

Informazione prodotto

26 26 200

Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese

(pinza a becchi di cicogna)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

- **Becchi elastici:** stabili nella forma anche in caso di torsione
- Punte di precisione elastiche e resistenti alla deformazione
- Becchi mezzotondi, lunghi, terminanti a punta
- Con taglienti per filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 61 HRC
- Becchi piegati a 40°
- Acciaio al vanadio, forgiato, temperato ad olio a gradini



⚡ 1000 V   40° ⊖

Generico	
Art. No.	26 26 200
EAN	4003773022855
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
Manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
Peso	204 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 duro (diametro)	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