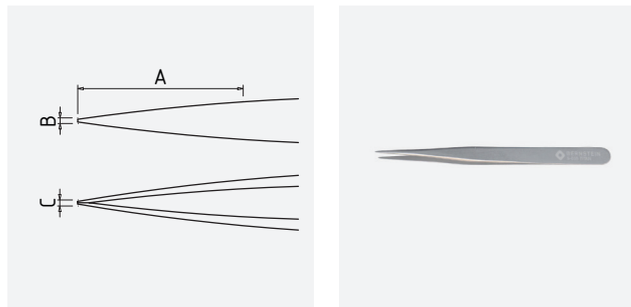


# TITAN Pinzette 120 mm Form 3

<b>Art.-Nr.</b>	5-035
<b>Bezeichnung</b>	TITAN Pinzette 120 mm Form 3
<b>Anwendung</b>	Elektronik, Bestückung SMD/THT, Feinmechanik, Uhrmacher, Juweliere, Medizintechnik
<b>Spezifikation</b>	glatte Greifflächen
<b>Material</b>	Titan
<b>Oberfläche/Beschichtung</b>	matt poliert
<b>Eigenschaften</b>	antibakteriell, antimagnetisch, hitzebeständig, lötlinnabweisend, säurebeständig, blendfrei, rostfrei, see-wasserbeständig
<b>Oberflächenwiderstand</b>	/
<b>Form</b>	NG: Normale Spitzen gerade
<b>Icon Nr.</b>	NG1

## Maße und Gewicht

A = 48 mm  
B = 0.9 mm  
C = 1.5 mm



Gesamtlänge 120 mm  
Gewicht 9 g

## Anwendung und Technik

Pinzetten bestehen vollständig aus TITAN (Leichtmetall) und entsprechen höchsten technischen Anforderungen. Schmelzpunkt 1941 K (1668°C), Wärmeleitfähigkeit 22W, Elektrische Leitfähigkeit  $2.5 \times 10^6$ .