

# REMS Trennzangen Mini M

Zubehör für REMS Radialpressen 22 kN

Hochbelastbare Trennzangen Mini 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 10

## REMS Trennzange Mini M – Gewindestangen trennen in nur 2 Sekunden.

Aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl.

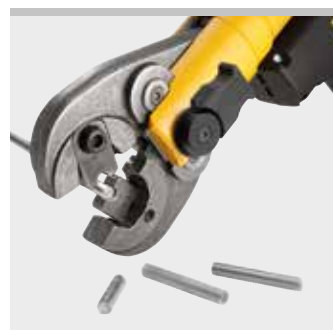
Wendbare Trenneinsätze für doppelte Standzeit.

Trenneinsätze M mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräz eingearbeiteter Gewindekontur zur exakten Führung der Gewindestange beim Trennvorgang. Zangenteile, Trenneinsätze und speziell ausgebildete und gehärtete Scherkanten, passgenau gefertigt, für grataarme Trennstellen.

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

Trennvorrichtung als Presszange ausgebildet. Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Trennzangen Mini durch spezielle Anordnung des Trennzangenanschlusses (**Patent EP 1 952 948**). In die Pressbacken eingeschlossene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (**Patent EP 2 347 862**).

Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Patent EP 1 952 948  
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	<b>252,80</b>
REMS Trennzange Mini M 8	M 8	578621	<b>252,80</b>
REMS Trennzange Mini M 10	M 10	578622	<b>252,80</b>

## Zubehör

Bezeichnung	für Gewindestangen	Art.-Nr.	€
Trenneinsätze M 6, Paar	M 6	571891	<b>119,00</b>
Trenneinsätze M 8, Paar	M 8	571896	<b>119,00</b>
Trenneinsätze M 10, Paar	M 10	571866	<b>119,00</b>
Stahlblechkasten mit Einlage für 8 Presszangen Mini/Trennzangen Mini und Fach für Rohrabschneider bis 42 mm		578295R	<b>103,00</b>

