

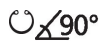
Informazione prodotto

48 41 J11

Pinza di precisione per anelli di sicurezza

Per anelli di sicurezza interni a fori

DIN 5256 D



- Per elevate sollecitazioni nell'impiego continuo: durata fino a dieci volte superiore rispetto ai becchi torniti
- Con punte inserite per lavorare in modo sicuro
- Con meccanismo di limitazione apertura/chiusura pinza (regolabile in battuta)
- Regolazione mediante vite a esagono cavo incassato
- Ideale per la produzione di serie, evita in modo efficace una dilatazione eccessiva degli anelli
- Articolazione a vite: alta precisione e movimento ottimale
- Manici con rivestimento in resina sintetica antiscivolo
- Punte piegate a 90°
- Con limitazione di apertura per un montaggio conforme a DIN 472
- La vite regolabile di arresto impedisce una dilatazione degli anelli
- Punte inserite: filo per molle temperato, estruso
- Corpo pinza: acciaio elettrico al cromo vanadio, forgiato, temperato ad olio

Generico

Art. No.	48 41 J11
EAN	4003773079576
Esecuzione	bonderizzata grigia
Manici	rivestiti in resina sintetica antiscivolo
Peso	105 g
Dimensioni	130 x 52 x 12 mm
Norma	DIN 5256 D
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Per fori	Ø 12 – 25 mm
Punte (diametro)	Ø 1,3 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

