

ESD SMD Pinzette 120mm Form 7 Edelstahl, ableitfähig



- Spezial-Pinzetten für die SMD-Technik
 - hochwertige Präzisionspinzetten aus Edelstahl
 - rostfrei, mattpoliert, antimagnetisch, säurebeständig, ESD-Beschichtung
- leicht gebogen, super-spitz, 7 SA

Artikel-Nr.	WL43253
Modell	5-056-13
Hersteller	BERNSTEIN
Hersteller-Artikel-Nr.	5-056-13
Breite	85 mm
Länge mit Verpackung	200 mm
Breite mit Verpackung	26 mm
Höhe mit Verpackung	4 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD-Norm	Alle ESD Werkzeuge entsprechen der ESD-Norm IEC 61340-5-1. So liegt der Ableitwiderstand der BERNSTEIN ESD Werkzeuge im Bereich des Idealwertes zwischen 106 und 109 Ohm.
Spitzenform	gebogen, spitz
VDE	nein
ESD gerecht	ja
Werkzeugmaterial	Edelstahl
Werkzeuglänge	120 mm
Pinzettenart	SMD-Pinzette
Spitzenform Pinzette	gebogen, super-spitz