

ESD SMD Pinzette 115 mm, Edelstahl, Ø 0,8 x 1,5 mm, 35° gebogen



Spezial-Pinzetten für die SMD-Technik: Zum Greifen von zylindrischen Bauteilen und Komponenten Mini MELFs, Dioden, Widerstände. Einfache Aufnahme von Drähten. Hochwertige Präzisionspinzetten aus Edelstahl, rostfrei, mattpoliert, antimagnetisch, säurebeständig.

- ESD-Beschichtung ableitfähig zwischen 10^6 und 10^9 Ohm
- Edelstahl SA antimagnetisch
- Oberfläche matt poliert, glatt und blendfrei
- Greifmulde Ø 0,8 mm
- Form 59

Artikel-Nr.	WL46134
Modell	5-062-13
Hersteller	BERNSTEIN
Hersteller-Artikel-Nr.	5-062-13
GPSR Herstellerdaten	BERNSTEIN Werkzeugfabrik Industriehof Trecknase 1 DE-42897 Remscheid www.bernstein-werkzeuge.de
Länge	115 mm
Breite	1,5 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
ESD gerecht	ja
Werkzeugmaterial	Edelstahl
Werkzeuglänge	115 mm
Art der Pinzette	SMD-Pinzette
Spitzenform (Pinzette)	gebogen