

# Bernstein 5-859-13. ESD SMD Pinzette 125 mm Form F Edelstahl, ableitfähig

Artikel-Nr. **BS-5-859-13** Hersteller **Bernstein**  
Hersteller-Nr. **5-859-13** EAN **4250838526944**

ESD SMD Pinzette 125 mm Form F 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

- lange, flache, eckige Spitze 2.3 mm breit
- Form F
- Material Edelstahl SA antimagnetisch
- Oberfläche matt poliert, glatt und blendfrei
- ESD-Beschichtung ableitfähig zwischen  $10^6$  und  $10^9$  Ohm
- Gesamtlänge 125 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.