

Informations sur le produit

77 02 115

Pince coupante de côté pour l'électronique

Avec charnière entrepassée



- Conception de charge optimisée, grande résistance avec charnière anti-jeu
- Manchons fins relevés vers la tête de la pince pour une préhension précise et confortable entre le pouce et l'index
- Effort physique réduit par une très grande démultiplication
- Forme optimisée pour des sensations plus directes
- Double ressort à faible frottement pour une ouverture régulière et uniforme
- Le polissage miroir, associé à une fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans le circuit électrique causées par des particules de chrome écaillées
- Tranchant durci au laser, dureté d'au moins 62 HRC
- Tête ronde, avec petit biseau

Informations générales

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Réf. | 77 02 115 |
| EAN | 4003773039334 |
| Tête | polie miroir |
| Poignées | avec poignées multimatières |
| Poids | 70 g |
| Dimensions | 115 x 70 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 1,2 mm |
| Capacités de coupe fil dur (diamètre) | Ø 0,6 mm |
| Longueur de la mâchoire (B) | 14 mm |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D) | 7,5 mm |
| Largeur de tête (A) | 11 mm |

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs



