

## Productinformatie

# 92 09 01 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 01 ESD
EAN	4003773086970
Materiaal	Met koolstofvezel versterkte kunststof
Grijpvlakken	gladde grijpvlakken
Greep	glad
gewicht	4 g
Afmetingen	115 x 9,5 x 13 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing
Technische specificaties	
Oppervlak	gematteerd
Uitvoering	recht
Puntbreedte (A)	0,35 mm
Puntbreedte (B)	2 mm
Uitvoering pincetpunt	stomp
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

