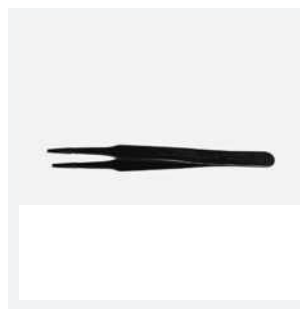
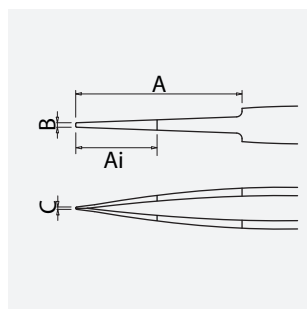


# ESD SMD Pinzette 125 mm Form F ableitfähig, Spitze ESD isoliert

<b>Art.-Nr.</b>	5-859-135
<b>Bezeichnung</b>	ESD SMD Pinzette 125 mm Form F ableitfähig, Spitze ESD isoliert
<b>Anwendung</b>	Bestückungspinzette, SMD/THT, Präzisionspinzette
<b>Spezifikation</b>	glatte Greifflächen
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Oberfläche/Beschichtung</b>	ESD pulverbeschichtet, tauchisoliert
<b>Eigenschaften</b>	rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig
<b>Oberflächenwiderstand</b>	$10^6$ bis $10^9$ Ohm
<b>Form</b>	TG: Abgesetzte Spitze gerade
<b>Icon Nr.</b>	TG2

## Maße und Gewicht

A = 36 mm  
B = 2.6 mm  
C = 1.9 mm  
Ai = 12 mm



Gesamtlänge 125 mm  
Gewicht 16 g

## Anwendung und Technik

Pinzetten für die SMD/THT-Technik. Die ESD-PVC tauchisolierte Pinzettenspitze verhindert Kratzer, Fettrückstände, Staubrückstände auf zu schützenden Bauelementen. Auch geeignet zur Aufnahme von Optiken (Laseroptiken und optischen Komponenten) Linsen, Spiegeln oder empfindlichen Kristallen. Die optischen Komponenten können rutschfest und geschützt an der Fassung aufgenommen und gehalten werden.

Edelstahl, nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Qualitätsstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, für eine gute Korrosionsbeständigkeit (nicht Seewasser beständig).