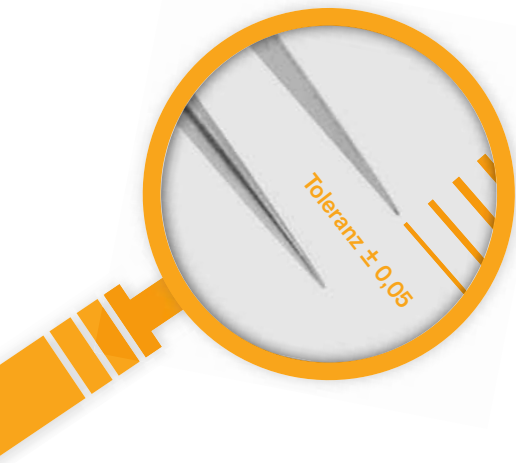


# ULTRA FINE PINZETTEN

NEU



## ► ULTRA FINE Pinzetten

Für präzise Greif-, Halte-, und Positionierarbeiten in Laboren, an Prüfeinrichtungen vor allem unter dem Mikroskop. Mit einem Spitzenmaß von 0,2 mm bei einer Toleranz von +/-0,05, können sogar Roboter damit ausgestattet werden (pick-and-place), da eine wiederholgenaue Einstellung ermöglicht werden kann.

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

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

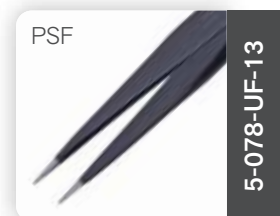
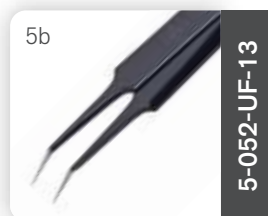
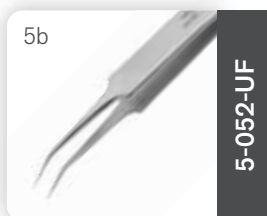
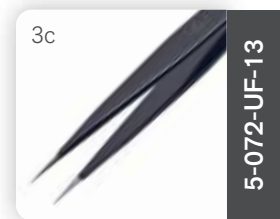
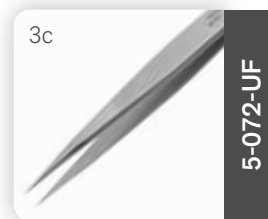
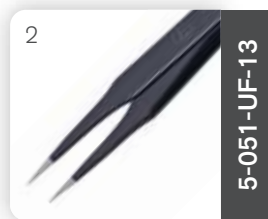
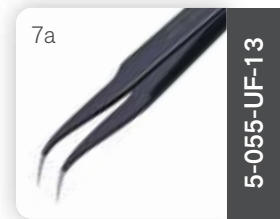
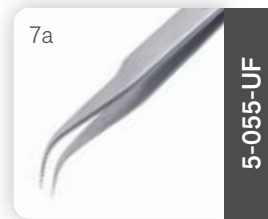
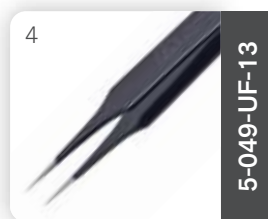
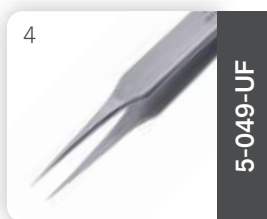
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Form	Kurzbezeichnung	Ausführung	Material	Gesamtlänge	Gewicht g
5-049-UF	5-049-UF-13	4	SMD Pinzette ULTRA FINE	gerade, sehr fein, abgesetzte lange Spitzen ca. 20 mm	Edelstahl	110	15
5-051-UF	5-051-UF-13	2	SMD Pinzette ULTRA FINE	gerade spitz, schmal zulaufend ca. 30 mm	Edelstahl	120	15
5-052-UF	5-052-UF-13	5b	SMD Pinzette ULTRA FINE	30° abgewinkelte sehr fein, abgesetzte lange Spitzen ca. 25 mm	Edelstahl	110	15
5-055-UF	5-055-UF-13	7a	SMD Pinzette ULTRA FINE	40° sichelförmig gebogen, super spitz ca. 35 mm	Edelstahl	120	15
5-072-UF	5-072-UF-13	3c	Universal Pinzette ULTRA FINE	leichte Ausführung, stabile feine Spitze, mittlere Länge	Edelstahl	110	11
5-078-UF	5-078-UF-13	PSF	Universal Pinzette ULTRA FINE	spitz zulaufend 1,0 mm breite Spitze	Edelstahl	130	20

