

Information produit

77 02 120 H ESD

Pince coupante de côté pour l'électronique à tranchants au carbure rapportés ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Pour l'utilisation des pinces coupantes dans des conditions extrêmes avec des matériaux durs ou résistants, par exemple, corde à piano, câble nickel, filament de tungstène et câble diode, comme on les trouve de plus en plus dans les secteurs de l'électronique et l'aérospatial
- On dispose toujours de l'outil de coupe adapté, même avec les matériaux les plus durs
- Tranchants au carbure de précision soudés dans une ébauche forgée
- Charnière entrepassée robuste et sans jeu
- Dureté des tranchants au carbure 80 - 83 HRC
- Les pinces à tranchants au carbure ont une durée de vie beaucoup plus longue que les pinces à tranchants classiques
- Coupes toujours fiables grâce à des tranchants ne se déformant pas
- Importante réduction des coûts grâce à une durée de vie des tranchants plus longue
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative



Informations générales

Réf.	77 02 120 H ESD
EAN	4003773075813
Tête	polie miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	85 g
Dimensions	120 x 50 x 19 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 1,4 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm
Capacités de coupe corde à piano (diamètre)	Ø 0,6 mm
Capacités de coupe fil doux (diamètre)	Ø 2 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 toute modification technique et erreur.

