

SPEZIAL-PINZETTEN FÜR DIE SMD-TECHNIK

hochwertige Präzisionspinzetten aus Spezialstahl
rostfrei - mattpoliert - antimagnetisch - säurebeständig

5-060 **6-teiliger Satz ESD-Pinzetten für die SMD-Technik**

mit schwarzer **ESD-Beschichtung**,
in einem praktisch Etui aus **leitfähigem Material**

Die Pinzetten wurden durch ein Prüflabor nach DIN EN 61340-5-1, 61340-2-1 sowie 61340-2-3 für Arbeiten im ESD-geschützten Bereich mit Erfolg getestet.

Gewicht: 155 g

Nr.	Beschreibung der Einzelteile
-----	------------------------------

- | | |
|----------|--|
| 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 |



5-050 **6-teiliger Satz Spezial-Pinzetten für die SMD-Technik** mattpoliert - blendfrei

Gewicht: 135 g

Nr.	Beschreibung der Einzelteile
-----	------------------------------

- | | |
|-------|--|
| 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 |

