

## 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