

Informazione prodotto

26 27 200

Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese

(pinza a becchi di cicogna)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V   40° ⊖

- 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 27 200
EAN	4003773016090
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
Manici	isolati ad immersione, collaudati VDE
Peso	220 g
Dimensioni	200 x 59 x 28 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
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 2,2 mm
	9,5 mm
Larghezza punta (W4)	3,0 mm
Tip Thickness (T2)	2,5 mm
Lunghezza della superficie di contatto (L4)	23,0 mm
	73,0 mm
Larghezza testa (W3)	18 mm
collaudato VDE	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori