

Information produit

77 22 115

Pince coupante de côté pour l'électronique

DIN ISO 9654



- Tête ronde, sans biseau
- Dureté des tranchants env. 57 HRC
- 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
- Acier chromé à roulements à billes, trempé à l'huile



Informations générales

| | |
|----------------|-------------------------|
| Réf. | 77 22 115 |
| EAN | 4003773043782 |
| Tête | polissage miroir |
| Poignées | avec gaines bi-matière |
| Poids | 70 g |
| Dimensions | 115 x 65 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 d'acier tendre (diamètre) | Ø 0,3 – 1,3 mm |
| Longueur de la mâchoire (B) | 14 mm |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D) | 7 mm |
| Largeur de tête (A) | 11 mm |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

