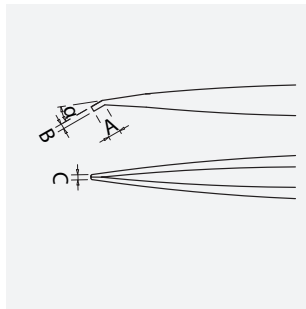


ESD SMD Pinzette 120 mm Form 12 Edelstahl Winkel 45° ableitfähig

Art.-Nr.	5-067-13
Bezeichnung	ESD SMD Pinzette 120 mm Form 12 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	NB: Normale Spitzen gebogen
Icon Nr.	NB3

Maße und Gewicht

A = 2.5 mm
B = 1 mm
C = 0.5 mm
angle = 45°



Gesamtlänge 120 mm
Gewicht 15 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).