

Produktinformation

92 58 74 ESD

Universalpinzette ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Für den sicheren Umgang mit elektronischen Bauteilen in Feinwendungen: erlauben den kontrollierten Ausgleich von Potenzialunterschieden zwischen Bediener und Bauteil
- ESD-geprüfte, schwarze Epoxidbeschichtung mit einem Oberflächenwiderstand zwischen 10^3 und 10^9 Ohm
- Für Elektronik- und Feinmechanikindustrie
- Antimagnetisch zur Vermeidung elektromagnetischer Schäden
- Große Modellpalette: gerade, gewinkelt, Greifflächen und Griffe glatt oder gezahnt, mit Nadelspitzen, spitzen oder stumpfen Spitzen
- Der hochwertige Edelstahl bietet eine hohe Zähigkeit und eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit gegenüber einer Vielzahl von atmosphärischen Umgebungen und vielen korrosiven Materialien
- Auch im Set erhältlich (92 00 01 ESD)
- Edelstahl

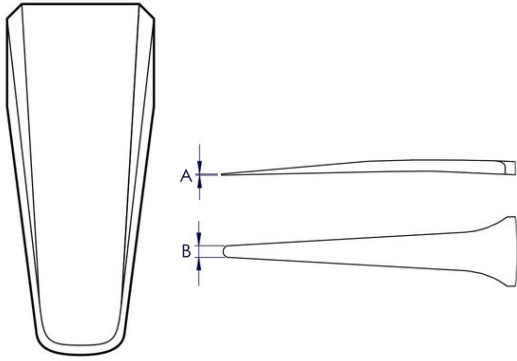
Allgemein

| | |
|--------------------|---------------------|
| Artikel-Nr. | 92 58 74 ESD |
| Referenz-Nr. | 2A.SA.NE.B |
| EAN | 4003773054900 |
| Material | Edelstahl |
| Greifflächen | glatte Greifflächen |
| Griffe | Glatt |
| Gewicht | 16 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 | Gerade |
| Spitzenbreite (A) | 0,3 mm |
| Spitzenbreite (B) | 2 mm |
| Ausführung Pinzettenspitze | Stumpf |
| 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