

Informations sur le produit

77 02 130 ESD

Pinces coupantes de côté pour l'électronique ESD

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
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- 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 ESD
EAN	4003773089209
Tête	polie miroir
Poignées	avec poignées multimatières
Poids	81 g
Dimensions	130 x 50 x 18 mm
Norme	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
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
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
ESD	oui

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

