



ESD Präzisions-Pinzette T2347D

- starke, dicke, flache Spitzen
- austenitischer Edelstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt
- antimagnetisch und beständig gegen die üblichen Säuren und Dämpfe
- fein poliert, Oberfläche matt
- ESD-Schutz, schwarze Epoxidbeschichtung mit einem Oberflächenwiderstand von 10 (hoch 5) bis 10 (hoch 6)
- gemäß DIN EN 61340 5,1 & 5,2
- Typ 00 SA ESD

Anwendungsbeispiele:

- für Elektronikentwicklung und Servicebereiche, in denen Pinzetten nicht magnetisch sein dürfen

Für wen geeignet:

- für Elektroniker, Service-Techniker und Entwickler



Präzisions-Pinzette T2347D

Produkt	Ausführung	Maße	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
ESD Präzisions-Pinzette	gerade	Länge: 122 mm	schwarz		T2347D	18006149