

Productinformatie

77 12 115

Elektronica-zijsnijtang

DIN ISO 9654



- Om fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Op de belasting geoptimaliseerde vormgeving voor een meer direct werkgevoel
- Stabiel, doorgestoken en spelingsvrij scharnier
- 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
- Bladen bijkomend laserverhard, bladhardheid minstens 60 HRC
- Slanke, naar de kop van de tang omhoog getrokken grepen bieden een veilige en comfortabele bediening ook tussen duim en wijsvinger
- Ronde kop met facet en draadklem; de draaduiteinden kunnen niet ongecontroleerd wegspringen
- Hardheid van de snijkanten ca. 62 HRC
- Snijkop: speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, oliegehard

Artikel-nr.	77 12 115
EAN	4003773043768
Kop	spiegelgepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	76 g
Afmetingen	115 x 61 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Type	1
Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 1,2 mm
Snijcapaciteiten harde draad (diameter)	Ø 0,6 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 0,3 – 1,6 mm
	14 mm
	7,5 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

