

Information produit

77 82 130

Pince coupante de côté pour l'électronique

DIN ISO 9654



- Pour travaux de coupe délicats, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Forme optimisée pour des sensations plus directes
- Charnière entrepassée robuste et sans jeu
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Le polissage ou polissage miroir associé à la fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans les circuits électroniques causées par des particules de chrome écaillées
- Tranchants en outre renforcés au laser à une dureté d'au moins 60 HRC
- Les gaines minces remontées au niveau de la tête de la pince assurent un guidage sûr et confortable, même entre le pouce et l'index



Informations générales

| | |
|----------------|-------------------------|
| Réf. | 77 82 130 |
| EAN | 4003773089162 |
| Tête | polie miroir |
| Poignées | avec gaines bi-matière |
| Poids | 81 g |
| Dimensions | 130 x 81 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 |
| Capacités de coupe fil doux (diamètre) | Ø 0,3 – 1,6 mm |
| Longueur de la mâchoire (B) | 16,2 mm |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D) | 8,5 mm |
| Largeur de tête (A) | 13 mm |
| Longueur des tranchants mm (C) | 16,2 mm |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.