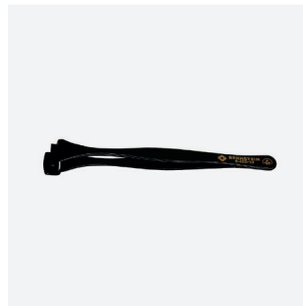
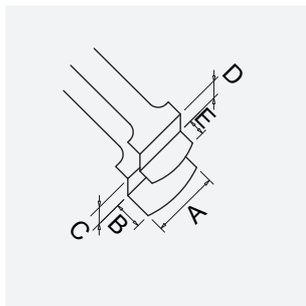


ESD Wafer Pinzette 130 mm Form 5 DW ohne Zähne, ableitfähig

Art.-Nr.	5-423-13
Bezeichnung	ESD Wafer Pinzette 130 mm Form 5 DW ohne Zähne, ableitfähig
Anwendung	Wafer Pinzetten, SMD/THT, Präzisionspinzette
Spezifikation	mit abgestuften Schaufeln, glatte Greifflächen
Material	Edelstahl
Oberfläche/Beschichtung	ESD pulverbeschichtet
Eigenschaften	rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig
Oberflächenwiderstand	10^6 bis 10^9 Ohm
Form	W: Wafer ohne Zähne
Icon Nr.	W1

Maße und Gewicht

A = 16.4 mm
B = 7.4 mm
C = 2.8 mm
D = 3.4 mm
E = 4 mm



Gesamtlänge 130 mm
Gewicht 20 g

Anwendung und Technik

Zur Positionierung oder Aufnahme von flachen und dünnen Komponenten, wie z. B. extrem empfindliche zerbrechliche Wafern (Glas-Wafer) oder PCBs / LCDs.

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