

## Productinformatie

# 79 02 125 ESD

## Precisie elektronica-zijsnijtang ESD



- Precisietangen om zeer fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Uitvoering elektrisch afleidend - dissipatief
- Precies geslepen, scherpe snijkanten met zeer kleinen facetten voor exacte snijresultaten op gevoelige elektronische componenten; ook zonder facet voor verzonken snijwerkzaamheden
- 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 scharnier-vlakken voor een gelijkmatige, wrijvingsarme beweging in het hele openingsbereik
- Soepele dubbele veer waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig opent
- Ergonomische geoptimaliseerde meercomponenten handgrepen
- Ronde kop

| Algemeen                                     |                              |
|--|------------------------------|
| Artikelnr.                                   | 79 02 125 ESD                |
| EAN  | 4003773061519                |
| Tang   | gebruineerd                  |
| Kop  | gepolijst                    |
| Greep  | met meer-componenten greep   |
| gewicht                                      | 61 g                         |
| Afmetingen                                   | 125 x 60 x 20 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 1,3 mm                     |
| Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)     | Ø 0,7 mm                     |
| Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)     | Ø 01 mm                      |
| Beklengte (B)                                | 10 mm                        |
| Bekdikte (scharnier) (D)                     | 6,5 mm                       |
| Kopbreedte (A)                               | 11 mm                        |
| ESD  | ja                           |

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden

