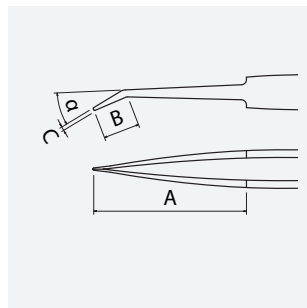


ESD SMD Pinzette 140 mm Form SSBB Edelstahl Winkel 30° sehr spitz, ableitfähig

Art.-Nr.	5-085-13
Bezeichnung	ESD SMD Pinzette 140 mm Form SSBB Edelstahl Winkel 30° 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 = 20 mm
B = 4,5 mm
C = 0,1 mm
angle = 30°



Gesamtlänge 140 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).