

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