

Productinformatie

79 62 125

Precisie elektronica-zijsnijtang

DIN ISO 9654



- Spitse kop
- Met draadklem: de draaduiteinden kunnen niet ongecontroleerd wegspringen
- 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 snijwerk
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 62 HRC
- Ca. 20% minder gewicht dan gewone elektronische tangen
- Geschroefd scharnier met precies vervaardigde scharniervlakken voor een gelijkmatige, wrijvingsarme beweging in het hele openingsbereik
- Soepele dubbele veer waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig opent
- Ergonomische geoptimaliseerde meercomponenten handgrepen
- Kogellager-chroomstaal, gesmeed, stapsgewijs oliegehard

Algemeen

Artikel-nr.	79 62 125
EAN	4003773065142
Tang	gebruineerd
Kop	gepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	58 g
Afmetingen	125 x 49 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 0,8 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 0,1 – 1,3 mm
Beklengte (B)	11 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	6,5 mm
Kopbreedte (A)	11 mm

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen