

Informations sur le produit

77 32 120 H

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



- 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
- Tête pointue avec rainure
- Avec petit biseau



Informations générales

Réf.	77 32 120 H
EAN	4003773075790
Tête	polie miroir
Poignées	avec poignées multimatières
Poids	80 g
Dimensions	120 x 50 x 19 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 1,0 mm
Capacités de coupe fil dur (diamètre)	Ø 0,6 mm
Capacités de coupe corde à piano (diamètre)	Ø 0,2 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

