75–180 mm SDR ≥ 11, PE Ø 75–200 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 75–225 mm SDR ≥ 17,6, PE Ø 75–250 mm SDR ≥ 22. Heizelement-Stumpfschweißgerät mit PTFE-beschichtetem Heizelement 230 V, 50–60 Hz, 1300 W. Einstellbare Temperatur 180–290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung. Elektrische Hobeleinrichtung 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Anpressvorrichtung. Schnellspannvorrichtung, auch für Schrägabgänge, bestehend aus 2 Spannkörpern Ø 250 mm mit Spannbacke Ø 250 mm, mit je 2 Spannbacken und je 2 Spanneinsätzen Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm. 2 Rohrauflagen mit Rohrauflageneinsätzen Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Stahlblechsockel mit eingebautem Schubfach. Arbeitsschlüssel. Geschlossenes Stahlblechuntergestell = Transportkasten.

| | | |
|--|------------|-----------------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 254025R220 | 9.881,76 |

Zubehör

| | | |
|----------------------------|----------|---------------|
| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
| Hobelmesser (Stück) | 254103 | 183,73 |

Kompakte, gut transportable Hochleistungsmaschine für Sanitärinstallation, Verlegen von Abflussrohren, Kamin-sanierung mit PVDF-Rohren. Für Baustelle und Werkstatt.

Kunststoffrohre und Formstücke

aus PB, PE, PP, PVDF

Ø 90 – 315 mm

| | |
|------------------|------------|
| PE Ø 90 – 180 mm | SDR ≥ 6 |
| PE Ø 90 – 200 mm | SDR ≥ 7,4 |
| PE Ø 90 – 225 mm | SDR ≥ 9 |
| PE Ø 90 – 250 mm | SDR ≥ 13,6 |
| PE Ø 90 – 280 mm | SDR ≥ 17 |
| PE Ø 90 – 315 mm | SDR ≥ 21 |

REMS SSM 315RF – komfortabel für Baustelle und Werkstatt.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Gewicht mit Rohr- und Fahruntergestell 154 kg.

- Grundkörper aus Aluminiumguss
- Schwimmende Aufhängung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes zur exakten Anpassung an die Verbindungsflächen
- Elektrische Hobeleinrichtung zur planparallelen Bearbeitung der Rohrenden
- Leichtgängige, kugelgelagerte Führung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes und der elektrischen Hobeleinrichtung
- Schnellspannvorrichtung
- Anpressvorrichtung, übersichtliche Skala zum leichten Ablesen des Anpressdruckes, Klemmgriff zum Feststellen
- Auf serienmäßig mitgeliefertem Rohr- und Fahruntergestell für sicheren Stand und leichten Transport.

Heizelement gemäß DVS

Plattenförmiges, planparalleles Heizelement gemäß DVS. Elektrischer Heizkörper eingebettet in korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung zur indirekten Wärmeabgabe. Hochwertige, dauerhafte PTFE-Beschichtung verhindert Anhaften von Kunststoffresten sowie Verzundern und ermöglicht problemlose Reinigung. Optimale Temperaturverteilung und Temperaturkonstanz über die gesamte Nutzfläche.

Elektronische Temperaturregelung

Einstellbare Temperatur 180 – 290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung regelt die eingestellte Temperatur automatisch innerhalb der vom DVS vorgeschriebenen Grenzen. Temperatur-Kontrollleuchte und Netz-Kontrollleuchte.

Hobeleinrichtung

Elektrische Hobeleinrichtung mit speziellem, drehmomentstarkem Universalmotor, 500W, zum einseitigen oder beidseitigen planparallelen Hobeln der Rohrenden gemäß DVS. Schnell positionierbarer Hobel mit arbeitsgerechtem Sicherheitstippschalter. Geschlossenes Hobelgehäuse. Speziell gehärtete und geschliffene Hobelmesser garantieren leichtes und ratterfreies Hobeln.

Schnellspannvorrichtung

Stabile, das Rohr vollständig umgreifende Schnellspannvorrichtungen aus vernickeltem Stahl, für Rohre Ø 315 mm. Je 4 Spanneinsätze für Rohre Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Spanneinsätze für Rohre Ø 140, 180, 225, 280 mm lieferbar.

Rohrauflagen

Mehrfach verstellbare, leicht positionierbare Rohrauflagen für Rohre Ø 315 mm zum Abstützen und leichten axialen Ausrichten der Rohre und Formstücke. Je 2 Rohrauflageneinsätze für Rohre Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Rohrauflageneinsätze für Rohre Ø 140, 180, 225, 280 mm lieferbar.



Info



Lieferumfang

REMS SSM 315RF. Heizelement-Stumpfschweißmaschine für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 90 – 180 mm SDR ≥ 6, PE Ø 90 – 200 mm SDR ≥ 7,4, PE Ø 90 – 225 mm SDR ≥ 9, PE Ø 90 – 250 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 90 – 280 mm SDR ≥ 17, PE Ø 90 – 315 mm SDR ≥ 21. Heizelement-Stumpfschweißgerät mit PTFE-beschichtetem Heizelement 230V, 50 – 60 Hz, 3000W. Einstellbare Temperatur 180 – 290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung. Elektrische Hobeleinrichtung 230V, 50 – 60 Hz, 500W. Anpressvorrichtung. 2 Schnellspannvorrichtungen Ø 315 mm mit je 2 Spanneinsätzen Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. 2 Rohrauflagen Ø 315 mm mit Rohrauflageneinsätzen Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Arbeitsschlüssel. Kasten für Spann- und Rohrauflageneinsätze. Rohr- und Fahruntergestell.

| | | |
|--|------------|-----------|
| | Art.-Nr. | € |
| | 255020R220 | 13.491,92 |

Zubehör

| | | |
|---------------------|----------|--------|
| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
| Hobelmesser (Stück) | 255103 | 196,18 |

Leistungsstarke Elektrogeräte zum rationellen Stumpfschweißen. Überall einsetzbar, frei Hand oder auf der Werkbank.

Kunststoffrohre und Formstücke
aus PB, PE, PP, PVDF ≤ Ø 280 mm

**REMS SSG – Heizelement gemäß DVS.
Elektronische Temperaturregelung.
Hochwertige PTFE-Beschichtung.**

Bauweise

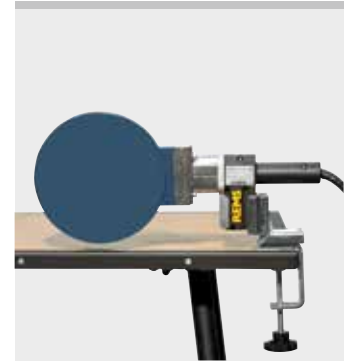
Handlich, leicht. Frei Hand oder auf Werkbank. Serienmäßig mit Ablageständer. Halterung für Werkbank zur Befestigung des Gerätes in horizontaler oder vertikaler Position als Zubehör.

Heizelement gemäß DVS

Plattenförmiges, planparalleles Heizelement gemäß DVS. Elektrischer Heizkörper eingebettet in korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung zur indirekten Wärmeabgabe. Hochwertige, dauerhafte PTFE-Beschichtung verhindert Anhaften von Kunststoffresten sowie Verzudern und ermöglicht problemlose Reinigung. Optimale Temperaturverteilung und Temperaturkonstanz über die gesamte Nutzfläche.

Elektronische Temperaturregelung

Einstellbare Temperatur 180 – 290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung regelt die eingestellte Temperatur automatisch innerhalb der vom DVS vorgeschriebenen Grenzen. Temperatur-Kontrolleuchte und Netz-Kontrolleuchte.



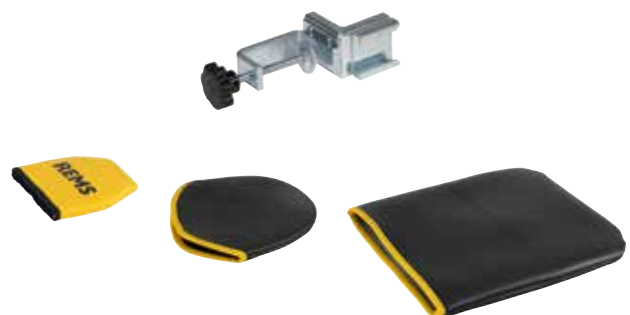
Lieferumfang

REMS SSG. Heizelement-Stumpfschweißgerät für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. PTFE-beschichtetes Heizelement, 230V. Einstellbare Temperatur 180 – 290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung. Ablageständer. Im Karton.

| Bezeichnung | Heizelement Ø mm | Rohre ≤ Ø mm | Leistung W | Art.-Nr. | € |
|-------------------|------------------|--------------|------------|------------|---------------|
| 110/45° EE | 125 | 110 | 500 | 250020R220 | 517,96 |
| 125 EE | 145 | 125 | 700 | 250120R220 | 560,52 |
| 180 EE | 200 | 180 | 1200 | 250220R220 | 643,56 |
| 280 EE | 300 | 280 | 1300 | 250320R220 | 778,50 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|---------------|
| Halterung für Werkbank zur Befestigung des Gerätes in horizontaler oder vertikaler Position | | |
| REMS SSG 110/45°, 125, 180 | 250041 | 69,23 |
| REMS SSG 280 | 250341 | 71,10 |
| Stahlblechkasten | | |
| REMS SSG 110/45° | 250042 | 107,95 |
| REMS SSG 125 | 250142 | 107,95 |
| REMS SSG 180 | 250242 | 107,95 |
| REMS SSG 280 | 250342 | 153,62 |
| Schutzhülle für Heizelement | | |
| REMS SSG 110, 110/45°, 125 | 250143 | 42,87 |
| REMS SSG 180 | 250243 | 44,12 |
| REMS SSG 280 | 250343 | 50,65 |





Diamant-Kernbohren

Diamant-Schlitzen und -Trennen

Nass- und Trockensaugen

| | | |
|---|--|------------|
|  | Diamant-Kernbohrmaschinen | 302 |
|  | Bohrständer | 310 |
|  | Universal-Diamant-Kernbohrkronen | 312 |
|  | Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS | 314 |
|  | Diamant-Kernbohrmaschine mit Mikro-Impuls-Technik | 316 |
|  | Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS | 319 |
|  | Fliesenbohrer | 320 |
|  | Diamant-Schlitz- und -Trennschleifmaschine | 322 |
|  | Diamant-Trennscheiben | 323 |
|  | Trocken- und Nasssauger | 324 |

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug zum Kernbohren, z. B. in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Für Handwerk und Industrie.

Beton, Stahlbeton $\leq \varnothing 102$ (132) mm

Mauerwerk und andere Materialien $\leq \varnothing 162$ mm

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, auch für geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, siehe Seite 312–314.

REMS Picus S1 – Kernbohren statt meißeln.
Einfach, schnell, vibrationsfrei, z. B. 200 mm in Stahlbeton $\varnothing 62$ mm nur 3 min.

1 System – 4 Anwendungen.

Ideal für den Installateur.

Universeller Einsatz

Universelle Antriebsmaschine zum Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Überall einsetzbar, in engen Winkeln, wandbündig. Für viele Materialien. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen.

Systemvorteil

Nur eine Sorte Universal-Diamant-Kernbohrkronen für alle REMS Picus Antriebsmaschinen und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Bauweise

Kompakte Antriebsmaschine zum vibrationsfreien Kernbohren, mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1¼ außen, G ½ innen. Robust, baustellengerecht. Superleicht, nur 5,2 kg. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. 200 mm in Stahlbeton $\varnothing 62$ mm nur 3 min. Praxisgerechter Spatenhandgriff und Gegenhalter für handgeführtes Bohren. Spannhals $\varnothing 60$ mm zur Aufnahme der Antriebsmaschine im Bohrständer. Wasserzuführreinrichtung zum Nassbohren, mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½".

Antrieb

Robuster, durchzugstarker 1850 W Universalmotor. Lastdrehzahl Bohrspindel 580 min⁻¹. Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung. Tippschalter mit Arretierung. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).

Multifunktions-Elektronik

Multifunktions-Elektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf zum gefühlvollen Anbohren, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung zur Lärmreduzierung und Schonung des Motors, Überlastsicherung und Blockierschutz für Motor und Getriebe.

Universal-Diamant-Kernbohrkronen

Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Wahlweise REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, oder REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig (Seite 312–314). Anschlussgewinde UNC 1¼ innen. Bohrtiefe 420 mm. Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk. Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, als Zubehör. Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

Staubabsaugung nach EN 60335-2-69

Beim Bearbeiten mineralischer Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheitsgefährlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m³ mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten.

Saugrotor zur Staubabsaugung beim Trockenbohren mit Anschluss für REMS Pull 2 und andere geeignete Sauger, als Zubehör (Seite 311). REMS Pull 2 M, Trocken- und Nasssauger, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 324).

Anbohrhilfe

Anbohrhilfe G ½ UDKB, mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch durch Saugrotor zur Staubabsaugung, mit Hartmetall-Steinbohrer $\varnothing 8$ mm.

Wasserabsaug-Vorrichtung

Wasserabsaug-Vorrichtung zum Nassbohren bis $\varnothing 170$ mm, bestehend aus Wassersammelring mit Anschluss für REMS Pull 2 oder andere geeignete Nasssauger, Druckring, Gummischeibe $\varnothing 200$ mm, anpassbar an Durchmesser der Bohrkronen, und Universalniederhalter für alle REMS Bohrständer, als Zubehör.

Bohrständer

Wahlweise Bohrständer REMS Simplex 2 oder REMS Titan einsetzbar (Seite 310).



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus S1 Basic-Pack

Lieferumfang

REMS Picus S1 Basic-Pack. Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine für Kernbohrungen in Beton, Stahlbeton $\leq \varnothing 102$ (132) mm, Mauerwerk und andere Materialien $\leq \varnothing 162$ mm. Zum Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständler. Antriebsmaschine mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1 1/4 außen, G 1/2 innen, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230V, 50 – 60 Hz, 1850 W. Multifunktions-Elektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Blockierschutz. Tippschalter mit Arretierung. Personenschutzschalter (PRCD). Lastdrehzahl Bohrspindel 580 min⁻¹. Wasserzuführeinrichtung mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss 1/2". Gegenhalter. Anbohrhilfe G 1/2 UDKB mit Bohrer $\varnothing 8$ mm, Sechskant-Stiftschlüssel SW 3. Einmaulschlüssel SW 32. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 180010R220 | 1.629,66 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Picus S1 Set Simplex 2. REMS Picus S1 Basic-Pack und Bohrständler REMS Simplex 2 inklusive Werkzeugen und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 180032R220 | 2.646,90 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



REMS Picus S1 Set Simplex 2

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---------------------------------------|------------|-----------------|
| REMS Picus S1 Antriebsmaschine | 180000R220 | 1.577,76 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 180600R | 128,71 |

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, siehe Seite 312.

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, siehe Seite 314.

REMS Pull 2 L / M, Trocken- und Nasssauger, siehe Seite 324

Weiteres Zubehör siehe Seite 310 – 311.



Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Kernbohren, z. B. in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständern. Für Handwerk und Industrie.

Beton, Stahlbeton $\leq \varnothing 152$ (200) mm

Mauerwerk und andere Materialien $\leq \varnothing 250$ mm

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, auch für geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, siehe Seite 312–314.

REMS Picus S3 – Kernbohren statt meißeln.
Einfach, schnell, vibrationsfrei, z. B. 200 mm in Stahlbeton $\varnothing 62$ mm nur 3 min.

1 System – 4 Anwendungen.

Ideal für den Installateur.

Universeller Einsatz

Universelle Antriebsmaschine zum Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständern. Überall einsetzbar, in engen Winkeln, wandbündig. Extrem vielseitig und leistungsstark, z. B. Bohrungen in Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen.

Systemvorteil

Nur eine Sorte Universal-Diamant-Kernbohrkronen für alle REMS Picus Antriebsmaschinen und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Bauweise

Leistungsstarke Antriebsmaschine zum vibrationsfreien Kernbohren, mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1 ¼ außen, G ½ innen. Kompakt, robust, baustellengericht. Nur 7,4 kg. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. 200 mm in Stahlbeton $\varnothing 62$ mm nur 3 min. Praxisgerechter Spatenhandgriff und Gegenhalter für handgeführtes Bohren. Spannhals $\varnothing 60$ mm zur Aufnahme der Antriebsmaschine im Bohrstand. Wasserzuführinrichtung zum Nassbohren, mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½".

Antrieb

Robuster, durchzugstarker 2200 W Universalmotor. Stabiles, wartungsfreies 3-stufiges-Getriebe zur Wahl der optimalen Lastdrehzahl entsprechend dem Bohrdurchmesser. Lastdrehzahl Bohrspindel 530 min⁻¹, 1280 min⁻¹, 1780 min⁻¹. Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung. Tippschalter mit Arretierung. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).

Multifunktions-Elektronik

Multifunktions-Elektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf zum gefühlvollen Anbohren, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung zur Lärmreduzierung und Schonung des Motors, Überlastsicherung und Blockierschutz für Motor und Getriebe.

Universal-Diamant-Kernbohrkronen

Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständern. Wahlweise REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, oder REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig (Seite 312–314). Anschlussgewinde UNC 1 ¼ innen. Bohrtiefe 420 mm. Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk. Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, als Zubehör. Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

Staubabsaugung nach EN 60335-2-69

Beim Bearbeiten mineralischer Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheits-schädlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheits-gefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m³ mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten.

Saugrotor zur Staubabsaugung beim Trockenbohren mit Anschluss für REMS Pull 2 und andere geeignete Sauger, als Zubehör (Seite 311). REMS Pull 2 M, Trocken- und Nasssauger, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 324).

Anbohrhilfe

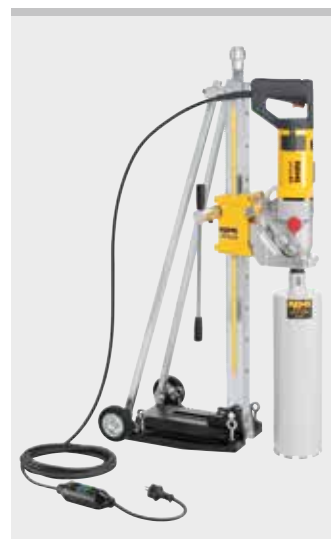
Anbohrhilfe G ½ UDKB, mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch durch Saugrotor zur Staubabsaugung, mit Hartmetall-Steinbohrer $\varnothing 8$ mm, als Zubehör.

Wasserabsaugvorrichtung

Wasserabsaugvorrichtung zum Nassbohren bis $\varnothing 170$ mm, bestehend aus Wassersammelring mit Anschluss für REMS Pull 2 oder andere geeignete Nasssauger, Druckring, Gummischeibe $\varnothing 200$ mm, anpassbar an Durchmesser der Bohrkronen, und Universalniederhalter für alle REMS Bohrständern, als Zubehör.

Bohrständern

Wahlweise Bohrständern REMS Simplex 2 oder REMS Titan einsetzbar (Seite 310).



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus S3 Basic-Pack



REMS Picus S3 Set Titan



REMS Picus S3 Set 62-82-132 Titan

Lieferumfang

REMS Picus S3 Basic-Pack. Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine für Kernbohrungen in Beton, Stahlbeton $\leq \varnothing 152$ (200) mm, Mauerwerk und andere Materialien $\leq \varnothing 250$ mm. Zum Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständler. Antriebsmaschine mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1 ¼ außen, G ½ innen, wartungsfreiem 3-stufigem-Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Multifunktions-Elektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Blockierschutz. Tippschalter mit Arretierung. Personenschutzschalter (PRCD). Lastdrehzahl Bohrspindel 530 min⁻¹, 1280 min⁻¹, 1780 min⁻¹. Wasserzuführereinrichtung mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½". Gegenhalter. Einmaulschlüssel SW 32. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 180011R220 | 2.024,10 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Picus S3 Set Titan. REMS Picus S3 Basic-Pack mit Bohrständler REMS Titan inklusive Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 180029R220 | 3.570,72 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Picus S3 Set 62+82+132 Titan. REMS Picus S3 Basic-Pack mit REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen UDKB \varnothing 62, 82, 132 mm und Bohrständler REMS Titan inklusive Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 180028R220 | 4.198,71 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---------------------------------------|------------|-----------------|
| REMS Picus S3 Antriebsmaschine | 180001R220 | 1.972,20 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 180600R | 128,71 |

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, siehe Seite 312.

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, siehe Seite 314.

REMS Pull 2 L / M, Trocken- und Nasssauger, siehe Seite 324

Weiteres Zubehör siehe Seite 310–311.



Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug zum Kernbohren, z. B. in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Mit Speed-Regulation. Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Für Handwerk und Industrie.

Beton, Stahlbeton ≤ Ø 162 (200) mm

Mauerwerk und andere Materialien ≤ Ø 250 mm

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, auch für geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, siehe Seite 312–314.

REMS Picus SR – Kernbohren statt meißeln.
Einfach, schnell, vibrationsfrei, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 3 min. Mit Speed-Regulation.

1 System – 4 Anwendungen.

Ideal für den Installateur.

Universeller Einsatz

Universelle Antriebsmaschine zum Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Überall einsetzbar, in engen Winkeln, wandbündig. Extrem vielseitig und leistungsstark, z. B. Bohrungen in Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen.

Systemvorteil

Nur eine Sorte Universal-Diamant-Kernbohrkronen für alle REMS Picus Antriebsmaschinen und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Bauweise

Kompakte Antriebsmaschine zum vibrationsfreien Kernbohren, mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1 ¼ außen, G ½ innen. Robust, baustellengerecht. Superleicht, nur 6,4 kg. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 3 min. Praxisgerechter Spatenhandgriff und Gegenhalter für handgeführtes Bohren. Spannhals Ø 60 mm zur Aufnahme der Antriebsmaschine im Bohrständer. Distanzstück Set zur zusätzlichen Stabilisierung der Antriebsmaschine REMS Picus SR am Bohrständer REMS Titan. Wasserzuführeinrichtung zum Nassbohren, mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½".

Antrieb

Robuster, durchzugstarker 2200 W Universalmotor. Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung der Feldwicklung des Motors mit PTC-Widerstand (Positive Temperature Coefficient). Stabiles, wartungsfreies 2-stufiges Getriebe. Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung. Tippschalter mit Arretierung. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).

Speed-Regulation

Stufenlose elektronische Drehzahlregelung der Antriebsmaschine zur materialgerechten Wahl der Drehzahl. Die Drehzahl ist am Stellrad stufenlos einstellbar: 250 min⁻¹ bis 500 min⁻¹ (1. Gang) bzw. 600 min⁻¹ bis 1200 min⁻¹ (2. Gang). Die zur Regelung eingesetzte Tacho-Drehzahlregelelektronik hält die vorgewählte Drehzahl unter Belastung konstant. Die Drehzahl der Bohrkronen wird so lange auf dem Sollwert gehalten, bis diese auf einen Widerstand stößt und einen kritischen Wert unterschreitet. Der Antriebsmotor bleibt stehen. Wird die Antriebsmaschine wieder entlastet, wird die Soll Drehzahl wieder angefahren, so dass augenblicklich mit der Soll Drehzahl weitergearbeitet werden kann (Patent EP 2 085 191). Vorteil: Die für das jeweilige Material und den Bohrkronendurchmesser vorgewählte optimale Bohrgeschwindigkeit (Lastdrehzahl) bleibt während des gesamten Bohrfortschritts erhalten. Für beste Bohrleistung und höchste Standzeit der Bohrkronen.

Multifunktions-Elektronik

Multifunktions-Elektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf zum gefühlvollen Anbohren, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung zur Lärmreduzierung und Schonung des Motors, Überlastsicherung und Blockierschutz für Motor und Getriebe.

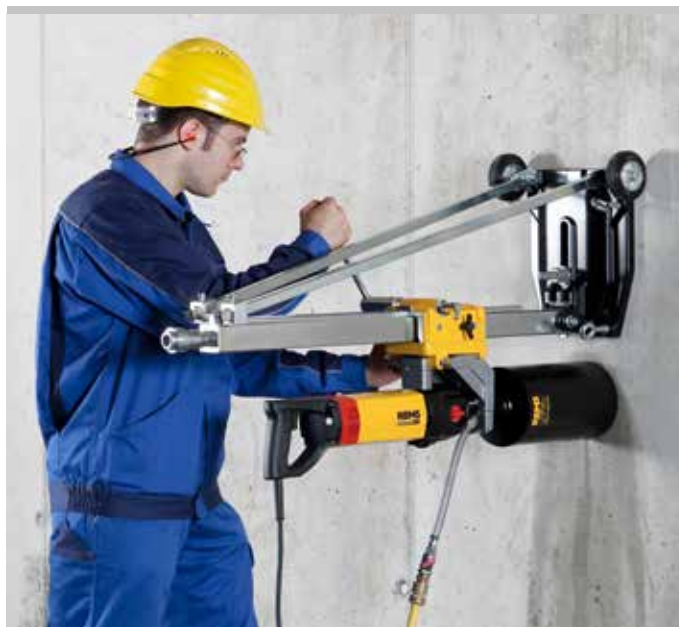
Universal-Diamant-Kernbohrkronen

Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Wahlweise REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, oder REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig (Seite 312–314). Anschlussgewinde UNC 1 ¼ innen. Bohrtiefe 420 mm. Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk. Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, als Zubehör. Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

Staubabsaugung nach EN 60335-2-69

Beim Bearbeiten mineralischer Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheits-schädlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheits-gefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m³ mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten.

Patent EP 2 085 191



Deutsches Qualitätsprodukt

Mit Speed-Regulation für beste Bohrleistung und höchste Standzeit der Bohrkronen.



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan

Saugrotor zur Staubabsaugung beim Trockenbohren mit Anschluss für REMS Pull 2 und andere geeignete Sauger, als Zubehör (Seite 311). REMS Pull 2 M, Trocken- und Nasssauger, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 324).

Anbohrhilfe

Anbohrhilfe G ½ UDKB, mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch durch Saugrotor zur Staubabsaugung, mit Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm, als Zubehör.

Bohrständer

Wahlweise Bohrständer REMS Simplex 2 oder REMS Titan einsetzbar (Seite 310).

Wasserabsaugvorrichtung

Wasserabsaugvorrichtung zum Nassbohren bis Ø 170 mm, bestehend aus Wassersammelring mit Anschluss für REMS Pull 2 oder andere geeignete Nasssauger, Druckring, Gummischeibe Ø 200 mm, anpassbar an Durchmesser der Bohrkrone, und Universalniederhalter für alle REMS Bohrständer, als Zubehör.



REMS Picus SR Basic-Pack



REMS Picus SR Set Titan



REMS Picus SR Set 62-82-132 Titan

Lieferumfang

REMS Picus SR Basic-Pack. Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine mit Speed-Regulation. Für Kernbohrungen in Beton, Stahlbeton ≤ Ø 162 (200) mm, Mauerwerk und andere Materialien ≤ Ø 250 mm. Zum Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Antriebsmaschine mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1¼ außen, G ½ innen, wartungsfreiem 2-stufigem-Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 2200 W. Stufenlose elektronische Drehzahlregelung 250 min⁻¹ bis 500 min⁻¹ (1. Gang) bzw. 600 min⁻¹ bis 1200 min⁻¹ (2. Gang), Überhitzungsschutz. Multifunktions-Elektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Blockierschutz. Tippschalter mit Arretierung. Personenschutzschalter (PRCD). Wasserzuführ-einrichtung mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½". Gegenhalter. Distanzstück Set. Einmaul-schlüssel SW 32. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| | 183010R220 | 1.712,70 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Picus SR Set Titan. REMS Picus SR Basic-Pack mit Bohrständer REMS Titan, inklusive Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| | 183022R220 | 3.093,24 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Picus SR Set 62+82+132 Titan. REMS Picus SR Basic-Pack mit Bohrständer REMS Titan, inklusive Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton und REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen UDKB Ø 62, 82, 132 mm.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| | 183023R220 | 3.581,10 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|----------|
| REMS Picus SR Antriebsmaschine | 183000R220 | 1.328,64 |
| Distanzstück Set zur zusätzlichen Stabilisierung der Antriebsmaschine REMS Picus SR am Bohrständer REMS Titan, bestehend aus Distanzstück und 2 Zylinderschrauben M 8 x 65 | 183632R | 48,58 |
| Stahlblechkasten mit Einlagen | 180600R | 128,71 |
| REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen , induktiv gelötet, wiederbelegbar, siehe Seite 312. | | |
| REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS , lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, siehe Seite 314. | | |
| REMS Pull 2 L / M , Trocken- und Nasssauger, siehe Seite 324 | | |
| Weiteres Zubehör siehe Seite 310–311. | | |



Leistungsstarke, robuste Kernbohrmaschine zum Kernbohren, z. B. in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Trocken- oder Nassbohren mit Bohrständer. Für Handwerk und Industrie.

Beton, Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien Ø 40 – 300 mm

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, auch für geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, siehe Seite 312 – 314.

REMS Picus S2/3,5 – Kernbohren statt meißeln.
Einfach, schnell, vibrationsfrei, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 2 min.

Universeller Einsatz

Universelle Antriebsmaschine zum Trocken- oder Nassbohren. Überall einsetzbar, in engen Winkeln, wandbündig. Extrem vielseitig und leistungsstark, z. B. Bohrungen in Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen.

Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Universal-Diamant-Kernbohrkronen für alle REMS Picus Antriebsmaschinen und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

Bauweise

Leistungsstarke Antriebsmaschine zum vibrationsfreien Kernbohren, mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1¼ außen. Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone. Kompakt, robust, baustellengericht. Gewicht nur 14,4 kg. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 2 min. Motorplatte für Schnellspannung am Bohrständer. Wasserzuführeinrichtung zum Nassbohren, mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½".

Antrieb

Robuster, durchzugstarker 3420 W Universalmotor. Stabiles, wartungsfreies 2-stufiges-Getriebe zur Wahl der optimalen Lastdrehzahl entsprechend dem Bohrdurchmesser. Lastdrehzahl Bohrspindel 320 min⁻¹, 760 min⁻¹. Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung. Wippenschalter. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).

Multifunktions-Elektronik

Multifunktions-Elektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf zum gefühlvollen Anbohren, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung zur Lärmreduzierung und Schonung des Motors, Überlastsicherung und Blockierschutz für Motor und Getriebe.

Universal-Diamant-Kernbohrkronen

Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Wahlweise REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, oder REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig (Seite 312 – 314). Anschlussgewinde UNC 1¼ innen. Bohrtiefe 420 mm. Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk. Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, als Zubehör. Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

Bohrständer REMS Titan

Robuster, besonders stabiler Bohrständer zum Kernbohren in Stahlbeton u. a. Materialien bis Ø 300 mm. Für höchste Ansprüche. Bohrsäule aus biege- und verwindungssteifem 4-kant-Präzisionsstahlrohr \varnothing 50 mm, kaltverfestigt, extra eng toleriert, für vibrationsarme Führung des Vorschubschlittens. Stufenlos schwenkbar mit Gradeinteilung bis 45°, mit 2-facher Abstützung durch verstellbare, einstückige Stahlstreben, für höchsten Vorschubdruck. Besonders stabile, 3-seitige Führung der Bohrsäule in der Grundplatte und 3-fache kreuzweise Befestigung, für hohe Steifigkeit beim senkrechten Bohren. 4 Ringschrauben zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten, für exakten Stand. Bohrtiefenskala. Vorschubschlitten durch einstellbare und vorgespannte Kunststoffgleitlager allseits geführt. Präziser Vorschubantrieb garantiert leichtes, schwingungsarmes Anbohren und präzisen, vibrationsarmen Bohrvorschub. Für hohen Vorschubdruck und lange Lebensdauer der Bohrkronen. Im Vorschubschlitten integrierte Libelle für exakte Ausrichtung des Bohrständers. Arretierung des Vorschubschlittens für einfache Montage der Bohrkronen und sicheren Transport. Verwindungssteife Verschlussplatte aus verschleißfestem Sphäroguss. Schnellspannvorrichtung, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit geeigneter Anschlussplatte. Besonders stabiler Spannwinkel, biege- und verwindungssteif, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals Ø 60 mm. Kraftübersetzender Zahnstangenantrieb mit ergonomisch gestaltetem, auf beiden Seiten des Vorschubschlittens steckbarem Vorschubhebel. Breite Zahnstange aus Stahl. Grundplatte mit Nut für Dichtring der Vakuumbefestigung. Vakuumbefestigung als Zubehör. Bohrsäule mit einstellbarem Spannkopf zum Spannen des Bohrständers zwischen Decke und Boden oder zwischen zwei Wänden. Fahrbarer Bohrständer für leichten Transport. Gewicht 19,5 kg.

Mit Werkzeugen, bestehend aus Sechskant-Stiftschlüssel SW 6, Einmaulschlüssel SW 19 und SW 30 und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton, bestehend aus 2 Stück Spreizanker M12 für Mauerwerk, 10 Stück Einschlaganker M12 für Beton, Setzeisen für Einschlaganker M12, Kordelgewindestange M12 x 52, Schnellspannmutter, Scheibe, Hartmetall-Steinbohrer Ø 15 mm SDS-plus, im Karton.



Info



REMS Titan

Wasserabsaugvorrichtung

Wasserabsaugvorrichtung zum Nassbohren bis Ø 170 mm, bestehend aus Wasser-sammelring mit Anschluss für REMS Pull 2 oder andere geeignete Nasssauger, Druckring, Gummischeibe Ø 200 mm, anpassbar an Durchmesser der Bohrkronen, und Universalniederhalter für alle REMS Bohrstände, als Zubehör.



REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack

Lieferumfang

REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack. Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine für Kernbohrungen in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art, Ø 40 – 300 mm. Zum Trocken- oder Nassbohren mit Bohrstände. Antriebsmaschine mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1¼ außen, wartungs-freiem 2-stufigem-Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 3420 W. Multifunktions-Elektronik mit Sanftanlauf, Leerlauf-drehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Blockierschutz, Wippenschalter, Personenschutzschalter (PRCD). Lastdrehzahl Bohrspindel 320 min⁻¹, 760 min⁻¹. Wasserzuführereinrichtung mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½". Leichtlösering. Einmaulschlüssel SW 32. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 180012R220 | 3.176,28 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Picus S2/3,5 Set Titan. REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack mit Bohrstände REMS Titan inklusive Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| | 180030R220 | 4.722,90 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



REMS Picus S2/3,5 Set Titan

Zubehör

Bezeichnung

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, siehe Seite 312.

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, siehe Seite 314.

REMS Pull 2 L / M, Trocken- und Nasssauger, siehe Seite 324

Weiteres Zubehör siehe Seite 310 – 311.



Lieferumfang

REMS Simplex 2. Robuster, handlicher Bohrständer zum Kernbohren bis Ø 202 mm. Bohrsäule aus biege- und verwindungssteifem 4-kant-Präzisionsstahlrohr \varnothing 50 mm, kaltverfestigt, extra eng toleriert, für vibrationsarme Führung des Vorschubschlittens. Bohrsäule in stabilem Standfuß geführt und 2-fach geschraubt, für hohe Steifigkeit beim Bohren. Standfuß aus Stahlprofil. 4 Stellschrauben zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten, für exakten Stand. Spannwinkel zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals \varnothing 60 mm. Vorschubschlitten durch einstellbare und vorgespannte Kunststoffgleitlager allseits geführt. Präziser Vorschubantrieb garantiert leichtes, schwingungsarmes Anbohren und präzisen, vibrationsarmen Bohrvorschub. Für hohen Vorschubdruck und lange Lebensdauer der Bohrkronen. Im Vorschubschlitten integrierte Libelle für exakte Ausrichtung des Bohrständers. Arretierung des Vorschubschlittens für einfache Montage der Bohrkronen und sicheren Transport. Stabiler Spannwinkel, biege- und verwindungssteif, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals \varnothing 60 mm. Kraftübersetzender Zahnstangenantrieb mit ergonomisch gestaltetem, auf beiden Seiten des Vorschubschlittens steckbarem Vorschubhebel. Breite Zahnstange aus Stahl. Gewicht 12 kg.

Mit Werkzeugen, bestehend aus Sechskant-Stiftschlüssel SW 6, Einmaulschlüssel SW 19 und SW 30 und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton, bestehend aus 2 Stück Spreizanker M12 für Mauerwerk, 10 Stück Einschlaganker M12 für Beton, Setzeisen für Einschlaganker M12, Kordelgewindestange mit Gewinde M12 \times 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe, Hartmetall-Steinbohrer \varnothing 15 mm SDS-plus, im Karton. Für REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus DP und andere Fabrikate.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|-----------------|
| | 183700R | 1.017,24 |



Deutsches Qualitätsprodukt

Lieferumfang

REMS Titan. Robuster, besonders stabiler Bohrständer zum Kernbohren in Stahlbeton u. a. Materialien bis \varnothing 300 mm. Für höchste Ansprüche. Bohrsäule aus biege- und verwindungssteifem 4-kant-Präzisionsstahlrohr \varnothing 50 mm, kaltverfestigt, extra eng toleriert, für vibrationsarme Führung des Vorschubschlittens. Stufenlos schwenkbar mit Gradeinteilung bis 45°, mit 2-facher Abstützung durch verstellbare, einstückige Stahlstreben, für höchsten Vorschubdruck. Besonders stabile, 3-seitige Führung der Bohrsäule in der Grundplatte und 3-fache kreuzweise Befestigung, für hohe Steifigkeit beim senkrechten Bohren. 4 Ringschrauben zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten, für exakten Stand. Bohrtiefenskala. Vorschubschlitten durch einstellbare und vorgespannte Kunststoffgleitlager allseits geführt. Präziser Vorschubantrieb garantiert leichtes, schwingungsarmes Anbohren und präzisen, vibrationsarmen Bohrvorschub. Für hohen Vorschubdruck und lange Lebensdauer der Bohrkronen. Im Vorschubschlitten integrierte Libelle für exakte Ausrichtung des Bohrständers. Arretierung des Vorschubschlittens für einfache Montage der Bohrkronen und sicheren Transport. Verwindungssteife Verschlussplatte aus verschleißfestem Sphäroguss. Schnellspannvorrichtung, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit geeigneter Anschlussplatte. Besonders stabiler Spannwinkel, biege- und verwindungssteif, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals \varnothing 60 mm. Kraftübersetzender Zahnstangenantrieb mit ergonomisch gestaltetem, auf beiden Seiten des Vorschubschlittens steckbarem Vorschubhebel. Breite Zahnstange aus Stahl. Grundplatte mit Nut für Dichtring der Vakuumbefestigung. Vakuumbefestigung als Zubehör. Bohrsäule mit einstellbarem Spannkopf zum Spannen des Bohrständers zwischen Decke und Boden oder zwischen zwei Wänden. Fahrbarer Bohrständer für leichten Transport. Gewicht 19,5 kg.

Mit Werkzeugen, bestehend aus Sechskant-Stiftschlüssel SW 6, Einmaulschlüssel SW 19 und SW 30 und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton, bestehend aus 2 Stück Spreizanker M12 für Mauerwerk, 10 Stück Einschlaganker M12 für Beton, Setzeisen für Einschlaganker M12, Kordelgewindestange mit Gewinde M12 \times 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe, Hartmetall-Steinbohrer \varnothing 15 mm SDS-plus, im Karton.

Systemvorteil: Für REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5, REMS Picus DP und andere Fabrikate. Bei Verwendung mit REMS Picus SR Distanzstück Set (siehe unten) verwenden.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|-----------------|
| | 183600R | 1.546,62 |

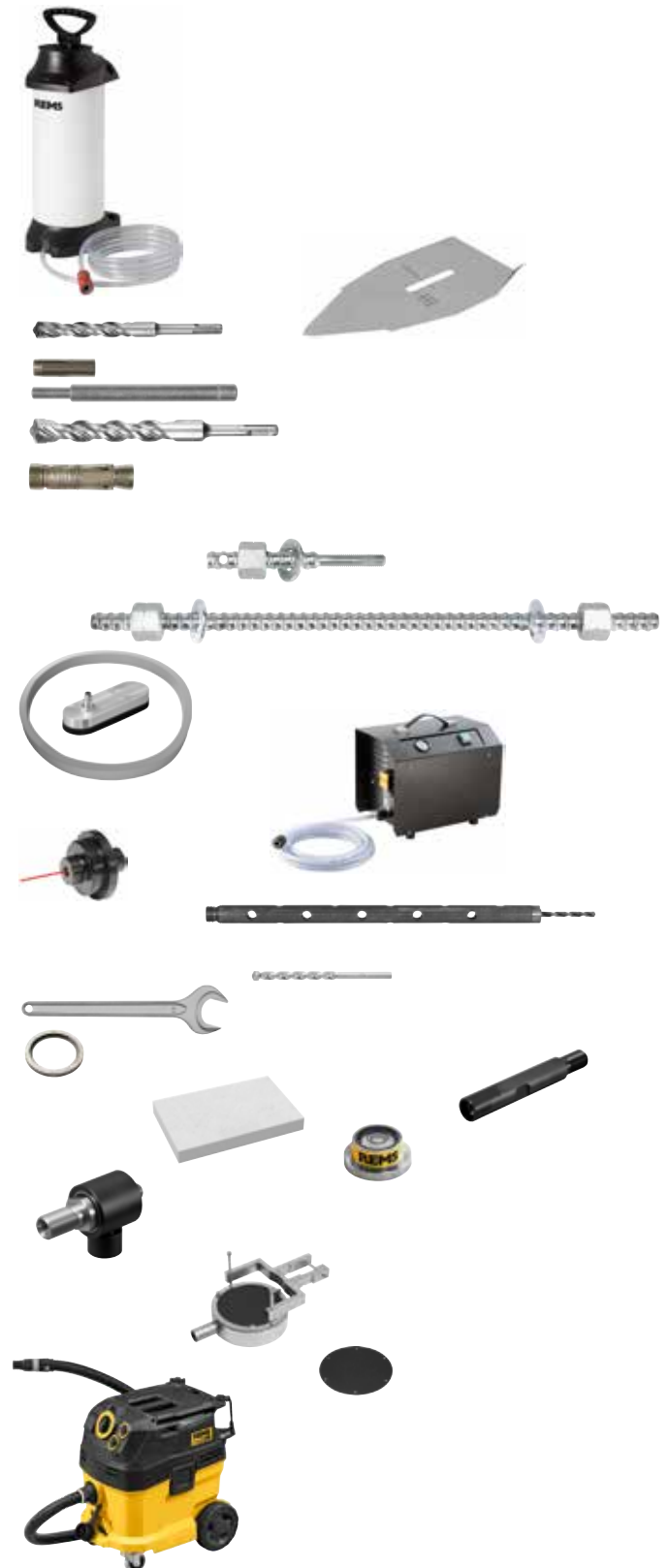


Deutsches Qualitätsprodukt

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------------|
| Distanzstück Set zur zusätzlichen Stabilisierung der Antriebsmaschine REMS Picus SR am Bohrständer REMS Titan, bestehend aus Distanzstück und 2 Zylinderschrauben M 8 \times 65 | 183632R | 48,58 |



| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|----------|
| Druckwasserbehälter für 10 l Wasser, zum Nassbohren ohne Wasseranschluss | 182006R | 205,52 |
| Bohrschablone Titan zum einfachen Setzen der Befestigungsbohrungen. Für Bohrstände REMS Titan. | 183605R | 57,61 |
| Hartmetall-Steinbohrer Ø 15 mm SDS-plus für Einschlaganker M12 | 079018 | 28,13 |
| Einschlaganker M12, 50er-Pack , für Beton | 079005R50 | 109,82 |
| Setzeisen für Einschlaganker M12 | 182050R | 16,09 |
| Hartmetall-Steinbohrer Ø 20 mm SDS-plus für Spreizanker M12 | 079019 | 63,42 |
| Spreizanker M12, 10er-Pack , für Mauerwerk, wiederverwendbar | 079006R10 | 102,76 |
| Schnellspann-Set 160 zur Befestigung des Bohrständers mit Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 160 mm mit Gewinde M12 x 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe. | 079010 | 72,76 |
| Schnellspann-Set 500 zur Befestigung des Bohrständers ohne Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 500 mm, 2 Schnellspann-Muttern, 2 Scheiben | 183607R | 54,08 |
| Vakuumbefestigung Titan , bestehend aus Abdeckplatte mit Nippel für Schlauchanschluss 3/8" und Dichtring für Grundplatte. | 183603R | 99,44 |
| Vakuumpumpe , für Vakuum ≤ -900 mbar (90%), bestehend aus trockenlaufender Drehschieberpumpe, ölfrei, Förderleistung 6 m³/h, Kondensatormotor 230 V, 50-60 Hz, 250 W, spritzwassergeschützt, innenliegender Ansaugfilter mit Schalldämpferfunktion und 5 m PVC-Gewebeschlauch mit Schnellkupplung. | 183670R220 | 1.909,92 |
| Laser-Bohrmittelanzeiger | 183604R | 129,75 |
| Anbohrhilfe G 1/2 UDKB , mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch durch Saugrotor zur Staubabsaugung (Art.-Nr. 180160 R), mit Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm | 180140R | 91,97 |
| Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm für Anbohrhilfe | 079013 | 18,89 |
| Einmaulschüssel SW 41 zum Lösen der Universal-Diamant-Kernbohrkronen | 079003 | 38,35 |
| Leichtlösering , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone | 180015 | 20,66 |
| Bohrkronen-Verlängerung 200 mm | 180155R | 61,19 |
| Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen | 079012 | 64,67 |
| Dosenlibelle , magnetisch, zum Ausrichten des Bohrständers | 182010R | 75,26 |
| Saugrotor zur Staubabsaugung mit Anschlussgewinde G 1/2 außen, UNC 1 1/4 außen und mit Anschluss für REMS Pull 2 und andere geeignete Sauger. | 180160R | 173,35 |
| Wasserabsaugvorrichtung zum Nassbohren bis Ø 170 mm, bestehend aus Wassersammelring mit Druckring, Gummischeibe Ø 200 mm und Universalniederhalter für alle REMS Bohrstände. | 183606R | 393,40 |
| Gummischeibe Ø 200 mm, 10er-Pack , für Wasserabsaugvorrichtung | 183675R10 | 74,53 |
| REMS Pull 2 L / M , Trocken- und Nasssauger, zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube nach EN 60335-2-69, siehe Seite 324 | | |



Hochwertige Universal-Diamant-Kernbohrkronen. Induktiv gelötet. Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien.

Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art und andere Ø 32 – 300 mm

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen – Induktiv gelötet. Diamant-Segmente mit keilförmigem Anschnitt für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Universell einsetzbar für viele Materialien. Ideal für den Installateur.

Universell einsetzbar für viele Materialien, zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer.

Einheitliches Anschlussgewinde UNC 1¼ innen. Bohrtiefe 420 mm.

Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk.

Diamant-Segmente mit keilförmigem Anschnitt ("Dachform") für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Induktiv gelötet auf vollautomatischen Lötanlagen für gleichbleibend hohe Qualität der Lötverbindung. Bohrrohre mit gelöteten Diamant-Segmenten sind durch einfaches Hartlöten wiederbelegbar.

Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

Antrieb durch alle Antriebsmaschinen REMS Picus und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1¼ außen. Adapter zum Anschluss von REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen an Antriebsmaschinen mit anderem Anschlussgewinde/anderer Werkzeugaufnahme, als Zubehör.

Beim Trockenbohren entstehende Stäube mit Sicherheitssauger REMS Pull 2 M, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 324), absaugen.



Info

Lieferumfang

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkrone. Induktiv gelötet, wiederbelegbar. Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständern. Für viele Materialien, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Anschlussgewinde UNC 1/4" innen. Bohrtiefe 420 mm. Im Karton.

| Ø × Bohrtiefe × Anschluss | Anzahl Segmente | Art.-Nr. | € |
|---------------------------|-----------------|----------|--------|
| UDKB 32 × 420 × UNC 1/4" | 4 | 181010R | 143,19 |
| UDKB 42 × 420 × UNC 1/4" | 4 | 181015R | 133,85 |
| UDKB 52 × 420 × UNC 1/4" | 5 | 181020R | 142,15 |
| UDKB 62 × 420 × UNC 1/4" | 6 | 181025R | 154,61 |
| UDKB 72 × 420 × UNC 1/4" | 7 | 181030R | 175,37 |
| UDKB 82 × 420 × UNC 1/4" | 7 | 181035R | 189,90 |
| UDKB 92 × 420 × UNC 1/4" | 8 | 181040R | 214,81 |
| UDKB 102 × 420 × UNC 1/4" | 8 | 181045R | 220,00 |
| UDKB 112 × 420 × UNC 1/4" | 9 | 181050R | 232,46 |
| UDKB 122 × 420 × UNC 1/4" | 10 | 181055R | 262,56 |
| UDKB 127 × 420 × UNC 1/4" | 10 | 181059R | 272,94 |
| UDKB 132 × 420 × UNC 1/4" | 11 | 181060R | 284,36 |
| UDKB 152 × 420 × UNC 1/4" | 12 | 181065R | 338,34 |
| UDKB 162 × 420 × UNC 1/4" | 12 | 181070R | 358,06 |
| UDKB 182 × 420 × UNC 1/4" | 12 | 181075R | 396,46 |
| UDKB 200 × 420 × UNC 1/4" | 12 | 181080R | 419,30 |
| UDKB 225 × 420 × UNC 1/4" | 13 | 181085R | 510,64 |
| UDKB 250 × 420 × UNC 1/4" | 14 | 181090R | 524,14 |
| UDKB 300 × 420 × UNC 1/4" | 22 | 181095R | 686,07 |



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------|
| Leichtlösering , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone | 180015 | 20,66 |
| Bohrkronen-Verlängerung 200 mm | 180155R | 61,19 |
| Adapter UNC 1/4" außen auf G 1/2" außen | 180052 | 31,45 |
| Adapter UNC 1/4" außen auf G 1/2" innen | 180056 | 28,55 |
| Adapter UNC 1/4" außen für Hilti BI , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BI. | 180053 | 48,27 |
| Adapter UNC 1/4" außen für Hilti BU , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BU. | 180054 | 111,07 |
| Adapter UNC 1/4" außen für Hilti BL , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BL. | 180057R | 111,07 |
| Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen | 079012 | 64,67 |
| Einmaulschlüssel SW 41 für Diamant-Kernbohrkronen | 079003 | 38,35 |

Weitere Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, auf Anfrage.



Hochwertige Universal-Diamant-Kernbohrkronen. Lasergeschweißt. Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien.

Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art und andere

Ø 32 – 200 mm

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS – Lasergeschweißt. Diamant-Segmente mit keilförmigem Anschnitt für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Universell einsetzbar für viele Materialien.

Ideal für den Installateur.

Universell einsetzbar für viele Materialien, zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer.

Einheitliches Anschlussgewinde UNC 1¼ innen. Bohrtiefe 420 mm.

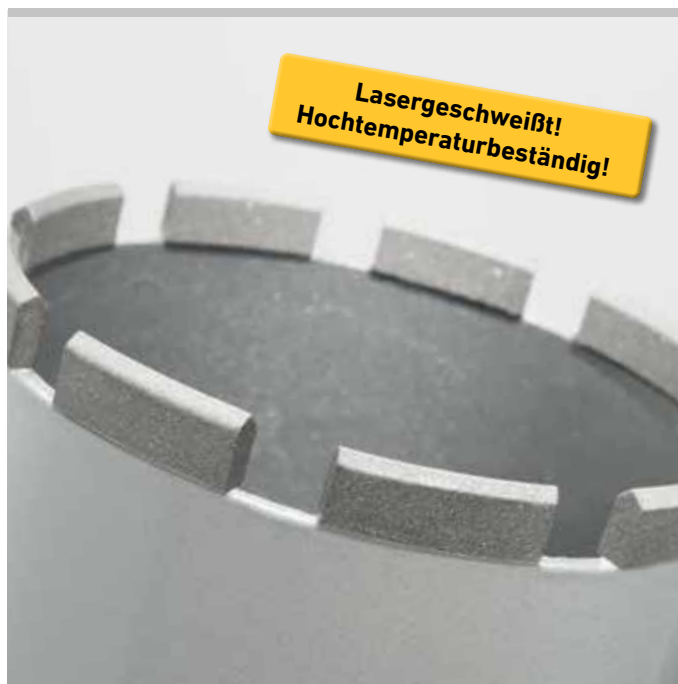
Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk.

Diamant-Segmente mit keilförmigem Anschnitt ("Dachform") für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Lasergeschweißt auf vollautomatischen Schweißanlagen für gleichbleibend hohe Qualität der Schweißverbindung. Hochtemperaturbeständig – auch bei extremer Temperaturbelastung kein Ablösen der Segmente durch Überhitzung.

Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

Antrieb durch alle Antriebsmaschinen REMS Picus und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1¼ außen. Adapter zum Anschluss von REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen an Antriebsmaschinen mit anderem Anschlussgewinde/anderer Werkzeugaufnahme, als Zubehör.

Beim Trockenbohren entstehende Stäube mit Sicherheitssauger REMS Pull 2 M, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 324), absaugen.



Info

Lieferumfang

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkrone LS. Lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig. Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Für viele Materialien, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Anschlussgewinde UNC 1¼ innen. Bohrtiefe 420 mm. Im Karton.

| Ø × Bohrtiefe × Anschluss | Anzahl Segmente | Art.-Nr. | € |
|----------------------------|-----------------|----------|--------|
| UDKB LS 32 × 420 × UNC 1¼ | 1 | 181410R | 157,72 |
| UDKB LS 42 × 420 × UNC 1¼ | 4 | 181415R | 147,34 |
| UDKB LS 52 × 420 × UNC 1¼ | 5 | 181420R | 156,69 |
| UDKB LS 62 × 420 × UNC 1¼ | 6 | 181425R | 170,18 |
| UDKB LS 72 × 420 × UNC 1¼ | 6 | 181430R | 193,02 |
| UDKB LS 82 × 420 × UNC 1¼ | 7 | 181435R | 209,62 |
| UDKB LS 92 × 420 × UNC 1¼ | 8 | 181440R | 236,61 |
| UDKB LS 102 × 420 × UNC 1¼ | 9 | 181445R | 242,84 |
| UDKB LS 112 × 420 × UNC 1¼ | 9 | 181450R | 256,33 |
| UDKB LS 122 × 420 × UNC 1¼ | 10 | 181455R | 289,55 |
| UDKB LS 127 × 420 × UNC 1¼ | 10 | 181459R | 300,97 |
| UDKB LS 132 × 420 × UNC 1¼ | 10 | 181460R | 313,42 |
| UDKB LS 152 × 420 × UNC 1¼ | 11 | 181465R | 372,59 |
| UDKB LS 162 × 420 × UNC 1¼ | 12 | 181470R | 394,39 |
| UDKB LS 182 × 420 × UNC 1¼ | 13 | 181475R | 476,39 |
| UDKB LS 200 × 420 × UNC 1¼ | 14 | 181480R | 503,38 |



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------|
| Leichtlösering , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone | 180015 | 20,66 |
| Bohrkronen-Verlängerung 200 mm | 180155R | 61,19 |
| Adapter UNC 1¼ außen auf G ½ außen | 180052 | 31,45 |
| Adapter UNC 1¼ außen auf G ½ innen | 180056 | 28,55 |
| Adapter UNC 1¼ außen für Hilti BI , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BI. | 180053 | 48,27 |
| Adapter UNC 1¼ außen für Hilti BU , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BU. | 180054 | 111,07 |
| Adapter UNC 1¼ außen für Hilti BL , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BL. | 180057R | 111,07 |
| Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen | 079012 | 64,67 |
| Einmaulschlüssel SW 41 für Diamant-Kernbohrkronen | 079003 | 38,35 |

Weitere Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, auf Anfrage.



Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug zum Kernbohren, z. B. in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Mit Mikro-Impuls-Technik. Speziell zum Trockenbohren, handgeführt oder mit Bohrständern. Für Handwerk und Industrie.

Beton, Stahlbeton ≤ Ø 162 (202) mm

Mauerwerk und andere Materialien ≤ Ø 202 mm

REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkronen, auch für geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, siehe Seite 319.

REMS Picus DP – Mit Mikro-Impuls-Technik.

Zum Trockenbohren ohne Wasser. Sauber, einfach, schnell, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 5 min.

Speziell zum Trockenbohren

Antriebsmaschine mit Mikro-Impuls-Technik, speziell zum Trockenbohren entwickelt, handgeführt oder mit Bohrständern. Überall einsetzbar, in engen Winkeln, wandbündig. Geeignet für viele, insbesondere harte Materialien. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen. In Kombination mit Sauger REMS Pull 2 M ideal geeignet zur Herstellung von Kernbohrungen in fertiggestellten Räumen, z. B. in Wohn-, Büro- oder Industriegebäuden.

Bauweise

Kompakte Antriebsmaschine zum vibrationsarmen Kernbohren, mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1 ¼ außen, G ½ innen. Mikro-Impuls-Technik, zu- und abschaltbar: Impulsscheibe mit 24 Zähnen erzeugt im Leerlauf bei 1.200 min⁻¹ 28.800 Impulse min⁻¹, unter Last bei 880 min⁻¹ 21.120 Impulse min⁻¹. Robust, baustellengerecht. Superleicht, nur 7 kg. Einfaches, schnelles Arbeiten ohne Wasser, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 5 min. Praxisgerechter Spatenhandgriff und Gegenhalter für handgeführtes Bohren. Integrierter Saugrotor zur Staubabsaugung mit Anschluss für REMS Pull 2 M und andere geeignete Sauger. Spannhals Ø 60 mm zur Aufnahme der Antriebsmaschine im Bohrstandern.

Antrieb

Robuster, durchzugstarker 2200 W Universalmotor. Lastdrehzahl Bohrspindel 880 min⁻¹. Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung. Tippschalter mit Arretierung.

Multifunktions-Elektronik

Multifunktions-Elektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf zum gefühlvollen Anbohren, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung zur Lärmreduzierung und Schonung des Motors, Überlastsicherung und Blockierschutz für Motor und Getriebe.

Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS

Speziell für Mikro-Impuls-Technik entwickelte Trocken-Diamant-Kernbohrkronen, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig (Seite 319), zum Kernbohren ohne Wasser, handgeführt oder mit Bohrständern. Anschlussgewinde UNC 1 ¼ innen. Bohrtiefe 320 mm. Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal zum Trockenbohren in Stahlbeton und Mauerwerk. Leichtlösering, für leichtes Lösen der Trocken-Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

Staubabsaugung nach EN 60335-2-69

Beim Bearbeiten mineralischer Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheitsschädlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m³ mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten.

Zum leistungsfähigen Saugen der Bohrstäube aus dem Bohrspalt beim Trockenbohren REMS Pull 2 M verwenden (Seite 324). Sicherheitssauger REMS Pull 2 M ist zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M.

Anbohrhilfe

Anbohrhilfe G ½ TDKB, mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch, mit Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm.

Bohrständern

Wahlweise Bohrständern REMS Simplex 2 oder REMS Titan einsetzbar (Seite 318).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus DP Basic-Pack



REMS Picus DP Set Simplex 2



REMS Picus DP Set Titan



REMS Picus DP/Pull 2 M Set-Pack

Lieferumfang

REMS Picus DP Basic-Pack. Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine mit Mikro-Impuls-Technik, zum Trockenbohren in Beton, Stahlbeton $\leq \varnothing 162$ (202) mm, Mauerwerk und andere Materialien $\leq \varnothing 202$ mm, handgeführt oder mit Bohrständer. Antriebsmaschine mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1¼ außen, G ½ innen, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 2200 W, integriertem Saugrotor zur Staubabsaugung. Multifunktions-Elektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Blockierschutz. Tippschalter mit Arretierung. Lastdrehzahl Bohrspindel 880 min⁻¹. Gegenhalter. Anbohrhilfe G ½ TDKB mit Bohrer $\varnothing 8$ mm, Sechskant-Stiftschlüssel SW 3. Einmaulschlüssel SW 32. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Art.-Nr. | € |
|------------|-----------------|
| 180016R220 | 2.584,62 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Picus DP Set Simplex 2. REMS Picus DP Basic-Pack mit Bohrständer REMS Simplex 2 inklusive Werkzeugen und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

| Art.-Nr. | € |
|------------|-----------------|
| 180033R220 | 3.601,86 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Picus DP Set Titan. REMS Picus DP Basic-Pack mit Bohrständer REMS Titan inklusive Werkzeugen und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

| Art.-Nr. | € |
|------------|-----------------|
| 180035R220 | 4.131,24 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Picus DP/Pull 2 M Set-Pack. REMS Picus DP Basic-Pack, Art.-Nr. 180016 R220, und REMS Pull 2 M Set, Art.-Nr. 185601 R220.

| Art.-Nr. | € |
|------------|-----------------|
| 180036R220 | 3.652,72 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| REMS Picus DP Antriebsmaschine | 180003R220 | 2.532,72 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 180600RDP | 128,71 |
| REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, siehe Seite 319. | | |
| REMS Pull 2 M, Trocken- und Nasssauger, siehe Seite 324 | | |
| Weiteres Zubehör siehe Seite 318. | | |



| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|-----------------|
| REMS Simplex 2. Robuster, handlicher Bohrständer zum Kernbohren bis Ø 202 mm. Beschreibung siehe Seite 310. | 183700R | 1.017,24 |
| REMS Titan. Robuster, besonders stabiler Bohrständer zum Kernbohren in Stahlbeton u. a. Materialien bis Ø 300 mm. Für höchste Ansprüche. Beschreibung siehe Seite 310. | 183600R | 1.546,62 |
| Bohrschablone Titan zum einfachen Setzen der Befestigungsbohrungen. Für Bohrständer REMS Titan. | 183605R | 57,61 |
| Hartmetall-Steinbohrer Ø 15 mm SDS-plus für Einschlaganker M12 | 079018 | 28,13 |
| Einschlaganker M12, 50er-Pack, für Beton | 079005R50 | 109,82 |
| Setzeisen für Einschlaganker M12 | 182050R | 16,09 |
| Hartmetall-Steinbohrer Ø 20 mm SDS-plus für Spreizanker M12 | 079019 | 63,42 |
| Spreizanker M12, 10er-Pack, für Mauerwerk, wiederverwendbar | 079006R10 | 102,76 |
| Schnellspann-Set 160 zur Befestigung des Bohrständers mit Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 160 mm mit Gewinde M12 x 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe. | 079010 | 72,76 |
| Schnellspann-Set 500 zur Befestigung des Bohrständers ohne Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 500 mm, 2 Schnellspann-Muttern, 2 Scheiben | 183607R | 54,08 |
| Vakuumbefestigung Titan, bestehend aus Abdeckplatte mit Nippel für Schlauchanschluss 3/8" und Dichtring für Grundplatte. | 183603R | 99,44 |
| Vakuumpumpe, für Vakuum ≤ -900 mbar (90%), bestehend aus trockenlaufender Drehschieberpumpe, ölfrei, Förderleistung 6 m³/h, Kondensatormotor 230 V, 50-60 Hz, 250 W, spritzwassergeschützt, innenliegender Ansaugfilter mit Schalldämpferfunktion und 5 m PVC-Gewebes Schlauch mit Schnellkupplung. | 183670R220 | 1.909,92 |
| Laser-Bohrmittenanzeiger | 183604R | 129,75 |
| Anbohrhilfe G 1/2 TDKB, mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch, mit Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm | 180145R | 91,97 |
| Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm für Anbohrhilfe | 079013 | 18,89 |
| Einmaulschüssel SW 41 zum Lösen der Universal-Diamant-Kernbohrkronen | 079003 | 38,35 |
| Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone | 180015 | 20,66 |
| Bohrkronen-Verlängerung 200 mm | 180155R | 61,19 |
| Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen | 079012 | 64,67 |
| Dosenlibelle, magnetisch, zum Ausrichten des Bohrständers | 182010R | 75,26 |
| REMS Pull 2 M, Trocken- und Nasssauger, zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube nach EN 60335-2-69, siehe Seite 324 | | |



REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS

Für REMS Picus DP und andere geeignete Fabrikate

Hochwertige Trocken-Diamant-Kernbohrkronen. Lasergeschweißt. Speziell zum Trockenbohren mit Kernbohrmaschinen mit Mikro-Impuls-Technik, z. B. REMS Picus DP, handgeführt oder mit Bohrständer. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien.

Beton, Stahlbeton, Waschbeton, Ziegel, Klinker, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art und andere Ø 32 – 202 mm

REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS – Lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig. Speziell zum Trockenbohren mit Kernbohrmaschinen mit Mikro-Impuls-Technik. Universell einsetzbar für viele Materialien. Ideal für den Installateur.

Universell einsetzbar für viele Materialien, handgeführt oder mit Bohrständer. Einheitliches Anschlussgewinde UNC 1 1/4 innen. Bohrtiefe 320 mm.

Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk.

Diamant-Segmente mit im Bindemittel positionierten Diamanten. Für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Lasergeschweißt auf vollautomatischen Schweißanlagen für gleichbleibend hohe Qualität der Schweißverbindung. Hochtemperaturbeständig – auch bei extremer Temperaturbelastung kein Ablösen der Segmente durch Überhitzung.

Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

Antrieb durch Antriebsmaschine REMS Picus DP mit Mikro-Impuls-Technik und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1 1/4 außen.

Zum leistungsfähigen Saugen der Bohrstäube aus dem Bohrspalt beim Trockenbohren REMS Pull 2 M verwenden (Seite 324). Sicherheitssauger REMS Pull 2 M ist zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M.



Lieferumfang

REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkrone LS. Lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig. Speziell zum Trockenbohren mit Kernbohrmaschinen mit Mikro-Impuls-Technik, z. B. REMS Picus DP, handgeführt oder mit Bohrständer. Für viele Materialien, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Anschlussgewinde UNC 1 1/4 innen. Bohrtiefe 320 mm. Im Karton.

| Ø x Bohrtiefe x Anschluss | Anzahl Segmente | Art.-Nr. | € |
|--------------------------------------|-----------------|----------|---------------|
| TDKB LS 32 x 320 x UNC 1 1/4 | 3 | 181500R | 172,26 |
| TDKB LS 42 x 320 x UNC 1 1/4 | 4 | 181502R | 160,84 |
| TDKB LS 52 x 320 x UNC 1 1/4 | 5 | 181504R | 171,22 |
| TDKB LS 62 x 320 x UNC 1 1/4 | 5 | 181506R | 186,79 |
| TDKB LS 72 x 320 x UNC 1 1/4 | 6 | 181508R | 211,70 |
| TDKB LS 82 x 320 x UNC 1 1/4 | 6 | 181510R | 229,35 |
| TDKB LS 92 x 320 x UNC 1 1/4 | 6 | 181512R | 258,41 |
| TDKB LS 102 x 320 x UNC 1 1/4 | 7 | 181514R | 264,64 |
| TDKB LS 112 x 320 x UNC 1 1/4 | 7 | 181516R | 279,17 |
| TDKB LS 122 x 320 x UNC 1 1/4 | 8 | 181532R | 320,69 |
| TDKB LS 127 x 320 x UNC 1 1/4 | 8 | 181518R | 332,11 |
| TDKB LS 132 x 320 x UNC 1 1/4 | 8 | 181520R | 341,45 |
| TDKB LS 142 x 320 x UNC 1 1/4 | 8 | 181522R | 365,32 |
| TDKB LS 152 x 320 x UNC 1 1/4 | 8 | 181524R | 406,84 |
| TDKB LS 162 x 320 x UNC 1 1/4 | 9 | 181526R | 431,76 |
| TDKB LS 182 x 320 x UNC 1 1/4 | 9 | 181528R | 476,39 |
| TDKB LS 202 x 320 x UNC 1 1/4 | 10 | 181530R | 504,42 |



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------------|
| Leichtlösering , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone | 180015 | 20,66 |
| Bohrkronen-Verlängerung 200 mm | 180155R | 61,19 |
| Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen | 079012 | 64,67 |
| Einmaulschlüssel SW 41 für Diamant-Kernbohrkronen | 079003 | 38,35 |

Adapter zur Verwendung der REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, auf Anfrage.



Diamantbesetzte Trockenbohrkronen für schnelles und sauberes Bohren in Fliesen aller Art. Ideal zur Montage und Renovierung.

Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor \varnothing 5 – 14 mm

REMS Fliesenbohrer – universell zum Trockenbohren.

Universell einsetzbar zum Trockenbohren ohne Schlag in Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor und andere Materialien. Kein Zersplittern der Fliesen.

Kein Wasser notwendig.

Spezial-Wachsfüllung im Inneren der Trockenbohrkrone als Kühlschmierstoff, wird bei Erhitzung flüssig und kühlt die Trockenbohrkrone.

Einfaches, freihändiges Anbohren durch Anbohrhilfe mit Vakuumbefestigung.

6-Kant-Anschluss für Bit-Aufnahmen 1/4".

Antrieb durch Akku-Bohrschrauber REMS Helix 22V VE (Seite 108) und andere Bohrerschrauber/Bohrmaschinen (Drehzahl \geq 1000 min⁻¹).



Lieferumfang

REMS Fliesenbohrer Set 6 + 8 + 10. Diamantbesetzte Trockenbohrkronen mit Spezial-Wachsfüllung. Für Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor und andere Materialien. Fliesenbohrer \varnothing 6, 8, 10 mm, Anbohrhilfe mit Vakuumbefestigung. In Blisterverpackung.

| | Art.-Nr. | € |
|--|----------|---------------|
| | 181700R | 206,56 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------------|
| REMS Fliesenbohrer \varnothing 5 mm | 181710R | 50,81 |
| REMS Fliesenbohrer \varnothing 6 mm | 181711R | 50,81 |
| REMS Fliesenbohrer \varnothing 8 mm | 181712R | 51,85 |
| REMS Fliesenbohrer \varnothing 10 mm | 181713R | 52,89 |
| REMS Fliesenbohrer \varnothing 12 mm | 181714R | 57,04 |
| REMS Fliesenbohrer \varnothing 14 mm | 181715R | 82,99 |

REMS Helix 22V VE, Akku-Bohrschrauber, siehe Seite 108





REMS
DP 3515 DP

REMS
TDK B L8 B 152 mm
Art.-No. 1B524R

REMS TDK B L8 B 152 mm Art.-No. 1B524R

REMS TDK B L8 B 152 mm Art.-No. 1B524R

REMS TDK B L8 B 152 mm Art.-No. 1B524R

REMS TDK B L8 B 152 mm Art.-No. 1B524R

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug zum trockenen Schlitz- und Trennen, z. B. von Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Estrich aller Art. Für Handwerk und Industrie.

| | |
|------------------------------|---------|
| Schlitztiefe | ≤ 61 mm |
| Schlitzbreite | ≤ 62 mm |
| Anzahl Diamant-Trennscheiben | 1 – 3 |

REMS Universal-Diamant-Trennscheiben, auch für geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, siehe Seite 323.

REMS Krokodil 180 SR – schlitz- statt meißeln.

Vollflächig anliegende Auflageplatte.

Multifunktions-Elektronik.

Universeller Einsatz

Universelle Antriebsmaschine zum trockenen Schlitz- und Trennen. Ideal zur Herstellung von Schlitz- und Verlegung von Rohren und elektrischen Leitungen bei der Heizungs-, Sanitär- und Elektroinstallation, Klima- und Kältetechnik.

Bauweise

Kompakte, handliche Antriebsmaschine, nur 8,0 kg. Robust, baustellengerecht. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. Schlitz- in Mauerwerk 500 mm lang, 61 mm tief, nur 34 s. Vollflächig anliegende Auflageplatte während des gesamten Schlitz-/Trennvorgangs für geführtes Eintauchen der Diamant-Trennscheiben, staubfreies, sicheres Arbeiten und leichten, gleichmäßigen Vorschub. Praxisgerechter Schaltergriff mit 3-fach kraftübersetzender Hebelwirkung für leichtes Eintauchen und wirkungsvollen Vorschub. Schwenkbarer Haltegriff, für optimale Arbeitsposition und ergonomisches Arbeiten. Arretierung der Antriebswelle zum einfachen Wechseln der Universal-Diamant-Trennscheiben. 7 Distanzscheiben in unterschiedlicher Dicke, gemäß gewünschter Schlitzbreite mit den Trennscheiben zu einem stabilen Block zusammengeschraubt, sichern eine gleichbleibende Schlitzbreite. Stufenlos einstellbarer Tiefenanschlag. Im Gehäuse integrierter Absaugstutzen zum Anschluss eines Entstaubers.

Antrieb

Robuster, durchzugstarker Universalmotor, 2000 W. Lastdrehzahl der Antriebswelle der Trennscheiben 3300 min⁻¹. Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung der Feldwicklung des Motors mit PTC-Widerstand (Positive Temperature Coefficient). Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Anschlussleitung 5,7 m. Sicherheits-Tippschalter mit Wiedereinschaltperre. Wiederanlaufschutz bei Netzausfall.

Speed-Regulation

Die zur Regelung eingesetzte Tacho-Drehzahlregelelektronik hält die Drehzahl auch unter Belastung konstant. Die Drehzahl der Trennscheibe wird so lange auf dem Sollwert gehalten, bis diese auf einen Widerstand stößt und einen kritischen Wert unterschreitet. Der Antriebsmotor bleibt stehen. Wird die Antriebsmaschine wieder entlastet, wird die Sollzahl wieder angefahren, so dass augenblicklich mit der Sollzahl weitergearbeitet werden kann (**Patent EP 2 085 191**). Vorteil: Die Schlitz- und Trenngeschwindigkeit (Lastdrehzahl) bleibt während des gesamten Schlitz- und Trennvorganges erhalten, für hohe Schlitz- und Trennleistung.

Multifunktions-Elektronik

Multifunktions-Elektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf zum gefühlvollen Eintauchen der Diamant-Trennscheiben, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung zur Lärmreduzierung und Schonung des Motors, Überlastsicherung zum Schutz von Motor und Getriebe.

Universal-Diamant-Trennscheiben

Universell einsetzbar zum geradlinigen Schlitz- und Trennen. Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Schlitz-/Trennleistung und besonders hohe Standzeit. Wahlweise REMS Universal-Diamant-Trennscheiben LS Turbo, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in harte Materialien oder REMS Universal-Diamant-Trennscheiben LS H-P, High-Performance, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in besonders harte Materialien, mit hoher Standzeit, (Seite 323) Metallgrundkörper nach EN 13236. Aufnahmebohrung Ø 22,23 mm.

Staubabsaugung nach EN 60335-2-69

Beim Bearbeiten mineralischer Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheitsschädlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m³ mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten. REMS Pull 2 M, Trocken- und Nasssauger, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 324).



Vollflächig anliegende Auflageplatte während des gesamten Schlitz-/Trennvorgangs für geführtes Eintauchen der Diamant-Trennscheiben, staubfreies, sicheres Arbeiten und leichten, gleichmäßigen Vorschub

Lieferumfang

REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack. Elektrische Diamant-Schlitz- und -Trennschleifmaschine mit Speed-Regulation. Zum Schlitz- und Trennen, z. B. von Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Estrich aller Art. Schlitztiefe ≤ 61 mm, stufenlos einstellbar. Schlitzbreite ≤ 62 mm, gestuft mit Distanzscheiben 3, 6, 10, 20 mm. Antriebsmaschine mit Antriebswelle Ø 22,2 mm, für 1, 2 oder 3 Diamant-Trennscheiben nach EN 13236, ≤ Ø 180 mm, mit wartungsfreiem Getriebe, Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 2000W. Multifunktionselektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Überhitzungsschutz. Anschlussleitung 5,7 m. Sicherheits-Tippschalter mit Wiedereinschaltsperrung. Wiederanlaufschutz bei Netzausfall. Lastdrehzahl 3300 min⁻¹. Absaugstutzen zum Anschluss eines Saugers/Entstaubers. Steckschlüssel SW 13. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| | 185011R220 | 1.235,22 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Info



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|------------|----------|
| REMS Krokodil 180 SR Antriebsmaschine | 185001R220 | 1.183,32 |
| REMS Universal-Diamant-Trennscheibe LS Turbo Ø 180 mm , lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in harte Materialien, mit Metallgrundkörper nach EN 13236. | 185026R | 58,65 |
| REMS Universal-Diamant-Trennscheibe LS H-P Ø 180 mm , High-Performance, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in besonders harte Materialien, hohe Standzeit, mit Metallgrundkörper nach EN 13236. | 185027R | 93,84 |
| Schlitzmeißel zum Entfernen des Stegs nach dem Schlitz- und Trennen | 185024R | 25,22 |
| Stahlblechkasten | 185058R | 110,03 |
| REMS Pull 2 L / M , Trocken- und Nasssauger, siehe Seite 324 | | |



Leistungsstarker, elektrischer Trocken- und Nasssauger mit automatischer Filterreinigung. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

Saugen von Stäuben, Schmutz und Flüssigkeiten.

Ideal zum Entstauben beim Schlitzzen, Trennen, Bohren, Kernbohren und Schleifen.

Zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube.

Ideal zum Saugen von Bohrschlamm beim Kernbohren.

REMS Pull 2 L

| | |
|--|-----------------------|
| Staubklasse nach EN 60335-2-69 | L |
| Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert | > 1 mg/m ³ |
| Durchlassgrad | ≤ 0,1 % |

REMS Pull 2 M

| | |
|--|-------------------------|
| Staubklasse nach EN 60335-2-69 | M |
| Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert | > 0,1 mg/m ³ |
| Durchlassgrad | ≤ 0,1 % |

REMS Pull 2 – zum Trocken- und Nasssaugen. Konstant hohe Saugleistung durch permanente automatische Filterreinigung. Zertifiziert zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube.

Universeller Einsatz

Leistungsstarker, handlicher Sauger zum Trocken- und Nasssaugen. Zum Saugen von Stäuben, Schmutz und Flüssigkeiten. Hervorragend geeignet zum Entstauben beim Schlitzzen, Trennen, Bohren, Kernbohren und Schleifen. Zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube der Staubklassen L oder M nach EN 60335-2-69. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

Bauweise

Kompakte, handliche Konstruktion. REMS Pull 2 L nur 13,5 kg, REMS Pull 2 M nur 14,2 kg. Leicht und wendig durch gummierte Laufräder und drehbare Lenkrollen, feststellbar durch Lenkrolle mit Arretierung. Großer Behälterinhalt 31 l, Füllmenge für Flüssigkeiten 17 l. Ein-/Ausschalter mit Auswahl ohne Filterreinigung bzw. mit Filterreinigung mit 15 s oder 60 s Taktung. Adapter zum Anschluss eines Elektrowerkzeugs an den Sauger. Flexibler Saugschlauch 4 m elektrisch leitend (Pull M), ergonomisch abgewinkeltes Griffstück, 2 steckbare, verchromte Metallsaugrohre 0,5 m zur Anpassung der Saugrohlänge. Breiter Flächensaugvorsatz nass/trocken 300 mm mit gummierten Rollen, wahlweise Bürstenstreifen zum Saugen von Stäuben und Schmutz oder Gummilippen zum Saugen von Flüssigkeiten montierbar. Fugensaugvorsatz für enge Stellen. Großer Arbeitsradius durch lange Anschlussleitung 7,5 m. Im Sauger integrierte Halterungen für Anschlussleitung, Saugschlauch, Metallsaugrohre und Zubehör. Praktischer Tragegriff für leichten Transport. Integrierte Anschläge zum Fixieren eines Systemkoffers REMS L-Boxx.

REMS Pull 2 M ist zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M nach EN 60335-2-69 geeignet und zertifiziert, mit elektronischer Volumenstromüberwachung, Wahlschalter zur Anpassung der Saugleistung an unterschiedliche Saugschlauchdurchmesser (21, 27, 32, 35, 40 mm) und Verschlussstopfen für den Saugschlauch-Anschlussstutzen.

Permanente automatische Filterreinigung

REMS Pull 2 L und REMS Pull 2 M mit innovativer, patentierter, automatischer Filterreinigung, verhindert Zusetzen des Filters mit Staub, besonders wirksam bei Feinstaubanwendungen. Der Flachfaltenfilter wird je nach Einstellung alle 15 s oder 60 s durch gezielte, kraftvolle Luftstöße automatisch gereinigt. Die Saugkraft bleibt während der Reinigung konstant hoch. Patentiertes Flachfaltenfiltersystem.

Antrieb

Robuster, durchzugstarker Bypass-Motor, 1200 W, mit Hochleistungsturbine. Hohe Saugleistung, stufenlos einstellbar bis zu einer Luftmenge ≤ 143 m³/h, für optimale Anpassung an die Saugfläche und das Sauggut.

Abschaltautomatik

Füllstandsbegrenzung mit automatischer Abschaltung bei Erreichen des maximalen Flüssigkeitsfüllstands beim Saugen von elektrisch leitenden Flüssigkeiten.

Ein-/Ausschaltautomatik Elektrowerkzeug

Im Sauger integrierte Gerätesteckdose für Elektrowerkzeuge bis 2200 W, mit elektronischer Ein-/Ausschaltautomatik. Beim Ein-/Ausschalten des Elektrowerkzeugs schaltet der Sauger automatisch ein bzw. aus. Für komfortables Arbeiten.

Anti-Statik-System (REMS Pull 2 M)

Statische Aufladung wird durch elektrisch leitende Metallsaugrohre, elektrisch leitendes Griffstück E, elektrisch leitenden Saugschlauch E und elektrisch leitenden Saugschlauch-Anschlussstutzen an das geerdete Saugerteil abgeleitet.

Staubabsaugung nach EN 60335-2-69

Beim Bearbeiten mineralischer Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheitsschädlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m³ mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten.



Zertifizierte Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube nach EN 60335-2-69.



Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben beim Trennen und Schlitzzen: REMS Pull 2 M Set



Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben beim Trockenbohren: REMS Pull 2 M Set D

Wasserabsaugung

Zum Saugen von Wasser Flachfilter PES erforderlich. Bei Bedarf Nassfilterbeutel oder Polyethylenbeutel verwenden. Nassfilterbeutel trennen beim Saugen von Schmutzwasser das Wasser von den eingesaugten Feststoffen. Polyethylenbeutel vereinfachen die Schmutzentsorgung und verhindern Schmutzablagerungen im Behälter.

Lieferumfang

REMS Pull 2 Set. Elektrischer Trocken- und Nasssauger für gewerbliche Verwendung. Zum Saugen von Stäuben, Schmutz und Flüssigkeiten. Ideal zum Entstauben beim Schlitzzen, Trennen, Bohren, Kernbohren und Schleifen. Zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube nach EN 60335-2-69¹⁾. Bypass-Motor 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W. Ein-/Ausschalter mit Auswahl für automatische Filterreinigung. Schalter Saugleistung zur stufenlosen Einstellung der Luftmenge $\leq 143 \text{ m}^3/\text{h}$. Füllstandsbegrenzung mit automatischer Abschaltung beim Nasssaugen. Automatische Filterreinigung. Gerätesteckdose für Elektrowerkzeuge bis 2200 W, mit elektronischer Ein-/Ausschaltautomatik. Großer Behälterinhalt 31 l. Füllmenge für Flüssigkeiten 17 l. Fahrbar, 2 Laufräder, Lenkrolle/Lenkrolle mit Arretierung. Anschlussleitung 7,5 m. 1 Stück Vliesfilterbeutel, 1 Stück Flachfilter PES. Flächensaugvorsatz nass/trocken 300 mm mit Rollen, Bürstenstreifen, Gummilippen. Fugensaugvorsatz. Adapter Saugschlauch/Elektrowerkzeug Pull 2. Integrierte Halterungen für Anschlussleitung, Saugschlauch und Zubehör. Im Karton.

| Bezeichnung | Ausführung | Art.-Nr. | € |
|-----------------------|---|------------|-----------------|
| Pull 2 L Set | Staubklasse L. Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert $> 1 \text{ mg}/\text{m}^3$, Durchlassgrad $\leq 0,1 \%$, 2 Stück Metallsaugrohre je 0,5 m, Griffstück, Saugschlauch 4 m, Saugschlauch-Anschlussstutzen. | 185600R220 | 798,22 |
| Pull 2 L Set W | REMS Pull 2 L Set mit Wasserabsaugvorrichtung. Ideal zum Saugen von Bohrschlamm beim Nassbohren mit REMS Bohrständern. | 185603R220 | 1.191,62 |
| Pull 2 M Set | Staubklasse M. Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert $> 0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$, Durchlassgrad $\leq 0,1 \%$. Elektronische Volumenstromüberwachung mit akustischem Signal. Wahlschalter Saugschlauchdurchmesser. Verschlussstopfen für den Saugschlauch-Anschlussstutzen. Anti-Statik-System mit 2 Stück elektrisch leitenden Metallsaugrohren je 0,5 m, Griffstück E, Saugschlauch E 4 m, Saugschlauch-Anschlussstutzen. 1 Stück Polyethylenbeutel. | 185601R220 | 1.068,10 |
| Pull 2 M Set D | REMS Pull 2 M Set inklusive Saugrotor zur Staubabsaugung. Ideal zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben beim Trockenbohren mit REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3 u.a. | 185604R220 | 1.241,45 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|-----------|---------------|
| Vliesfilterbeutel, 5er-Pack , Polyestervlies, 3-lagig, reißfest, zum Feucht- und Trockensaugen, M-zertifiziert, für normalen Schmutz, Feinstäube, abrasive Stäube, feuchten Schmutz | 185511R05 | 56,26 |
| Nassfilterbeutel, 5er-Pack , Papier-Polyester-Spinnvlies, reißfest, zum Nass- und Trockensaugen, für abrasive Stäube, nassen Schmutz, Flüssigkeiten | 185512R05 | 93,94 |
| Polyethylenbeutel, 10er-Pack , zum Nass- und Trockensaugen, für normalen Schmutz, Feinstäube, abrasive Stäube, nasser Schmutz, Flüssigkeiten. Verhindert Verschmutzen des Behälters. | 185513R10 | 52,83 |
| Flachfilter PES , Polyester, nanobeschichtet, 1 Stück, wasserresistent, verrottungssicher, mit Wasser auswaschbar, zum Nass- und Trockensaugen, M-zertifiziert | 185515R01 | 85,01 |
| Saugrotor zur Staubabsaugung siehe Seite 311. | 180160R | 173,35 |
| Wasserabsaugvorrichtung siehe Seite 311. | 183606R | 393,40 |
| Adapter Saugschlauch/Elektrowerkzeug , zum Anschluss eines Elektrowerkzeugs an den Sauger | 185654R | 63,94 |



Saugen von Bohrschlamm beim Nassbohren mit REMS Bohrständern:
REMS Pull 2 L Set W

Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben beim Trennen und Schlitzzen:
REMS Pull 2 L Set



REMS Pull 2 L Set



Sicherheitssauger der Staubklasse L



REMS Pull 2 M Set



Sicherheitssauger der Staubklasse M






PRESS

Trocknen Entfeuchten Be- und Entlüften



Luftentfeuchter/Bautrockner

328



Baulüfter

330

Leistungsstarke, hocheffiziente Luftentfeuchter/Bautrockner zum Trocknen von Räumen, z. B. nach Leitungswasserschäden, nach Überschwemmungen, zum Entfeuchten muffiger Kellerräume u. a. und zum beschleunigten Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

REMS Secco 50

Entfeuchtungsleistung $\leq 50 \text{ l}/24 \text{ h}$
Luftmenge $\leq 265 \text{ m}^3/\text{h}$

REMS Secco 80

Entfeuchtungsleistung $\leq 80 \text{ l}/24 \text{ h}$
Luftmenge $\leq 850 \text{ m}^3/\text{h}$

REMS Secco – zum Trocknen und Entfeuchten.

Universeller Einsatz

Leistungsstarke, hocheffiziente Luftentfeuchter/Bautrockner zum Trocknen von Räumen, z. B. nach Leitungswasserschäden, nach Überschwemmungen, zum Entfeuchten muffiger Kellerräume u. a. und zum beschleunigten Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

Bauweise Secco 50

Kompakte, handliche Konstruktion im stabilen Kunststoffgehäuse. Gewicht 21 kg. Großflächiger Luftansaugbereich mit auswaschbarem Luftfilter. Elektronischer Hygrostat zur Regelung der gewünschten Luftfeuchtigkeit: Automatisches Abschalten bei erreichter Soll-Luftfeuchtigkeit, automatisches Wiedereinschalten bei ansteigender Luftfeuchtigkeit. Luftausgang nach oben für optimale Luftzirkulation. Kondensatableitung in einen internen 7,7 l Kondensatbehälter, Schlauch nach hinten herausführbar, zur Kondensatableitung in einen beizustellenden Behälter oder direkt in eine Abflussleitung. Automatische Abschaltung mit Abschaltsignal bei Verwendung des internen 7,7 l Kondensatbehälters bei Erreichen des maximalen Kondensatfüllstands. Betriebsstunden- und Stromverbrauchszähler, z. B. zur Meldung an den Schadenregulierer/Auftraggeber, als Zubehör. Stabiles Kunststoffgehäuse mit Laufrollen für leichten Transport.

Bauweise Secco 80

Kompakte, handliche Konstruktion im stabilen, pulverbeschichteten Stahlblechgehäuse. Gewicht 51 kg. Großflächiger Luftansaugbereich mit auswaschbarem Luftfilter. Elektronischer Hygrostat zur Regelung der gewünschten Luftfeuchtigkeit: Automatisches Abschalten bei erreichter Soll-Luftfeuchtigkeit, automatisches Wiedereinschalten bei ansteigender Luftfeuchtigkeit. Seitlicher Luftausgang für optimale Luftzirkulation. Schlauch zur Kondensatableitung in einen internen 11,5 l Kondensatbehälter (Zubehör), seitlich herausführbar, zur Kondensatableitung in einen beizustellenden Behälter oder direkt in eine Abflussleitung. Ein-/Ausschalter für Betriebsstellung mit und ohne internen 11,5 l Kondensatbehälter. Automatische Abschaltung mit Abschaltsignal bei Verwendung des internen 11,5 l Kondensatbehälters bei Erreichen des maximalen Kondensatfüllstands. Betriebsstunden- und Stromverbrauchszähler, z. B. zur Meldung an den Schadenregulierer/Auftraggeber. Gerätesteckdose für abnehmbare Anschlussleitung. Praktisches Ablagefach für die Anschlussleitung während des Transports. Stabiles, fahrbares Stahlrohrgestell mit großen Laufrollern für leichten Transport, auch über Treppen. Problemloses Abgleiten und Hochziehen der Maschine über die Rückseite des Stahlrohrgestells, z. B. von der und auf die Ladefläche eines Fahrzeugs.

