

# MECHANIKERPINZETTEN FÜR DEN ELEKTRONIKER UND SPEZIALPINZETTEN SÄTZE

Nr.	Länge		Ausführung	Gewicht g
	mm	Zoll		

## Transistor-Zieh-Pinzette

aus Stahl, mit isolierten gebogenen Greifbacken (5 mm), Spezial-Werkzeug zum Einführen und Ziehen von verschiedenen Stecktransistoren

5-006	145	5 1/2"	poliert-vernickelt	23
-------	-----	--------	--------------------	----



5-006

## Bestückungspinzette

aus Stahl, mit halbrunden Greifbacken (5 mm), zum leichten Einführen und Ziehen horizontaler Bauelemente verschiedener Größen

5-007	140	5 1/2"	poliert-vernickelt	25
-------	-----	--------	--------------------	----



5-007

## Bestückungspinzette

aus Stahl, mit rechtwinklig nach innen gebogenen Greifern (5 mm), zum leichten Ziehen runder und kubischer Bauelemente

5-008	140	5 1/2"	poliert-vernickelt	23
-------	-----	--------	--------------------	----



5-008

## Bestückungspinzette

aus Stahl, mit isolierten geraden Greifbacken (5,5 mm), zum Fassen flacher Bauelemente

5-009	140	5 1/2"	poliert-vernickelt	22
-------	-----	--------	--------------------	----



5-009

## Wärmeableitpinzette (Kreuz-/Festhaltepinzette)

aus Stahl, zum Einlöten von Transistoren, Golddrahtdioden usw., flach – breite Spitzen, schmal gearbeitet, mit Kupferbacken

5-115	165	6 1/2"	poliert-vernickelt	35
-------	-----	--------	--------------------	----



5-115

## Juwelier-Pinzette

aus Stahl, abgerundete Spitzen, mit X-Hieb

5-119	140	5 1/2"	poliert-vernickelt	19
-------	-----	--------	--------------------	----



5-119

## Blechipzette

gerade, fein, spitz

5-125	110	4 3/8"	poliert-vernickelt	12
-------	-----	--------	--------------------	----



5-125

## Blechipzette

mit Klemmschieber zum Feststellen, gerade – fein – spitz

5-126	160	4 1/4"	poliert-vernickelt	22
-------	-----	--------	--------------------	----



5-126

## IC Pinzette

zum Greifen, Einstecken und Herausziehen von IC's

2-601	125	5"	poliert-vernickelt	20
-------	-----	----	--------------------	----



2-601

NEU

## BAMBUS-PINZETTEN

Bambuspinzetten sind nicht leitend und nicht magnetisch. Sie haben eine gute Isolation und sind teilweise chemieresistent. Lieferung inklusive Schleifpapier, um die Spitzen zu schleifen, somit nach individuellen Bedarf formbar.

5-020	150	6	keine Beschädigung an empfindlichen Objekten	5
-------	-----	---	--	---



5-020