

## Informazione prodotto

# 77 02 130

## Tronchese laterale per elettronica

DIN ISO 9654



- Testa tonda, con sfaccettatura piccola
- Durezza dei taglienti ca. 62 HRC
- Pinze particolarmente adatte per il taglio preciso nell'elettronica e nella meccanica fine
- Forma ottimizzata per resistere alle sollecitazioni e per una sensibilità di lavoro più diretta
- Cerniera passante senza gioco
- Con doppia molla esente da attrito per un'apertura e una chiusura morbida ed uniforme
- La superficie a specchio e uno strato fine di olio garantiscono la migliore protezione contro la ruggine - nessun rischio di contatto sul circuito dovuto al distacco di particelle di cromo
- Taglienti ulteriormente temperati a laser, durezza dei taglienti minimo 60 HRC
- I manici affusolati, rialzati verso la testa della pinza, offrono una presa confortevole e sicura anche tra pollice e indice



### Generico

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Art. No.         | 77 02 130                           |
| EAN              | 4003773039341                       |
| Testa            | pulita a specchio                   |
| Manici           | rivestiti in materiale bicomponente |
| Peso             | 81 g                                |
| Dimensioni       | 130 x 70 x 16 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 1,5 mm     |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)           | Ø 0,8 mm     |
| Valori di taglio filo dolce (diametro)            | Ø 0,3 – 2 mm |
|   | 16,2 mm      |
|   | 8,5 mm       |
| Larghezza testa (A)                               | 13 mm        |
| Lunghezza lama mm (C)                             | 16,2 mm      |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori