

Productinformatie

77 22 115

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 zonder facet
- Hardheid van de snijkanten ca. 57 HRC
- Snijkop: speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, oliegehard



Artikel-nr.	77 22 115
EAN	4003773043782
Kop	spiegelgepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	76 g
Afmetingen	115 x 45 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654

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

