

Produktinformation

92 28 72 ESD

Universalpinzette ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Für den sicheren Umgang mit elektronischen Bauteilen in Feinanwendungen: erlauben den kontrollierten Ausgleich von Potenzialunterschieden zwischen Bediener und Bauteil
- ESD-geprüfte, schwarze Epoxidbeschichtung mit einem Oberflächenwiderstand zwischen 10^4 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
- K dispozici také jako sada (92 00 01 ESD)
- Edelstahl

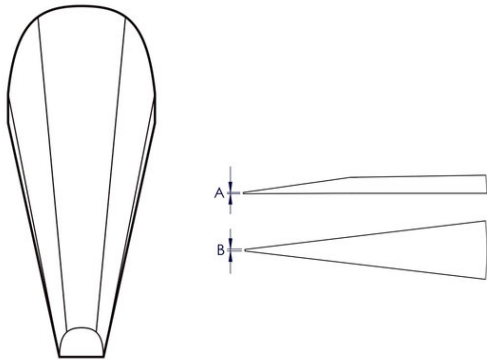
Allgemein

| | |
|---------------|---------------------|
| Artikel-Nr. | 92 28 72 ESD |
| EAN | 4003773054801 |
| Material | Edelstahl |
| Greifflächen | glatte Greifflächen |
| Griffe | Glatt |
| Gewicht | 21 g |
| Abmessungen | 130 x 11 x 14 mm |
| Norm | DIN EN 61340 -5-1 |
| Reach-konform | Nein |
| RohS-konform | Nein |

Technische Attribute

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Oberfläche | Mattiert |
| Ausführung | Gerade |
| Spitzenbreite (A) | 0,4 mm |
| Spitzenbreite (B) | 0,5 mm |
| Ausführung Pinzettenspitze | Spitz |
| Korrosionsbeständig | Ja |
| Säurebeständigkeit | Sehr gut |
| ESD-geprüft | Ja |
| VDE-geprüft | Nein |
| Branchen | Elektronik |
| Magnetisch | Nicht magnetisierbar (80%) |
| Verhalten | ableitend |

Technische Attribute



Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040500 |
| ETIM 5.0 | EC000182 |
| ETIM 6.0 | EC000182 |
| proficl@ss 6.0 | EAB696c019 |
| UNSPSC 13.1 | 27112149 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten