

Productinformatie

77 12 115 ESD

Elektronica-zijsnijtang ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Ronde kop met facet en draadklem; de draaduiteinden kunnen niet ongecontroleerd wegspringen
- Hardheid van de snijkanten ca. 62 HRC
- 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, hardheid van de snijkanten ca. 62 HRC
- Benen met tweekleurige meer-componentengrepen zwart/grijs
- Kogellager-chroomstaal, oliegehard



Algemeen

Artikel-nr.	77 12 115 ESD
EAN	4003773025108
Kop	spiegelgepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	70 g
Afmetingen	115 x 66 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

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
Beklengte (B)	14 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	7,5 mm
Kopbreedte (A)	11 mm
ESD	ja

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



