

Produktinformation

92 08 78 ESD

SMD-Präzisionspinzette

DIN EN 61340 -5-1



- Für Arbeiten an SMD-Bauelementen (SMD=Surface mounted device): Die feine Geometrie der SMD-Pinzetten erlaubt Arbeiten auch an elektronischen Bauteilen, die sich mittels lötfähiger Anschlussflächen direkt auf die Platine löten lassen
- In Handarbeit gefertigt: mit polierten Kanten und hervorragend mattierter, kratz- und spiefelfreier Oberfläche
- Für Montagearbeiten, Laborprozesse, Reinraumumgebungen, Leiterplattenreparaturen und Nacharbeiten in der Elektronikindustrie
- Hochwertiger Premium-Edelstahl: hohe Temperaturbeständigkeit und exzellente Korrosionsbeständigkeit gegenüber den meisten Chemikalien, Salzen und Säuren
- Antimagnetisch zur Vermeidung elektromagnetischer Schäden
- Die Vielfalt der Formen und Backenausführungen ermöglicht ein sicheres Halten, Positionieren und Kontrollieren von kleinen Komponenten auf engstem Raum
- Erlauben den kontrollierten Ausgleich von Potenzialunterschieden zwischen Bediener und elektronischen Bauteilen
- Mit geprüfter, schwarzer Epoxidbeschichtung mit einem Oberflächenwiderstand zwischen 10^3 und 10^9 Ohm

Allgemein

Artikel-Nr.	92 08 78 ESD
EAN	4003773054634
Material	Edelstahl
Greifflächen	glatte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	15 g
Abmessungen	118 x 10 x 12 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)	2,5 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Positionieren
Korrosionsbeständig	ja
Säurebeständigkeit	Sehr gut
ESD-geprüft	ja
VDE-geprüft	nein
Branchen	Elektronik
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (80%)
Verhalten	ableitend

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten