

## Pęseta precyzyjna ESD, okrągłe końcówki, prosta



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 matted for optimum grip. round tips, approx. 2.0 mm wide. straight shape. Smooth gripping surfaces. - Design: stainless, antimagnetic, electrically conductive - ESD: Yes

- Okrągłe końcówki, szerokość ok. 2 mm
- Kształt prosty
- Gładkie powierzchnie chwytowe
- Stal chromowana/niklowana: nierdzewna, antymagnetyczna (18/10), bardzo popularna elektronika – jakość
- Powłoka ESD: bezołowiowa, czarna, o rezystancji powierzchniowej wynoszącej ok.  $10^5$  omów
- Końcówki szczotkowane, bez użycia ołowiu
- Matowane powierzchnie chwytne, zapewniające optymalny chwyt
- Stal chromowana-niklowana, nierdzewna, antymagnetyczna

Numer artykułu.	<b>WL37097</b>
Model	92 58 74 ESD
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	92 58 74 ESD
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Długość	118 mm
Szerokość	10 mm
Wysokość	12 mm
Długość z opakowaniem	170 mm
Szerokość z opakowaniem	44 mm
Wysokość z opakowaniem	20 mm

Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Rodzaj opakowania	Opakowanie jednostkowe
W zestawie bateria	nie
Zgodny z RoHS	nie
Kształt końcówki	okrągły
Powierzchnia	stainless, antimagnetic, electrically conductive
VDE	nie
Zgodny z ESD	tak
Materiał narzędziowy	stal chromowa/niklowa
Długość narzędzia	120 mm
Rodzaj pęsety	Pęseta precyzyjna
Kształt końcówki (pęseta)	prosty, okrągły