

Produktinformation

92 09 05 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 05 ESD
	710.CF
EAN	4003773087014
Material	kolfiberförstärkt plast
Gripytor	Släta gripytor
Vikt	4 g
Mått	115 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
Utförande	rak
Spetsbredd (A)	0,12 mm
Spetsbredd (B)	7,7 mm
Spetsbredd (C)	11,3 mm
Version pincettspets	trubbig
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