

Informazione prodotto

78 91 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- Taglienti rettificati a precisione con sfaccettatura ultrapiccola anche per filo metallico duro
- Con dispositivo di tenuta del frammento reciso - nessun rischio di distacco delle sezioni di filo metallico
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 62 HRC
- Acciaio speciale per utensili, testa brunita
- Pinze particolarmente adatte per il taglio di alta precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Taglienti rettificati di precisione senza sfaccettatura
- Taglienti di forma particolare adatti anche per tagliare fili metallici poco sporgenti da Ø 0,2 mm
- Sezione di taglio con micro-spostamento dei taglienti controllato per un taglio ultrapreciso anche dei fili metallici più sottili e per una lunga durata
- Articolazione con rivetto in acciaio legato
- Funzionamento estremamente facile senza affaticamento della mano
- Con molla di ritorno e delimitazione di apertura

Generico

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Art. No. | 78 91 125 |
| EAN | 4003773065081 |
| Esecuzione | brunita |
| Testa | brunita |
| Manici | rivestiti in materiale bicomponente |
| Peso | 57 g |
| Dimensioni | 125 x 50 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 1,2 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 0,6 mm |
| Valori di taglio filo dolce (diametro) | Ø 0,2 – 1,6 mm |
| | 9 mm |
| | 7,5 mm |
| Larghezza testa (A) | 13,5 mm |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori