

## ESD SMD Pinzette 120 mm Form 35a Edelstahl, ableitfähig

**Art.-Nr.** 5-867-13

**Bezeichnung** ESD SMD Pinzette 120 mm Form 35a Edelstahl, ableitfähig

Anwendung Bestückungspinzette, SMD/THT, Präzisionspinzette, Transistor-Zieh-Pinzette, Formen greifen

**Spezifikation** glatte Greifflächen

Material Edelstahl

Oberfläche/Beschichtung ESD pulverbeschichtet

**Eigenschaften** rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig

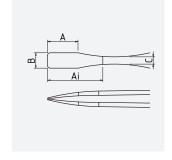
**Oberflächenwiderstand** 10^6 bis 10^9 Ohm

**Form** FG: Flach-breite Spitzen, gerade

Icon Nr. FG1

## Maße und Gewicht

A = 6 mm B = 5 mm C = 3.8 mm Ai = 13 mm





Gesamtlänge 120 mm Gewicht 17 g

## **Anwendung und Technik**

Pinzetten für die SMD/THT-Technik.

Edelstahl, nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Qualitätsstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, für eine gute Korrosionsbeständigkeit (nicht Seewasser beständig).