

## Pincette ESD de précision, pointes coudées



ESD chrome/nickel steel: stainless, antimagnetic (18/10), very common electronic quality. ESD coating: glare-free black, with a surface resistance of approx. 10<sup>5</sup> Ohm. Tips brushed glare-free. Gripping surfaces matt for optimum grip. for SMD technology\*. angled tips. Smooth gripping surfaces. - Design: stainless, antimagnetic, electrically conductive - ESD: Yes

- Pour technique SMD
- · Pointes coudées
- Surfaces de préhension lisses
- Acier chromé / niquelé : anti-rouile, anti-magnétique (18/10), qualité électronique très courante
- Revêtement ESD : noir anti-éblouissement, résistance de surface d'env. 10<sup>5</sup> Ohm
- Pointes brossées anti-éblouissement
- Surfaces de préhension mattes pour une tenue optimale
- Acier chromé / nickelé : anti-rouille, anti-magnétique

Numéro d'article	WL37095
Modèle	92 08 78 ESD
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	92 08 78 ESD
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	118 mm
Largeur	10 mm
Hauteur	12 mm
Longueur avec emballage	170 mm
Largeur avec emballage	44 mm
Hauteur avec emballage	20 mm
Unité de vente	1 pièce

Products for the electronic industry













Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
Conforme RoHS	non
Forme de la pointe	coudé
Surface	stainless, antimagnetic, electrically conductive
VDE	non
Conforme aux normes ESD	oui
Matériau de l'outil	acier au chrome/nickel
Longueur de l'outil	120 mm
Type de pince à épiler	Pincette de précision
Forme de la pointe (pince à épiler)	coudée









2/2