

Productinformatie

78 71 125 ESD

Electronic Super Knips® ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Precisietangen om zeer fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Uitvoering elektrisch afleidend - dissipatief
- Geslepen, zeer scherpe snijkanten zonder facet
- Schaarsnede met gecontroleerde micro-snijdkantoffset voor ultraprecieze snijresultaten ook van zeer dunnen draden en een lange levensduur
- Precies gevormde punten knippen ook platliggende draden vanaf Ø 0,2 mm door
- Scharnier met scharnierpen uit edelstaal
- Comfortabel werken door soepel scharnier
- Met openingsveer en openingsbegrenzing
- Met draadklem: de draaduiteinden kunnen niet ongecontroleerd wegspringen
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 64 HRC
- Speciaal gereedschapsstaal, gebruineerd

| | |
|-------------|------------------------------|
| Artikel-nr. | 78 71 125 ESD |
| EAN | 4003773025191 |
| Tang | gebruineerd |
| Kop | gebruineerd |
| Benen | met meer-componentengrepen |
| gewicht | 57 g |
| Afmetingen | 125 x 61 x 13 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |

Technische Attribute

| | |
|--|----------------|
| Type | 7 |
| Snijcapaciteiten half harde draad (diameter) | Ø 1,2 mm |
| Snijcapaciteiten zachte draad (diameter) | Ø 0,2 – 1,6 mm |
| | 9 mm |
| | 7,5 mm |
| Kopbreedte | 13,5 mm |
| ESD | ja |

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |
| UNSPSC 13.1 | 27112149 |

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

