

Informations sur le produit

77 22 115 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
- 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, sans biseau

Informations générales

Réf.	77 22 115 ESD
EAN	4003773025115
Tête	polie miroir
Poignées	avec poignées bi-matières
Poids	70 g
Dimensions	115 x 69 x 16 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 1,0 mm
Capacités de coupe fil doux (diamètre)	Ø 01 mm
Longueur de la mâchoire (B)	14 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7,5 mm
Largeur de tête (A)	11 mm
ESD	oui

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

