

## Produktinformation

# 92 58 74 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  $10^3$  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)

### Allgemein

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Artikel-Nr.        | 92 58 74 ESD        |
| 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 Änderungen und Irrtümer vorbehalten