

# REMS Ax-Press HK / H

Pressatrice assiale ad una mano /  
Pressatrice assiale manuale

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 298–299). 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 298). 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 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 303–307).



p. e.  
AC-FIX,  
aquatherm,  
BARBI,  
FERRO systems  
BRASELI,  
Brass & Fittings,  
COMAP,  
EUROP'FLUIDES,  
Fittings Estándar,  
PB TUB,  
PLÁSTICOS FERRO,  
REVI,  
RIQUIER,  
TECE,  
TIEMME,  
VELTA



## 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	234,00

## 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	326,00

Prodotto tedesco di qualità



Info

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Testine a pressare</b> vedi pagine 298–299.		
<b>Borsa</b> per dispositivo d'azionamento REMS Ax-Press HK/H e testine a pressare	574437R	56,30
<b>Valigetta</b> con inserto per dispositivo d'azionamento REMS Ax-Press HK e testine a pressare	574352R	79,40

