

Informations sur le produit

79 02 120

Pince coupante de côté pour l'électronique de précision



- Pincettes 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 pincettes 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
- Tête miniature



Informations générales

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Réf. | 79 02 120 |
| EAN | 4003773061403 |
| Pince | brunie |
| Tête | polie |
| Poignées | avec poignées multimatières |
| Poids | 57 g |
| Dimensions | 120 x 60 x 17 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 1,0 mm |
| Capacités de coupe fil dur (diamètre) | Ø 0,6 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 modifications techniques et d'erreurs

