

# REMS Trennzangen M

Zubehör für REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN

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.

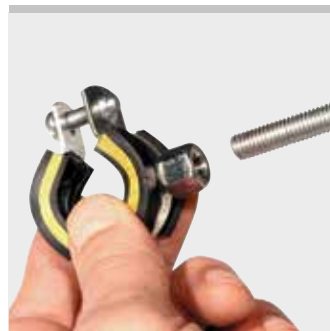
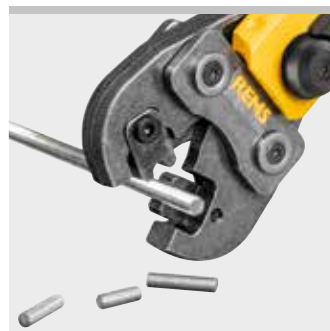
Gewindestange kann nach dem Trennen ohne Nacharbeit in Gewindeanschluss der Rohrschelle oder der Mutter geschraubt werden.

Trennvorrichtung als Presszange ausgebildet. 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.	Fr.
<b>REMS Trennzange M 6*</b>	M 6	571890	<b>272.00</b>
<b>REMS Trennzange M 8*</b>	M 8	571895	<b>272.00</b>
<b>REMS Trennzange M 10</b>	M 10	571865	<b>272.00</b>
<b>REMS Trennzange M 12</b>	M 12	571870	<b>272.00</b>



Deutsches Qualitätsprodukt



### Zubehör

Bezeichnung	für Gewindestangen	Art.-Nr.	Fr.
<b>Trenneinsätze M 6, Paar</b>	M 6	571891	<b>126.00</b>
<b>Trenneinsätze M 8, Paar</b>	M 8	571896	<b>126.00</b>
<b>Trenneinsätze M 10, Paar</b>	M 10	571866	<b>126.00</b>
<b>Trenneinsätze M 12, Paar</b>	M 12	571871	<b>126.00</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für 6 Trennzangen/Presszangen und Fach für Rohrabschneider bis 42 mm		570295R	<b>109.00</b>



# REMS Kabelschere

Zubehör für REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN

Hochbelastbare Kabelschere aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl zum Trennen von elektrischen Kabeln.

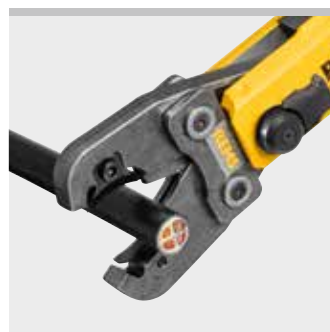
Elektrische Kabel ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm)

## 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 ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm). Im Karton.

	Art.-Nr.	Fr.
	571887	<b>448.00</b>



### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	Fr.
<b>Kabelschneide, 2er-Pack</b>	571889R02	<b>126.00</b>

