

Knipex 92 08 78 ESD. ESD Präzisionspinzette, gewinkelte Spitzen, 120 mm

Artikel-Nr. WL37095 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 92 08 78 ESD

ESD Präzisionspinzette, gewinkelte Spitzen, 120 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

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 10 mm x 12 mm

Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	172 mm x 61 mm x 20 mm
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
Spitzenform	abgewinkelt
Oberfläche	rostfrei, antimagnetisch, elektrisch ableitend
VDE	nein
Werkzeugmaterial	Chrom-/ Nickel-Stahl
ESD gerecht	ja
Werkzeuglänge	120 mm
Pinzettenart	Präzisionspinzette