

Productinformatie

79 52 125 ESD

Precisie elektronica-zijnsnijtang ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Uitvoering elektrisch afleidend - dissipatief
- Spitse kop
- Met draadklem: de draaduiteinden kunnen niet ongecontroleerd wegspringen
- Precisietangen om zeer fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Precies geslepen, scherpe snijkanten met zeer kleinen facetten voor exacte snijresultaten op gevoelige elektronische componenten; ook zonder facet voor verzonken snijwerk
- Precisie-snikanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 64 HRC
- Ca. 20% minder gewicht dan gewone elektronische tangen
- Geschroefd scharnier met precies vervaardigde scharniervlakken voor een gelijkmatige, wrijvingsarme beweging in het hele openingsbereik
- Soepele dubbele veer waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig opent
- Ergonomische geoptimaliseerde meercomponenten handgrepen
- Kogellager-chroomstaal, gesmeed, stapsgewijs oliegehard

Algemeen

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Artikel-nr. | 79 52 125 ESD |
| EAN | 4003773065159 |
| Tang | gebruineerd |
| Kop | gepolijst |
| Benen | met meer-componentengrepen |
| gewicht | 58 g |
| Afmetingen | 125 x 49 x 19 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| REACH conformiteit | bevat geen SVHC |
| RoHS conformiteit | niet van toepassing |

Technische specificaties

| | |
|--|----------------|
| Snijcapaciteiten half harde draad (diameter) | Ø 0,9 mm |
| Snijcapaciteiten harde draad (diameter) | Ø 0,5 mm |
| Snijcapaciteiten zachte draad (diameter) | Ø 0,2 – 1,3 mm |
| Beklenge (B) | 11 mm |
| Bekdikte (scharnier) (D) | 6,5 mm |
| Kopbreedte (A) | 11 mm |
| ESD | ja |

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

