

Informazione prodotto

48 21 J41

Pinza di precisione per anelli di sicurezza

Per anelli di sicurezza interni a fori

DIN 5256 D



 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
- Articolazione a vite: alta precisione e movimento ottimale
- Manici con rivestimento in resina sintetica antiscivolo
- DIN 5256 D; punte piegate a 90°
- Punte inserite: filo per molle temperato, estruso
- Corpo pinza: acciaio elettrico al cromo vanadio, forgiato, temperato ad olio

Generico

Art. No.	48 21 J41
EAN	4003773048664
Esecuzione	bonderizzata grigia
Manici	rivestiti in resina sintetica antiscivolo
Peso	576 g
Dimensioni	305 x 45 x 17 mm
Norma	DIN 5256 D
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Per fori	Ø 85 – 140 mm
Punte (diametro)	Ø 3,2 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori