

Informations sur le produit

77 32 130

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 pointue, avec petit biseau

Informations générales	
Réf.	77 32 130
EAN	4003773089186
Finition	polie miroir
Poignées	avec poignées multimatières
Poids	80 g
Dimensions	130 x 74 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 1,3 mm
Capacités de coupe fil dur (diamètre)	Ø 0,6 mm
Capacités de coupe fil doux (diamètre)	Ø 02 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

