

Informazione prodotto

49 11 A2

Pinza di precisione per anelli di sicurezza

Per anelli di sicurezza esterni su alberi

DIN 5254 A



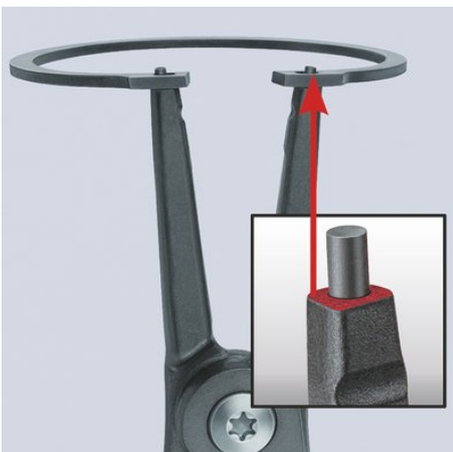
- Per elevate sollecitazioni nell'impiego continuo: durata fino a dieci volte superiore rispetto ai becchi torniti
- Con punte inserite per lavorare in modo sicuro
- Ampia superficie di appoggio sulle punte: nessuna deformazione degli anelli, montaggio semplice
- Articolazione a vite: alta precisione e movimento ottimale
- Con molla di apertura inserita nell'articolazione
- Manici con rivestimento in resina sintetica antiscivolo
- Punte diritte
- Punte inserite: filo per molle temperato, estruso
- Corpo pinza: acciaio elettrico al cromo vanadio, forgiato, temperato ad olio

MM 

Generico	
Art. No.	49 11 A2
EAN	4003773048732
Esecuzione	bonderizzata grigia
Manici	rivestiti in resina sintetica antiscivolo
Peso	170 g
Dimensioni	180 x 40 x 13 mm
Norma	DIN 5254 A
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche	
per alberi diametro	Ø 19 – 60 mm
Punte (diametro)	1,8 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



Pinza per anelli di sicurezza KNIPEX: montaggio semplice e rapido dell'anello senza deformazioni



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