

Information produit

77 32 120 H ESD

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

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Tête pointue avec rainure
- Avec petit biseau
- 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 32 120 H ESD
EAN	4003773075820
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	80 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 1,0 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 0,6 mm
Capacités de coupe corde à piano (diamètre)	Ø 0,2 mm
Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 1,6 mm
Longueur de la mâchoire (B)	14 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7 mm
Largeur de tête (A)	11 mm
ESD	oui

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

