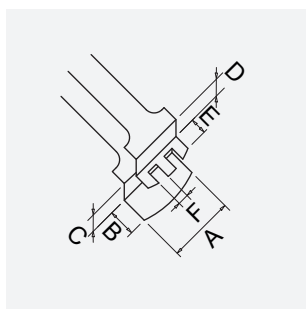


# Wafer Pinzette 130 mm Form 5 DWF mit Zähne

<b>Art.-Nr.</b>	5-414
<b>Bezeichnung</b>	Wafer Pinzette 130 mm Form 5 DWF mit Zähne
<b>Anwendung</b>	Wafer Pinzetten
<b>Spezifikation</b>	mit abgestuften Schaufeln, glatte Greifflächen
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Oberfläche/Beschichtung</b>	matt poliert
<b>Eigenschaften</b>	rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig
<b>Oberflächenwiderstand</b>	/
<b>Form</b>	W: Wafer mit Zähne
<b>Icon Nr.</b>	W2

## Maße und Gewicht

A = 16,5 mm  
B = 7,7 mm  
C = 3 mm  
D = 3,8 mm  
E = 4 mm  
F = 1,8 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).