

GEOMETRISCHE PINZETTEN

Alle denkbaren Aufnahmeformen sind möglich. Zum leichten Ziehen und Stecken von runden oder kubischen Bauelementen eignen sich bauchige oder langhohle mit entsprechender Aufnahme. Eine PVC-Tauchisolation der Spitzen schützen empfindliche Teile aus Kunststoff oder Glas wie Laseroptiken oder andere Optomechanische Bauteile.

Gefertigt aus hochwertigen Qualitätsstahl (vernickelt, nicht antimagnetisch) oder aus Edelstahl (antimagnetisch, rostfrei- und säurebeständig, reflektionsfrei matt feinpoliert).

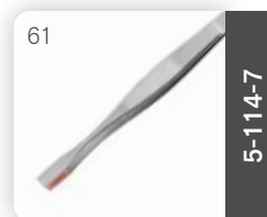
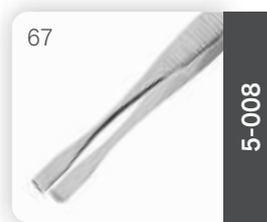
Die ableitfähige ESD-Beschichtung erzielt einen Ableitwiderstand von 10^6 - 10^9 Ohm.

Weitere Modelle mit ableitfähiger ESD-Beschichtung auf Anfrage.

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art.-Nr.	Art.-Nr. 	Kurzbezeichnung	Form	Ausführung	Material	Gesamt-länge	Gewicht g
2-601	2-601-13	IC Pinzette	-	zum Greifen, Einstecken und Herausziehen von ICs	Stahl vernickelt	125	21
2-601-7		IC Pinzette	-	zum Greifen, Einstecken und Herausziehen von ICs	Edelstahl	125	21
5-006		Transistor-Zieh-Pinzette	64	gerade, rechtwinkelige isolierte Greifbacken 5 mm, rutschfest	Stahl isoliert	125	21
5-006-7	5-006-7-13	Bestückungspinzette	64	Aufnahme 5 mm breit, 10 mm lang, Greifbacken löffelfartig	Edelstahl	125	23
5-007	5-007-13	Bestückungspinzette	62	gerade, 5 mm breite Greifbacken Ø 5 mm	Stahl vernickelt	145	23
5-008		Bestückungspinzette	67	gerade, Greifbacken 5 mm breit, rutschfest	Stahl vernickelt	145	22
5-009		Bestückungspinzette	68	gerade, flache isolierte Greifbacken 5,5 mm breit, rutschfest	Stahl isoliert	145	25
5-013-7	5-013-7-13	Bestückungspinzette	63	45° diagonale Aufnahme Ø 1,5 mm, breit 5 mm	Edelstahl	125	15
5-014-7	5-014-7-13	Bestückungspinzette	52	Aufnahme Ø 3 bis 5 mm, breit 4 mm, Greifbacken rund bauchig	Edelstahl	120	15
5-015-7	5-015-7-13	Bestückungspinzette	53	Aufnahme Ø 6 bis 10 mm, breit 4 mm, Greifbacken rund bauchig	Edelstahl	120	15
5-016-7	5-016-7-13	Bestückungspinzette	55	Aufnahme 2 mm breit, 10 mm lang, Greifbacken löffelfartig	Edelstahl	125	15
5-062	5-062-13	SMD Pinzette	59	Spitzenbreite 1,5 mm, Greifmulde Ø 0,8 mm, gebogen 35°	Edelstahl	115	16
5-063	5-063-13	SMD Pinzette	58	Spitzenbreite 3,0 mm, Greifmulde Ø 0,8 mm, gebogen 35°	Edelstahl	115	16
5-064	5-064-13	SMD Pinzette	54	Spitzenbreite 1,5 mm, Greifmulde Ø 0,8 mm, gerade Form	Edelstahl	120	16
5-065	5-065-13	SMD Pinzette	50	Spitzenbreite 3,0 mm, Greifmulde Ø 0,8 mm, gerade Form	Edelstahl	120	16
5-066	5-066-13	SMD Pinzette	8b	Aufnahme-Spitze 30° gebogen, 2,5 mm breite	Edelstahl	120	15
5-067	5-067-13	SMD Pinzette	12	Aufnahme-Spitze 45° abgewinkelt, 2,0 mm breite Spitze	Edelstahl	120	15
5-068	5-068-13	SMD Pinzette	13	Aufnahme-Spitze 45° abgewinkelt, 2,0 mm schräge Spitze	Edelstahl	120	13
5-114-7	5-114-7-13	Wärmeableitpinzette	61	mit Kupferbacken 5 x 11 mm	Edelstahl	145	23

