

ESD Präzisionspinzette, sichelförmig, 120 mm



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. sichelförmige 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

Artikel-Nr.	WL37096
Modell	92 38 75 ESD
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	92 38 75 ESD
Länge	120 mm
Breite	10 mm
Höhe	12 mm
Länge mit Verpackung	172 mm
Breite mit Verpackung	61 mm
Höhe mit Verpackung	20 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
Spitzenform	sichelförmig
Oberfläche	rostfrei, antimagnetisch, elektrisch ableitend
VDE	nein
ESD gerecht	ja

Werkzeugmaterial	Chrom-/ Nickel-Stahl
Werkzeuglänge	120 mm
Pinzettenart	Präzisionspinzette
Spitzenform Pinzette	sichelförmig

