

ESD SMD Pinzette 105 mm Form 46d Edelstahl, ableitfähig

Art.-Nr. 5-864-13

Bezeichnung ESD SMD Pinzette 105 mm Form 46d 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

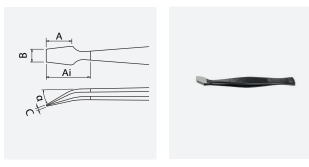
Form FB: Flach-breite Spitzen, gebogen

Icon Nr. FB1

Maße und Gewicht

A = 10 mmB = 5 mmC = 1.5 mmAi = 13 mmangle = 20°





Anwendung und Technik

Diese Form wird häufig auch als Membranpinzetten verwendet, da sie die Aufnahme der Membran vereinfachen auf Grund der schnabelförmigen Aufnahme.

Edelstahl, nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Qualitätsstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, für eine gute Korrosionsbeständigkeit.