

# REMS Eco-Press

Pressatrice radiale manuale universale per la realizzazione di giunzioni a pressione di tubi dei più comuni sistemi pressfitting.

Giunzioni a pressione con tubi di plastica e tubi multistrato Ø 10 – 26 mm Ø  $\frac{3}{8}$  – 1"

Assortimento completo di pinze REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198 – 236.

**REMS Eco-Press – universale fino a Ø 26 mm.**

**Pressature velocissime e sicure.**

## Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinze a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Il magazzinaggio è quindi particolarmente semplice ed economico.

## Pinze a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare REMS per tutti i comuni sistemi pressfitting (pagg. 198 – 236). Pinze a pressare resistenti in acciaio speciale tenace, particolarmente temprato. I contorni di pressatura delle pinze a pressare REMS sono specifici al sistema e sono conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting relativi. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema.

## Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Dispositivo d'azionamento con braccio tubolare corto solo 1,6 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare grazie al serraggio automatico. Bracci tubolari divisibili per l'adattamento individuale della lunghezza della leva alla forza di pressione necessaria per i diversi sistemi pressfitting.

## Operazione di pressatura

Con la chiusura completa della pinza a pressare la giunzione perfetta è terminata. Arresto di fine corsa, la pinza a pressare resta chiusa fino all'apertura volontaria. Il controllo visivo della pressatura regolamentare (pinza a pressare completamente chiusa) è quindi perfettamente possibile.

## Pressatrice radiale manuale



Prodotto tedesco di qualità



Info

## La fornitura comprende

**REMS Eco-Press dispositivo d'azionamento.** Pressatrice radiale manuale con arresto di fine corsa per la realizzazione di giunzioni a pressione di tubi di plastica e multistrato Ø 10–26 mm, Ø  $\frac{3}{8}$ –1". Per l'azionamento di pinze a pressare REMS. Con bracci tubolari divisibili. Con imballaggio trasparente.

Cod.art.
574000R



## Accessori

Articolo	Cod.art.
Pinze a pressare REMS vedi pagine 198 – 236.	
REMS Pinza troncatrice M per staffe filettate vedi pagina 239.	
Borsa per dispositivo d'azionamento e per 3 pinze a pressare	574436R
Cassetta metallica con inserti per dispositivo d'azionamento e per 3 pinze a pressare	574430R

