

PINZETTENSÄTZE IM ETUI

5-030 **3-teiliger Satz Elektronik-Pinzetten aus Titan**
matt - rostfrei, superleicht, lötlötlös in einem Etui aus Nylongewebe

Nr.	Beschreibung der Einzelteile	Gewicht: 60 g
5-031	Titan-Pinzette , super-spitz, 110 mm	
5-036	Titan-Pinzette , gerade – rund – breit, mit Zahnung, 145 mm	
5-037	Titan-Pinzette , feine abgebogene Spitzen, 150 mm	



5-050 **6-teiliger Satz Spezial-Pinzetten für die SMD-Technik**
mattpoliert, rostfrei, antimagnetisch in einem Etui aus Nylongewebe

Nr.	Beschreibung der Einzelteile	Gewicht: 135 g
5-051	SMD-Pinzette , gerade-spitz, 115 mm	
5-052	SMD-Pinzette , abgewinkelt, super-spitz, 110 mm	
5-054	SMD-Pinzette , sichelförmig-abgewinkelt, super-spitz, 120 mm	
5-058	SMD-Pinzette , selbsthaltend (Kreuzpinz.), abgewinkelt, spitz, 120 mm	
5-061	SMD-Pinzette , abgewinkelte, 2 mm breite, flache Spitzen, 115 mm	
5-062	SMD-Pinzette , abgewinkelte, flache Spitzen mit Greifmulde, 115 mm	



5-060 **6-teiliger Satz ESD-Pinzetten für die SMD-Technik**
mit schwarzer **ESD-Beschichtung** in einem Etui aus **ableitfähigem** Material



Nr.	Beschreibung der Einzelteile	Gewicht: 155 g
5-049-13	SMD-Pinzette , gerade, super-spitz, 110 mm	
5-055-13	SMD-Pinzette , sichelförmig, super-spitz, 120 mm	
5-059-13	SMD-Pinzette , flache, 2 mm breite, abgerundete Spitzen, 120 mm	
5-067-13	SMD-Pinzette , 45° abgewinkelt, 2,0 mm breit, 120 mm	
5-068-13	SMD-Pinzette , Spitze abgewinkelt, 1,6 mm, 120 mm	
5-078-13	SMD-Pinzette , meißelförmig, 1,0 mm breit, 130 mm	



5-110 **3-teiliger Satz Mechaniker-Pinzetten**
aus Stahl, poliert - vernickelt in einem Etui aus Nylongewebe

Nr.	Beschreibung der Einzelteile	Gewicht: 95 g
5-107	Mechaniker-Pinzette , feine abgebogene Spitzen, fein gezahnt, 150 mm	
5-121	Mechaniker-Pinzette , gerade - fein - spitz, fein gezahnt, 120 mm	
5-155	Kreuzpinzette , (Festhaltepinzette), schaufelartige Greifbacken, fein gezahnt, 160 mm	

