

Produktinformation

92 09 03 ESD

Kunststoffpinzette ESD



- ESD-Pinzetten bestehen aus 30% kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff, sind elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig und zeichnen sich durch einen hohen Abriebwiderstand und Kratzsicherheit aus
- Mit einem Oberflächenwiderstand zwischen 10^2 - 10^4 Ohm zum kontrollierten Ausgleich von Potenzialunterschieden zwischen Bediener und elektronischen Bauteilen
- ESD-Kunststoffpinzetten sind temperaturstabil bis 130° Grad Celsius, kurzfristig bis 190° Grad sind möglich
- Der kohlenstofffaserverstärkte Kunststoff der ESD-Varianten ist vollelastisch, ermüdungsbeständig, vibrationsdämpfend und wasserabweisend, mit guter chemischer Beständigkeit gegenüber den meisten Ölen, Fette, Kraftstoffen und unpolaren Lösungsmitteln
- ESD-Kunststoffpinzetten eignen sich optimal für maximal oberflächenschockende Arbeiten an empfindlichen elektronischen Komponenten, mikro-mechanischen sowie Glas- und Keramikbauteilen
- ESD-Kunststoffpinzetten: auch im Set erhältlich (92 00 05 ESD)



Allgemein	
Artikel-Nr.	92 09 03 ESD
EAN	4003773086994
Material	Kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff
Greifflächen	glatte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	5 g
Abmessungen	110 x 11,5 x 15 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Oberfläche	Mattiert
Ausführung	gewinkelt 45°
Spitzenbreite (A)	0,5 mm
Spitzenbreite (B)	0,4 mm
Spitzenbreite (C)	5,8 mm
Spitzenbreite (D)	8,5 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Spitz
Korrosionsbeständig	ja
Säurebeständigkeit	Sehr gut
ESD-geprüft	ja
VDE-geprüft	nein
Branchen	Elektronik
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (100%)

Verhalten

ableitend

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

