

## Produktinformation

# 92 09 03 ESD

## Plastpincetter ESD

DIN EN 61340 -5-1



- ESD-pincetter är tillverkade i 30 % kolfiberförstärkt plast, är elektriskt statiskt avledande och kännetecknas av hög resistans mot nötning och repor
- Endast ESD-versioner: Ett ytmotstånd mellan  $10^2$  och  $10^4$  ohm kan på ett kontrollerat sätt kompensera potentialskillnaderna mellan operatören och de elektroniska komponenterna
- ESD-plastpincetter är temperaturbeständig upp till 130 °C och med en kortvarig användning upp till 190 °C
- Den kolfiberförstärkta plasten i ESD-varianterna är extremt flexibel, utmattningsbeständig, vibrationsreducerande och vattenavvisande, med god kemisk beständighet mot de flesta oljor, fetter, bränslen och icke-polära lösningsmedel
- ESD-plastpincetter är perfekta för maximalt ytskydd vid hantering av känsliga elektroniska komponenter, mikromekaniska delar samt glas och keramiska komponenter
- ESD plastpincett: Finns också som uppsättning (92 00 05 ESD)

### Aallmänhet

Artikelnummer	92 09 03 ESD
	708.CF
EAN	4003773086994
Material	kolfiberförstärkt plast
Gripytor	Släta gripytor
Vikt	5 g
Mått	110 x 11,5 x 15 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH kompatibel	innehåller inte SVHC
ROHS -kompatibel	inte tillämpligt

### Tekniska attribut

Yta	matterad
Spetsbredd (A)	0,5 mm
Spetsbredd (B)	0,4 mm
Spetsbredd (C)	5,8 mm
Spetsbredd (D)	8,5 mm
Korrosionsbeständig	ja
Syrabeständighet	mycket bra
ESD-provad	ja
VDE-provad	ingen
Branscher	elektronik
Magnetisk	icke-magnetiserbar (100%)
Beteende	elektrostatiskt avledande

Med reservation för tekniska ändringar och fel