Kälteaggregat Secco 50

Hohe Entfeuchtungsleistung durch hochwertiges Kälteaggregat mit hocheffizientem Rotationskolbenverdichter und leistungsstarkem Kondensatormotor 230V, 760W, mit elektronischer Enteisung, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf, auch für bewohnte Räume geeignet. Entfeuchtungsleistung $\leq 50 \text{ l}/24 \text{ h}$, Luftmenge $\leq 265 \text{ m}^3/\text{h}$. Hochwertiges Kältemittel R-290.

Kälteaggregat Secco 80

Hohe Entfeuchtungsleistung durch hochwertiges Kälteaggregat mit hocheffizientem Rotationskolbenverdichter und leistungsstarkem Kondensatormotor 230V, 680W, mit automatischem Heißgas-Abtausystem, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf, auch für bewohnte Räume geeignet. Entfeuchtungsleistung $\leq 80 \text{ l}/24 \text{ h}$, Luftmenge $\leq 850 \text{ m}^3/\text{h}$. Hochwertiges Kältemittel R-290.

Elektronische Steuereinheit Secco 50

Beleuchtetes großflächiges Bedienfeld, mit übersichtlicher Anzeige von Ist- und Soll-Luftfeuchtigkeit, Betriebszustand des Kälteaggregats, Abtaufunktion. Tasten zur Einstellung der gewünschten Luftfeuchtigkeit in 5 %-Schritten zwischen 30 % und 90 % sowie zur Einstellung des Dauerbetriebs. Tasten für 2 Lüftergeschwindigkeiten. Taste für Zeitschaltuhr. Memory-Funktion speichert die Einstellungen zum automatischen Betriebsfortlauf nach einem Stromausfall.

Elektronische Steuereinheit Secco 80

Beleuchtetes 3" Display mit LCD-Technologie, 70 mm Bildschirmdiagonale, mit übersichtlicher Anzeige von Ist- und Soll-Luftfeuchtigkeit, Betriebsstunden, Betriebszustand des Kälteaggregats, Abtaufunktion, Verdichterschutzfunktion und Betriebsstellung für internen 11,5 l Kondensatbehälter. Tasten zur Einstellung der gewünschten Luftfeuchtigkeit in 1 %-Schritten zwischen 30 % und 90 % sowie zur Einstellung des Dauerbetriebs. Memory-Funktion speichert die Einstellungen zum automatischen Betriebsfortlauf nach einem Stromausfall.



Kondensatbehälter mit Pumpe Secco 50 und Secco 80

Kondensatbehälter mit Kondensatpumpe zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken, als Zubehör.

Abluft-Set Secco 80

Großdimensionierter Abluftschlauch Ø 200 mm, 10 m lang, mit Befestigungsösen aus Metall zum Aufhängen vor Ort, mit Anschlussflansch, zum Verteilen der Abluft im Raum, zum Entfeuchten von Hohlräumen, z. B. über Zwischendecken, und zum zusätzlichen Anblasen nasser Flächen (Zubehör).

REMS Orkan

Zur Unterstützung von elektrischen Luftentfeuchtern/Bautrocknern. Für ein beschleunigtes Trocknen und Entfeuchten nach Überschwemmungen und Leitungswasserschäden ist es vorteilhaft, den Luftaustausch mit elektrischen Baulüftern REMS Orkan (Seite 330) zu verbessern.

Lieferumfang

REMS Secco 50 Set. Elektrischer Luftentfeuchter/Bautrockner für gewerbliche Verwendung. Zum Trocknen von Räumen, zum Entfeuchten von Kellerräumen u. a. und zum Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Kälteaggregat mit Rotationskolbenverdichter und Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 760 W, mit elektronischer Enteisung, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf. Entfeuchtungsleistung ≤ 50 l/24 h, Luftmenge ≤ 265 m³/h. Elektronische Steuereinheit mit beleuchtetem großflächigem Bedienfeld und Memory-Funktion. Elektronischer Hygrostat. Luftfilter. Interner 7,7 l Kondensatbehälter. Im stabilen Kunststoffgehäuse mit Laufrollen. Im Karton.

| Art.-Nr. | € |
|------------|--------|
| 132011R220 | 777,46 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Secco 80 Set. Elektrischer Luftentfeuchter/Bautrockner für gewerbliche Verwendung. Zum Trocknen von Räumen, zum Entfeuchten von Kellerräumen u. a. und zum Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Kälteaggregat mit Rotationskolbenverdichter und Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 680 W, mit automatischem Heißgas-Abtausystem, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf. Entfeuchtungsleistung ≤ 80 l/24 h, Luftmenge ≤ 850 m³/h. Elektronische Steuereinheit mit beleuchtetem 3" Display und Memory-Funktion. Elektronischer Hygrostat. Betriebsstundenzähler, Stromverbrauchszähler. Luftfilter. Im stabilen Stahlblechgehäuse auf fahrbarem Stahlrohrgestell mit großen Laufrollen. Im Karton.

| Art.-Nr. | € |
|------------|----------|
| 132010R220 | 2.169,42 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|--------|
| 11,5 l Kondensatbehälter Secco 80 zur Kondensat-ableitung innerhalb des Stahlblechgehäuses. Für REMS Secco 80. | 132100R | 53,35 |
| Abluft-Set Secco 80 , bestehend aus Abluftschlauch Ø 200 mm, 10 m lang, mit Befestigungsösen aus Metall zum Aufhängen vor Ort, mit Anschlussflansch, zum Verteilen der Abluft im Raum, zum Entfeuchten von Hohlräumen, z. B. über Zwischendecken, und zum zusätzlichen Anblasen nasser Flächen. Für REMS Secco 80. | 132104R | 318,67 |
| Kondensatbehälter mit Pumpe Secco 50 , zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken. Förderhöhe ≤ 2 m. Für REMS Secco 50. | 132129R220 | 389,25 |
| Kondensatbehälter mit Pumpe Secco 80 , zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken. Förderhöhe ≤ 2 m. Für REMS Secco 80. | 132121R220 | 389,25 |
| Betriebsstunden- und Stromverbrauchszähler , z. B. zur Meldung an den Schadenregulierer/Auftraggeber. Für REMS Secco 50 u. a. | 132132R220 | 54,81 |
| REMS Detect W , dielektrisches Feuchtemessgerät zur zerstörungsfreien Feuchtemessung in Baustoffen, z. B. Beton, Mauerwerk, Gips, Holz. In Tasche. | 132115R | 233,55 |
| REMS Orkan , elektrische Baulüfter, siehe Seite 330. | | |



Info



Info



Leistungsstarke, hocheffiziente elektrische Baulüfter zur Unterstützung von Luftentfeuchtern/Bautrocknern nach Überschwemmungen und Leitungswasserschäden. Ideal zur Be- und Entlüftung von Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen und zur Belüftung und Windkühlung von Maschinen, Festzelten, Veranstaltungshallen. Zur Unterstützung des Luftaustausches in feuchten, muffigen Kellerräumen und zur Beschleunigung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

REMS Orkan 1360

| | |
|-----------|------------------------|
| Luftmenge | 1360 m ³ /h |
| Leistung | 145 W |

REMS Orkan 2050

| | |
|--------------------|------------------------|
| Luftmenge Stufe I | 1740 m ³ /h |
| Leistung Stufe I | 355 W |
| Luftmenge Stufe II | 2050 m ³ /h |
| Leistung Stufe II | 450 W |

REMS Orkan – zur Belüftung.

Universeller Einsatz

Leistungsstarke, hocheffiziente Baulüfter zur Unterstützung von Luftentfeuchtern/Bautrocknern nach Überschwemmungen und Leitungswasserschäden. Ideal zur Be- und Entlüftung von Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen und zur Belüftung und Windkühlung von Maschinen, Festzelten, Veranstaltungshallen. Zur Unterstützung des Luftaustausches in feuchten, muffigen Kellerräumen und zur Beschleunigung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

Bauweise Orkan 1360

Axialgebläse in stabilem Kunststoffgehäuse aus rotationsgeformtem Polyethylen für lange Lebensdauer. Kompakte, handliche Konstruktion, Gewicht nur 6,8 kg, mit geräuscharmem Einphasen Kondensatormotor 230 V, 145 W, mit praktischem Tragegriff. Erzeugte Luftmenge 1360 m³/h.

Großdimensionierter Abluft- und Ansaugschlauch, Ø 200 mm, 10 m lang, z. B. zum Ansaugen von Luft aus Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen, zum Abführen angesaugter Luft oder Stäube nach draußen und zum Befüllen von z. B. Hüpfburgen, Heißluftballons, als Zubehör. Je nach Situation kann je ein Abluft- und Ansaugschlauch auf der Be- und Entlüftungsseite des Baulüfters montiert werden. Staubfangsack, Ø 200 mm, 2980 mm lang, zur Aufnahme von Grob- und Feinstäuben bis Staubklasse M, als Zubehör.

Bauweise Orkan 2050

Turbo-Radialgebläse mit 2 Luftmengenstufen, in stabilem Kunststoffgehäuse aus rotationsgeformtem Polyethylen für lange Lebensdauer. Kompakte, handliche Konstruktion, Gewicht nur 10 kg, mit geräuscharmem Einphasen Kondensatormotor 230 V, 355/450 W, mit praktischem Tragegriff. Luftausgang waagrecht, unter 45° oder senkrecht durch entsprechende Anlageflächen am Kunststoffgehäuse einstellbar. Erzeugte Luftmenge in 2 wählbaren Stufen 1740/2050 m³/h. Speziell geeignet zur Beschleunigung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich.



Lieferumfang

REMS Orkan 1360. Elektrischer Baulüfter für gewerbliche Verwendung. Zur Be- und Entlüftung von Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen und zur Belüftung und Windkühlung von Maschinen, Festzelten, Veranstaltungshallen. Zur Unterstützung des Luftaustausches in feuchten, muffigen Kellerräumen, zur Unterstützung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich und zum Befüllen von z. B. Hüpfburgen, Heißluftballons. Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 145W, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf. Luftmenge 1360 m³/h. Im stabilen Kunststoffgehäuse. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|---------------|
| | 132300R220 | 410,01 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Info

Lieferumfang

REMS Orkan 2050. Elektrischer Baulüfter für gewerbliche Verwendung. Zur Be- und Entlüftung von Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen und zur Belüftung und Windkühlung von Maschinen, Festzelten, Veranstaltungshallen. Zur Unterstützung des Luftaustausches in feuchten, muffigen Kellerräumen. Speziell auch zur Beschleunigung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 145W, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf. Luftmenge 1740/2050 m³/h. Im stabilen Kunststoffgehäuse. Im Karton.

| | Art.-Nr. | € |
|--|------------|---------------|
| | 132301R220 | 432,85 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Info

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|------------|---------------|
| Abluft- und Ansaugschlauch , Ø 200 mm, 10 m lang, zum Ansaugen von Luft aus Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen, zum Abführen angesaugter Luft oder Stäube nach draußen und zum Befüllen von z. B. Hüpfburgen, Heißluftballons. Für REMS Orkan 1360. | 132307R | 158,71 |
| Staubfangsack , Ø 200 mm, 2980 mm lang, zur Aufnahme von Grob- und Feinstäuben bis Staubklasse M. Für REMS Orkan 1360. | 132308R | 146,67 |
| Betriebsstunden- und Stromverbrauchszähler , z. B. zur Meldung an den Schadenregulierer/Auftraggeber. Für REMS Orkan u. a. | 132132R220 | 54,81 |
| REMS Detect W , dielektrisches Feuchtemessgerät zur zerstörungsfreien Feuchtemessung in Baustoffen, z. B. Beton, Mauerwerk, Gips, Holz. In Tasche. | 132115R | 233,55 |
| REMS Secco , elektrische Luftentfeuchter/Bautrockner, siehe Seite 328. | | |



Index

A

| | |
|---|------------------|
| Abschneiden..... | 73 |
| Akku-Axialpresse 13 kN mit automatischem Rücklauf..... | 246–247 |
| Akku-Axialpresse 20 kN mit automatischem Rücklauf..... | 246–247 |
| Akku-Axialpresse 30 kN..... | 244 |
| Akku-Bohrschrauber..... | 108–109 |
| Akku-Collum RG 22 V..... | 51 |
| Akku-Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen..... | 28–29 |
| Akku-LED-Baustrahler..... | 111 |
| Akku-Press 22 V ACC..... | 192–193 |
| Akku-Press 22 V Connected..... | 194–195 |
| Akku-Press E 22 V ACC..... | 190–191 |
| Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC..... | 196–197 |
| Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf..... | 147–151 |
| Akku-Radialpresse 32 kN mit Connected-Funktionalität und OLED-Display..... | 194–195 |
| Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf..... | 190–191 |
| Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige..... | 192–193 |
| Akku-Radialpresse XL 45 kN mit Zwangsablauf..... | 196–197 |
| Akku-Rohrabschneider..... | 83 |
| Akku-Rohraufweiter 20 kN mit automatischem Rücklauf..... | 254–255 |
| Akku-Rohrbieger..... | 132–133, 140–141 |
| Akku-Rohrreinigungsgesät..... | 284–285 |
| Akku Rohr-Säbelsäge..... | 66–67 |
| Akku-Rohrtrennmaschine..... | 86–87 |
| Akku-Rollnutmaschine..... | 50–51 |
| Akku-Universal-Säbelsäge..... | 60–61 |
| Amigo..... | 25 |
| Amigo 2..... | 26 |
| Amigo 2 Compact..... | 27 |
| Amigo 22 V..... | 28–29 |
| Amigo E..... | 24 |
| Anfasen..... | 73 |
| Aquila 3B..... | 105 |
| Aquila WB..... | 105 |
| Aufweiten..... | 251 |
| Aufweitköpfe P..... | 257 |
| Aufweitköpfe P-CEF..... | 257 |
| Aushalsen..... | 251 |
| Außen-/Innen-Rohrentgrater..... | 97–99 |
| Axialpressen..... | 243 |
| Ax-Press 25 22 V ACC..... | 246–247 |
| Ax-Press 25 L 22 V ACC..... | 246–247 |
| Ax-Press 30 22 V..... | 244 |
| Ax-Press HK / H..... | 245 |

B

| | |
|------------------------------------|-----|
| Be- und Entlüften..... | 327 |
| Biegen..... | 127 |
| Biegesegmente und Gleitstücke..... | 143 |
| Blitz..... | 266 |
| Bohrständer..... | 310 |

C

| | |
|----------------------|----------|
| Calc-Push..... | 116 |
| CamScope HD..... | 275 |
| CamSys..... | 276–277 |
| CamSys 2..... | 278–280 |
| Cat 22 V VE..... | 60–61 |
| Catch S..... | 104 |
| Catch W..... | 104 |
| Cat VE..... | 59 |
| Cento..... | 84–85 |
| Cento 22 V..... | 86–87 |
| CleanH..... | 119, 123 |
| CleanM..... | 123 |
| Cobra 22/32..... | 286–289 |
| Collum..... | 49 |
| Collum 22 V..... | 50–51 |
| Contact 2000..... | 265 |
| Curvo..... | 136–137 |
| Curvo 22 V..... | 140–141 |
| Curvo 50..... | 138–139 |
| Cut 110 Cu-INOX..... | 95 |
| Cut 110 P..... | 94 |
| Cu-Vlies..... | 264 |

D

| | |
|---|---------|
| Desinfizieren..... | 113 |
| Diamant-Kernbohren..... | 301 |
| Diamant-Schlitz- und -Trennen..... | 301 |
| Diamant-Schlitz- und -Trennschleifmaschine..... | 322–323 |
| Druckprüfen..... | 113 |
| DueCento..... | 88–89 |

E

| | |
|----------------------------|-----|
| Eco-Press..... | 185 |
| Eignungsbestätigungen..... | 239 |
| Einfrieren..... | 269 |

| | |
|---|------------------|
| Einhand-Axialpresse / Hand-Axialpresse..... | 245 |
| Einhand-Rohraufweiter..... | 253 |
| Einhand-Rohrbieger..... | 128–129 |
| Einhand-Rohrscheren..... | 90–92 |
| Einhand-Rohrscheren mit Ratschenvorschub..... | 93 |
| Elektrische Baulüfter..... | 330–331 |
| Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine..... | 302–305, 308–309 |
| Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine mit Mikro-Impuls-Technik..... | 316–317 |
| Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine mit Speed-Regulation..... | 306–307 |
| Elektrische Druckprüfpumpe..... | 115 |
| Elektrische Entkalkungspumpe..... | 116 |
| Elektrische Füll- und Spüleinheit..... | 124–125 |
| Elektrische Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen..... | 24–27 |
| Elektrische LED-Baustrahler..... | 110 |
| Elektrische Löt-Zange..... | 264 |
| Elektrische Radialpresse 32 kN..... | 186 |
| Elektrischer Luftentfeuchter/Bautrockner..... | 328–329 |
| Elektrische Rohrreinigungsmaschinen..... | 286–287 |
| Elektrische Rohr-Säbelsägen..... | 62–63 |
| Elektrischer Rohrabschneider..... | 82 |
| Elektrischer Rohraufweiter..... | 260–261 |
| Elektrischer Rohraushalter..... | 259, 261 |
| Elektrischer Rohrbieger..... | 136–139 |
| Elektrisches Lötgerät..... | 265 |
| Elektrisches Rohr-Einfriergerät..... | 271 |
| Elektrisches Rohrreinigungsgesät..... | 283 |
| Elektrische Universal-Säbelsäge..... | 58–59 |
| Elektrohydraulische Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf..... | 187 |
| Elektrohydraulische Radialpresse XL 32 kN mit Zwangsablauf..... | 188 |
| Elektrohydraulischer Rohraufweiter 34 kN mit automatischem Rücklauf..... | 256 |
| Elektromuffen-Schweißgerät..... | 292 |
| Elektronisches Kamera-Inspektionssystem..... | 276–279 |
| Elektronische Spüleinheit mit Verdichter..... | 117–118 |
| Elektronische Spül- und Druckprüfeinheit mit Verdichter..... | 120–122 |
| EMSG 160-2..... | 292 |
| Entfeuchten..... | 327 |
| Entgraten..... | 73 |
| E-Push 2..... | 115 |
| Eskimo..... | 270 |
| Eva..... | 22 |
| Ex-Press 22 V ACC..... | 254–255 |
| Ex-Press Cu..... | 252 |
| Ex-Press H..... | 253 |
| Ex-Press P..... | 253 |

F

| | |
|----------------------|-----|
| Fliesenbohrer..... | 320 |
| Friigo 2 F-Zero..... | 271 |
| Füllen..... | 113 |

G

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Gewindeschneiden..... | 21 |
| Gewindeschneidmaschine..... | 32–39, 42–43 |
| Gewindeschneidstoff..... | 47 |
| Gewindetabellen..... | 45 |

H

| | |
|---|---------|
| Haftungsübernahmevereinbarungen..... | 240 |
| Hand-Druckprüfpumpe..... | 114 |
| Hand-Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen..... | 22 |
| Hand-Radialpresse..... | 185 |
| Hand-Rohraufweiter..... | 252–253 |
| Hand-Rohraushalter..... | 258 |
| Hand-Rohrbieger..... | 142 |
| Hartlot ISO 17672-CuP 179..... | 267 |
| Heizelement-Muffenschweißgeräte..... | 293 |
| Heizelement-Stumpfschweißgeräte..... | 298 |
| Heizelement-Stumpfschweißmaschine..... | 294–297 |
| Helix 22 V VE..... | 108–109 |
| Herkules..... | 107 |
| Hot Dog 2..... | 264 |
| Hurrican..... | 259 |
| Hurrican H..... | 258 |
| Hydro-Swing..... | 130–131 |
| Hydro-Swing 22 V..... | 132–133 |

I

| | |
|--------------------------|----|
| Innen-Rohrentgrater..... | 97 |
|--------------------------|----|

J

| | |
|--------------|-----|
| Jumbo..... | 106 |
| Jumbo E..... | 106 |

K

| | |
|--|-----|
| Kalibrieren..... | 73 |
| Kalibrierwerkzeuge und Außen-/Innen-Rohrentgrater..... | 101 |
| Kalibrierwerkzeuge und Innen-Rohrentgrater..... | 101 |
| Kalibrierwerkzeug und Außen-/Innen-Rohrentgrater..... | 100 |

Index

| | | | |
|---------------------------------------|------------------|--|-----------|
| KaliGrat E | 100 | Reinigen..... | 113 |
| KaliGrat H | 101 | Reinigungsvlies..... | 264 |
| KaliGrat R | 101 | Rohrabschneider | 74–80 |
| Kamera-Endoskop..... | 274–275 | Rohranfasgeräte | 96 |
| Ketten-Rohrspannstock | 105 | Rohrbearbeitungsstation | 105 |
| Klappwerkbänke..... | 106 | Rohr-Einfriergerät..... | 270 |
| Konservieren | 113 | Rohrkreissägemaschine | 70 |
| Krokodil 180 SR | 322–323 | Rohrreinigungsgerät für Hand- und Elektroantrieb | 282 |
| Kunststoffrohr-Schweißen | 291 | Rohrschere mit Ratschenvorschub..... | 93 |
| L | | Rohrschlitzer..... | 80 |
| Lot Cu 3..... | 267 | Rohrspannstock..... | 105 |
| Löten | 263 | Rohrtrenngerät | 95 |
| Lot P6..... | 267 | Rohrtrennmaschine | 84–85, 88 |
| Lumen..... | 110 | Rohrtrenn- und Rohranfasgerät | 94 |
| Lumen 2800 22 V | 111 | Rohr- und Kanalinspektion..... | 273 |
| M | | Rohr- und Kanalreinigung..... | 273 |
| Macho..... | 266 | Rollnuten | 21 |
| Magnum (bis 2")..... | 34–35 | Rollnutmaschine..... | 49, 52–53 |
| Magnum (bis 3")..... | 36–37 | Rollnutvorrichtung | 48 |
| Magnum (bis 4")..... | 38–39 | ROS P | 92–93 |
| Magnum RG..... | 52–53 | ROS P 26/SW 35 S | 91 |
| Maschinenreiniger..... | 123 | ROS PEX..... | 92 |
| Materialauflagen..... | 107 | ROS P flex..... | 90 |
| Mini-Cobra..... | 282 | S | |
| Mini-Cobra S | 283 | Säbelsägen | 56 |
| Mini-Cobra S 22 V VE | 284–285 | Sägeblätter | 69 |
| Mini-Press 14 V ACC | 147 | Sägen | 55 |
| Mini-Press 22 V ACC..... | 148–149 | Sanitol | 47 |
| Mini-Press S 22 V ACC..... | 150–151 | Saug- und Druckreinigungsgerät | 282 |
| MiniScope..... | 274 | Schneidbacken..... | 30, 40 |
| Montieren | 103 | Schneidräder | 81 |
| MSG..... | 293 | Schnellwechsel-Schneidköpfe | 30 |
| Multi-Push S | 117–119 | Schnellwechsel-Schneidköpfe S | 23 |
| Multi-Push SL/SLW | 120–123 | Secco 50/80 | 328–329 |
| N | | Sinus | 142 |
| Nano..... | 82 | S-Maul-Rohrzangen..... | 104 |
| Nano 12 V..... | 83 | Solar-Push | 124–125 |
| Nass- und Trockensaugen..... | 301 | Spezial | 47 |
| Nippelfix | 46 | Speziälsägeblätter | 68 |
| Nippelspanner..... | 46 | Spülen..... | 113 |
| NoCor | 119, 123 | SSG..... | 298 |
| O | | SSM 160KS | 295 |
| Ölhydraulischer Hand-Rohrbieger | 130–131 | SSM 160RS | 294 |
| Ölhydraulischer Rohrbieger | 134–135 | SSM 250KS | 296 |
| Orkan 1360/2050..... | 330–331 | SSM 315RF | 297 |
| P | | Steckköpfe für Schneideisen / Zwischenringe / Führungsbuchsen | 31 |
| Paste Cu 3 | 267 | Strehler-Schneidbacken | 44 |
| Peroxi Color | 119, 123 | Strehler-Schneidbacken und Halter | 44 |
| Picus DP | 316–317 | Swing | 128–129 |
| Picus S1 | 302–303 | T | |
| Picus S2/3,5 | 308–309 | Tiger 22 V VE | 66–67 |
| Picus S3..... | 304–305 | Tiger pneumatic..... | 64 |
| Picus SR..... | 306–307 | Tiger /VE/SR | 62–63 |
| Pneumatische Rohr-Säbelsäge | 64 | Tornado..... | 32–33 |
| Power-Ex-Press P-CEF ACC | 256 | Trennzangen M | 241 |
| Power-Press ACC | 187 | Trennzangen Mini | 184 |
| Power-Press SE..... | 186 | Trockenbohrkronen..... | 320 |
| Power-Press XL ACC..... | 188 | Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS | 319 |
| Pressköpfe | 248–249 | Trocken- und Nasssauger..... | 324–325 |
| Pressringe..... | 152–183, 198–237 | Trocknen | 327 |
| Presszangen..... | 198–237 | Turbo Cu-INOX..... | 70 |
| Presszangen Mini..... | 152–183 | Turbo-Gaslötbrenner Propan | 266 |
| Pull 2 L / M | 324–325 | Turbo K | 71 |
| Pull-Push..... | 282 | Twist..... | 260 |
| Puma VE | 58 | Twist/Hurricane..... | 261 |
| Push..... | 114 | U | |
| Python..... | 134–135 | Unimat 75..... | 42–43 |
| R | | Universal-Diamant-Kernbohrkronen..... | 312–313 |
| Radialpressen | 145 | Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS | 314–315 |
| RAG..... | 96 | Universal-Entgrater | 97 |
| RAS Cu | 77–78 | Universal-Metallkreissägemaschine mit automatischer Kühlschmier-Einrichtung | 71 |
| RAS Cu-INOX..... | 75–76 | Universalsägeblätter | 68 |
| RAS P | 78–79 | V | |
| RAS P/SW 45/L | 80 | V-Jet H..... | 119, 123 |
| RAS St..... | 74 | V-Jet TW..... | 119, 123 |
| RAS W INOX..... | 80 | W | |
| REG 3–35..... | 97 | Wasserpumpenzangen..... | 104 |
| REG 8–35..... | 98 | Weichlotpaste aus Lotpulver Sn97Cu3 nach ISO 9453:2014 und Flussmittel 3.1.1.C, EN 29454-1:1994 | 267 |
| REG 10–42..... | 98 | Weichlot Sn97Cu3, ISO 9453:2014 | 267 |
| REG 10–54..... | 99 | | |
| REG 10–54 E | 99 | | |
| REG St ¼–2" | 97 | | |
| REG Universal..... | 97 | | |

Artikelverzeichnis

| Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite |
|----------|----|----|------------------------|----------|----|----|--------------|----------|----|----|-------------------|----------|----|----|---------------|
| 043054 | Z | | 119, 122, 125 | 114060 | Z | | 101 | 140106 | V | 15 | 47 | 150958 | Z | | 257 |
| 045159 | Z | | 119, 122 | 114061 | Z | | 101 | 140110 | V | 4 | 47 | 150960 | Z | | 257 |
| 047069 | Z | | 122 | 115000 | H | | 114 | 140113 | V | | 47 | 150961 | Z | | 257 |
| 074021 | Z | | 258 | 115001 | H | | 114 | 140115 | V | 12 | 47 | 150962 | Z | | 257 |
| 074041 | Z | | 258 | 115045 | Z | | 114-115, 122 | 140116 | V | 15 | 47 | 150963 | Z | | 257 |
| 076117 | Z | | 258 | 115110 | Z | | 114-115 | 140119 | V | 15 | 123 | 150968 | Z | | 257 |
| 079003 | Z | | 311, 313, 315, 318-319 | 115140 | Z | | 122 | 140120 | V | 15 | 137, 139, 141-142 | 151000 | E | | 259 |
| 079005 | Z | | 311, 318 | 115217 | Z | | 125 | 150000 | H | | 252 | 151002 | E | | 259 |
| 079006 | Z | | 311, 318 | 115220 | Z | | 125 | 150005 | H | | 252 | 151003 | H | | 258 |
| 079010 | Z | | 311, 318 | 115221 | Z | | 125 | 150006 | H | | 252 | 151004 | H | | 258 |
| 079012 | Z | | 311, 313, 315, 318-319 | 115311 | M | | 125 | 150007 | H | | 252 | 151005 | H | | 258 |
| 079013 | Z | | 311, 318 | 115312 | M | | 125 | 150008 | H | | 252 | 151010 | E | | 259 |
| 079018 | Z | | 311, 318 | 115314 | Z | | 125 | 150010 | H | | 252 | 151105 | Z | | 258-259, 261 |
| 079019 | Z | | 311, 318 | 115315 | Z | | 125 | 150017 | H | | 252 | 151110 | Z | | 258-259, 261 |
| 090015 | Z | | 119, 123 | 115319 | Z | | 125 | 150018 | H | | 252 | 151120 | Z | | 258-259, 261 |
| 091072 | Z | | 119, 123 | 115323 | Z | | 125 | 150019 | H | | 252 | 151125 | Z | | 258-259, 261 |
| 091073 | Z | | 119, 123 | 115324 | Z | | 125 | 150020 | H | | 252 | 151130 | Z | | 258-259, 261 |
| 110000 | Z | | 46 | 115325 | Z | | 125 | 150021 | H | | 253 | 151140 | Z | | 258-259, 261 |
| 110100 | Z | | 46 | 115326 | Z | | 125 | 150022 | H | | 253 | 151145 | Z | | 258-259, 261 |
| 110200 | Z | | 46 | 115375 | Z | | 125 | 150025 | H | | 253 | 151150 | Z | | 258-259, 261 |
| 110300 | Z | | 46 | 115500 | M | | 115 | 150026 | H | | 253 | 151155 | Z | | 258-259, 261 |
| 110400 | Z | | 46 | 115602 | Z | | 119, 123 | 150027 | H | | 253 | 151160 | Z | | 258-259, 261 |
| 110500 | Z | | 46 | 115604 | Z | | 119, 123 | 150028 | H | | 253 | 151165 | Z | | 258-259, 261 |
| 110600 | Z | | 46 | 115605 | Z | 6 | 119, 123 | 150029 | H | | 253 | 151170 | Z | | 258-259, 261 |
| 110620 | Z | | 46 | 115607 | Z | 6 | 119, 123 | 150033 | H | | 253 | 151175 | Z | | 258-259, 261 |
| 110621 | Z | | 46 | 115608 | Z | 6 | 119, 123 | 150100 | Z | | 252 | 151200 | Z | | 258-259, 261 |
| 111000 | Z | | 46 | 115609 | Z | | 119, 122 | 150105 | Z | | 252 | 151210 | Z | | 258-259, 261 |
| 111100 | Z | | 46 | 115610 | M | | 122 | 150110 | Z | | 252 | 151230 | Z | | 258-259, 261 |
| 111200 | Z | | 46 | 115611 | M | | 122 | 150120 | Z | | 252 | 151240 | Z | | 258-261 |
| 111300 | Z | | 46 | 115612 | Z | | 119, 123 | 150125 | Z | | 252 | 151402 | Z | | 258-261 |
| 111400 | Z | | 46 | 115621 | Z | | 119, 122 | 150130 | Z | | 252 | 151600 | Z | | 259-261 |
| 111500 | Z | | 46 | 115633 | Z | | 119, 122 | 150140 | Z | | 252 | 151618 | Z | | 258 |
| 111620 | Z | | 46 | 115661 | Z | | 122 | 150145 | Z | | 252 | 152106 | Z | | 266 |
| 111621 | Z | | 46 | 115667 | Z | | 122 | 150150 | Z | | 252 | 152109 | Z | | 266 |
| 111700 | Z | | 46 | 115677 | Z | | 119, 123 | 150155 | Z | | 252 | 153020 | H | | 129 |
| 111800 | Z | | 46 | 115703 | Z | | 119, 123 | 150160 | Z | | 252 | 153021 | H | | 129 |
| 111900 | Z | | 46 | 115747 | Z | | 122 | 150165 | Z | | 252 | 153022 | H | | 129 |
| 113000 | H | | 74 | 115810 | M | | 118 | 150170 | Z | | 252 | 153023 | H | | 129 |
| 113100 | H | | 74 | 115900 | M | | 116 | 150175 | Z | | 252 | 153025 | H | | 129 |
| 113200 | H | 10 | 75 | 116000 | H | | 104 | 150180 | Z | | 252 | 153026 | H | | 129 |
| 113210 | V | 10 | 76, 81, 94-95 | 116005 | H | | 104 | 150185 | Z | | 252 | 153027 | H | | 129 |
| 113213 | V | 10 | 76, 81 | 116010 | H | | 104 | 150190 | Z | | 252 | 153028 | H | | 129 |
| 113220 | V | 10 | 81 | 116015 | H | | 104 | 150195 | Z | | 252 | 153029 | H | | 129 |
| 113225 | V | 10 | 78, 81 | 116020 | H | | 104 | 150205 | Z | | 252 | 153030 | H | | 128 |
| 113230 | H | 10 | 75 | 116050 | H | | 104 | 150210 | Z | | 252 | 153100 | Z | | 129 |
| 113240 | H | 10 | 75 | 116055 | H | | 104 | 150220 | Z | | 252 | 153115 | Z | | 129, 131, 133 |
| 113241 | H | 10 | 75 | 116060 | H | | 104 | 150225 | Z | | 252 | 153125 | Z | | 129 |
| 113250 | H | 10 | 77 | 120120 | Z | | 107 | 150230 | Z | | 252 | 153140 | Z | | 129 |
| 113255 | H | 10 | 77 | 120125 | Z | | 107 | 150235 | Z | | 252 | 153155 | Z | | 129, 131, 133 |
| 113260 | H | 10 | 77 | 120130 | Z | | 107 | 150240 | Z | | 252 | 153160 | Z | | 129, 131, 133 |
| 113300 | H | 10 | 76 | 120200 | Z | | 106 | 150245 | Z | | 252 | 153170 | Z | | 129, 131, 133 |
| 113320 | H | 8 | 77 | 120240 | Z | | 106 | 150250 | Z | | 252 | 153175 | Z | | 129, 131, 133 |
| 113330 | H | 8 | 75 | 120250 | Z | | 105 | 150500 | Z | | 252 | 153180 | Z | | 129, 131, 133 |
| 113340 | H | 10 | 77 | 120270 | Z | | 105 | 150510 | Z | | 253 | 153185 | Z | | 129, 131, 133 |
| 113350 | H | 10 | 75 | 130002 | H | | 270 | 150515 | Z | | 255, 257 | 153190 | Z | | 129, 131, 133 |
| 113351 | H | 10 | 75 | 130207 | Z | | 270 | 150550 | H | | 253 | 153195 | Z | | 129, 131, 133 |
| 113360 | Z | 10 | 76, 78, 97 | 130208 | Z | | 270 | 150600 | Z | | 252-253 | 153200 | Z | | 129, 131, 133 |
| 113370 | H | | 78 | 130209 | Z | | 270 | 150806 | Z | | 257 | 153205 | Z | | 129, 131, 133 |
| 113380 | H | | 76 | 130383 | Z | | 270 | 150807 | Z | | 257 | 153210 | Z | | 129, 131, 133 |
| 113385 | H | | 76 | 130410 | Z | | 270 | 150808 | Z | | 257 | 153265 | Z | | 128-129 |
| 113400 | H | | 76 | 130415 | Z | | 270 | 150809 | Z | | 257 | 153270 | Z | | 129 |
| 113401 | H | | 76 | 130430 | Z | | 270 | 150812 | Z | | 257 | 153300 | Z | | 128 |
| 113410 | H | | 78 | 130450 | Z | | 270 | 150826 | Z | | 257 | 153303 | Z | | 128 |
| 113450 | H | | 80 | 130455 | Z | | 270 | 150828 | Z | | 257 | 153304 | Z | | 128 |
| 113461 | V | 10 | 80-81 | 130460 | Z | | 270 | 150842 | Z | | 257 | 153305 | Z | | 128 |
| 113480 | H | 10 | 80 | 130465 | Z | | 270 | 150843 | Z | | 257 | 153306 | Z | | 128 |
| 113481 | Z | | 80 | 130470 | Z | | 270 | 150845 | Z | | 257 | 153307 | Z | | 128 |
| 113500 | H | | 76 | 130475 | Z | | 270 | 150846 | Z | | 257 | 153400 | Z | | 133 |
| 113810 | H | | 98 | 130480 | Z | | 270 | 150849 | Z | | 257 | 153401 | E | | 133 |
| 113815 | Z | | 98 | 130485 | Z | | 270 | 150855 | Z | | 257 | 153410 | E | | 133 |
| 113825 | H | 10 | 98 | 130490 | Z | | 270 | 150858 | Z | | 257 | 153411 | E | | 133 |
| 113830 | H | 10 | 99 | 130495 | Z | | 270 | 150868 | Z | | 257 | 153412 | E | | 133 |
| 113835 | H | 10 | 99 | 131012 | M | | 271 | 150873 | Z | | 257 | 153413 | E | | 133 |
| 113840 | Z | | 85, 87 | 131104 | Z | | 271 | 150882 | Z | | 257 | 153414 | E | | 133 |
| 113900 | H | 10 | 97 | 131110 | Z | | 271 | 150883 | Z | | 257 | 153415 | E | | 133 |
| 113910 | H | 10 | 97 | 131116 | Z | | 271 | 150885 | Z | | 257 | 153416 | E | | 133 |
| 114000 | H | | 100 | 131156 | Z | | 271 | 150886 | Z | | 257 | 153417 | E | | 133 |
| 114001 | H | | 100 | 131157 | Z | | 271 | 150887 | Z | | 257 | 153418 | E | | 133 |
| 114030 | Z | | 100 | 131158 | Z | | 271 | 150888 | Z | | 257 | 153419 | E | | 132 |
| 114032 | Z | | 100 | 131160 | Z | | 271 | 150894 | Z | | 257 | 153450 | Z | | 131, 133 |
| 114033 | Z | | 100 | 132010 | M | | 329 | 150897 | Z | | 257 | 153455 | Z | | 133 |
| 114034 | Z | | 100 | 132011 | M | | 329 | 150912 | Z | | 257 | 153500 | Z | | 131 |
| 114035 | Z | | 100 | 132100 | Z | | 329 | 150913 | Z | | 257 | 153501 | Z | | 131, 133 |
| 114036 | Z | | 100 | 132104 | Z | | 329 | 150914 | Z | | 257 | 153510 | H | | 131 |
| 114037 | Z | | 100 | 132115 | Z | | 329, 331 | 150915 | Z | | 257 | 153520 | H | | 131 |
| 114038 | Z | | 100 | 132121 | Z | | 329 | 150916 | Z | | 257 | 153521 | H | | 131 |
| 114039 | Z | | 100 | 132129 | Z | | 329 | 150923 | Z | | 257 | 153522 | H | | 131 |
| 114040 | Z | | 100 | 132132 | Z | | 329, 331 | 150926 | Z | | 257 | 153523 | H | | 131 |
| 114041 | Z | | 100 | 132300 | M | | 331 | 150943 | Z | | 257 | 153525 | H | | 131 |
| 114042 | Z | | 100 | 132301 | M | | 331 | 150944 | Z | | 257 | 153526 | H | | 131 |
| 114043 | Z | | 100 | 132307 | Z | | 331 | 150945 | Z | | 257 | 153527 | H | | 131 |
| 114044 | Z | | 100 | 132308 | Z | | 331 | 150946 | Z | | 257 | 153528 | H | | 131 |
| 114045 | Z | | 101 | 140100 | V | 4 | 47 | 150947 | Z | | 257 | 153529 | H | | 131 |
| 114046 | Z | | 101 | 140101 | V | | 47 | 150950 | Z | | 257 | 153531 | Z | | 131, 133 |
| 114047 | Z | | 101 | 140103 | V | | 47 | 150952 | Z | | 257 | 153532 | Z | | 131, 133 |
| 114048 | Z | | 101 | 140105 | V | 12 | 47 | 150957 | Z | | 257 | 153540 | Z | | 131, 133 |

Artikelverzeichnis

| Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite |
|----------|----|----|--------------|----------|----|----|------------------------|----------|----|----|----------|----------|----|----|---------|
| 153570 | Z | | 131 | 172611 | Z | | 289 | 181050 | V | | 313 | 250320 | E | | 298 |
| 154000 | Z | | 142 | 172612 | Z | | 289 | 181055 | V | | 313 | 250341 | Z | | 298 |
| 154001 | H | | 142 | 174000 | Z | | 287 | 181059 | V | | 313 | 250342 | Z | | 298 |
| 154002 | H | | 142 | 174010 | M | | 287 | 181060 | V | | 313 | 250343 | Z | | 298 |
| 154003 | H | | 142 | 174011 | M | | 287 | 181065 | V | | 313 | 252026 | M | | 294 |
| 154004 | H | | 142 | 174012 | M | | 287 | 181070 | V | | 313 | 252046 | M | | 295 |
| 154010 | H | | 142 | 174050 | Z | | 288 | 181075 | V | | 313 | 252103 | Z | | 294–295 |
| 154160 | Z | | 142 | 174101 | Z | | 288 | 181080 | V | | 313 | 254025 | M | | 296 |
| 156000 | E | | 260 | 174150 | Z | | 288 | 181085 | V | | 313 | 254103 | Z | | 296 |
| 156002 | E | | 260 | 174154 | Z | | 288 | 181090 | V | | 313 | 255020 | M | | 297 |
| 156004 | E | | 260 | 174200 | Z | | 288 | 181095 | V | | 313 | 255103 | Z | | 297 |
| 156010 | E | | 261 | 174201 | Z | | 288 | 181410 | V | | 315 | 256020 | E | | 293 |
| 156012 | E | | 261 | 174203 | Z | | 288 | 181415 | V | | 315 | 256213 | E | | 293 |
| 156014 | E | | 261 | 174205 | Z | | 288 | 181420 | V | | 315 | 256220 | E | | 293 |
| 156150 | Z | | 260–261 | 174210 | Z | | 288 | 181425 | V | | 315 | 256233 | E | | 293 |
| 156200 | Z | | 260–261 | 174250 | Z | | 289 | 181430 | V | | 315 | 256240 | E | | 293 |
| 156225 | Z | | 260–261 | 174265 | Z | | 289 | 181435 | V | | 315 | 256242 | Z | | 293 |
| 156250 | Z | | 260–261 | 174270 | Z | | 289 | 181440 | V | | 315 | 256320 | E | | 293 |
| 156300 | Z | | 260–261 | 174275 | Z | | 289 | 181445 | V | | 315 | 256342 | Z | | 293 |
| 156350 | Z | | 260–261 | 174282 | Z | | 289 | 181450 | V | | 315 | 256400 | Z | | 293 |
| 156375 | Z | | 260–261 | 174291 | Z | | 289 | 181455 | V | | 315 | 256410 | Z | | 293 |
| 156400 | Z | | 260–261 | 174293 | Z | | 289 | 181459 | V | | 315 | 256420 | Z | | 293 |
| 156425 | Z | | 260–261 | 174295 | Z | | 289 | 181460 | V | | 315 | 256430 | Z | | 293 |
| 156450 | Z | | 260–261 | 174296 | Z | | 289 | 181465 | V | | 315 | 256440 | Z | | 293 |
| 156475 | Z | | 260–261 | 174305 | Z | | 289 | 181470 | V | | 315 | 256450 | Z | | 293 |
| 160010 | H | | 266 | 174306 | Z | | 289 | 181475 | V | | 315 | 256460 | Z | | 293 |
| 160200 | V | 10 | 267 | 174310 | Z | | 289 | 181480 | V | | 315 | 256470 | Z | | 293 |
| 160210 | V | 10 | 267 | 174311 | Z | | 289 | 181500 | V | | 319 | 256480 | Z | | 293 |
| 160220 | V | 10 | 267 | 174340 | Z | | 289 | 181502 | V | | 319 | 256490 | Z | | 293 |
| 160300 | V | 25 | 264 | 174341 | Z | | 289 | 181504 | V | | 319 | 256500 | Z | | 293 |
| 161010 | H | | 266 | 175000 | Z | | 277 | 181506 | V | | 319 | 256510 | Z | | 293 |
| 163020 | E | | 264 | 175007 | M | | 277 | 181508 | V | | 319 | 256520 | Z | | 293 |
| 163350 | Z | | 264 | 175008 | M | | 277 | 181510 | V | | 319 | 256530 | Z | | 293 |
| 164011 | E | | 265 | 175010 | M | | 277 | 181512 | V | | 319 | 261002 | E | | 292 |
| 164050 | E | | 265 | 175011 | Z | | 277 | 181514 | V | | 319 | 290000 | H | | 79 |
| 164110 | Z | | 265 | 175018 | Z | | 277 | 181516 | V | | 319 | 290001 | H | 10 | 78 |
| 164111 | Z | | 265 | 175026 | Z | | 277, 280 | 181518 | V | | 319 | 290002 | H | 10 | 78 |
| 164115 | Z | | 265 | 175057 | Z | | 277, 280 | 181520 | V | | 319 | 290016 | V | 10 | 79, 81 |
| 164250 | Z | | 265 | 175058 | Z | | 277, 280 | 181522 | V | | 319 | 290023 | V | 10 | 79, 81 |
| 170010 | H | | 282 | 175123 | Z | | 277, 280 | 181524 | V | | 319 | 290050 | H | | 79 |
| 170011 | Z | | 288 | 175210 | Z | | 111 | 181526 | V | | 319 | 290100 | H | | 79 |
| 170012 | Z | | 288 | 175211 | Z | | 111 | 181528 | V | | 319 | 290116 | V | 10 | 79, 81 |
| 170022 | E | | 283 | 175220 | Z | | 110 | 181530 | V | | 319 | 290200 | H | | 79 |
| 170023 | E | | 283 | 175221 | Z | | 110 | 181532 | V | | 319 | 290216 | V | 10 | 79, 81 |
| 170025 | E | | 285 | 175222 | Z | | 110 | 181700 | V | | 320 | 290300 | H | | 79 |
| 170027 | E | | 285 | 175230 | Z | | 110–111 | 181710 | V | | 320 | 290316 | V | 5 | 79, 81 |
| 170118 | Z | | 282, 285 | 175300 | Z | | 280 | 181711 | V | | 320 | 290400 | H | | 94 |
| 170200 | Z | | 282, 288 | 175301 | M | | 279 | 181712 | V | | 320 | 290410 | H | | 95 |
| 170201 | Z | | 282–283, 285 | 175302 | M | | 279 | 181713 | V | | 320 | 290411 | H | | 95 |
| 170205 | Z | | 282–283, 285 | 175303 | M | | 279 | 181714 | V | | 320 | 290412 | H | | 95 |
| 170300 | H | | 282 | 175304 | M | | 279 | 181715 | V | | 320 | 290420 | Z | | 94 |
| 171150 | Z | | 288 | 175305 | Z | | 277, 280 | 182006 | Z | | 311 | 290421 | Z | | 94 |
| 171151 | Z | | 288 | 175306 | Z | | 277, 280 | 182010 | Z | | 311, 318 | 290422 | Z | | 94 |
| 171200 | Z | | 288 | 175307 | Z | | 280 | 182050 | Z | | 311, 318 | 290423 | Z | | 94 |
| 171201 | Z | | 288 | 175308 | Z | | 280 | 183000 | Z | | 307 | 290424 | Z | | 94 |
| 171205 | Z | | 288 | 175312 | Z | | 280 | 183010 | E | | 307 | 290425 | Z | | 94 |
| 171210 | Z | | 288 | 175323 | Z | | 280 | 183022 | E | | 307 | 290426 | Z | | 94 |
| 171250 | Z | | 289 | 175330 | Z | | 280 | 183023 | E | | 307 | 290427 | Z | | 94 |
| 171265 | Z | | 289 | 175339 | Z | | 280 | 183600 | Z | | 310, 318 | 290430 | Z | | 94 |
| 171270 | Z | | 289 | 175343 | Z | | 280 | 183603 | Z | | 311, 318 | 290431 | Z | | 94 |
| 171275 | Z | | 289 | 175400 | E | | 275 | 183604 | Z | | 311, 318 | 290432 | Z | | 94 |
| 171280 | Z | | 289 | 175401 | E | 6 | 274 | 183605 | Z | | 311, 318 | 290433 | Z | | 94–95 |
| 171290 | Z | | 289 | 175440 | Z | | 275 | 183606 | Z | | 311, 325 | 290437 | Z | | 94 |
| 171291 | Z | | 289 | 180000 | Z | | 303 | 183607 | Z | | 311, 318 | 290440 | Z | | 94–95 |
| 171305 | Z | | 289 | 180001 | Z | | 305 | 183632 | Z | | 307, 310 | 290444 | Z | | 94 |
| 171306 | Z | | 289 | 180003 | Z | | 317 | 183670 | Z | | 311, 318 | 290445 | Z | | 94 |
| 171340 | Z | | 289 | 180010 | E | | 303 | 183675 | Z | | 311 | 290446 | Z | | 94 |
| 171341 | Z | | 289 | 180011 | E | | 305 | 183700 | Z | | 310, 318 | 290447 | Z | | 94 |
| 172000 | Z | | 287 | 180012 | E | | 309 | 185001 | Z | | 323 | 290448 | Z | | 94 |
| 172010 | M | | 287 | 180015 | Z | | 311, 313, 315, 318–319 | 185011 | E | | 323 | 290449 | Z | | 94 |
| 172011 | M | | 287 | 180016 | E | | 317 | 185024 | Z | | 323 | 290500 | H | | 79 |
| 172012 | M | | 287 | 180028 | E | | 305 | 185026 | V | | 323 | 291000 | H | | 93 |
| 172050 | Z | | 288 | 180029 | E | | 305 | 185027 | V | | 323 | 291010 | H | | 93 |
| 172051 | Z | | 288 | 180030 | E | | 309 | 185058 | Z | | 283, 323 | 291023 | Z | | 93 |
| 172150 | Z | | 288 | 180032 | E | | 303 | 185511 | Z | | 325 | 291036 | Z | | 93 |
| 172151 | Z | | 288 | 180033 | E | | 317 | 185512 | Z | | 325 | 291037 | Z | | 93 |
| 172154 | Z | | 288 | 180035 | E | | 317 | 185513 | Z | | 325 | 291101 | H | | 93 |
| 172200 | Z | | 288 | 180036 | E | | 317 | 185515 | Z | | 325 | 291112 | Z | | 93 |
| 172201 | Z | | 288 | 180052 | Z | | 313, 315 | 185600 | M | | 325 | 291200 | H | | 93 |
| 172203 | Z | | 288 | 180053 | Z | | 313, 315 | 185601 | M | | 325 | 291201 | Z | | 93 |
| 172205 | Z | | 288 | 180054 | Z | | 313, 315 | 185603 | M | | 325 | 291220 | H | | 93 |
| 172210 | Z | | 288 | 180056 | Z | | 313, 315 | 185604 | M | | 325 | 291221 | Z | | 93 |
| 172250 | Z | | 289 | 180057 | Z | | 313, 315 | 185654 | Z | | 325 | 291240 | H | 8 | 92 |
| 172265 | Z | | 289 | 180140 | Z | | 311 | 190051 | Z | | 109 | 291241 | Z | | 92 |
| 172270 | Z | | 289 | 180145 | Z | | 318 | 190053 | Z | | 109 | 291242 | H | 8 | 91 |
| 172275 | Z | | 289 | 180155 | Z | | 311, 313, 315, 318–319 | 190100 | Z | | 109 | 291243 | Z | | 91 |
| 172280 | Z | | 289 | 180160 | Z | | 311, 325 | 190110 | E | | 109 | 291244 | Z | | 91 |
| 172281 | Z | | 289 | 180600 | Z | | 303, 305, 307, 317 | 250020 | E | | 298 | 291250 | H | | 93 |
| 172290 | Z | | 289 | 181010 | V | | 313 | 250041 | Z | | 298 | 291251 | Z | | 93 |
| 172291 | Z | | 289 | 181015 | V | | 313 | 250042 | Z | | 298 | 291270 | H | | 93 |
| 172293 | Z | | 289 | 181020 | V | | 313 | 250120 | E | | 298 | 291271 | Z | | 93 |
| 172305 | Z | | 289 | 181025 | V | | 313 | 250142 | Z | | 298 | 291290 | H | | 93 |
| 172310 | Z | | 289 | 181030 | V | | 313 | 250143 | Z | | 298 | 291400 | H | 10 | 90 |
| 172340 | Z | | 289 | 181035 | V | | 313 | 250220 | E | | 298 | 291401 | Z | | 90 |
| 172341 | Z | | 289 | 181040 | V | | 313 | 250242 | Z | | 298 | 291410 | H | 10 | 90 |
| 172610 | Z | | 289 | 181045 | V | | 313 | 250243 | Z | | 298 | 291411 | Z | | 90 |

Artikelverzeichnis

| Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite |
|----------|----|----|------------------------|----------|----|----|--------------------|----------|----|----|--------------|----------|----|----|--|
| 291420 | H | 8 | 92 | 342080 | S | | 35, 37, 39 | 521120 | Z | | 30 | 561002 | V | | 68 |
| 291421 | Z | | 92 | 344100 | Z | | 33, 35, 37, 39, 53 | 521122 | S | | 30 | 561003 | V | | 68 |
| 291430 | H | 8 | 90 | 344105 | Z | | 33, 35, 37, 39, 53 | 521130 | Z | | 30 | 561004 | V | | 68 |
| 291431 | Z | | 90 | 344150 | Z | | 33, 35, 37, 39, 53 | 521132 | S | | 30 | 561005 | V | | 68 |
| 292011 | Z | | 96 | 347000 | M | | 33, 35, 37, 39, 48 | 521140 | Z | | 30 | 561006 | V | | 68 |
| 292110 | H | | 96 | 347001 | M | | 48 | 521142 | S | | 30 | 561007 | V | | 68 |
| 292210 | H | | 96 | 347005 | M | | 51 | 521150 | Z | | 30 | 561008 | V | | 68 |
| 340100 | Z | | 37, 39 | 347006 | M | | 49 | 521152 | S | | 30 | 561101 | V | | 69 |
| 340110 | Z | | 53 | 347007 | Z | | 48 | 521160 | Z | | 30 | 561102 | V | | 69 |
| 340200 | M | | 33 | 347008 | M | | 49 | 521162 | S | | 30 | 561103 | V | | 69 |
| 340201 | M | | 33 | 347009 | M | | 49 | 521170 | Z | | 30 | 561104 | V | | 69 |
| 340202 | M | | 33 | 347010 | Z | | 49 | 521172 | S | | 30 | 561105 | V | | 69 |
| 340206 | M | | 33 | 347030 | Z | | 48 | 521180 | Z | | 30 | 561106 | V | | 69 |
| 340207 | M | | 33 | 347034 | Z | | 48 | 521182 | S | | 30 | 561107 | V | | 69 |
| 340208 | M | | 33 | 347035 | Z | | 48 | 521200 | Z | | 30 | 561108 | V | | 69 |
| 340220 | M | | 35 | 347040 | Z | | 48 | 521202 | S | | 30 | 561109 | V | | 69 |
| 340221 | M | | 35 | 347046 | Z | | 48 | 521210 | Z | | 30 | 561110 | V | | 69 |
| 340222 | M | | 35 | 347047 | Z | | 48 | 521212 | S | | 30 | 561111 | V | | 69 |
| 340226 | M | | 35 | 347053 | Z | | 48 | 521220 | Z | | 30 | 561112 | V | | 69 |
| 340227 | M | | 35 | 380303 | M | | 37 | 521222 | S | | 30 | 561113 | V | | 69 |
| 340228 | M | | 35 | 380304 | M | | 37 | 521230 | Z | | 30 | 561114 | V | | 69 |
| 340230 | M | | 53 | 380305 | M | | 37 | 521232 | S | | 30 | 561115 | V | | 69 |
| 340231 | M | | 53 | 380306 | M | | 37 | 521240 | Z | | 30 | 561116 | V | | 69 |
| 340232 | M | | 53 | 380307 | M | | 37 | 521242 | S | | 30 | 561117 | V | | 69 |
| 341000 | Z | | 33, 35, 37, 39 | 380308 | M | | 37 | 521250 | Z | | 30 | 561118 | V | | 69 |
| 341401 | S | | 40 | 380309 | M | | 37 | 521252 | S | | 30 | 561119 | V | | 69 |
| 341402 | S | | 40 | 380310 | M | | 37 | 521260 | Z | | 30 | 561120 | V | | 69 |
| 341403 | S | | 40 | 380311 | M | | 37 | 521262 | S | | 30 | 561121 | V | | 69 |
| 341404 | S | | 40 | 380312 | M | | 37 | 521270 | Z | | 30 | 561122 | V | | 69 |
| 341406 | S | | 40 | 380313 | M | | 37 | 521272 | S | | 30 | 561123 | V | | 69 |
| 341407 | S | | 40 | 380314 | M | | 37 | 521280 | Z | | 30 | 561124 | V | | 69 |
| 341408 | S | | 40 | 380426 | M | | 39 | 521282 | S | | 30 | 561125 | V | | 69 |
| 341409 | S | | 40 | 380427 | M | | 39 | 521300 | Z | | 30 | 561126 | V | | 69 |
| 341411 | S | | 40 | 380428 | M | | 39 | 521302 | S | | 30 | 563000 | Z | | 63-64, 67 |
| 341412 | S | | 40 | 380429 | M | | 39 | 521310 | Z | | 30 | 563008 | Z | | 63-64 |
| 341413 | S | | 40 | 380430 | M | | 39 | 521312 | S | | 30 | 563100 | Z | | 63-64 |
| 341414 | S | | 40 | 380431 | M | | 39 | 521320 | Z | | 30 | 563200 | Z | | 63-64 |
| 341416 | S | | 40 | 380441 | M | | 39 | 521322 | S | | 30 | 563203 | Z | | 63-64 |
| 341417 | S | | 40 | 380442 | M | | 39 | 521330 | Z | | 30 | 565051 | Z | | 71 |
| 341418 | S | | 40 | 380443 | M | | 39 | 521332 | S | | 30 | 566030 | Z | | 29, 61, 67, 141 |
| 341419 | S | | 40 | 380444 | M | | 39 | 521340 | Z | | 30 | 566051 | Z | | 58-59, 63-64 |
| 341426 | S | | 40 | 380445 | M | | 39 | 521342 | S | | 30 | 570100 | Z | | 200-201, 207-209, 212-213, 217, 220, 229-231, 234 |
| 341427 | S | | 40 | 380446 | M | | 39 | 521350 | Z | | 30 | 570107 | Z | | 200-201, 207-208, 210, 212, 221, 229-231, 235-236 |
| 341428 | S | | 40 | 380447 | M | | 39 | 521352 | S | | 30 | 570110 | Z | | 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237 |
| 341429 | S | | 40 | 380448 | M | | 39 | 521355 | S | | 30 | 570112 | Z | | 200, 207-208, 210, 230 |
| 341430 | S | | 40 | 381000 | Z | | 37, 39 | 522000 | Z | | 22-27, 29 | 570115 | Z | | 200-201, 206-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237 |
| 341431 | S | | 40 | 381050 | Z | | 37 | 522051 | Z | | 23 | 570117 | Z | | 200, 207-208, 210, 230 |
| 341432 | S | | 40 | 381401 | S | | 40 | 526050 | Z | | 22 | 570120 | Z | | 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237 |
| 341433 | S | | 40 | 381405 | S | | 40 | 526052 | Z | | 23 | 570125 | Z | | 200-201, 206-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237 |
| 341434 | S | | 40 | 381410 | S | | 40 | 530000 | Z | | 25 | 570130 | Z | | 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237 |
| 341435 | S | | 40 | 381415 | S | | 40 | 530003 | Z | | 24 | 570132 | Z | | 200, 230, 235 |
| 341436 | S | | 40 | 381415 | S | | 40 | 530004 | Z | | 29, 51 | 570135 | Z | | 200-201, 206-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237 |
| 341437 | S | | 40 | 381430 | S | | 40 | 530013 | E | | 24 | 570137 | Z | | 200, 230, 235 |
| 341438 | S | | 40 | 381431 | S | | 40 | 530014 | E | | 24 | 570140 | Z | | 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237 |
| 341439 | S | | 40 | 381432 | S | | 40 | 530015 | E | | 29 | 570145 | Z | | 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237 |
| 341440 | S | | 40 | 381433 | S | | 40 | 530016 | E | | 29 | 570150 | Z | | 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237 |
| 341441 | S | | 40 | 381622 | V | | 5, 37, 39, 74, 81 | 530020 | E | | 25 | 570155 | Z | | 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237 |
| 341442 | S | | 40 | 520003 | H | | 22 | 530022 | E | | 25 | 570160 | Z | | 200, 203, 206, 209, 213, 215-216, 220, 231, 234, 237 |
| 341443 | S | | 40 | 520004 | H | | 22 | 530023 | E | | 25 | 570165 | Z | | 200-201, 207-208, 210-212, 214, 219, 221-224, 228-231, 235-237 |
| 341444 | S | | 40 | 520008 | H | | 22 | 533000 | Z | | 24-25 | 570170 | Z | | 200, 203, 206, 209, 213, 215-216, 220, 231, 234, 237 |
| 341444 | S | | 40 | 520009 | H | | 22 | 536000 | Z | | 24-25 | 570175 | Z | | 200-201, 207-208, 210-212, 214, 219, 221-224, 228-231, 235-237 |
| 341445 | S | | 40 | 520010 | H | | 22 | 540000 | Z | | 26 | 570280 | Z | | 186-187 |
| 341446 | S | | 40 | 520013 | H | | 22 | 540001 | Z | | 27 | 570290 | Z | | 238 |
| 341466 | S | | 40 | 520014 | H | | 22 | 540020 | E | | 26 | 570295 | Z | | 238, 241 |
| 341467 | S | | 40 | 520015 | H | | 22 | 540022 | E | | 26 | 570300 | Z | | 201, 204-205, 213, 233 |
| 341468 | S | | 40 | 520016 | H | | 22 | 540023 | E | | 27 | 570310 | Z | | 204-206, 210, 216, 219, 222, 226-227, 232, 234 |
| 341469 | S | | 40 | 520017 | H | | 22 | 540024 | E | | 27 | | | | |
| 341470 | S | | 40 | 520025 | Z | | 23 | 540025 | E | | 27 | | | | |
| 341471 | S | | 40 | 520026 | Z | | 23 | 541401 | Z | | 31 | | | | |
| 341472 | S | | 40 | 520056 | Z | | 23 | 541404 | Z | | 31 | | | | |
| 341473 | S | | 40 | 521000 | Z | | 30 | 541406 | Z | | 31 | | | | |
| 341474 | S | | 40 | 521002 | S | | 30 | 541410 | Z | | 31 | | | | |
| 341475 | S | | 40 | 521010 | Z | | 30 | 541413 | Z | | 31 | | | | |
| 341476 | S | | 40 | 521012 | S | | 30 | 541414 | Z | | 31 | | | | |
| 341477 | S | | 40 | 521020 | Z | | 30 | 541415 | Z | | 31 | | | | |
| 341478 | S | | 40 | 521022 | S | | 30 | 541416 | Z | | 31 | | | | |
| 341479 | S | | 40 | 521026 | Z | | 23 | 543000 | Z | | 26 | | | | |
| 341480 | S | | 40 | 521030 | Z | | 30 | 543010 | Z | | 27, 29 | | | | |
| 341481 | S | | 40 | 521032 | S | | 30 | 543100 | Z | | 24-26, 63-64 | | | | |
| 341482 | S | | 40 | 521036 | Z | | 23 | 546000 | Z | | 26-27 | | | | |
| 341483 | S | | 40 | 521040 | Z | | 30 | 560000 | Z | | 63 | | | | |
| 341484 | S | | 40 | 521042 | S | | 30 | 560001 | Z | | 63 | | | | |
| 341485 | S | | 40 | 521046 | Z | | 23 | 560002 | Z | | 64 | | | | |
| 341486 | S | | 40 | 521050 | Z | | 30 | 560003 | Z | | 58 | | | | |
| 341487 | S | | 40 | 521052 | S | | 30 | 560004 | Z | | 59 | | | | |
| 341488 | S | | 40 | 521056 | Z | | 23 | 560008 | Z | | 63 | | | | |
| 341489 | S | | 40 | 521060 | Z | | 30 | 560010 | E | | 61 | | | | |
| 341490 | S | | 40 | 521062 | S | | 30 | 560011 | Z | | 67 | | | | |
| 341491 | S | | 40 | 521066 | Z | | 23 | 560020 | E | | 63 | | | | |
| 341493 | S | | 40 | 521070 | Z | | 30 | 560022 | E | | 64 | | | | |
| 341494 | S | | 40 | 521072 | S | | 30 | 560023 | E | | 58 | | | | |
| 341495 | S | | 40 | 521080 | Z | | 30 | 560026 | E | | 63 | | | | |
| 341496 | S | | 40 | 521082 | S | | 30 | 560027 | E | | 63 | | | | |
| 341497 | S | | 40 | 521100 | Z | | 30 | 560040 | E | | 59 | | | | |
| 341498 | S | | 40 | 521102 | S | | 30 | 560052 | E | | 61 | | | | |
| 341499 | S | | 40 | 521110 | Z | | 30 | 560053 | E | | 67 | | | | |
| 341614 | V | 10 | 33, 35, 37, 39, 74, 81 | 521112 | S | | 30 | 561001 | V | | 68 | | | | |

