

SPEZIAL-PINZETTEN FÜR DEN ELEKTRONIKER

Nr.	Länge		Ausführung	Gewicht
	mm	Zoll		

Mechanikerpinzette

aus Stahl, feine abgebogene Spitzen, fein gezahnt

5-107	150	6"	poliert-vernickelt	20 g
5-107-1	150	6"	poliert, mit antiallergischer Beschichtung	23 g
5-107-6	150	6"	vernickelt-schutzisoliert	27 g
5-107 VDE	150	6"	mit VDE-Isolation, 1000V	37 g
5-107-9	150	6"	teflonbeschichtet	22 g

Mechanikerpinzetten

aus Stahl, schweres Modell, gerade – rund – breit mit Zahnung

5-117	145	5 3/4"	poliert-vernickelt	25 g
5-117-1	145	5 3/4"	poliert, mit antiallergischer Beschichtung	26 g
5-117-6	145	5 3/4"	vernickelt-schutzisoliert	31 g
5-117 VDE	145	5 3/4"	mit VDE-Isolation, 1000 V	39 g
5-117-9	145	5 3/4"	teflonbeschichtet	29 g

Mechanikerpinzetten

aus Stahl, gerade – fein – spitz, fein gezahnt

5-121	120	4 3/4"	poliert-vernickelt	14 g
5-121-1	120	4 3/4"	poliert, mit antiallergischer Beschichtung	14 g
5-121-6	120	4 3/4"	vernickelt-schutzisoliert	17 g
5-121-9	120	4 3/4"	teflonbeschichtet	13 g
5-122	155	6 1/8"	poliert-vernickelt	24 g

Kreuzpinzette (Festhaltepinzette)

aus Stahl, mit schaufelartigen Greifbacken, fein gezahnt

5-155	160	6 1/4"	poliert-vernickelt	35 g
5-155-1	160	6 1/4"	poliert, mit antiallergischer Beschichtung	36 g

Löt-Kreuzpinzette (Festhaltepinzette)

aus Stahl, mit feinen, abgebogenen Spitzen, Griff-Flächen aus Kunststoff

5-156	160	6 1/4"	poliert-vernickelt	29 g
-------	-----	--------	--------------------	------

