

64 32 120 ESD Elektronica-voorsnijtangen ESD



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

	No.	64 32 120 ESD
	EAN	4003773025078
	Kop	spiegelgepolijst
	Benen	met meer-componentengrepen
	Type	3
	Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	1,5 Ø mm
	Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	1,0 Ø mm
	Snijcapaciteiten harde draad (diameter)	0,5 Ø mm
	A	11,0 mm
	B	10,0 mm
	D	7,0 mm
	C	17,0 mm
	Afmeting hoek	15 °
	Lengte	120 mm
	Gewicht netto	92 g

- Precisietangen om zeer fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Uitvoering elektrisch afleidend - dissipatief
- Doorgestoken precisiescharnier
- 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 min. 56 HRC
- Benen met tweekleurige meer-componentengrepen zwart/grijs
- Speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, stapsgewijs oliegehard

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

