

Information produit

79 22 120

Pince coupante de côté pour l'électronique de précision

DIN ISO 9654



- Tête miniature
- Pinces de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- Tranchants meulés avec grande précision, affûtés, dotés de très petits biseaux pour la coupe exacte de composants électroniques sensibles; également disponibles sans biseau pour une coupe à ras
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 62 HRC
- Env. 20 % plus légère que les pinces électroniques standard
- Charnière vissée dont les surfaces ont fait l'objet d'une fabrication particulièrement soignée pour permettre un mouvement sans à-coups et à faible friction dans toute la plage d'ouverture
- Double ressort souple pour une ouverture sans à-coups et régulière
- Poignées gainées bi-matière à l'ergonomie optimisée

| Informations générales | |
|------------------------|-------------------------|
| Réf. | 79 22 120 |
| EAN | 4003773061427 |
| Pince | brunie |
| Tête | polie |
| Poignées | avec gaines bi-matière |
| Poids | 57 g |
| Dimensions | 120 x 71 x 19 mm |
| Norme | DIN ISO 9654 |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

| Attributs techniques | | |
|--|----------------|--|
| Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre) | Ø 0,8 mm | |
| Capacités de coupe fil doux (diamètre) | Ø 0,1 – 1,3 mm | |
| Longueur de la mâchoire (B) | 6,5 mm | |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D) | 6,5 mm | |
| Largeur de tête (A) | 9 mm | |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

KNIPEX Quality – Made in Germany



