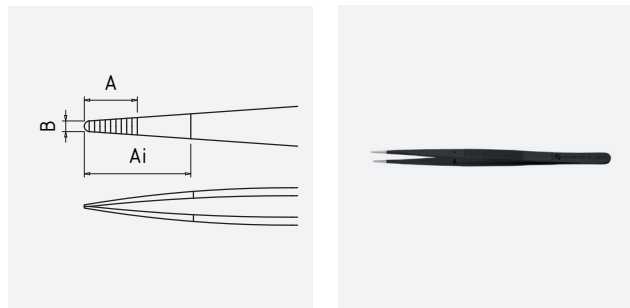


# ESD Pinzette 155 mm 48 Edelstahl mit Führungsstift, gezahnt

<b>Art.-Nr.</b>	5-106-7-13
<b>Bezeichnung</b>	ESD Pinzette 155 mm 48 Edelstahl mit Führungsstift, gezahnt
<b>Anwendung</b>	Bestückungspinzette, SMD/THT, Präzisionspinzette, antimagnetisch
<b>Spezifikation</b>	fein gezahnte Greiffläche (Hieb)
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Oberfläche/Beschichtung</b>	ESD pulverbeschichtet
<b>Eigenschaften</b>	rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig
<b>Oberflächenwiderstand</b>	$10^6$ bis $10^9$ Ohm
<b>Form</b>	NG: Normale Spitzen gerade
<b>Icon Nr.</b>	NG5

## Maße und Gewicht

A = 16 mm  
B = 1 mm  
Ai = 16 mm



Gesamtlänge 155 mm  
Gewicht 28 g

## Anwendung und Technik

Pinzetten für die SMD/THT-Technik. Pinzette mit rutschfesten Griffrielen für einen sicheren Halt.

Edelstahl, nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Qualitätsstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, für eine gute Korrosionsbeständigkeit (nicht Seewasser beständig).