

## Pinzetta di precisione ESD, appuntita, diritta, 135 mm



ESD chrome/nickel steel: stainless, anti-magnetic (18/10), very common electronic quality. ESD coating: glare-free black, with a surface resistance of approx.  $10^5$  Ohm. Tips brushed glare-free. Gripping surfaces matt for optimum grip. straight shape. strong tip. Smooth gripping surfaces. - Design: stainless, anti-magnetic, electrically conductive - ESD: Yes

- Forma diritta
- Suggerimento potente
- Superfici di presa lisce
- Acciaio al cromo/nichel: inossidabile, antimagnetico (18/10), qualità elettronica molto comune
- Rivestimento ESD: nero antiriflesso, con una resistenza superficiale di circa  $10^5$  Ohm
- Punte spazzolate senza abbagliamento
- Superfici di presa opacizzate per una presa ottimale
- Acciaio al cromo-nichel, inossidabile, antimagnetico

<b>Articolo n.</b>	<b>WL42031</b>
Modello	92 28 69 ESD
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	92 28 69 ESD
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	120 mm
Larghezza	10 mm
Altezza	13 mm
Lunghezza con imballaggio	170 mm
Larghezza con imballaggio	44 mm
Altezza con imballaggio	20 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo

Tipo di imballaggio	Confezione singola
Incl. batteria	No
Conforme alla direttiva RoHS	No
Forma della punta	appuntita
Superficie	stainless, antimagnetic, electrically conductive
VDE	No
Conforme alle ESD	Si
Materiale dell'utensile	acciaio al cromo/nichel
Lunghezza dell'utensile	135 mm
Tipo di pinzetta	Pinzette di precisione
Forma della punta (pinzetta)	Appuntita