

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
- Nur ESD-Varianten: erlauben den kontrollierten Ausgleich von Potenzialunterschieden zwischen Bediener und elektronischen Bauteilen
- Nur ESD-Varianten: mit geprüfter, schwarzer Epoxidbeschichtung mit einem Oberflächenwiderstand zwischen 10^3 und 10^9 Ohm
- Edelstahl

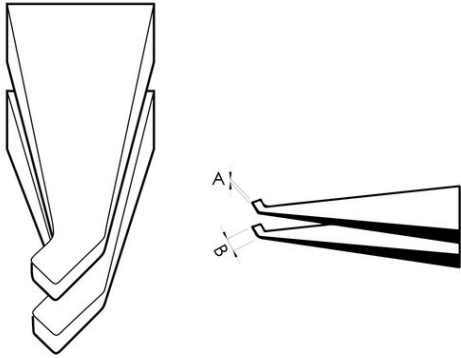
Allgemein

| | |
|--------------------|---------------------|
| Artikel-Nr. | 92 08 78 ESD |
| Referenz-Nr. | SM109.SA.NE.B |
| 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 Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten