

Productinformatie

77 02 115 ESD

Elektronica-zijsnijtang ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Om fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Uitvoering elektrisch afleidend - dissipatief
- Stabiel, doorgestoken en spelingsvrij scharnier
- Soepele, dubbele veer, waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig opent
- De spiegelpolijsting biedt samen met een fijne oliefilm een optimale bescherming tegen roest - geen storingen in het schakelcircuit door wegspringende chroomsplinters
- Snijkanten extra inductief gehard
- Benen met tweekleurige meer-componentengrepen zwart/grijs
- Ronde kop met klein facet
- Hardheid van de snijkanten 60 HRC
- Speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, stapsgewijs oliegehard



Artikel-nr.	77 02 115 ESD
EAN	4003773025092
Kop	spiegelgepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	76 g
Afmetingen	115 x 71 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

Type	0
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
ESD	ja

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

