

## Informazione prodotto

# 49 31 A1

## 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
- 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
- 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
- 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

MM

Generico	
Art. No.	49 31 A1
EAN	4003773073895
Esecuzione	bonderizzata grigia
Manici	rivestiti in resina sintetica antiscivolo
Peso	100 g
Dimensioni	140 x 64 x 11 mm
Norma	DIN 5254 A
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile
Caratteristiche tecniche	
per alberi diametro	Ø 10 – 25 mm
Punte (diametro)	1,3 mm

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