

## Informations sur le produit

# 62 12 120

## Pince coupante oblique pour l'électronique



- Avec tranchants pour fils doux et mi-durs
- Sans biseau pour sectionnement à ras
- Double ressort à faible frottement pour une ouverture régulière et uniforme
- Charnière de précision entrepassée
- Le polissage, associé à la fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans les circuits électroniques causées par des particules de chromée écaillées
- Tranchants durcis au laser, dureté d'environ 56 HRC

AAA 15° 



### Informations générales

Réf.	62 12 120
EAN	4003773048008
Tête	polie
Poignées	avec poignées bi-matières
Poids	70 g
Dimensions	120 x 67 x 17 mm
Norme	DIN ISO 9654
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

### Attributs techniques

Capacités de coupe fil doux (diamètre)	Ø 01 mm
Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 0,7 mm
Longueur de la mâchoire (B)	10 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7,5 mm
Longueur des tranchants mm (C)	17 mm
Largeur de tête (A)	11 mm

*Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs*

