

Productinformatie

79 22 125

Precisie elektronica-zijnsnijtang



- 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 snijwerkzaamheden
- Snijkanten 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 22 125 |
| EAN | 4003773061342 |
| Tang | gebruineerd |
| Kop | gepolijst |
| Greep | met meer-componenten greep |
| gewicht | 60 g |
| Afmetingen | 125 x 60 x 19 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 |
| REACH conformiteit | bevat geen SVHC |
| RoHS conformiteit | niet van toepassing |
| Technische specificaties | |
| Snijcapaciteiten half harde draad (diameter) | Ø 1,0 mm |
| Snijcapaciteiten zachte draad (diameter) | Ø 01 mm |
| Beklengte (B) | 10 mm |
| Bekdikte (scharnier) (D) | 6,5 mm |
| Kopbreedte (A) | 11 mm |

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden

