

Informations sur le produit

64 42 115

Pince coupante de devant pour l'électronique

- Pincés de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- Charnière de précision entrepassée
- Double ressort à faible frottement pour une ouverture régulière et uniforme
- 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 durcis au laser, dureté d'environ 56 HRC



Informations générales

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Réf. | 64 42 115 |
| EAN | 4003773017844 |
| Tête | polie miroir |
| Poignées | avec poignées multimatières |
| Poids | 70 g |
| Dimensions | 115 x 68 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 0,5 mm |
| Largeur de tête (A) | 11 mm |
| Longueur de la mâchoire (B) | 10 mm |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D) | 7 mm |
| Longueur des tranchants mm (C) | 12 mm |

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

