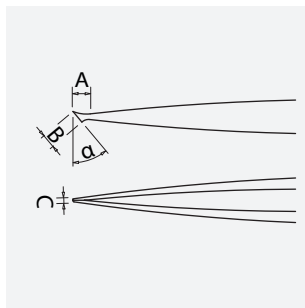


ESD SMD Pinzette 120 mm Form 13 Edelstahl Winkel 45° ableitfähig

Art.-Nr.	5-068-13
Bezeichnung	ESD SMD Pinzette 120 mm Form 13 Edelstahl Winkel 45° ableitfähig
Anwendung	Bestückungspinzette, SMD/THT, Präzisionspinzette, Formen greifen
Spezifikation	glatte Greifflächen
Material	Edelstahl
Oberfläche/Beschichtung	ESD pulverbeschichtet
Eigenschaften	rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig
Oberflächenwiderstand	10^6 bis 10^9 Ohm
Form	NG: Normale Spitzen gerade
Icon Nr.	NG6

Maße und Gewicht

A = 3.0 mm
B = 2.5 mm
C = 0.5 mm
angle = 40°



Gesamtlänge 120 mm
Gewicht 13 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).