

## ESD Präzisionspinzette, runde Spitzen, gerade, 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. runde Spitzen, ca. 2,0 mm breit. gerade Form. 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

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL37097</b>
Modell	92 58 74 ESD
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	92 58 74 ESD
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	118 mm
Breite	10 mm
Höhe	12 mm
Länge mit Verpackung	170 mm
Breite mit Verpackung	44 mm
Höhe mit Verpackung	20 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Inkl. Batterie	nein
RoHS konform	nein

Spitzenform	rund
Oberfläche	rostfrei, antimagnetisch, elektrisch ableitend
VDE	nein
ESD gerecht	ja
Werkzeugmaterial	Chrom-/ Nickel-Stahl
Werkzeuglänge	120 mm
Art der Pinzette	Präzisionspinzette
Spitzenform (Pinzette)	gerade, rund