

## Informazione prodotto

# 49 41 A11

## Pinza di precisione per anelli di sicurezza

Per anelli di sicurezza esterni su alberi

DIN 5254 B

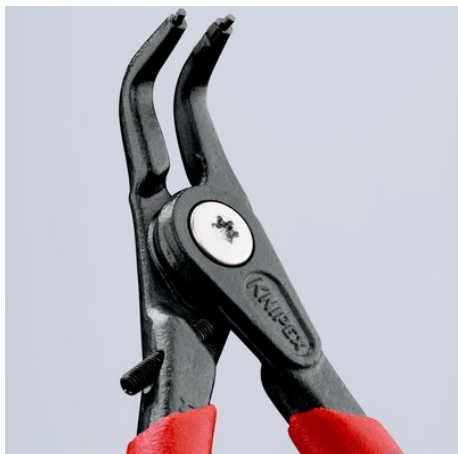


- Per elevate sollecitazioni nell'impiego continuo: durata fino a dieci volte superiore rispetto ai becchi torniti
- Con punte inserite per lavorare in modo sicuro
- Per alta sollecitazione, durata superiore fino a dieci volte
- Articolazione a vite precisa e facile da azionare
- Forgiata
- Ampia superficie 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
- DIN 5254 B; punte piegate a 90°
- 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  $\circ$   $\angle$ 90°

Generico	
Art. No.	49 41 A11
EAN	4003773079606
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