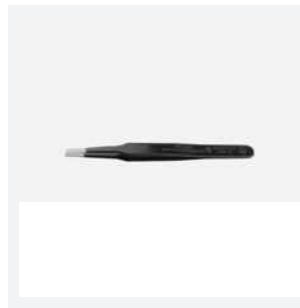
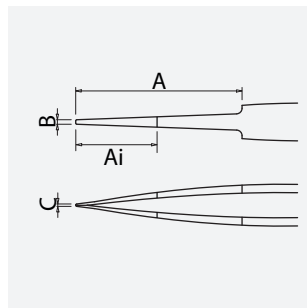


ESD SMD Pinzette 125 mm Form F Edelstahl, ableitfähig

Art.-Nr.	5-859-13
Bezeichnung	ESD SMD Pinzette 125 mm Form F Edelstahl, 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	TG: Abgesetzte Spitze gerade
Icon Nr.	TG2

Maße und Gewicht

A = 36 mm
B = 2.3 mm
C = 0.4 mm
Ai = 12 mm



Gesamtlänge 125 mm
Gewicht 17 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).