

## Productinformatie

# 77 22 115 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 zonder facet
- Hardheid van de snijkanten ca. 57 HRC
- Speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, stapsgewijs oliegehard



Artikel-nr.	77 22 115 ESD
EAN	4003773025115
Kop	spiegelgepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	76 g
Afmetingen	115 x 71 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

### 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
	7,5 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