Artikelverzeichnis

| Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite | | | | |
|----------|----|----|---|----------|----|----|--|----------|----|----|---|----------|----|----|--|--------|---|--|--|
| 573325 | Z | | 249 | 574754 | Z | | 154, 177-178, 181, 200, 210, 230, 235 | 576015 | E | | 195 | 578402 | Z | | 169 | | | | |
| 573330 | Z | | 249 | 574756 | Z | | 154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237 | 576016 | E | | 191 | 578404 | Z | | 154-159, 161-162, 165-166, 168-169, 171-172, 174-175, 179-180 | | | | |
| 573335 | Z | | 249 | | | | | 577000 | Z | | 187 | 578406 | Z | | 154-159, 161-169, 171-172, 174-176, 178-180, 182-183 | | | | |
| 573360 | Z | | 249 | | | | | 577010 | E | | 187 | 578408 | Z | | 154, 156-159, 161, 165-169, 171-172, 179-180, 182 | | | | |
| 573364 | Z | | 249 | | | | | 577013 | E | | 187 | 578410 | Z | | 155-169, 171-172, 174-176, 178-180, 182 | | | | |
| 573367 | Z | | 249 | | | | | 578001 | Z | | 147 | 578412 | Z | | 154-159, 161-169, 171-172, 174-176, 178-180, 182-183 | | | | |
| 573370 | Z | | 249 | 574758 | Z | | 154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237 | 578002 | Z | | 149 | 578420 | Z | | 172 | | | | |
| 573400 | Z | | 249 | | | | | 578003 | Z | | 151 | 578426 | Z | | 172 | | | | |
| 573402 | Z | | 249 | | | | | 578010 | E | | 149 | 578430 | Z | | 172 | | | | |
| 573404 | Z | | 249 | | | | | 578012 | E | | 147 | 578432 | Z | | 172 | | | | |
| 573406 | Z | | 249 | | | | | 578013 | E | | 147 | 578434 | Z | | 175 | | | | |
| 573430 | Z | | 244 | 574760 | Z | | 154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237 | 578014 | E | | 149 | 578436 | Z | | 175 | | | | |
| 573432 | Z | | 244 | | | | | 578015 | E | | 151 | 578438 | Z | | 175 | | | | |
| 573434 | Z | | 244 | | | | | 578016 | E | | 151 | 578440 | Z | | 175 | | | | |
| 573436 | Z | | 244 | | | | | 578290 | Z | | 147, 149, 151, 247, 255 | 578442 | Z | | 175 | | | | |
| 573438 | Z | | 244 | | | | | 578295 | Z | | 183-184 | 578444 | Z | | 165 | | | | |
| 573616 | Z | | 249 | 574762 | Z | | 154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237 | 578299 | Z | | 147, 149, 151 | 578446 | Z | | 165 | | | | |
| 573624 | Z | | 249 | | | | | 578310 | Z | | 154-155, 160, 162, 164-165, 168, 170, 177-178, 181 | 578448 | Z | | 165 | | | | |
| 573628 | Z | | 249 | | | | | 578312 | Z | | 154-157, 159-170, 172-179, 181-182 | 578450 | Z | | 165 | | | | |
| 573630 | Z | | 249 | | | | | | | | | 578314 | Z | | 154-157, 159-170, 172-179, 181-182 | 578452 | Z | | 165 |
| 573632 | Z | | 249 | | | | | | | | | 578316 | Z | | 154-157, 159-170, 172-179, 181-182 | 578454 | Z | | 175 |
| 573634 | Z | | 249 | 574764 | Z | | 182 | 578318 | Z | | 154-157, 159-170, 172-179, 181-182 | 578456 | Z | | 156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183 | | | | |
| 573636 | Z | | 249 | | | | | 574766 | Z | | 182 | 578324 | Z | | 154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182 | | | | |
| 573638 | Z | | 249 | | | | | 574768 | Z | | 182 | 578326 | Z | | 154, 160, 162, 177-178 | | | | |
| 573640 | Z | | 249 | 574770 | Z | | 182 | 578328 | Z | | 154-155, 159-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182 | | | | | | | | |
| 573642 | Z | | 249 | 574772 | Z | | 164, 166-168, 213, 215-216, 218 | 578330 | Z | | 154, 160, 162, 177-178 | 578458 | Z | | 159, 161, 168, 172, 174 | | | | |
| 573644 | Z | | 249 | | | | | 574774 | Z | | 168, 218, 234 | 578332 | Z | | 154-155, 159-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182 | | | | |
| 573646 | Z | | 249 | | | | | 574776 | Z | | 164, 167-168, 183, 213, 216, 218, 237 | 578334 | Z | | 154-155, 159-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182 | | | | |
| 573647 | Z | | 248 | 574778 | Z | | 154, 158, 161-162, 164, 166-171, 174-175, 179, 183, 200, 209-210, 213, 215-216, 218, 220, 222, 225-226, 228, 232-233 | 578336 | Z | | 154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182 | 578460 | Z | | 156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183 | | | | |
| 573648 | Z | | 248 | | | | | 574779 | Z | | 168, 218, 237 | 578338 | Z | | 154, 177-178, 181 | | | | |
| 573649 | Z | | 248 | | | | | 574780 | Z | | 161, 164, 168, 209, 213, 218 | 578340 | Z | | 154, 177-178, 181 | 578462 | Z | | 156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183 |
| 573652 | Z | | 249 | 574782 | Z | | 154-159, 161-176, 178-183, 200-206, 208-228, 231-234, 236-237 | | | | | 578342 | Z | | 164, 166-168, 173 | | | | |
| 574000 | H | | 185 | 574784 | Z | | 161-162, 164, 167-169, 174, 183, 209-210, 213, 216, 218, 220, 225-226, 237 | | | | | 578344 | Z | | 158, 168, 181 | 578464 | Z | | 156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183 |
| 574300 | H | | 245 | | | | | | | | | 574786 | Z | | 155-159, 161-162, 164-166, 168-169, 171-175, 179-180, 183, 202, 204-206, 209-210, 213-214, 216, 218, 220, 222-226, 228, 232-233, 237 | 578346 | Z | | 164, 167-168, 183 |
| 574302 | H | | 245 | | | | | | | | | 574788 | Z | | 154-159, 161-176, 178-183, 200-206, 208-228, 231-234, 236-237 | 578348 | Z | | 154, 158, 161-162, 164, 166-171, 174-175, 178-180, 182-183 |
| 574352 | Z | | 245 | 574790 | Z | | 168, 218 | 578350 | Z | | 161, 164, 168, 173 | | | | | | | | |
| 574430 | Z | | 185 | 574792 | Z | | 154, 156, 158, 161-162, 164-172, 178-180, 182, 200-202, 206, 209-210, 213-216, 218-224, 232-233, 236 | 578352 | Z | | 154-159, 161-176, 178-183 | | | | | | | | |
| 574436 | Z | | 82-83, 185 | 574794 | Z | | 154-176, 178-183, 201-220, 222-228, 231-234, 236-237 | 578354 | Z | | 161-162, 164, 167-169, 174, 178, 183 | | | | | 578468 | Z | | 155-158, 161, 163, 165, 167-169, 172, 174-176, 180, 182 |
| 574437 | Z | | 245 | | | | | 574796 | Z | | 168, 218 | | | | | 578356 | Z | | 155-159, 161-162, 164-169, 171-175, 178-180, 183 |
| 574516 | Z | | 183, 238 | | | | | 574798 | Z | | 154-159, 161-176, 178-183, 200-206, 208-228, 231-234, 236-237 | 578358 | Z | | 154-159, 161-176, 178-183 | | | | |
| 574700 | Z | | 147, 149, 151, 183 | | | | | 574800 | Z | | 154, 160, 162, 200, 207-208, 210 | 578360 | Z | | 154, 156, 158-159, 161-162, 164-172, 175, 178-180, 182 | 578470 | Z | | 157-158, 161, 165, 168, 172, 174-175 |
| 574702 | Z | | 185, 238 | | | | | | | | | 574802 | Z | | 154, 160, 162, 200, 207-208 | 578362 | Z | | 154-176, 178-183 |
| 574704 | Z | | 183, 238 | 574804 | Z | | 163, 173, 182, 211, 225 | | | | | 578364 | Z | | 154-159, 161-176, 178-183 | | | | |
| 574728 | Z | | 156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237 | 574806 | Z | | 163, 173, 182, 211, 225 | | | | | 578372 | Z | | 154, 158, 162, 164, 166, 170-172, 174-175 | | | | |
| 574730 | Z | | 156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237 | 574808 | Z | | 163, 173, 182, 211, 225 | | | | | 578374 | Z | | 154-162, 164-166, 168, 170-172, 174-175, 179-180 | | | | |
| 574732 | Z | | 156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237 | 574850 | Z | | 168, 217 | 578378 | Z | | 154-176, 178-183 | | | | | | | | |
| 574734 | Z | | 156, 159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 237 | 574852 | Z | | 168, 217 | 578380 | Z | | 154, 156-157, 159-175, 178-183 | | | | | | | | |
| 574736 | Z | | 154-155, 160, 162, 164-165, 168, 170, 177-178, 181, 200-201, 207-209, 212-213, 217, 220, 229-231, 234 | 574854 | Z | | 168, 217 | 578382 | Z | | 154-176, 178-183 | | | | | | | | |
| 574738 | Z | | 154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237 | 574856 | Z | | 182 | 578386 | Z | | 154-155, 157-158, 161-163, 165-172, 174-176, 178-182 | | | | | | | | |
| 574740 | Z | | 154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237 | 575010 | Z | | 255 | 578390 | Z | | 154-157, 159-170, 172-179, 181-182 | | | | | | | | |
| 574742 | Z | | 154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237 | 575017 | E | | 256 | 578392 | Z | | 155-158, 161, 163, 166-170, 172, 175-176, 179-181 | | | | | | | | |
| 574744 | Z | | 154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237 | 575020 | E | | 255 | 578394 | Z | | 171 | | | | | | | | |
| 574746 | Z | | 154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237 | 575021 | E | | 255 | 578396 | Z | | 154, 157-158, 164, 180 | | | | | | | | |
| 574748 | Z | | 154-155, 160-164, 170-171, 177-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210, 212, 221, 229-231, 235-236 | 575022 | E | | 255 | 578398 | Z | | 157-158, 162, 166, 169, 171, 174-175, 179-180 | | | | | | | | |
| 574750 | Z | | 154, 177-178, 181, 200, 230, 235 | 575100 | Z | | 256 | 578400 | Z | | 154-159, 161-169, 171-172, 174-176, 178-180, 182-183 | | | | | | | | |
| 574752 | Z | | 154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237 | 575252 | Z | | 255 | | | | | | | | | | | | |


Artikelverzeichnis

| Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite | Art.-Nr. | RG | VE | Seite |
|----------|----|----|--|----------|----|----|-------------------|----------|----|----|---------------|----------|----|----|-----------------------|
| 578570 | Z | | 158, 161, 166, 169-172, 182 | 580010 | E | | 137 | 590056 | Z | | 135 | 751568 | S | | 44 |
| 578572 | Z | | 174 | 580014 | E | | 141 | 590057 | Z | | 135 | 751569 | S | | 44 |
| 578576 | Z | | 180 | 580020 | E | | 137 | 590058 | Z | | 135 | 751570 | S | | 44 |
| 578578 | Z | | 180, 182 | 580021 | E | | 137 | 590059 | Z | | 135 | 751571 | S | | 44 |
| 578582 | Z | | 180, 182 | 580022 | E | | 137 | 590060 | Z | | 135 | 753240 | Z | | 43 |
| 578584 | Z | | 180, 182 | 580023 | E | | 137 | 590061 | Z | | 135 | 759250 | S | | 44 |
| 578586 | Z | | 180, 182 | 580024 | E | | 137 | 590062 | Z | | 135 | 759251 | S | | 44 |
| 578588 | Z | | 168, 173 | 580025 | E | | 137 | 590111 | Z | | 135 | 759252 | S | | 44 |
| 578590 | Z | | 168, 173 | 580026 | E | | 137 | 590150 | Z | | 135 | 759253 | S | | 44 |
| 578592 | Z | | 163, 168, 173, 180 | 580027 | E | | 137 | 590153 | Z | | 135 | 759254 | S | | 44 |
| 578594 | Z | | 163, 168, 173, 180 | 580028 | E | | 137 | 590160 | Z | | 135, 139 | 759255 | S | | 44 |
| 578596 | Z | | 163, 168, 173, 180 | 580029 | E | | 137 | 731200 | Z | | 31 | 759256 | S | | 44 |
| 578598 | Z | | 163, 168, 173, 180 | 580030 | E | | 137 | 731205 | Z | | 31 | 759257 | S | | 44 |
| 578600 | Z | | 163, 168, 173, 180 | 580031 | E | | 137 | 731210 | Z | | 31 | 759258 | S | | 44 |
| 578602 | Z | | 180 | 580033 | E | | 137 | 731220 | Z | | 31 | 759259 | S | | 44 |
| 578604 | Z | | 154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182 | 580034 | E | | 137 | 731230 | Z | | 31 | 759260 | S | | 44 |
| 578606 | Z | | 158, 161, 166, 169-172, 182 | 580035 | E | | 137 | 731240 | Z | | 31 | 759261 | S | | 44 |
| 578608 | Z | | 154 | 580036 | E | | 137 | 731250 | Z | | 31 | 759262 | S | | 44 |
| 578610 | Z | | 154 | 580037 | E | | 137 | 731301 | Z | | 31 | 759263 | S | | 44 |
| 578612 | Z | | 154, 158 | 580038 | E | | 137 | 731302 | Z | | 31 | 759264 | S | | 44 |
| 578614 | Z | | 154 | 580039 | E | | 137 | 731303 | Z | | 31 | 759265 | S | | 44 |
| 578618 | Z | | 179 | 580040 | E | | 137 | 731304 | Z | | 31 | 759270 | S | | 44 |
| 578620 | Z | | 184 | 580051 | E | | 141 | 731305 | Z | | 31 | 759271 | S | | 44 |
| 578621 | Z | | 184 | 580052 | E | | 141 | 731306 | Z | | 31 | 759272 | S | | 44 |
| 578622 | Z | | 184 | 580053 | E | | 141 | 731307 | Z | | 31 | 759273 | S | | 44 |
| 578624 | Z | | 154-158, 161-162, 164-176, 178-183 | 580054 | E | | 141 | 731308 | Z | | 31 | 759274 | S | | 44 |
| 578630 | Z | | 162-163, 170, 173, 182 | 580055 | E | | 141 | 731309 | Z | | 31 | 759275 | S | | 44 |
| 578632 | Z | | 162-163, 170, 173, 182 | 580056 | E | | 141 | 731310 | Z | | 31 | 759276 | S | | 44 |
| 578634 | Z | | 162-163, 170, 173, 182 | 580057 | E | | 141 | 731311 | Z | | 31 | 759277 | S | | 44 |
| 578636 | Z | | 163, 170, 173, 182 | 580058 | E | | 141 | 731312 | Z | | 31 | 759278 | S | | 44 |
| 578638 | Z | | 157-159, 163 | 580059 | E | | 141 | 731320 | Z | | 31 | 759279 | S | | 44 |
| 578640 | Z | | 172, 182 | 580060 | E | | 141 | 731321 | Z | | 31 | 759280 | S | | 44 |
| 578642 | Z | | 172, 182 | 580061 | E | | 141 | 731322 | Z | | 31 | 759281 | S | | 44 |
| 578644 | Z | | 172, 182 | 580062 | E | | 141 | 731323 | Z | | 31 | 759282 | S | | 44 |
| 578646 | Z | | 172, 182 | 580063 | E | | 141 | 731324 | Z | | 31 | 759330 | S | | 44 |
| 578652 | Z | | 175 | 580064 | E | | 141 | 731325 | Z | | 31 | 759360 | S | | 44 |
| 578654 | Z | | 175 | 580065 | E | | 141 | 731326 | Z | | 31 | 759361 | S | | 44 |
| 578656 | Z | | 175 | 580066 | E | | 141 | 731700 | Z | | 24-27, 29, 97 | 759362 | S | | 44 |
| 578659 | Z | | 183 | 580067 | E | | 141 | 750003 | U | | 43 | 759363 | S | | 44 |
| 578660 | Z | | 172, 181 | 580068 | E | | 141 | 750004 | U | | 43 | 759364 | S | | 44 |
| 578664 | Z | | 172, 176, 181 | 580069 | E | | 141 | 751000 | Z | | 43 | 759365 | S | | 44 |
| 578666 | Z | | 172, 176, 181 | 580100 | Z | | 139 | 751040 | Z | | 43 | 759366 | S | | 44 |
| 578670 | Z | | 164 | 580110 | E | | 139 | 751050 | Z | | 43 | 759367 | S | | 44 |
| 578700 | Z | | 159 | 581070 | Z | | 143 | 751060 | Z | | 43 | 759368 | S | | 44 |
| 578702 | Z | | 159 | 581080 | Z | | 143 | 751070 | Z | | 43 | 759370 | S | | 44 |
| 578704 | Z | | 159 | 581110 | Z | | 143 | 751080 | Z | | 43 | 759371 | S | | 44 |
| 578706 | Z | | 159 | 581130 | Z | | 143 | 751090 | Z | | 43 | 759372 | S | | 44 |
| 578708 | Z | | 159 | 581150 | Z | | 143 | 751096 | Z | | 43 | 759373 | S | | 44 |
| 578710 | Z | | 159 | 581180 | Z | | 143 | 751097 | Z | | 43 | 759374 | S | | 44 |
| 578712 | Z | | 159 | 581200 | Z | | 143 | 751098 | Z | | 43 | 759375 | S | | 44 |
| 578714 | Z | | 159 | 581210 | Z | | 143 | 751100 | Z | | 43 | 759376 | S | | 44 |
| 578716 | Z | | 168 | 581220 | Z | | 143 | 751102 | Z | | 43 | 759377 | S | | 44 |
| 578718 | Z | | 168 | 581230 | Z | | 143 | 751501 | S | | 44 | 759378 | S | | 44 |
| 578720 | Z | | 168 | 581240 | Z | | 143 | 751502 | S | | 44 | 759379 | S | | 44 |
| 578740 | Z | | 173, 183 | 581260 | Z | | 143 | 751503 | S | | 44 | 759380 | S | | 44 |
| 578742 | Z | | 173, 183 | 581270 | Z | | 143 | 751504 | S | | 44 | 759381 | S | | 44 |
| 578744 | Z | | 173, 183 | 581280 | Z | | 143 | 751505 | S | | 44 | 759382 | S | | 44 |
| 578746 | Z | | 173, 183 | 581310 | Z | | 143 | 751506 | S | | 44 | 759383 | S | | 44 |
| 579000 | Z | | 188 | 581320 | Z | | 143 | 751507 | S | | 44 | 759384 | S | | 44 |
| 579001 | Z | | 197 | 581330 | Z | | 143 | 751508 | S | | 44 | 844010 | E | | 82 |
| 579010 | E | | 188 | 581350 | Z | | 143 | 751509 | S | | 44 | 844011 | E | | 83 |
| 579012 | E | | 188 | 581360 | Z | | 143 | 751510 | S | | 44 | 844045 | Z | | 82-83 |
| 579014 | E | | 197 | 581370 | Z | | 143 | 751511 | S | | 44 | 844050 | Z | | 82-83 |
| 579100 | Z | | 200, 207, 228, 230 | 581380 | Z | | 143 | 751516 | S | | 44 | 844051 | Z | | 82-83 |
| 579101 | Z | | 200-204, 207-213, 215-221, 224-232, 234, 237 | 581390 | Z | | 143 | 751517 | S | | 44 | 844510 | Z | | 83 |
| 579104 | Z | | 210 | 581400 | Z | | 143 | 751518 | S | | 44 | 845001 | M | | 85 |
| 579105 | Z | | 210 | 581410 | Z | | 143 | 751519 | S | | 44 | 845002 | M | | 87 |
| 579106 | Z | | 210 | 581420 | Z | | 143 | 751520 | S | | 44 | 845003 | M | | 85 |
| 579107 | Z | | 212-213, 230-231 | 581430 | Z | | 143 | 751521 | S | | 44 | 845004 | M | | 89 |
| 579108 | Z | | 200, 207, 220, 230-231 | 581440 | Z | | 143 | 751522 | S | | 44 | 845050 | Z | | 85, 87, 89 |
| 579109 | Z | | 200 | 581450 | Z | | 143 | 751523 | S | | 44 | 845051 | Z | | 85, 87, 89 |
| 579110 | Z | | 200-204, 207-213, 215-221, 224-232, 234, 237 | 581460 | Z | | 143 | 751524 | S | | 44 | 845052 | Z | | 85, 87, 89 |
| 579111 | Z | | 200-204, 207-213, 215-221, 224-232, 234, 237 | 581470 | Z | | 143 | 751525 | S | | 44 | 845053 | Z | | 85, 87, 89 |
| 579112 | Z | | 235 | 581480 | Z | | 143 | 751526 | S | | 44 | 845054 | Z | | 85 |
| 579113 | Z | | 235 | 581490 | Z | | 143 | 751527 | S | | 44 | 845055 | Z | | 85, 87, 89 |
| 579114 | Z | | 235 | 581500 | Z | | 143 | 751528 | S | | 44 | 845057 | Z | | 89 |
| 579120 | Z | | 188, 238 | 581510 | Z | | 143 | 751544 | S | | 44 | 845060 | Z | | 89 |
| 579123 | Z | | 197, 238 | 581520 | Z | | 143 | 751545 | S | | 44 | 845085 | Z | | 85 |
| 579144 | Z | | 207 | 581530 | Z | | 143 | 751546 | S | | 44 | 845110 | Z | | 85, 87 |
| 579146 | Z | | 207 | 581540 | Z | | 143 | 751547 | S | | 44 | 845118 | Z | | 85, 87 |
| 579240 | Z | | 188 | 582036 | Z | | 137, 139, 141-142 | 751548 | S | | 44 | 845131 | Z | | 85 |
| 579600 | Z | | 119, 123 | 582110 | Z | | 139 | 751549 | S | | 44 | 845218 | Z | | 85, 87 |
| 579601 | Z | | 188, 197 | 582120 | Z | | 139 | 751550 | S | | 44 | 845220 | Z | | 85, 87, 89 |
| 579603 | Z | | 238 | 586000 | Z | | 137 | 751551 | S | | 44 | 845230 | Z | | 89 |
| 580000 | Z | | 137, 142 | 586012 | Z | | 139 | 751552 | S | | 44 | 845530 | Z | | 85, 87 |
| 580004 | Z | | 141 | 586100 | Z | | 137, 141 | 751557 | S | | 44 | 849006 | M | | 70 |
| | | | | 586150 | Z | | 137, 141 | 751558 | S | | 44 | 849007 | M | | 71 |
| | | | | 590000 | Z | | 135 | 751559 | S | | 44 | 849310 | Z | | 49, 51, 70-71, 85, 87 |
| | | | | 590020 | E | | 135 | 751560 | S | | 44 | 849315 | Z | | 49, 51, 70-71, 85, 87 |
| | | | | 590021 | E | | 135 | 751561 | S | | 44 | 849700 | Z | | 71 |
| | | | | 590022 | E | | 135 | 751562 | S | | 44 | 849703 | Z | | 70-71 |
| | | | | 590051 | Z | | 135 | 751563 | S | | 44 | 849706 | Z | | 70-71 |
| | | | | 590052 | Z | | 135 | 751564 | S | | 44 | | | | |
| | | | | 590053 | Z | | 135 | 751565 | S | | 44 | | | | |
| | | | | 590054 | Z | | 135 | 751566 | S | | 44 | | | | |
| | | | | 590055 | Z | | 135 | 751567 | S | | 44 | | | | |

REMS

www.rems.de

Konzernzentrale


 **Deutschland:** REMS GmbH & Co KG
Postfach 1631 · 71306 Waiblingen · Deutschland
Stuttgarter Straße 83 · 71332 Waiblingen · Deutschland
Telefon +49 7151 17 07-0
info@rems.de


Niederlassungen


 **Dänemark:** REMS Scandinavia A/S
Snedkervej 1 · 4600 Køge · Dänemark
Telefon +45 56 63 14 00
DNK@rems.de

 **Frankreich:** REMS SARL
2, Rue du Stade · 67250 Hoffen · Frankreich
Telefon +33 388 80 44 53
FRA@rems.de

 **Großbritannien:** REMS (U.K.) LIMITED
Unit 5 · Ash Industrial Estate
Flex Meadow · Harlow · Essex CM19 5TJ · U.K.
Telefon +44 12 79 41 36 98
GBR@rems.de

 **Italien:** REMS S.R.L.
Via Sirtori, 13/D · 20017 Passirana di Rho (Milano) · Italien
Telefon +39 02 9 30 21 11
ITA@rems.de

 **Polen:** REMS POLSKA Sp. z o.o.
Dąbrowa · Ulica Piaskowa 19 · 62-070 Dopiewo · Polen
Telefon +48 61 654 09 00
POL@rems.de

 **Spanien:** REMS ESPAÑA, S.A.U.
Pol. Ind. San José de Valderas
Calle Herramientas, 28 · 28918 Leganés (Madrid) · Spanien
Telefon +34 916 444 833
ESP@rems.de

 **Tschechien:** REMS Česká republika s.r.o.
Nádražní 271 · 253 01 Hostivice · Tschechische Republik
Telefon +420 220 982 880
CZE@rems.de

Verkauf nur durch den Fachhandel

