

Informazione prodotto

48 41 J21

Pinza di precisione per anelli di sicurezza

Per anelli di sicurezza interni a fori

DIN 5256 D



 90°

- Per elevate sollecitazioni nell'impiego continuo: durata fino a dieci volte superiore rispetto ai becchi torniti
- Con punte inserite per lavorare in modo sicuro
- Articolazione a vite: alta precisione e movimento ottimale
- Manici con rivestimento in resina sintetica antiscivolo
- 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
- 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

Art. No.	48 41 J21
EAN	4003773080695
Esecuzione	bonderizzata grigia
Manici	rivestiti in resina sintetica antiscivolo
peso	175 g
Dimensioni	165 x 48 x 22 mm
Norma	DIN 5256 D

Technische Attribute

Forma	4
Per fori	Ø 19 – 60 mm
Punte (diametro)	Ø 1,8 mm
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori