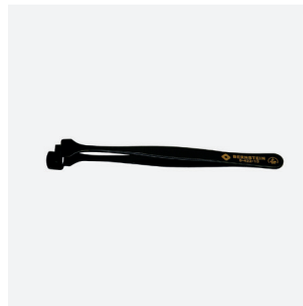
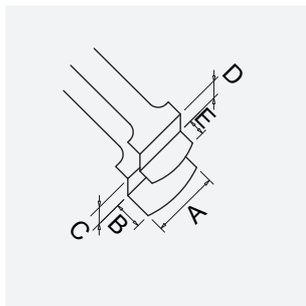


# ESD Wafer Pinzette 130 mm Form 4 DW ohne Zähne, ableitfähig

<b>Art.-Nr.</b>	5-422-13
<b>Bezeichnung</b>	ESD Wafer Pinzette 130 mm Form 4 DW ohne Zähne, ableitfähig
<b>Anwendung</b>	Wafer Pinzetten, SMD/THT, Präzisionspinzette
<b>Spezifikation</b>	mit abgestuften Schaufeln, glatte Greifflächen
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Oberfläche/Beschichtung</b>	ESD pulverbeschichtet
<b>Eigenschaften</b>	rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig
<b>Oberflächenwiderstand</b>	$10^6$ bis $10^9$ Ohm
<b>Form</b>	W: Wafer ohne Zähne
<b>Icon Nr.</b>	W1

## Maße und Gewicht

A = 12.3 mm  
B = 8.4 mm  
C = 4 mm  
D = 3.6 mm  
E = 5.4 mm



Gesamtlänge 130 mm  
Gewicht 17 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).