NEU

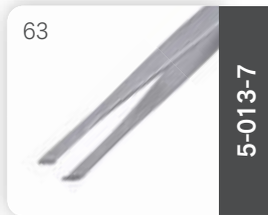


p. 71 KREUZ-WÄRMEABLEITPINZETTE

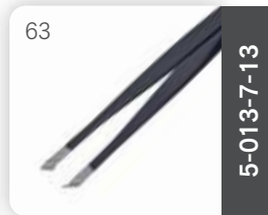
GEOMETRISCHE PINZETTEN

NEU

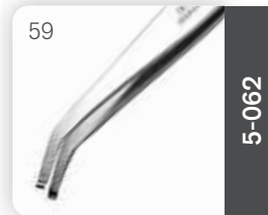
EDELSTAHL



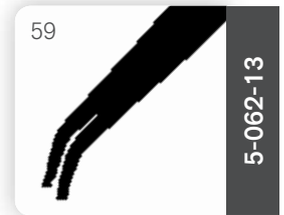
MIT ESD-BESCHICHTUNG



EDELSTAHL



MIT ESD-BESCHICHTUNG



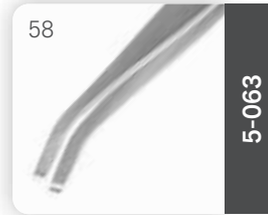
52



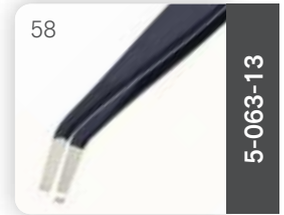
52



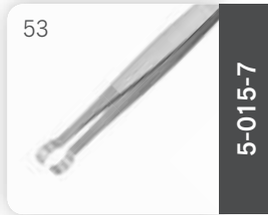
58



58



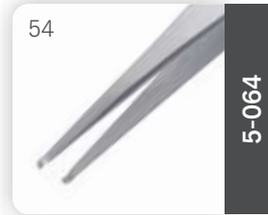
53



53



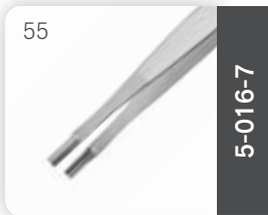
54



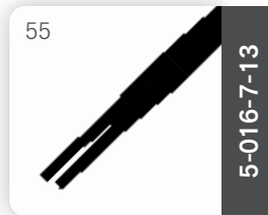
54



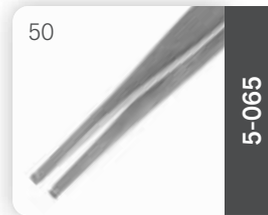
55



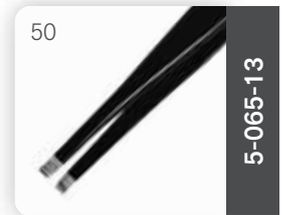
55



50



50



SÄTZE

NEU

► 5-130

Geometrische Pinzetten Satz 3-tlg.

in einer Einstecktasche (Kunstleder)

Inhalt: 5-066-13, 5-067-13, 5-068-13

Gewicht: 90 g

► 5-130-A

Geometrische Pinzetten Satz 3-tlg.

in einer Einstecktasche (Kunstleder)

Inhalt: 5-013-7-13, 5-014-7-13, 5-062-13

Gewicht: 95 g

