

REMS Ex-Press H

Espansore per tubi
per l'uso ad una sola mano

Utensile di qualità robusto e compatto per
espandere tubi. Per l'uso con una sola mano.

Tubi PEX Serie S 5 secondo ISO 4065 Ø 12 – 40 mm

REMS Ex-Press H – universale fino a Ø 40 mm.

Utensile di qualità robusto e compatto. Leggerissimo, solo 0,7 kg.

Punte per espandere tubi di diverse dimensioni, senza cambiare utensile.

Pinza senza possibilità di torsione, con riduttore di forza per espandere senza fatica. Per l'uso con una sola mano.

La fornitura comprende

REMS Ex-Press H. Espansore per tubi per l'uso ad una sola mano per tubi PEX Serie S 5 secondo ISO 4065 Ø 12–40 mm. In cartone.

| Articolo | Cod.art. |
|----------|----------|
| | 150550R |



Prodotto tedesco di qualità



REMS Ex-Press P

Espansore manuale per tubi

Utensile di qualità collaudato per espandere tubi.

Tubi di plastica, tubi multistrato Ø 12 – 32 mm

REMS Ex-Press P – per espandere tubi.

Punta conoidale per un'espansione centrale uniforme.

Costruzione

Utensile robusto di qualità. Pinza senza possibilità di torsione con riduttore di sforzo, con impugnatura ergonomica per espandere senza fatica. Punta conoidale (angolo con 18°) a 6 facce per un'espansione centrale uniforme. Guida lunga della punta, ritorno a molla della punta. Anche per testine di espansione adatte di altre marche.

Testine espansori per tutti i comuni sistemi

Completo assortimento di testine espansori P REMS per tutti i sistemi con giunzioni con boccia a pressare (Pag. 255). Cambio veloce, senza utensile. Le testine espansori P REMS sono specifiche al sistema e sono conformi alle aspettative dei relativi sistemi con giunzioni con boccia a pressare. Si ottiene quindi una pressatura esatta e perfettamente conforme al sistema.

La fornitura comprende

REMS Ex-Press P Set. Espansore manuale per tubi di plastica e tubi multistrato Ø 12–32 mm. Pinza espansore REMS Ex-Press P. Testine espansori P per tubi in mm. In robusta cassetta metallica.

| Articolo | Sistema | Cod.art. |
|-------------------------------------|--|----------|
| Set AT P 16 + 20 + 25 | aquatherm SHT PB/PE-Rohre | 150021R |
| Set AT V 16 + 20 + 25 | aquatherm SHT Mehrschicht-Metall- verbundrohre | 150033R |
| Set IV 16/17 + 20/21 + 25/26 | IVT PRINETO. | 150026R |
| Set RH HAS 17 + 20 + 25 | WÜRTH PRINETO | 150027R |
| Set RH HIS 16 + 20 + 25 | REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS) | 150028R |
| Set RH MKV 16 + 20 + 25 | REHAU RAUTITAN flex/ gas flex/pink/his, General Fittings Serie 3400 PEX, REVEL, Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex, TIEMME Assialpex | 150022R |
| Set RH 16 + 20 + 25 | REHAU RAUTITAN stabil/ gas stabil, General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX, Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver | 150029R |
| Set TC 16 + 18/20 + 25 | REHAU RAUTHERM (série S 5), REHAU (GBR) EVERLOC TECE TECEflex, General Fittings Serie 3700 PEX / PEX/AL/PEX | 150025R |

Nella scelta di testine espansore devono essere considerate possibili differenze nazionali e/o dipendenti dal sistema per quanto riguarda lo spessore (s) della parete dei tubi, vedi tabella a pagina 255.

Accessori

| Articolo | Cod.art. |
|---|----------|
| Testine espansori P vedi pagina 255. | |
| Pinza espansore REMS Ex-Press P (angolo con 18°) | 150510R |
| Cassetta metallica con inserti | 150600R |



Prodotto tedesco di qualità



Info

p.e.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth

