
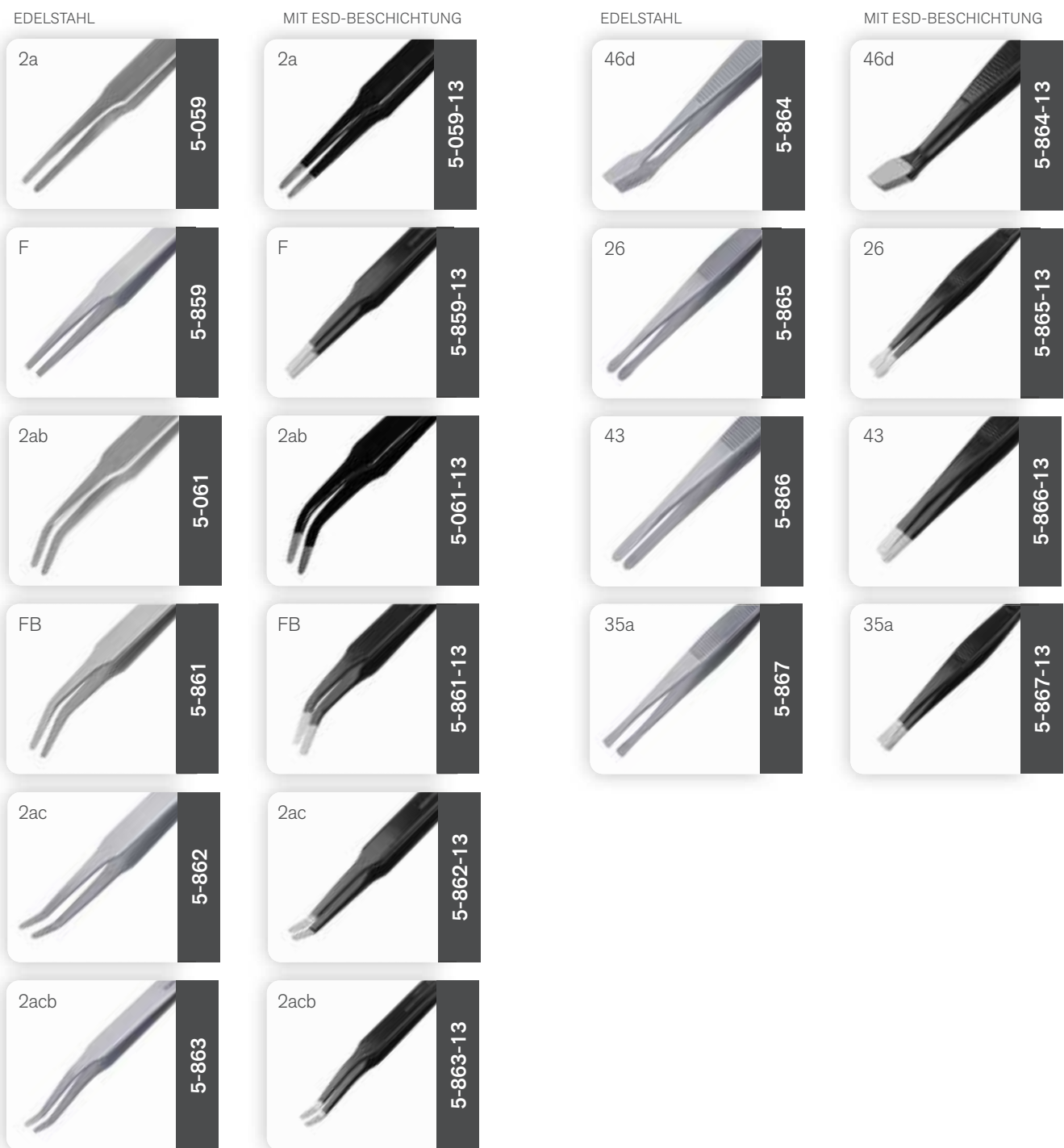


# FILIGRANE PINZETTEN

NEU

Art.-Nr.	Art.-Nr. 	Kurzbezeichnung	Form	Ausführung	Material	Gesamt-länge	Gewicht g
5-059	5-059-13	SMD Pinzette	2a	gerade, abgerundete Spitzen 2,0 mm breit	Edelstahl	120	15
5-859	5-859-13	SMD Pinzette	F	lange, flache, eckige Spitze 3 mm breit	Edelstahl	125	17
5-061	5-061-13	SMD Pinzette	2ab	30° abgewinkelt, abgerundete Spitzen 2,0 mm breit	Edelstahl	115	16
5-861	5-861-13	SMD Pinzette	FB	30° gebogene, lange, flache, eckige Spitze 3 mm breit	Edelstahl	120	17
5-862	5-862-13	SMD Pinzette	2ac	30° nach oben gebogen, abgerundete Spitzen 2 mm breit	Edelstahl	125	17
5-863	5-863-13	SMD Pinzette	2acb	30° doppelt gebogen, abgerundete Spitzen 2 mm breit	Edelstahl	125	17
5-864	5-864-13	SMD Pinzette	46d	flache, eckige, nach oben gebogene Spitze 5 mm breit, rutschfest	Edelstahl	105	14
5-865	5-865-13	SMD Pinzette	26	Löffel, flache, runde Spitze 5 mm breit, rutschfest	Edelstahl	120	17
5-866	5-866-13	SMD Pinzette	43	lange, flache, runde Spitze 4 mm breit, rutschfest	Edelstahl	120	17
5-867	5-867-13	SMD Pinzette	35a	flache, eckige Spitze 5 mm breit, rutschfest	Edelstahl	120	17



## FILIGRANE PINZETTEN MIT GRIFF

NEU

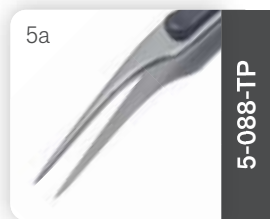
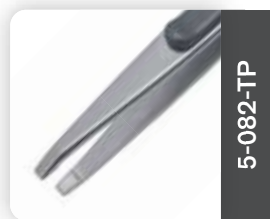
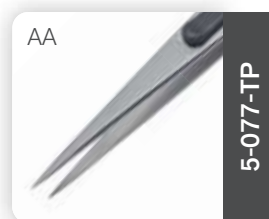
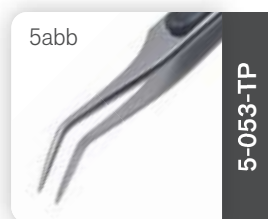
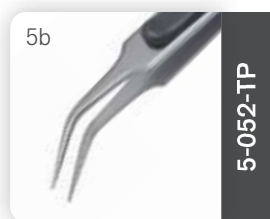
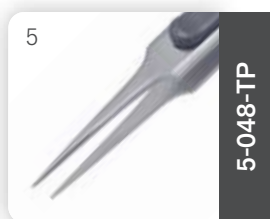


