

Informations sur le produit

77 11 115

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 biseau et serre-fils – plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés

Informations générales

Réf.	77 11 115
EAN	4003773018629
Tête	polie miroir
Poignées	avec gaines en plastique antidérapantes
Poids	55 g
Dimensions	115 x 68 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 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



