

Informazione prodotto

79 22 125

Tronchese laterale di precisione per elettronica

DIN ISO 9654



- Testa tonda
- Pinze particolarmente adatte per il taglio di alta precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Taglienti affilati, rettificati ad alta precisione con sfaccettatura ultrapiccola per tagli precisi su componenti elettronici delicati; anche senza sfaccettatura per tagli rasi
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 62 HRC
- Più leggera del 20 % rispetto alle tradizionali pinze per elettronica
- Articolazione a vite con superfici rifinite con precisione per un movimento uniforme, privo di attrito sull'intera ampiezza di apertura
- Con doppia molla con minimo attrito per un'apertura e una chiusura morbida e uniforme
- Manici in materiale bicomponente ergonomici ottimizzati
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, forgiato, temperato ad olio a gradini



| Generico | |
|------------------|-------------------------------------|
| Art. No. | 79 22 125 |
| EAN | 4003773061342 |
| Esecuzione | brunita |
| Testa | pulita |
| Manici | rivestiti in materiale bicomponente |
| Peso | 60 g |
| Dimensioni | 125 x 60 x 19 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 |
| REACH conformità | non contiene SVHC |
| RoHS conformità | non applicabile |

| Caratteristiche tecniche | |
|---|----------------|
| Valori di taglio filo di media durezza (diametro) | Ø 1,0 mm |
| Valori di taglio filo dolce (diametro) | Ø 0,1 – 1,7 mm |
| | 10 mm |
| | 6,5 mm |
| Larghezza testa (A) | 11 mm |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori