

PINZETTEN

Übersicht über das gesamte Semadeni-Pinzettensortiment.

Die Preisliste finden Sie am Ende des Dokumentes.

Viele weitere Pinzetten sind auf Anfrage lieferbar!

[BESTELLFORMULAR](#)

Pinzette - Polyphenylsulfid (PPS)



Laborpinzetten aus PPS mit perfekter Symmetrie, sehr sorgfältig verarbeitet. Das isolierende glasfaserverstärkte Polyphenylsulfid (PPS) ist sehr hart und temperaturbeständig bis 230°C. PPS ist sehr gut beständig gegenüber Lösemitteln, Säuren und Basen.

Artikelnummer	Spitze				
5329	flach, abgerundet				
5330	sehr fein				
5331	fein				
5332	fein, gewinkelt				
5333	flach				
5334	flach, breit				

Pinzette - Polyamid (PA)



Laborpinzetten aus PA mit perfekter Symmetrie, sehr sorgfältig verarbeitet. Das leitende kohlefaserverstärkte Polyamid (PA) ist temperaturstabil bis 190°C, hat einen hohen Abriebwiderstand, ist kratzsicher und ESD- (Electro Static Discharge) sicher. Die Vorteile sind keine Staubanziehung, keine Funkenbildung und damit keine Brand- und Explosionsgefahr.

Artikelnummer	Spitze				
5335	flach, abgerundet				
5336	sehr fein				
5337	fein				
5338	fein, gewinkelt				
5339	flach				
5340	flach, breit				

Stahlpinzette mit PPS-Spitze



Griffe bestehen aus antimagnetischem Edelstahl (kein Einfluss auf Präzisionswagen). Spitzen haben eine perfekte Symmetrie und bestehen aus glasfaserverstärktem, isolierendem Polyphenylsulfid (PPS). Temperaturbeständig bis 230°C, sehr hart. Beständig gegenüber Lösungsmitteln, Säuren und Basen. Besonders geeignet für empfindliche Teile, dünnsschichtige Substrate, elektrochemische Sensoren usw.

*) Klemmpinzette!

Artikelnummer	Länge mm	Spitzenbreite mm	Spitzenhöhe mm		
5398*	115	0.6	0.6		
5399	130	0.6	1.0		
5400	130	2.2	2.5		
5401	130	3.0	1.5		
5402	130	10.0	2		

Stahlpinzette mit PA-Spitze

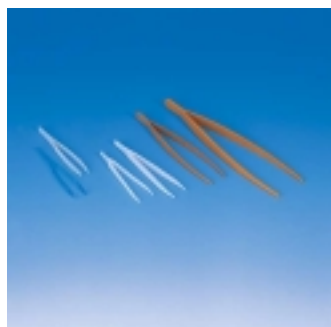


Griffe bestehen aus antimagnetischem Edelstahl (kein Einfluss auf Präzisionswagen). Spitzen haben eine perfekte Symmetrie und bestehen aus kohlefaserverstärktem, leitendem Polyamid (PA). Temperaturbeständig bis 190°C, hoher Abriebwiderstand, kratzsicher, und ESD- (Electro Static Discharge) sicher. Dadurch keine Staubanziehung, keine Funkenbildung und damit keine Brand- und Explosionsgefahr! Besonders geeignet für empfindliche Teile, dünnsschichtige Substrate, elektrochemische Sensoren usw.

*) Klemmpinzette!

Artikelnummer	Länge mm	Spitzenbreite mm	Spitzenhöhe mm		
5403*	115	0.6	0.6		
5404	130	0.6	1.0		
5405	130	2.2	2.5		
5406	130	3.0	1.5		
5407	130	10.0	2		

Mehrzweck-Pinzetten



unzerbrechlich, elektrisch isolierend und universell einsetzbar. PP (Polypropylen), vorzüglich chemikalien- und temperaturbeständig bis +130°C, sterilisierbar. PS (Polystyrol), einsetzbar bis +80°C, für Lösungsmittel und Säuren nicht geeignet. TPX, vorzüglich chemikalienbeständig, temperaturbeständig bis +175°C. POM (Polyacetal), sehr robust, für starke Säuren und Lösungsmittel nicht geeignet. Temperaturbeständig bis +100°C. Art. 602 Pinzetten haben am Schaft eine glatte Fläche, die für einen Werbeaufdruck verwendet werden kann.

Artikelnummer	Länge mm	Material	Farbe	Spitze
0602	125	PP	weiss	abgerundet
1647	125	SAN	hellblau	abgerundet
1747	115	TPX	weiss	fein, für Montagearbeiten
1748	145	TPX	weiss	fein, für Montagearbeiten
1650	180	POM	orange	Abgerundet
1651	280	POM	orange	abgerundet

Einweg-Pinzetten



Einwegpinzette für Labor und Medizin.
 Art. 1648 ist glasfaserverstärkt und temperaturbeständig bis +130°C.
Art. 1947: Medizinprodukt (CE-gekennzeichnet).

Artikelnummer	Länge mm	Material	Farbe	Ausführung
1947	125	PS	hellblau	steril, einzeln verpackt
1648	130	PP	grün	Unsteril, autoklavierbar

PINZETTEN



PREISLISTE

Pinzetten aus PPS und PA:

Art. Nr.	Preis per	Preis ab 1		Preis ab 10	
		CHF	EURO	CHF	EURO
5329	1 Stk.	4.65	3.00	4.30	2.77
5330	1 Stk.	4.65	3.00	4.30	2.77
5331	1 Stk.	4.65	3.00	4.30	2.77
5332	1 Stk.	4.65	3.00	4.30	2.77
5333	1 Stk.	4.65	3.00	4.30	2.77
5334	1 Stk.	4.65	3.00	4.30	2.77
5335	1 Stk.	3.50	2.26	3.20	2.06
5336	1 Stk.	3.50	2.26	3.20	2.06
5337	1 Stk.	3.50	2.26	3.20	2.06
5338	1 Stk.	3.50	2.26	3.20	2.06
5339	1 Stk.	3.50	2.26	3.20	2.06
5340	1 Stk.	3.50	2.26	3.20	2.06

Stahlpinzetten:

Art. Nr.	Preis per	Preis ab 1	
		CHF	EURO
5398	1 Stk.	26.60	18.45
5399	1 Stk.	24.20	15.61
5400	1 Stk.	24.20	15.61
5401	1 Stk.	24.20	15.61
5402	1 Stk.	39.60	25.55
5403	1 Stk.	26.60	18.45
5404	1 Stk.	24.20	15.61
5405	1 Stk.	24.20	15.61
5406	1 Stk.	24.20	15.61
5407	1 Stk.	39.60	25.55

Mehrzweck-Pinzetten:

Art. Nr.	Preis per	Preis ab 1	
		CHF	EURO
0602	1 Stk.	0.35	0.23
1647	1 Stk.	0.35	0.23
1747	1 Stk.	1.45	0.94
1748	1 Stk.	1.85	1.19
1650	1 Stk.	3.40	2.19
1651	1 Stk.	5.30	3.42

Einweg-Pinzetten:

Art. Nr.	Preis per	Preis ab 1		Preis ab 100	
		CHF	EURO	CHF	EURO
1947	1 Stk.	0.55	0.35	0.40	0.26
1648	1 Stk.	0.35	0.23	0.25	0.16