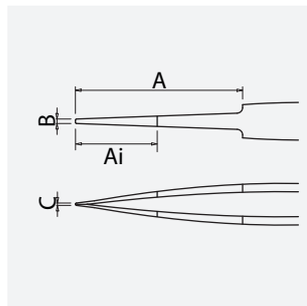


ESD SMD Pinzette 110 mm Form 5 Edelstahl, sehr spitz

Art.-Nr.	5-048-13
Bezeichnung	ESD SMD Pinzette 110 mm Form 5 Edelstahl, sehr spitz
Anwendung	Bestückungspinzette, SMD/THT, Uhrenmacherpinzette, Präzisionspinzette
Spezifikation	glatte Greifflächen
Material	Edelstahl
Oberfläche/Beschichtung	ESD pulverbeschichtet
Eigenschaften	rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig
Oberflächenwiderstand	10^6 bis 10^9 Ohm
Form	TG: Abgesetzte Spitze gerade
Icon Nr.	TG2

Maße und Gewicht

A = 30 mm
B = 0.3 mm
C = 0.4 mm
Ai = 10 mm



Gesamtlänge 110 mm
Gewicht 12 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).