Pinzetten mit Griff haben den besonderen Vorteil, dass der Anwender beim Arbeiten unter dem Mikroskop den Blick nicht abwenden muss um die Pinzette in der richtigen Position zu greifen. Die Besonderheit der Touch Point Pinzetten liegt in den ergonomisch geformten Griffpunkten, welche präzises und wiederholgenaues Greifen ermöglichen. Außerdem benötigt der Anwender durch die Griffpolster ca. 20 % weniger Biegekraft, was sich bei einer Dauerbelastung schonend auswirkt. Die Hand-Kraft-Einsparung liegt bei herkömmlichen Pinzetten bei gleicher Arbeitsleistung bei ca. 33 %. Dadurch reduziert sich der Druck auf die gefassten Bauteile um ein Minimum.

Sie sind aus antimagnetischen, rostfreien- und säurebeständigen Edelstahl gefertigt und reflektionsfrei matt feingepoliert. Ableitfähige ESD-Beschichtung auf Anfrage.

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Form	Ausführung	Material	Gesamtlänge	Gewicht g
5-048-TP	Touch Point Pinzette	5	gerade, sehr fein, abgesetzte lange Spitzen 3 mm	Edelstahl	110	12
5-052-TP	Touch Point Pinzette	5b	30° abgewinkelte sehr fein, abgesetzte lange Spitzen	Edelstahl	110	15
5-053-TP	Touch Point Pinzette	5abb	30° schräg nach oben abgewinkelt, sehr feine lange Spitze	Edelstahl	120	18
5-077-TP	Touch Point Pinzette	AA	lang, stabil, sehr spitz zulaufend	Edelstahl	130	16
5-082-TP	Touch Point Pinzette	-	kurz, gerade, breite Spitze mit Absatz	Edelstahl	95	12
5-088-TP	Touch Point Pinzette	5a	gerade, leicht schräge, sehr feine lange Spitze	Edelstahl	120	18



► 5-010-ATP

NEU

**Touch Point Pinzetten Satz 3-tlg.**

in einer Einstecktasche (Nylon)

Inhalt: 5-048-TP, 5-052-TP, 5-082-TP, 5-030-0

Gewicht: 59 g

► 5-010-BTP

NEU

**Touch Point Pinzetten Satz 3-tlg.**

in einer Einstecktasche (Nylon)

Inhalt: 5-088-TP, 5-053-TP, 5-077-TP, 5-030-0

Gewicht: 78g



5-010-ATP

5-010-BTP