

Pince à circlips de précision pour bagues intérieures dans des alésages, grise atramentée, 165 mm



Pince à circlips de précision très résistante en utilisation continue : durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure à celle des pointes vissées. Avec pointes insérées pour un travail en toute sécurité. Articulation vissée : marche précise et sans jeu de la pince. Revêtement plastique antidérapant sur les poignées. pointes coudées. - Forme : 2 - capacité pour diamètres d'alésage : Ø 19 - 60mm - pointes (diamètre) : Ø 1,8mm

- Articulation vissée : marche précise et sans jeu de la pince
- Revêtement plastique antidérapant sur les poignées

| | |
|-------------------------------|--|
| Numéro d'article | WL61573 |
| Modèle | 48 21 J21 |
| Fabricant | KNIPEX |
| Numéro d'article du fabricant | 48 21 J21 |
| Données du fabricant du GPSR | KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de |
| Longueur | 170 mm |
| Largeur | 48 mm |
| Hauteur | 22 mm |
| Longueur avec emballage | 230 mm |
| Largeur avec emballage | 83 mm |
| Hauteur avec emballage | 48 mm |
| Volume avec emballage | 0,924 dm ³ |

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| Type d'emballage | Paquet individuel |
| Batterie incluse | non |
| Normes | DIN 5256 D |
| Conforme RoHS | non |
| Surface | gris atramenté |
| VDE | non |
| Conforme aux normes ESD | non |
| Diamètre (pointe) | 1,8 mm |
| Forme de la mâchoire | coudé |
| Angle de mors | 90 ° |
| Longueur de l'outil | 165 mm |
| Prise (expression) | recouvert de plastique antidérapant |
| Type de pince | pince à circlips |

Autres versions

| Numéro d'article | Longueur de l'outil | Diamètre (pointe) |
|------------------|---------------------|-------------------|
| WL61571 | 130 mm | 0,9 mm |
| WL61572 | 130 mm | 1,3 mm |
| WL61573 | 165 mm | 1,8 mm |
| WL61574 | 210 mm | 2,3 mm |
| WL61575 | 305 mm | 3,2 mm |