

## Productinformatie

# 79 12 125

## Precisie elektronica-zijnsnijtang

DIN ISO 9654



- 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
- Snijkanten 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
- Speciaal voor het knippen van harde draad en pianodraad
- Kogellager-chroomstaal, gesmeed, stapsgewijs oliegehard

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-nr. | 79 12 125                  |
| EAN         | 4003773071365              |
| Tang        | gebruineerd                |
| Kop         | gepolijst                  |
| Benen       | met meer-componentengrepen |
| gewicht     | 59 g                       |
| Afmetingen  | 125 x 71 x 48 mm           |
| Norm        | DIN ISO 9654               |

### Technische Attribute

|                                              |                |
|----------------------------------------------|----------------|
| Snijcapaciteiten half harde draad (diameter) | Ø 1,3 mm       |
| Snijcapaciteiten harde draad (diameter)      | Ø 1,0 mm       |
| Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)     | Ø 0,3 – 1,7 mm |
|                                              | 10 mm          |
|                                              | 6,5 mm         |
| Kopbreedte                                   | 11 mm          |

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040302   |
| ETIM 5.0       | EC000165   |
| ETIM 6.0       | EC000165   |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |
| UNSPSC 13.1    | 27112114   |

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

