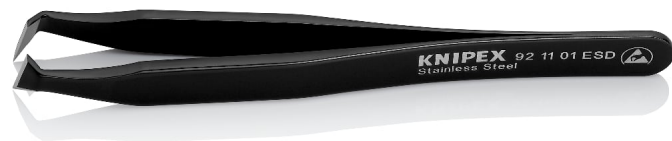


Productinformatie

92 11 01 ESD

Knippincet ESD



- Voor bijzonder veeleisend, fijn werk: vervaardigd van hoogwaardig, martensitisch gehard staal, dat zeer corrosiebestendig en duurzaam is
- Roestvrij staal met een slank, taps toelopend ontwerp voor maximale precisie bij het snijden, ontleden en segmenteren van kleine voorwerpen tijdens werkzaamheden in krappe ruimtes
- 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 oppervlakte weerstand tussen 10^3 en 10^9 ohm
- Alleen ESD-varianten: maken het mogelijk potentiaalverschillen tussen de gebruiker en elektronische componenten gecontroleerd te vereffenen



Algemeen	
Artikelnr.	92 11 01 ESD
EAN	4003773086727
Materiaal	roestvrij staal
Greep	glad
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
Gedrag	elektrisch afleidend

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden

