

Information produit

62 12 120

Pince coupante oblique pour l'électronique

DIN ISO 9654



- Avec tranchants pour fils doux et mi-durs
- Sans biseau pour sectionnement à ras
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- 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 en outre renforcés au laser à une dureté d'au moins 56 HRC
- Acier chromé à roulements à billes, trempé à l'huile



Informations générales	
Réf.	62 12 120
EAN	4003773048008
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
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 d'acier tendre (diamètre)	Ø 0,3 – 1 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 toute modification technique et erreur.

