

## ESD Positionierpinzette, geriffelt, Edelstahl, 122 mm



Präzisions-Pinzette 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. zum Fassen horizontal angeordneter zylindrischer Bauteile mit  $\varnothing 1,0$  mm. Greifflächen glatt. geriffelte Griffe. - 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>WL61863</b>
Modell	92 08 79 ESD
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	92 08 79 ESD
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	122 mm
Breite	10 mm
Höhe	14,5 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

Inkl. Batterie	nein
RoHS konform	nein
Oberfläche	rostfrei, antimagnetisch, elektrisch ableitend
VDE	nein
ESD gerecht	ja
Werkzeugmaterial	Chrom-/ Nickel-Stahl
Werkzeuglänge	122 mm
Griff (Ausprägung)	ESD
Art der Pinzette	Präzisionspinzette
Spitzenform (Pinzette)	gerade