

ESD Präzisionspinzette, gewinkelte Spitzen, 120 mm



Beschreibung

ESD Chrom-/ Nickel-Stahl: rostfrei, antimagnetisch (18/10), sehr gängige Elektronik-Qualität. ESD-Beschichtung: blendfrei schwarz, mit einem Oberflächenwiderstand von ca. 10^5 Ohm. Spitzen blendfrei gebürstet. Greifflächen mattiert für optimalen Halt. für SMD-Technik*. gewinkelte Spitzen. Greifflächen glatt. - Ausführung: rostfrei, antimagnetisch, elektrisch ableitend - ESD: Ja

- Chrom-/ Nickel-Stahl: rostfrei, antimagnetisch (18/10), sehr gängige Elektronik-Qualität
- ESD-Beschichtung: blendfrei schwarz, mit einem Oberflächenwiderstand von ca. 10^5 Ohm
- Spitzen blendfrei gebürstet
- Greifflächen mattiert für optimalen Halt

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL37095
Modell	92 08 78 ESD
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	92 08 78 ESD
Abmessungen (LxBxH)	120 mm x 4 mm x 9 mm
Verkaufseinheit	Stück
RoHS konform	nein
Spitzenform	abgewinkelt
Oberfläche	rostfrei, antimagnetisch, elektrisch ableitend
Werkzeugmaterial	Chrom-/ Nickel-Stahl
ESD gerecht	ja
VDE	nein
Werkzeuglänge	120 mm
Pinzettenart	Präzisionspinzette