

## Productinformatie

# 75 12 125

## Elektronica-zijsnijtang

- 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
- Dubbele veer met weinig wrijving om soepel en gelijkmatig te openen



### Algemeen

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Artikelnr.         | 75 12 125             |
| EAN                | 4003773040514         |
| Tang               | gebruineerd           |
| Greep              | met kunststof bekleed |
| gewicht            | 80 g                  |
| Afmetingen         | 125 x 66 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 zachte draad (diameter)     | Ø 0,6 mm |
| Snijcapaciteiten pianodraad (diameter)       | Ø 0,4 mm |
| Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)     | Ø 01 mm  |
| Beklengte (B)                                | 14 mm    |
| Bekdikte (scharnier) (D)                     | 6,5 mm   |
| Kopbreedte (A)                               | 10,5 mm  |

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden

