

Informazione prodotto

49 41 A01

Pinza di precisione per anelli di sicurezza

Per anelli di sicurezza esterni su alberi

DIN 5254 B



MM  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
- 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
- Per alta sollecitazione, durata superiore fino a dieci volte
- Articolazione a vite precisa e facile da azionare
- Forgiata
- Ampia superficie di appoggio sulle punte: nessuna deformazione degli anelli, montaggio semplice
- Testa affusolata per l'accesso ottimale al pezzo
- Con molla di apertura inserita nell'articolazione
- Manici rivestiti in resina sintetica antiscivolo
- Punte piegate
- 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 41 A01
EAN	4003773061755
Esecuzione	bonderizzata grigia
Manici	rivestiti in resina sintetica antiscivolo
Peso	102 g
Dimensioni	130 x 62 x 11 mm
Norma	DIN 5254 B
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