

## Pince de préhension électronique



Precision pliers for fine assembly work, e.g. in electronics and precision mechanics. For gripping, holding and bending. Through precision joint. Smoothly ground gripping surfaces. Edges carefully deburred. Low-friction double spring for smooth and even opening. Polished or mirror finish combined with a fine film of oil provides good rust protection - no interference in the circuit from flaking chrome parts. 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

• Tête : polie miroir

Poignées : avec gaines multi-composants

• Forme : 4

• Dimensions angles: 45°

• Diamètre : 1,5 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
- · 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 ou poli miroir (uniquement modèle 2)offre une bonne protection contre la rouille : pas de perturbations du circuit électrique dues aux pièces en







Products for the electronic industry





20.10.2025



## 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.
- Acier chromé pour roulement à billes

| Numéro d'article              | WL19464  |
|-------------------------------|--|
| Modèle                        | 35 42 115  |
| Fabricant                     | KNIPEX   |
| Numéro d'article du fabricant | 35 42 115  |
| Données du fabricant du GPSR  | KNIPEX-Werk<br>Oberkamper Strasse 13<br>DE-42349 Wuppertal-Cronenberg<br>www.knipex.de |
| Longueur                      | 120 mm   |
| Largeur                       | 67 mm  |
| Hauteur                       | 17 mm  |
| Longueur avec emballage       | 189 mm   |
| Largeur avec emballage        | 72 mm  |
| Hauteur avec emballage        | 48 mm  |
| Volume avec emballage         | 0,713 dm <sup>3</sup>  |
| Unité de vente                | 1 pièce  |
| Unité de contenu              | 1 pièce  |
| Type d'emballage              | Paquet individuel  |
| Normes                        | DIN ISO 9655   |
| Conforme RoHS                 | non  |
| VDE                           | non  |
| Conforme aux normes ESD       | non  |
| Prise (expression)            | with multi-component sleeves   |
| Type de pince                 | pince électronique   |