EDELSTAHL

MIT ESD-BESCHICHTUNG

EDELSTAHL

MIT ESD-BESCHICHTUNG



## ULTRA FINE PINZETTEN SETS

► **5-070-UF**

NEU

**SMD Pinzetten Satz ULTRA FINE 6-tlg.**

in einer Einstecktasche (Kunstleder)  
Inhalt: 5-049-UF, 5-051-UF, 5-052-UF, 5-055-UF,  
5-072-UF, 5-078-UF

Gewicht: 150 g

► **5-070-UF-13**

NEU

**ESD SMD Pinzetten Satz ULTRA FINE 6-tlg.**

in einer Einstecktasche (Kunstleder)  
Inhalt: 5-049-UF-13, 5-051-UF-13, 5-052-UF-13,  
5-055-UF-13, 5-072-UF-13, 5-078-UF-13

Gewicht: 150 g



5-070-UF



5-070-UF-13

## TITAN PINZETTEN



► **TITAN Pinzetten**

Pinzetten aus Titan-Material sind antimagnetisch, korrosionsbeständig, säure- und chemikalienresistent, antibakteriell, gut leitfähig, blendfrei, lötlötlabweisend, hitzebeständig (Schmelzpunkt bei 1677°C), matt poliert

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art-Nr.	Kurzbezeichnung	Form	Ausführung	Material	Gesamt-länge	Gewicht g
5-031	TITAN Pinzetten	5	gerade, sehr fein, abgesetzte lange Spitzen	Titan	110	9
5-035	TITAN Pinzetten	3	leichte Ausführung, schmal zulaufend, feine Spitze	Titan	120	9
5-036	TITAN Anatomische Pinzette	40	lang, gerade, runde Spitze gezahnt	Titan	145	15
5-037	TITAN Anatomische Pinzette	22b	lang, mit Führungsstift, gebogen, feine Spitze gezahnt	Titan	150	12
5-051-Ti	TITAN Pinzetten	2	gerade spitz, schmal zulaufend ca. 30 mm	Titan	125	10
5-055-Ti	TITAN Pinzetten	7a	40° sichelförmig gebogen, super spitz ca. 35 mm	Titan	125	10
5-059-Ti	TITAN Pinzetten	2a	gerade, abgerundete Spitzen 2,0 mm breit	Titan	125	10
5-078-Ti	TITAN Pinzetten	PSF	spitz zulaufend 1,0 mm breite Spitze	Titan	130	10

► **5-030**

**TITAN Pinzetten Satz 3-tlg.**

in einer Einstecktasche (Kunstleder)

Inhalt: 5-031, 5-036, 5-037

Gewicht: 70 g



5-030

► **5-030-A**

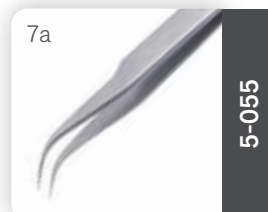
NEU

**TITAN Pinzetten Satz 3-tlg.**

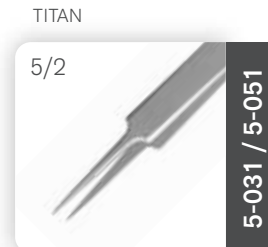
in einer Einstecktasche (Kunstleder)

Inhalt: 5-051-Ti, 5-055-Ti, 5-059-Ti

Gewicht: 55 g



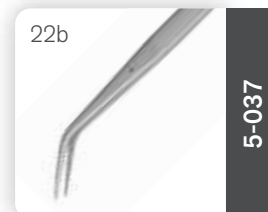
5-055



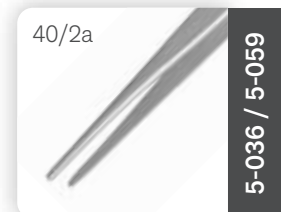
5-031 / 5-051



5-035 / 5-078



5-037



5-036 / 5-059