

Productinformatie

92 11 01 ESD

Knippincet ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Voor bijzonder veeleisend, fijn werk: vervaardigd van hoogwaardig, martensitisch gehard staal, dat zeer corrosiebestendig en taai is
- Voor bijzonder veeleisend, fijn werk: vervaardigd van hoogwaardig, martensitisch gehard staal, dat zeer corrosiebestendig en taai is
- Voor de electronicabranche, reparatie en handwerk
- Hoofdzakelijk gebruikt voor het knippen van zachte koperen, gouden en zilveren draden en magneetdraden
- Met bijzonder harde en scherp afgeschuinde snijkanten
- Ook verkrijgbaar als ESD-versie: met zwarte epoxycoating en een oppervlakteweerstand tussen 10^4 en 10^9 ohm
- Alleen ESD-varianten: maken het mogelijk potentiaalverschillen tussen de gebruiker en elektronische componenten gecontroleerd te vereffenen
- Roestvrij staal

Algemeen

Artikel-nr.	92 11 01 ESD
	15AGW.S.N.0
EAN	4003773086727
Materiaal	roestvrij staal
gewicht	26 g
Afmetingen	115 x 11 x 17 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Oppervlak	gematteerd
Uitvoering	gebogen punten
Puntbreedte (A)	4,75 mm
Puntbreedte (B)	10 mm
Uitvoering pincetpunt	Lemmeten
Corrosiebestendig	ja
ESD-getest	ja
VDE-gekeurd	nee
Branches	Industrie Elektronika
Gedrag	elektrisch afleidend

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

