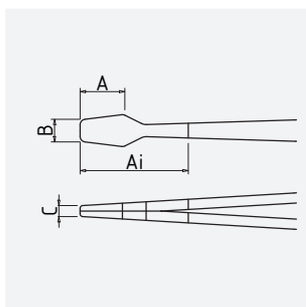


ESD SMD Pinzette 120 mm Form 26 Löffel Edelstahl, ableitfähig

Art.-Nr.	5-865-13
Bezeichnung	ESD SMD Pinzette 120 mm Form 26 Löffel Edelstahl, ableitfähig
Anwendung	Bestückungspinzette, SMD/THT, Präzisionspinzette, Transistor-Zieh-Pinzette, Formen greifen
Spezifikation	glatte Greifflächen
Material	Edelstahl
Oberfläche/Beschichtung	ESD pulverbeschichtet
Eigenschaften	rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig
Oberflächenwiderstand	10^6 bis 10^9 Ohm
Form	FG: Flach-breite Spitzen, gerade
Icon Nr.	FG2

Maße und Gewicht

A = 6 mm
B = 4 mm
C = 2.6 mm
Ai = 13 mm



Gesamtlänge 120 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).