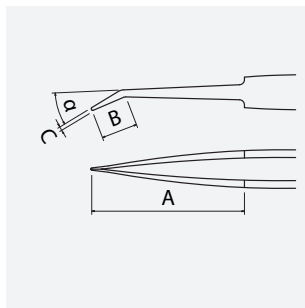


ESD SMD Pinzette 110 mm Form 4b Edelstahl Winkel 40° sehr spitz, ableitfähig

Art.-Nr.	5-852-13
Bezeichnung	ESD SMD Pinzette 110 mm Form 4b Edelstahl Winkel 40° sehr spitz, ableitfähig
Anwendung	Bestückungspinzette, SMD/THT, Präzisionspinzette
Spezifikation	glatte Greifflächen
Material	Edelstahl
Oberfläche/Beschichtung	ESD pulverbeschichtet
Eigenschaften	rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig
Oberflächenwiderstand	10^6 bis 10^9 Ohm
Form	TB: Abgesetzte Spitze gebogen
Icon Nr.	TB1

Maße und Gewicht

A = 27 mm
B = 7 mm
C = 0.1 mm
angle = 40°



Gesamtlänge 110 mm
Gewicht 14 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).