

Produktinformation

92 09 02 ESD

Kunststoffpinzette ESD

DIN EN 61340 -5-1

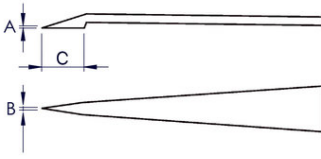


- Erhältlich als mehrfach nutzbare ESD- oder Einwegvariante
- ESD-Pinzetten bestehen aus 30% kohlenstoffaserverstärktem Kunststoff, sind elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig und zeichnen sich durch einen hohen Abriebwiderstand und Kratzsicherheit aus
- Nur ESD-Varianten: mit einem Oberflächenwiderstand 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 kohlenstoffaserverstärkte 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 oberflächenschonende Arbeiten an empfindlichen elektronischen Komponenten, mikro-mechanischen sowie Glas- und Keramikbauteilen
- ESD-Kunststoffpinzetten: auch im Set erhältlich (92 00 05 ESD)
- Kohlefaserverstärkter Kunststoff

Allgemein	
Artikel-Nr.	92 09 02 ESD
Referenz-Nr.	707.CF
EAN	4003773086987
Material	kohlefaserverstärkter Kunststoff
Greifflächen	glatte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	5 g
Abmessungen	115 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	Gerade
Spitzenbreite (A)	0,5 mm
Spitzenbreite (B)	0,3 mm
Spitzenbreite (C)	9,5 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Nadelspitz
Korrosionsbeständig	ja
Säurebeständigkeit	Sehr gut
ESD-geprüft	ja
VDE-geprüft	nein
Branchen	Elektronik
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (100%)
Verhalten	ableitend

Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten