

# Bernstein 5-865-13. ESD SMD Pinzette 120 mm Form 26 Löffel Edelstahl, ableitfähig

Artikel-Nr. **BS-5-865-13** Hersteller **Bernstein**  
Hersteller-Nr. **5-865-13** EAN **4250838527071**

ESD SMD Pinzette 120 mm Form 26 Löffel Edelstahl, ableitfähig

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b>    |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>                |
| Ausführung            | <b>ESD (antistatisch)</b> |
| Farbe                 | <b>Edelstahl</b>          |
| Gewicht               | <b>0.0099 kg</b>          |
| Zolltarifnummer       | <b>82032000</b>           |



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

- Löffel, flache, runde Spitze 4 mm breit, rutschfest
- Form 26
- Material Edelstahl SA antimagnetisch
- Oberfläche matt poliert, glatt und blendfrei
- ESD-Beschichtung ableitfähig zwischen  $10^6$  und  $10^9$  Ohm
- Gesamtlänge 120 mm
- Gewicht 17 g

## Anwendungsbereich

Pinzetten für die SMD/THT-Technik, zum Greifen von Bauteilen und Komponenten Mini MELFs, Dioden, Widerstände, oder einfache Aufnahme von Drähten.

## Technische Produktbeschreibung

100% Edelstahl antimagnetischen, rostfrei und säurebeständig, reflektionsfrei matt feinpoliert. Nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Qualitätsstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, für eine gute Korrosionsbeständigkeit. Die ableitfähige schwarze ESD-Beschichtung erzielt einen Oberflächenableitwiderstand von  $10^6$  bis  $10^9$  Ohm.