

Informations sur le produit

64 62 120

Pince coupante de devant pour l'électronique

- Pincettes de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- Charnière de précision entrepassée
- Double ressort à faible frottement pour une ouverture régulière et uniforme
- Le polissage ou polissage miroir 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 chrome écaillées
- Tranchants durcis au laser, dureté d'environ 56 HRC



MM $\angle 65^\circ$ 

Informations générales	
Réf.	64 62 120
EAN	4003773046998
Tête	polie miroir
Poignées	avec poignées multimatières
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	
Largeur de tête (A)	11 mm
Longueur de la mâchoire (B)	20 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7 mm
Longueur des tranchants mm (C)	7 mm

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

