

Termékinformációk

78 71 125 ESD

Electronic Super Knips® ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- precíziós fogók a legfinomabb vágómunkákhoz, például az elektronikában és finommechanikában
- kivitel villamosan levezető - disszipációs
- Kőszőrült, nagyon éles, fazetta nélküli vágóélek
- Nyírás ellenőrzött mikro-vágóél eltolással a legvékonyabb huzalok lehető legpontosabb vágása és a hosszú élettartam érdekében
- a precíz formájú csúcsok a szomszédos vezetékeket is átvágják Ø 0,2 mm-től
- csukló nemesacél szegeccsel
- rendkívül könnyű járás a nem fárasztó munkavégzés érdekében
- nyitórugóval és nyitáskorlátozással
- fogantyúk kétszínű több részből álló fekete/szürke bevonattal
- huzalszorítóval – a huzalszakaszok nem ugranak le ellenőrizetlenül
- vágóélek plusz induktív edzéssel, vágóél keménység kb. 64 HRC
- speciális szerszámacél, barnítva
- különleges minőségű speciális szerszámacél, olajban edzett

Allgemein

| | |
|-----------|----------------------------|
| Cikkszám | 78 71 125 ESD |
| EAN | 4003773025191 |
| Fogó | barnított |
| Fej | barnított |
| Fogantyúk | többkomponensű burkolattal |
| Súly | 57 g |
| Méret | 125 x 61 x 13 mm |

Technische Attribute

| | |
|---|----------------|
| Alak | 7 |
| Középkemény huzal vágási méret (átmérő) | Ø 1,2 |
| Lágy huzal vágási méret (átmérő) | Ø 0,2 – 1,6 mm |
| | 9 mm |
| | 7,5 mm |
| Fejszélesség | 13,5 mm |
| ESD | igen |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk