

ESD WERKZEUSORTIMENT FÜR DIE SMD-BESTÜCKUNG

Werkzeug-Satz für feinste Arbeiten
bei der Positionierung von SMD-Bauteilen

2210 **BERNSTEIN** ESD-Werkzeugsatz, 6-teilig

Pinzetten mit schwarzer ESD-Beschichtung

aus hochwertigem Spezialstahl
rostfrei - mattpoliert - antimagnetisch - säurebeständig

Mini-Seitenschneider EUROline-Conductive

feinpoliert und hochglanzbrüniert mit zweifarbigen
Handschutzhüllen aus ableitendem, rutschfestem Material
hochwertiger Spezialstahl - durchgestecktes Gewerbe - Doppelblattfeder

im handlichen ESD-sicheren Kunststoffkoffer

Pinzetten und Seitenschneider wurden durch ein Prüflabor nach DIN EN 61340-5-1,
61340-2-1 sowie 61340-2-3 für Arbeiten in ESD-geschützten Bereichen mit Erfolg getestet.

Außenmaße: 178 x 160 x 42 mm (geschlossen), Gewicht: 0,390 kg

Nr.	Beschreibung der Einzelteile
3-653-15	Mini-Seitenschneider EUROline-Conductive mit sehr schmalen, spitzem Zangenkopf und flach-abgesetzter Schneide, 120 mm, ohne Wate, für Kupferdraht bis Ø 1,0 mm und weichen Draht bis Ø 0,6 mm
5-055-13	SMD-Pinzette , sichelförmig, super-spitz, 120 mm, mit ESD-Beschichtung
5-062-13	SMD-Pinzette , 35° abgewinkelt, 2,0 mm breit, mit Greifmulde Ø 0,8 mm, 115 mm, mit ESD-Beschichtung
5-065-13	SMD-Pinzette , gerade, 3 mm breit, mit Greifmulde Ø 0,8 mm, 120 mm, mit ESD-Beschichtung
5-066-13	SMD-Pinzette , 30° abgewinkelt, 2,5 mm breit, 120 mm, mit ESD-Beschichtung
5-068-13	SMD-Pinzette , Spitze abgewinkelt, 1,6 mm breit, 120 mm, mit ESD-Beschichtung

