

Informations sur le produit

77 02 130

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 02 130
EAN	4003773039341
Tête	polie miroir
Poignées	avec poignées bi-matières
Poids	81 g
Dimensions	130 x 70 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 1,5 mm
Capacités de coupe fil dur (diamètre)	Ø 0,8 mm
Capacités de coupe fil doux (diamètre)	Ø 02 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 modifications techniques et d'erreurs

