

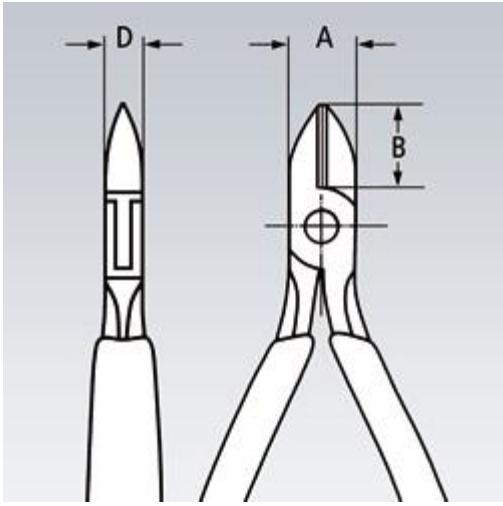


## 77 32 115 ESD Elektronica-zijsnijtang ESD



- [Technische specificaties](#)
- [Beschrijving](#)
- [Speciaal](#)
- [Video](#)

	<b>No.</b>	77 32 115 ESD
	<b>EAN</b>	4003773025122
	<b>Kop</b>	spiegelgepolijst
	<b>Benen</b>	met meer-componentengrepen
	<b>Type</b>	3
	<b>Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)</b>	0,3 - 1,3 Ø mm
	<b>Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)</b>	1,0 Ø mm
	<b>Snijcapaciteiten harde draad (diameter)</b>	0,5 Ø mm
	<b>A</b>	11,0 mm
	<b>B</b>	13,0 mm
	<b>D</b>	7,0 mm
	<b>Lengte</b>	115 mm
	<b>Gewicht netto</b>	79 g



- 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
- Speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, stapsgewijs oliegehard

Model:

- Spitse kop met klein facet
- Hardheid van de snijkanten 60 HRC

### **ESD-tangen (elektrostatic discharge)**

elektrostatische energie wordt bij deze tangen langzaam en gecontroleerd door de grepen afgevoerd

deze beschermt de gevoelige componenten die door een elektrostatische ontlading beschadigd kunnen worden

volgens de geldende normen, bijvoorbeeld IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP methode 2472



<https://youtu.be/8AbPOC4R8gk>