

Informations sur le produit

77 41 115

Pince coupante de côté pour l'électronique

Avec charnière entrepassée



- 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 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
- Tranchant durci au laser, dureté d'au moins 62 HRC
- Manchons fins relevés vers la tête de la pince pour une préhension précise et confortable entre le pouce et l'index



Informations générales

Réf.	77 41 115
EAN	4003773082316
Tête	polie miroir
Poignées	avec gaines en plastique antidérapantes
Poids	50 g
Dimensions	115 x 66 x 11 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 0,8 mm
Capacités de coupe fil doux (diamètre)	Ø 1 mm
Longueur de la mâchoire (B)	13 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7 mm
Largeur de tête (A)	11 mm

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

