

# PTFE Pinzetten Satz 3-tlg

<b>Art.-Nr.</b>	5-030-PTFE
<b>Bezeichnung</b>	PTFE Pinzetten Satz 3-tlg
<b>Anwendung</b>	Elektronik, Feinmechanik, Robotik, Uhrenmacher, Juweliere, Medizintechnik
<b>Spezifikation</b>	Maße siehe Datenblätter der Einzelartikel (Piktogramm)
<b>Material</b>	legierter Stahl
<b>Oberfläche/Beschichtung</b>	PTFE beschichtet
<b>Eigenschaften</b>	antiallergisch beschichtet, hitzebeständig
<b>Oberflächenwiderstand</b>	/
<b>Gesamtlänge</b>	Maße 160 × 85 × 20 mm
<b>Gewicht</b>	Gewicht 80 g

## Anwendung und Technik

Verschiedene Modelle Mechanikerpinzetten mit rutschfesten Griffrielen für einen sicheren Halt. Gerade oder gebogene Spitzen, fein gezahnt, nur die Kreuzpinzette hat glatte Greifflächen.

Aufgrund seiner speziellen Eigenschaften wird PTFE oft im Labor verwendet. Chemikalienresistent, leichtes Säubern und Reinigen, Anti-Haft-Eigenschaft Lotuseffekt, hochtemperaturbeständig (von -270 bis +280°C / +536°F) witterungs- und UV-beständig, sehr gleitfähig bei extrem geringen Reibungskoeffizienten, rostfrei, nicht-antimagnetisch, isolierend.

Werkzeugstahl, Korrosionsschutz durch Oberflächenbehandlung.

## Stückliste

PTFE Pinzetten Satz bestehend aus:

5-107-9 Anatomische Pinzette 150 mm Form 22b mit Führungsstift gezahnt

5-117-9 Anatomische Pinzette 145 mm Form 40 gezahnt

5-155-9 Kreuz-Stahlpinzette gerade

