

## Pince de préhension électronique ESD



Electronics gripping pliers ESD Precision pliers for fine assembly work, e.g. in electronics and precision mechanics. For gripping, holding and bending. Handles electrically conductive - dissipative. Precision joint. Smoothly ground gripping surfaces. Edges carefully deburred. Low friction double spring for smooth and even opening. Mirror polish combined with a fine oil film provides good rust protection - no interference in the circuit due to flaking chrome parts. Handles with two-tone multi-component black/grey covers. 45° angled, flat-round jaws. - Shape: 4 - Jaw length (B): 22.5mm - Jaw thickness (at joint) (D): 6.5mm - Tip width (E): 2.0mm - Tip thickness (F): 1.5mm - Head width (A): 11.0mm - Angle dimension: 45 - ESD: Yes

- Tête : polie miroir
- Poignées : avec gaines multi-composants
- Forme : 4
- Dimensions angles : 45°
- Diamètre des mâchoires avant : 1,3 mm
- Pinces de précision pour travaux de montage précis, par ex. dans l'électronique ou la mécanique de précision
- Forme optimisée pour la sollicitation, pour une sensation plus directe
- Pour attraper, tenir et cintrer
- Poignées à conduction et à dissipation électrique
- Articulation de précision enfichée
- Surfaces de préhension polies lisses
- Jonctions souples, pas d'arêtes acérées

- Double friction sans frottement, pour une ouverture homogène et en douceur
- Associé à un fin film d'huile, le poli miroir offre une bonne protection contre la rouille : pas de perturbations du circuit électrique dues aux pièces en chrome s'effeuillant
- Les gaines fines montant jusqu'à la tête de la pince offre un guidage sûr et confortable, même entre le pouce et l'index.
- Poignées à gaines bicolores multi-composants noir/gris
- Acier chromé pour roulement à billes

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL19456</b>
Modèle	35 42 115 ESD
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	35 42 115 ESD
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	120 mm
Largeur	67 mm
Hauteur	17 mm
Longueur avec emballage	189 mm
Largeur avec emballage	71 mm
Hauteur avec emballage	48 mm
Volume avec emballage	0,731 dm <sup>3</sup>
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
Normes	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9655
Conforme RoHS	non
VDE	non
Conforme aux normes ESD	oui
Prise (expression)	with multi-component sleeves
Type de pince	pince électronique