

Informazione prodotto

75 02 125

Tronchese laterale per elettronica

DIN ISO 9654



- Cerniera avvitata per elevata precisione e resistenza
- Pinze particolarmente adatte per il taglio preciso nell'elettronica e nella meccanica fine
- Con taglienti di precisione per filo a bassa e ad alta resistenza, adatti anche per filo armonico
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 62 HRC
- Con doppia molla esente da attrito per un'apertura e una chiusura morbida ed uniforme
- Con sfaccettatura
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio a gradini



Generico

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Art. No. | 75 02 125 |
| EAN | 4003773043720 |
| Esecuzione | brunita |
| Manici | rivestiti in resina sintetica |
| Peso | 80 g |
| Dimensioni | 125 x 74 x 17 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 duro (diametro) | Ø 0,6 mm |
| Valori di taglio filo armonico (diametro) | Ø 0,4 mm |
| Valori di taglio filo dolce (diametro) | Ø 0,2 – 1,3 mm |
| | 14 mm |
| | 6,5 mm |
| Larghezza testa (A) | 10,5 mm |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



Articolazione a vite