

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 $\varnothing 10-40 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-1"$

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 240-288.

REMS Eco-Press – universale fino a $\varnothing 40 \text{ mm}$.

Pressature velocissime e sicure.

Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello 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. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con ** possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 240-288). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare S (PR-2B) REMS è necessaria una pinza intermedia Z8, vedi pagina 288.

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.



Due collegamenti per pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press e pressatrici radiali REMS 32 kN.



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 $\varnothing 10-40 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1"$. Per l'azionamento di pinze a pressare/anelli a pressare REMS. Con bracci tubolari divisibili. Con imballaggio trasparente.

	Cod.art.	€
	574000R	256,00

Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Pinze a pressare/anelli a pressare vedi pagine 240-288.		
Pinza intermedia Z8 per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574702R	177,00
Pinza troncatrice M per staffe filettate vedi pagina 291.		
Borsa per dispositivo d'azionamento e per 3 pinze a pressare	574436R	47,40
Cassetta metallica con inserti per dispositivo d'azionamento e per 3 pinze a pressare	574430R	137,00

