

Information produit

79 12 125

Pince coupante de côté pour l'électronique de précision

DIN ISO 9654



- Spécialement conçue pour sectionner fil dur et corde à piano
- 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 12 125 |
| EAN | 4003773071365 |
| Pince | brunie |
| Tête | polie |
| Poignées | avec gaines bi-matière |
| Poids | 59 g |
| Dimensions | 125 x 59 x 16 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 1,3 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 1,0 mm |
| Capacités de coupe corde à piano (diamètre) | Ø 0,6 mm |
| Capacités de coupe fil doux (diamètre) | Ø 0,3 – 1,7 mm |
| Longueur de la mâchoire (B) | 10 mm |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D) | 6,5 mm |
| Largeur de tête (A) | 11 mm |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

