

Informazione prodotto

48 21 J21 SB

Pinza di precisione per anelli di sicurezza

DIN 5256 D



- 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
- manici rivestiti in resina sintetica antiscivolo
- punte piegate
- punte inserite: filo di acciaio per molle, estruso
- corpo pinza: acciaio al cromo vanadio, forgiato, temperato ad olio

Allgemein

Art. No.	48 21 J21 SB
EAN	4003773050223
Esecuzione	bonderizzata grigia
Manici	rivestiti in resina sintetica antiscivolo
peso	195 g
Dimensioni	165 x 84 x 87 mm

Technische Attribute

Forma	2
Per fori	19 – 60 mm
Punte (diametro)	Ø 1,8 mm

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori