

WAFER-PINZETTEN

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

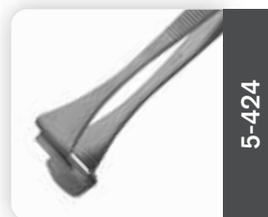
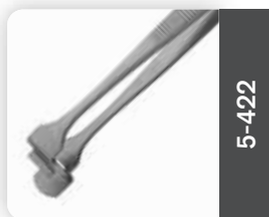
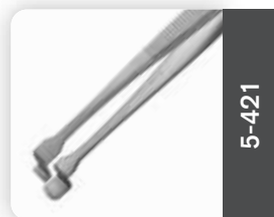
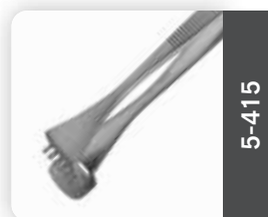
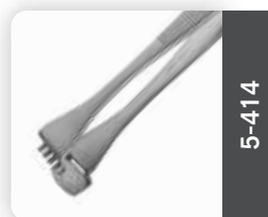
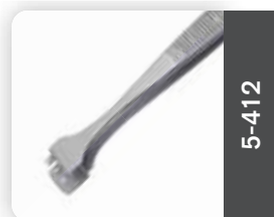
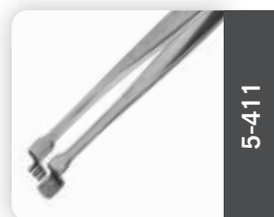
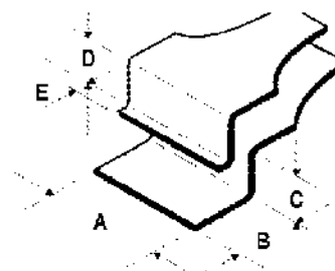
Gefertigt aus antimagnetischen, rostfreien- und säurebeständigen Edelstahl, reflektionsfrei matt feinpoliert. Die ableitfähige ESD-Beschichtung erzielt einen Ableitwiderstand von $10^6 - 10^9$ Ohm.



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



SCHNEIDENDE PINZETTEN



Gefertigt aus hochwertigen Carbon Stahl (INOX) PFLEGEHINWEIS: Hohe Luftfeuchtigkeit oder das Anfassen mit den Fingern (Schweiß) lässt Carbon Stahl rosten. Daher sollten die Pinzetten immer trocken gehalten oder bei längerer Lagerung mit Öl eingerieben werden.

Bildet sich trotzdem Flugrost auf der Pinzette oder Klinge, kann dieser recht einfach entfernt werden, mit einem leichten Anschliff. Die ableitfähige ESD-Beschichtung erzielt einen Ableitwiderstand von $10^6 - 10^9$ Ohm.

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art.-Nr.	Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Form	Ausführung	Material	Gesamtlänge	Gewicht g
5-079	5-079-13	Schneidpinzette	15 AWG	zum schrägen Schneiden, Schneidenbreite 10 mm, sehr stabil	Carbon-Stahl	115	25
5-879	5-879-13	Schneidpinzette	15 AP	zum bündigen Schneiden, Schneidenbreite 10 mm, sehr stabil	Carbon-Stahl	115	25

NEU

STAHL

15 AWG
15 AP

5-079 / 5-879



MIT ESD-BESCHICHTUNG

15 AWG
15 AP

5-079-13 / 5-879-13

ESD UND ELEKTRONIK
Pinzetten

SELBSTHALTENDE PINZETTEN

Gefertigt aus hochwertigen Qualitätsstahl (vernickelt, nicht antimagnetisch) oder aus Edelstahl (antimagnetisch, rostfrei- und säurebeständig, reflektionsfrei matt feingepolert). Ableitfähige ESD-Beschichtung auf Anfrage.

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art.-Nr.	Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Form	Ausführung	Material	Gesamtlänge	Gewicht g
5-057	5-057-13	SMD Kreuzpinzette, FEIN	53	selbsthaltend, gerade, sehr feine filigrane Spitze	Edelstahl	120	13
5-058	5-058-13	SMD Kreuzpinzette, FEIN	53c	selbsthaltend, abgewinkelt, sehr feine filigrane Spitze	Edelstahl	120	13
5-857	5-857-13	SMD Kreuzpinzette, FEIN	31	selbsthaltend, gerade, feste und stabile Spitze	Edelstahl	125	15
5-858	5-858-13	SMD Kreuzpinzette, FEIN	31c	selbsthaltend, gebogen, feste und stabile Spitze	Edelstahl	125	15
5-115		Wärmeableitpinzette	R30	Wärmeableitende glatte Kupfer-Greifbacken, 5 x 11 mm	Stahl vernickelt	165	35
5-155		Kreuzpinzette	R30	löffel-/schaufelartige Greifbacken 5 mm, fein gezahnt, rutschfest	Stahl vernickelt	160	35
5-155-1		Kreuzpinzette, lackiert	R30	löffel-/schaufelartige Greifbacken 5 mm, fein gezahnt, rutschfest	antiallergisch	160	40
5-156		Löt-Kreuzpinzette	R29b	Kunststoff Griff rutschfest, gebogen	Stahl vernickelt	160	29
5-156-7		Löt-Kreuzpinzette	R29b	Kunststoff Griff rutschfest, gebogen	Edelstahl	160	29
5-157-7		Löt-Kreuzpinzette	R29b	Kunststoff Griff rutschfest, gerade	Edelstahl	160	29

NEU

NEU

NEU

NEU

