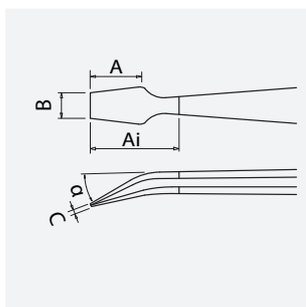


ESD SMD Pinzette 105 mm Form 46d Edelstahl, ableitfähig

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 mm
 B = 5 mm
 C = 1,5 mm
 Ai = 13 mm
 angle = 20°



Gesamtlänge 105 mm
 Gewicht 14 g

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.