

## 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
	non
	non

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

Classification	
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAA947c004

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

