

Productinformatie

75 02 125

Elektronica-zijsnijtang

DIN ISO 9654



- Geschroefd scharnier voor hoge precisie en belastbaarheid
- Om zeer fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Met scherpe, gesneden lemmeten voor zachte en harde draad alsook pianodraad
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 62 HRC
- Soepele, dubbele veer, waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig open
- Met facet
- Speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, stapsgewijs oliegehard



Algemeen

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Artikel-nr. | 75 02 125 |
| EAN | 4003773043720 |
| Tang | gebruineerd |
| Benen | met kunststof bekleed |
| gewicht | 80 g |
| Afmetingen | 125 x 74 x 17 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 harde draad (diameter) | Ø 0,6 mm |
| Snijcapaciteiten pianodraad (diameter) | Ø 0,4 mm |
| Snijcapaciteiten zachte draad (diameter) | Ø 0,2 – 1,3 mm |
| Beklengte (B) | 14 mm |
| Bekdikte (scharnier) (D) | 6,5 mm |
| Kopbreedte (A) | 10,5 mm |

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



geschroefd scharnier