

# 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/mm<sup>2</sup>) M 6 – M 12

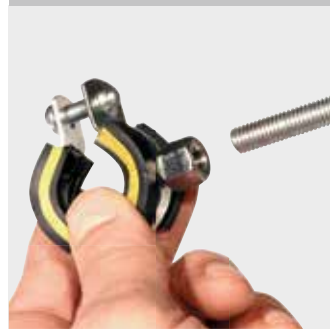
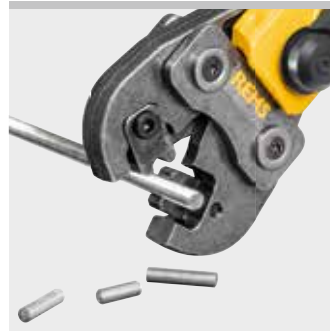
## REMS Trennzange M – Gewindestangen trennen. Sekundenschnell.

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 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**). Antrieb durch alle REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC und REMS Mini-Press S 22 V ACC) und durch geeignete Radialpressen anderer Fabrikate. Alle mit \* gekennzeichneten Trennzangen M haben einen weiteren Anschluss (**Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**) für manuellen Antrieb durch die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press.

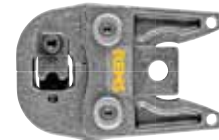


### Lieferumfang

**REMS Trennzange M.** Trennzange mit 1 Paar wendbaren Trenneinsätzen für Stahl, nichtrostenden Stahl, M 6–M 12. Im Karton.

Bezeichnung	für Gewindestangen	Art.-Nr.
<b>REMS Trennzange M 6*</b>	M 6	571890
<b>REMS Trennzange M 8*</b>	M 8	571895
<b>REMS Trennzange M 10</b>	M 10	571865
<b>REMS Trennzange M 12</b>	M 12	571870

Deutsches Qualitätsprodukt



Patent EP 1 223 008  
Patent US 6,739,172  
Patent EP 1 459 825  
Patent US 7,284,330

### Zubehör

Bezeichnung	für Gewindestangen	Art.-Nr.
<b>Trenneinsätze M 6, Paar</b>	M 6	571891
<b>Trenneinsätze M 8, Paar</b>	M 8	571896
<b>Trenneinsätze M 10, Paar</b>	M 10	571866
<b>Trenneinsätze M 12, Paar</b>	M 12	571871
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für 6 Trennzangen/Presszangen und Fach für Rohrschneider bis 42 mm		570295 R



# 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.

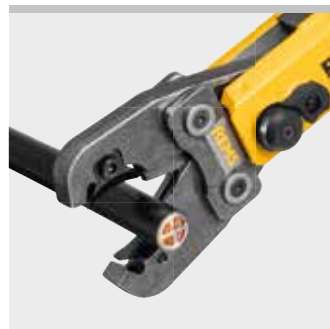
Elektrische Kabel  $\leq 300 \text{ mm}^2$  ( $\varnothing 30 \text{ mm}$ )

## 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 elektrische REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC und REMS Mini-Press S 22 V ACC) und durch geeignete Radialpressen anderer Fabrikate.



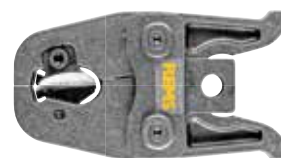
Deutsches Qualitätsprodukt



### Lieferumfang

**REMS Kabelschere.** Kabelschere mit 2 Stück wechselbaren Kabelschneiden für elektrische Kabel  $\leq 300 \text{ mm}^2$  ( $\varnothing 30 \text{ mm}$ ). Im Karton.

Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Kabelschneide, 2er-Pack</b>	571887



### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Kabelschneide, 2er-Pack</b>	571889 R02

