

Informazioni sul prodotto

77 32 120 H ESD

Tronchese per elettronica con tagliente laterale in metallo duro ESD



- 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
- Manici con dispersione elettrica dissipativa
- · Testa a punta con scanalatura
- · Con piccola sfaccettatura



| Generico | |
|---------------------------------------------------|------------------------------|
| Art. No. | 77 32 120 H ESD |
| EAN | 4003773075820 |
| Testa | pulita a specchio |
| manici | con manici multicomponente |
| Peso | 80 g |
| Dimensioni | 120 x 50 x 19 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| 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 0,6 mm |
| Valori di taglio filo armonico (diametro) | Ø 0,2 mm |
| Valori di taglio filo dolce (diametro) | Ø 1 mm |
| Larghezza testa (A) | 11 mm |
| ESD | Sì |

Salvo errori e modifiche tecniche

KNIPEX Quality – Made in Germany









