

## Informazione prodotto

# 49 31 A2

## Pinza di precisione per anelli di sicurezza

Per anelli di sicurezza esterni su alberi  
Con meccanismo di limitazione apertura/  
chiusura pinza

DIN 5254 A



- Per elevate sollecitazioni nell'impiego continuo: durata fino a dieci volte superiore rispetto ai becchi torniti
- Con punte inserite per lavorare in modo sicuro
- Ampia superficie di appoggio sulle punte: nessuna deformazione degli anelli, montaggio semplice
- Articolazione a vite: alta precisione e movimento ottimale
- Con molla di apertura inserita nell'articolazione
- 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
- DIN 5254 A; punte diritte
- Con limitazione di apertura per un montaggio corretto secondo DIN 471
- 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.	49 31 A2
EAN	4003773073901
Esecuzione	bonderizzata grigia
Manici	rivestiti in resina sintetica antiscivolo
peso	170 g
Dimensioni	180 x 92 x 50 mm
Norma	DIN 5254 A

### Technische Attribute

per alberi diametro	Ø 19 – 60 mm
Forma	3
Punte (diametro)	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



Molla interna: posizione protetta dentro la precisa articolazione a vite. Non ostacola il lavoro, non si sporca e non si perde