

Informazione prodotto

49 31 A0

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
- 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



Generico	
Art. No.	49 31 A0
EAN	4003773061748
Esecuzione	bonderizzata grigia
Manici	rivestiti in resina sintetica antiscivolo
Peso	103 g
Dimensioni	140 x 62 x 10 mm
Norma	DIN 5254 A
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile
Caratteristiche tecniche	
per alberi diametro	Ø 3 – 10 mm
Punte (diametro)	0,9 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