

SPEZIAL PINZETTEN SÄTZE



5-030 3-teiliger Satz Elektronik-Pinzetten aus Titan matt, rost frei, superleicht, lötzinnabweisend in einer Einstecktasche

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



5-030

5-110 3-teiliger Satz Mechaniker-Pinzetten aus Stahl, poliert - vernickelt in einer Einstecktasche

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



5-110

5-050 6-teiliger Satz Spezial-Pinzetten für die SMD-Technik, mattpoliert, rostfrei, antimagnetisch in einer Einstecktasche

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



5-050

5-060 6-teiliger Satz ESD-Pinzetten für die SMD-Technik mit schwarzer ESD-Beschichtung in einer Einstecktasche 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



5-060