

Informazione prodotto

77 02 120 H

Tronchese per elettronica con tagliente laterale in metallo duro

DIN ISO 9654

- Per esigenze estreme in caso di materiali molto duri o tenaci, ad es. filo armonico, filo in nichel, tungsteno e cavi per diodi sempre più spesso impiegati nell'industria elettronica e aerospaziale
- Sempre l'utensile di taglio giusto, anche con il materiale più duro
- Taglienti di precisione in metallo duro brasati in pezzi grezzi forgiati
- Cerniera passante senza gioco
- Durezza dei taglienti HM 80 - 83 HRC
- Le pinze con taglienti in metallo duro hanno una durata sostanzialmente maggiore rispetto a tale a taglienti tradizionali
- Risultati di taglio affidabili e duraturi senza deformazioni dei taglienti
- Elevato risparmio grazie alla maggiore durata delle pinze



Generico

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Art. No. | 77 02 120 H |
| EAN | 4003773075783 |
| Testa | pulita a specchio |
| Manici | rivestiti in materiale bicomponente |
| Peso | 85 g |
| Dimensioni | 120 x 50 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 1,4 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 1,0 mm |
| Valori di taglio filo armonico (diametro) | Ø 0,6 mm |
| Valori di taglio filo dolce (diametro) | Ø 2 mm |
| | 14 mm |
| | 7,5 mm |
| Larghezza testa (A) | 11 mm |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

