

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

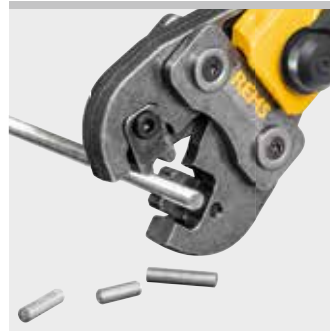
REMS Trennzange M – Gewindestangen trennen. Sekundenschnell.

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 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.
REMS Trennzange M 6*	M 6	571890
REMS Trennzange M 8*	M 8	571895
REMS Trennzange M 10	M 10	571865
REMS Trennzange M 12	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.
Trenneinsätze M 6, Paar	M 6	571891
Trenneinsätze M 8, Paar	M 8	571896
Trenneinsätze M 10, Paar	M 10	571866
Trenneinsätze M 12, Paar	M 12	571871
Stahlblechkasten 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.

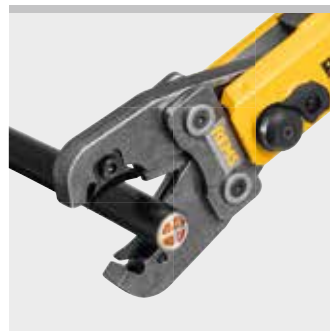
Elektrische Kabel $\leq 300 \text{ mm}^2$ ($\varnothing 30 \text{ mm}$)

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.



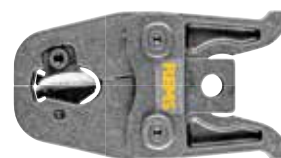
Deutsches Qualitätsprodukt



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.
Kabelschneide, 2er-Pack	571887



Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
Kabelschneide, 2er-Pack	571889 R02

