

GOLD

2026

REMS

for Professionals



Made in Germany

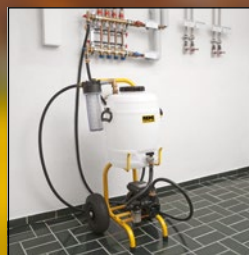
Aktion gültig von 15.05. bis 31.07.2026



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Solar-Push – Füllen, spülen und entlüften in einem Arbeitsgang.

Selbstansaugend. Hohe Förderleistung. Ideal für Solaranlagen, Erdwärmanlagen und Fußbodenheizungen.



Einfache Reinigung und leichtes Befüllen durch besonders große Öffnung im Kunststoffbehälter.

Zwei praktische Handgriffe zum leichten Tragen des Kunststoffbehälters.

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. Kondensatormotor 230 V, 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. 115311 R220 € 1.220,-

€ 699,-

bis

2"

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Frigo 2 F-Zero – Elektrisch einfrieren statt entleeren. Superschnell bis 2".

Einstückige Einfrierköpfe für den Kernarbeitsbereich $\varnothing \frac{1}{4}$ –1" bzw. $\varnothing 15$ –35 mm, keine Reduziereinsätze erforderlich. Besonders kompakte Einfrierköpfe mit geometrisch speziell aus-gebildeten Mulden zur Aufnahme jeweils unterschiedlicher Rohrdurchmesser. Sehr schmal, nur 50 mm breit. Überall einsetzbar, auch an engen Stellen. Keine Schmierens/Pasten erforderlich.



Hohe Kälteleistung, z. B. $\frac{3}{4}$ " Stahlrohr in nur 9 min bei Umgebungs-/Wassertemperatur ca. 20°C .

REMS Frigo 2 F-Zero Set

Elektrisches Rohr-Einfriergerät mit geschlossenem Kältemittelkreislauf. Für Stahl-, Kupfer-, Kunststoff-, Verbundrohre, $\varnothing \frac{1}{4}$ –2", $\varnothing 10$ –60 mm. Kälteaggregat 230V, 50 Hz, 430 W, 2 Kältemittelschläuche, 2,5 m lang, 2 Spannbänder, 2 LCD-Digital-Thermometer, Spritzflasche. Ausrüstung für $\varnothing \frac{1}{4}$ –1 $\frac{1}{4}$ ", 15–42 mm. Im stabilen Stahlblechgehäuse. Im Karton.
Art.-Nr. 131012 R220 € 1.950,-

€ 1.149,-

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Cento – Trennen und Entgraten bis Ø 115 mm.

Rechtwinklig. Spanlos. Ohne Außengrat. Trocken.



Superschnell, z. B. INOX Ø 54 mm in nur 4 Sekunden.

Einzigartig! Patent EP 1 782 904
Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen.

REMS Cento Basic-Pack

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 10 – 100, Ø ¾ – 4", Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50 – 100, Kunststoffrohre SDR 11, Wanddicke $s \leq 10$ 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 Rohre Ø 22 – 115 mm, Ø ¾ – 4". Sicherheitsfußschalter. Ringschlüssel. Ohne Schneidrad. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

Art.-Nr. 845001 R220 € 1.560,-

REMS Schneidrad Cu-INOX gratis!*

Art.-Nr. 845X02 R220 € 1.675,-

GRATIS*



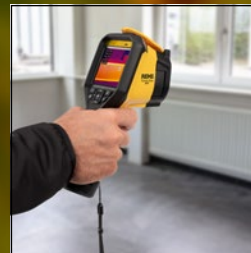
€ **999,-**

REMS ThermoCam – Wärme einfach sichtbar machen. Präzise. Berührungslos. In Echtzeit.

Infrarot-Optik mit hochauflösendem Detektor. Zuschaltbare optische Kamera für Fusionsbild, Bild-in-Bild, Überlagerungsbild, visuelles Bild. Zahlreiche Temperaturanalyse-Werkzeuge, individuell einstellbar. 8-fach digitaler Zoom. Ausrichtlaser. LED-Leuchte.



Deutsches Qualitätsprodukt



- Berührungslose Sichtbarmachung von Wärmestrahlung von Körpern und Umwandlung in ein thermisches Bild.
- Zur Ermittlung von Oberflächentemperaturen und zu Erkennung von Temperaturunterschieden an Installationen.
- Temperaturbereich -20 – 550°C, NETD < 40 mK, Instantaneous Field of View (IFOV) 3,3 mrad.
- Dokumentation von Bildern und Videos mit Sprachaufzeichnung auf MicroSD-Karte.



REMS ThermoCam 28 C Set

Elektronische Wärmebildkamera mit Connected-Funktionalität über USB. IR-Auflösung 192x144 Pixel, Super-IR 384x288 Pixel, Anzahl Messpunkte 27.648, Field of view (FOV) 37,2 x 27,8°. 3,5" TFT-LCD-Farbdisplay mit Touchfunktion. 8-fach digitaler Zoom. Ausrichtlaser. LED-Leuchte. Akku Li-Ion 3,7 V, 5 Ah, Kabel USB-C auf USB-C/A, 16 GB MicroSD-Karte. Im stabilen Koffer.

Art.-Nr. 176030 R4 € 1.290,-



€ **990,-**

REMS Akku-Press E 22 V ACC Gold 2026

- Superhandliche Akku-Radialpressen 32 kN mit Zwangsablauf, für Pressverbindungen \varnothing 10 – 108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – 4".
- Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate.
- Kompakt, mit Presszange V 15 nur 35,5 cm lang.
- Presszangenaufnahme >360° drehbar.
- Anti-Vibrations-System.
- Automatische Verriegelung der Presszange.
- Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, für 200 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*.



Info

←ACC→

Automatic Circuit Control

mit automatischem Rücklauf

Deutsches Qualitätsprodukt

nur 3,3 kg



REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5Ah | 5,0Ah | 9,0Ah

REMS Akku-Press E 22 V ACC Gold 2026

Antriebsmaschine 21,6 V, Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah.
Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W. Im Systemkoffer L-Boxx.
Art.-Nr. 576X19 RG220 € 1.974,-

Aktion Gold 2026:

- Antriebsmaschine: gold, limitiert
- Systemkoffer L-Boxx, schwarz mit Sonderdruck
- REMS Hoodie schwarz

€ **1.199,-**

* Umgebungstemperatur ca. 20°C. ¹⁾ Garantiebedingungen und Registrierung zur Verlängerung der Hersteller-Garantie auf 5 Jahre unter www.rems.de/service.
MA042026094156AUT00 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten. © Copyright 2026 by REMS GmbH & Co KG, Waiblingen. Unverbindliche Preisempfehlung.
Alle Preise zuzüglich MwSt. Aktion gültig von 15.05. bis 31.07.2026. Solange der Vorrat reicht. Verkauf nur durch den Fachhandel.

Ihr REMS Ansprechpartner in Österreich:

Roman Tomasi · Mobil: +43 (0) 664 923 69 31 · roman.tomasi@rems.de
Manuel Stockinger · Mobil: +43 (0) 664 105 17 08 · manuel.stockinger@rems.de
Dieter Koosz · Mobil: +43 (0) 664 416 59 0 · dieter.koosz@rems.de
Qamil Iska · Mobil: +43 (0) 664 88 54 55 73 · qamil.iska@rems.de

REMS GmbH & Co KG · Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83 · 71332 Waiblingen · Deutschland · Telefon +49 7151 1707-0

www.rems.de @remstools

4 039976 283007

