

Pressatrice assiale manuale universale per la realizzazione di giunzioni con boccola a pressare.

Pressatura assiale Ø 12–32 mm

**REMS Ax-Press HK – universale fino a Ø 22 mm.**  
**Piccolissima, leggerissima molto maneggevole.**  
**Solo 1,1 kg.**

**REMS Ax-Press H – universale fino a Ø 32 mm.**  
**Maneggevole e leggera. Solo 1,4 kg.**

**Assortimento completo di testine a pressare REMS, a cambio rapido.**

## Vantaggio del sistema

Solo un tipo di testine a pressare per REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22 V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico.

## Testine a pressare

Assortimento completo di testine a pressare REMS per sistemi con boccola a pressare (pagina 246–247). Testine a pressare REMS con arresto a molla per l'alloggiamento di inserti a pressare comuni a scelta. Testine resistenti a sollecitazioni più elevate grazie alla forgiatura a tempra speciale. Le testine a pressare REMS sono specifiche al sistema e sono conformi al relativo sistema con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema.

## Testine a pressare a doppia misura

Testine a pressare a doppia misura REMS, ognuna con due sedi raccordate, per giunti di tubi di dimensioni diverse (pagina 246). Non occorre cambiare le testine. Estremamente semplice, fa risparmiare tempo.

## Costruzione

Compatta, adatta per l'uso in cantiere. Maneggevole e leggera. Dispositivo di azionamento REMS Ax-Press HK solo 1,1 kg. Dispositivo di azionamento REMS Ax-Press H solo 1,4 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, negli angoli stretti. Corsa di 66 mm. Avanzamento e ritorno rapidi per lavorare in modo semplice e velocemente. Posizione della testina regolabile (**Brevetto DE 10 2004 018 429, Brevetto ES 2 273 563, Brevetto FR 05 03513**) per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza < 161 mm in un'unica operazione e per pressature doppie. Testine a pressare ed inserti a cambio rapido, senza utensili. Alloggiamento sicuro delle testine a pressare ed inserti grazie all'arresto con molla. REMS Ax-Press H con protezione contro il sovraccarico.

## Espandere

Diversi espansori per tubi e gamma completa di testine di espansione REMS per tutti i più comuni sistemi di boccole a pressare (pagina 251–255).

## La fornitura comprende

**REMS Ax-Press HK dispositivo d'azionamento.** Pressatrice assiale per l'uso ad una mano sola per la realizzazione di giunzioni con boccola a pressare Ø 12–22 mm. Corsa di 66 mm. Con avanzamento e ritorno rapidi. Per l'azionamento di testine a pressare REMS. In cartone.

	Cod.art.
	574302R

## La fornitura comprende

**REMS Ax-Press H dispositivo d'azionamento.** Pressatrice assiale manuale per la realizzazione di giunzioni con boccola a pressare Ø 12–32 mm. Corsa di 66 mm. Con avanzamento e ritorno rapidi. Per l'azionamento di testine a pressare REMS. In cartone.

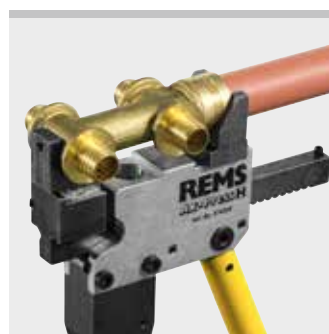
	Cod.art.
	574300RX

## Accessori

Articolo	Cod.art.
<b>REMS testine a pressare</b> vedi pagine 246–247.	
<b>Borsa</b> per dispositivo d'azionamento REMS Ax-Press HK/H e testine a pressare	574437R
<b>Valigetta</b> con inserto per dispositivo d'azionamento REMS Ax-Press HK e testine a pressare	574352R



Brevetto DE 10 2004 018 429  
Brevetto ES 2 273 563  
Brevetto FR 05 03513



Prodotto tedesco di qualità



Info

