

## Productinformatie

# 77 52 115 ESD

## Elektronica-zijsnijtang ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Om fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Uitvoering elektrisch afleidend - dissipatief
- Stabiel, doorgestoken en spelingsvrij scharnier
- Soepele, dubbele veer, waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig opent
- De spiegelpolijsting biedt samen met een fijne oliefilm een optimale bescherming tegen roest - geen storingen in het schakelcircuit door wegspringende chroomsplinters
- Snijkanten extra inductief gehard
- Benen met tweekleurige meer-componentengrepen zwart/grijs
- Spitse, platte kop met klein facet
- Hardheid van de snijkanten 60 HRC
- Speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, stapsgewijs oliegehard



|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Artikel-nr. | 77 52 115 ESD                |
| EAN         | 4003773025139                |
| Kop         | spiegelgepolijst             |
| Benen       | met meer-componentengrepen   |
| gewicht     | 75 g                         |
| Afmetingen  | 115 x 58 x 16 mm             |
| Norm        | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |

### Technische Attribute

|  |              |
|--|--------------|
| Type   | 5            |
| Snijcapaciteiten half harde draad (diameter) | Ø 0,8 mm     |
| Snijcapaciteiten harde draad (diameter)      | Ø 0,5 mm     |
| Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)     | Ø 0,3 – 1 mm |
|  | 14 mm        |
|  | 7 mm         |
| Kopbreedte                                   | 11 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