

Informazioni sul prodotto

26 16 200

Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese

(pinza a becchi di cicogna)

- Becchi mezzotondi, lunghi, terminanti a punta
- Punte di precisione elastiche e resistenti alla deformazione
- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Con taglienti per filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 61 HRC



Generico	
Art. No.	26 16 200
EAN	4003773022831
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
Peso	206 g
Dimensioni	200 x 56 x 19 mm
Norma	DIN ISO 5745 DIN EN 60900 IEC 60900
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche	
Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 3,2 mm
Valori di taglio filo di alta durezza (diametro)	Ø 2,2 mm
Larghezza punta (W4)	3,0 mm
Tip Thickness (T2)	2,5 mm
Lunghezza becchi (L3)	73,0 mm
Larghezza testa (W3)	18 mm
collaudato VDE	sì

Salvo errori e modifiche tecniche

