

Informazione prodotto

77 01 115

Tronchese laterale per elettronica

DIN ISO 9654



- Testa tonda, con sfaccettatura
- 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
- 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 01 115 |
| EAN | 4003773018568 |
| Testa | pulita a specchio |
| Manici | rivestiti in resina sintetica |
| Peso | 50 g |
| Dimensioni | 115 x 64 x 11 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 1,2 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 0,6 mm |
| Valori di taglio filo dolce (diametro) | Ø 0,3 – 1,6 mm |
| | 14 mm |
| | 7,5 mm |
| Larghezza testa (A) | 11 mm |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

