

Informazione prodotto

49 21 A11

Pinza di precisione per anelli di sicurezza

Per anelli di sicurezza esterni su alberi

DIN 5254 B



MM $\angle 90^\circ$

- 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
- Punte piegate
- Punte inserite: filo per molle temperato, estruso
- Corpo pinza: acciaio elettrico al cromo vanadio, forgiato, temperato ad olio

Generico

Art. No.	49 21 A11
EAN	4003773048824
Esecuzione	bonderizzata grigia
Manici	rivestiti in resina sintetica antiscivolo
Peso	102 g
Dimensioni	130 x 63 x 11 mm
Norma	DIN 5254 B
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