

WAFER-PINZETTEN

Zur Positionierung von flachen und dünnen Komponenten, wie z. B. extrem empfindlichen und zerbrechlichen Wafern (Glas-Wafer usw.), dünnen PCBs und LCDs.

Gefertigt aus antimagnetischen, rostfreien- und säurebeständigen Edelstahl, reflektionsfrei matt feinpoliert. Die ableitfähige ESD-Beschichtung erzielt einen Ableitwiderstand von $10^6 - 10^9$ Ohm.



Alle Modelle auch mit ESD-Beschichtung erhältlich (-13)

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art.-Nr.	Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Ausführung	Material	A	B	C	D	E	für Wafer in Zoll	Gesamtlänge	Gewicht g
5-411	5-411-13	Wafer Pinzette	3 Zähne, schmal	Edelstahl	6	6	4	4	3,2	2	130	14
5-412	5-412-13	Wafer Pinzette	3 Zähne	Edelstahl	9	6	2,5	3	3,2	2	130	14
5-413	5-413-13	Wafer Pinzette	4 Zähne	Edelstahl	12	8	4	5	3,2	3	130	17
5-414	5-414-13	Wafer Pinzette	5 Zähne	Edelstahl	16	6	4	5	3,2	4-5	130	20
5-415	5-415-13	Wafer Pinzette	6 Zähne	Edelstahl	20	8	4	5	3,2	6	130	20
5-421	5-421-13	Wafer Pinzette	ohne Zähne	Edelstahl	6	6	4	5	3	2	130	14
5-422	5-422-13	Wafer Pinzette	ohne Zähne	Edelstahl	12	8	4	5	3	3	130	17
5-423	5-423-13	Wafer Pinzette	ohne Zähne	Edelstahl	16	8	4	4	3	4-5	130	20
5-424	5-424-13	Wafer Pinzette	ohne Zähne	Edelstahl	20	8	4	5	3,5	6	130	20

