

Informazione prodotto

25 05 160

Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese

(pinza per radiotecnici)

DIN ISO 5745

- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Becchi mezzotondi, lunghi, terminanti a punta
- Punte zigrinate
- Con taglienti per filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 61 HRC
- Becchi dritti
- Acciaio al vanadio, forgiato, temperato ad olio a gradini



Generico

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Art. No. | 25 05 160 |
| EAN | 4003773022817 |
| Esecuzione | cromata |
| Testa | cromata |
| Manici | rivestiti in materiale bicomponente |
| Peso | 144 g |
| Dimensioni | 160 x 56 x 18 mm |
| Norma | DIN ISO 5745 |
| REACH conformità | non contiene SVHC |
| RoHS conformità | non applicabile |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|----------|
| Valori di taglio filo di media durezza (diametro) | Ø 2,5 mm |
| Valori di taglio filo duro (diametro) | Ø 1,6 mm |
| | 9,0 mm |
| Larghezza punta (W4) | 3,0 mm |
| Tip Thickness (T2) | 2,5 mm |
| | 50,0 mm |
| Larghezza testa (W3) | 16,5 mm |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori