

Productinformatie

64 62 120

Elektronica-voorsnijtang

DIN ISO 9654



MM  $\angle 65^\circ$

- Precisietangen om zeer fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Doorgestoken precisiescharnier
- Soepele, dubbele veer, waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig opent
- De polijsting of spiegelpolijsting (alleen uitvoering 2) biedt samen met een fijne oliefilm een optimale bescherming tegen roest - geen storingen in het schakelcircuit door wegspringende chroomsplinters
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten min. 56 HRC
- Voorsnijtang met schuine kop, mini-snijkant met klein facet, $\alpha=65^\circ$
- Speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, oliegehard

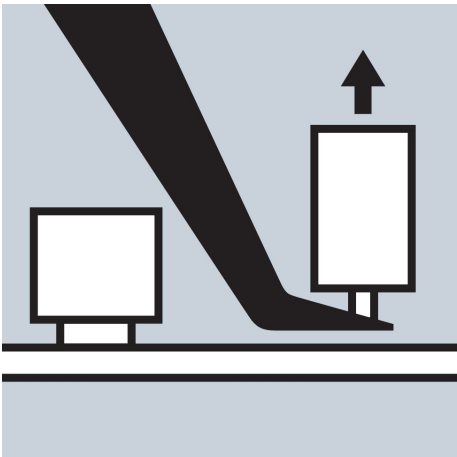
| | |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-nr. | 64 62 120 |
| EAN | 4003773046998 |
| Kop | spiegelgepolijst |
| Benen | met meer-componentengrepen |
| gewicht | 77 g |
| Afmetingen | 120 x 71 x 17 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 |

Technische Attribute

| | |
|--|----------|
| Snijcapaciteiten zachte draad (diameter) | Ø 0,6 mm |
| Kopbreedte | 11 mm |
| | 20 mm |
| | 7 mm |
| | 7 mm |

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC002222 |
| ETIM 6.0 | EC002222 |
| proficl@ss 6.0 | AAA947c004 |
| UNSPSC 13.1 | 27112117 |

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



64 62 120