

Productinformatie

79 52 125

Precisie elektronica-zijsnijtang

DIN ISO 9654



- 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. 64 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
- Spitse kop
- Met draadklem: de draaduiteinden kunnen niet ongecontroleerd wegspringen
- Kogellager-chroomstaal, gesmeed, stapsgewijs oliegehard

Artikel-nr.	79 52 125
EAN	4003773065135
Tang	gebruineerd
Kop	gepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	58 g
Afmetingen	125 x 49 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654

Technische Attribute	
Type	5
Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 0,9 mm
Snijcapaciteiten harde draad (diameter)	Ø 0,5 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 0,2 – 1,3 mm
	11 mm
	6,5 mm
Kopbreedte	11 mm

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

