

## Productinformatie

# 92 09 03 ESD

## Kunststofpincet ESD



- ESD-pincetten zijn gemaakt van 30% koolstofvezelversterkte kunststof, geleiden zowel elektrisch als thermisch zeer goed en kenmerken zich door een hoge slijtvastheid en krasvastheid
- Met een oppervlakte weerstand tussen  $10^2$  en  $10^4$  ohm voor de gecontroleerde vereffening van potentiaalverschillen tussen de gebruiker en elektronische componenten
- Kunststof ESD-pincetten zijn temperatuurstabiel tot 130 °C en op korte termijn mogelijk tot 190 °C
- De met koolstofvezel versterkte kunststof van de ESD-varianten is volledig elastisch, materiaalmoeheidsbestendig, trillingsdempend en waterafstotend, met een goede chemische bestendigheid tegen de meeste oliën, vetten, brandstoffen en apolaire oplosmiddelen
- Kunststof ESD-pincetten zijn ideaal voor werkzaamheden aan gevoelige elektronische, micromechanische, glazen en keramische componenten, waarbij er zo zacht mogelijk moet worden omgesprongen met het oppervlak van deze componenten
- Kunststof ESD-pincet: ook verkrijgbaar als set (92 00 05 ESD)



Algemeen	
Artikelnr.	92 09 03 ESD
EAN	4003773086994
Materiaal	Met koolstofvezel versterkte kunststof
Grijpvlakken	gladde grijpvlakken
Greep	glad
gewicht	5 g
Afmetingen	110 x 11,5 x 15 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties	
Oppervlak	gematteerd
Puntbreedte (A)	0,5 mm
Puntbreedte (B)	0,4 mm
Puntbreedte (C)	5,8 mm
Puntbreedte (D)	8,5 mm
Uitvoering pincetpunt	spits
Corrosiebestendig	ja
Weerstand tegen zuren	zeer goed
ESD-getest	ja
VDE-gekeurd	nee
Branches	Elektronika
Magnetisch	niet-magnetiseerbaar (100%)
Gedrag	elektrisch afleidend

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden

