

## Informations sur le produit

# 64 12 115

## 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 entrelacée
- 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
- Pince coupante de devant, avec petit biseau



### Informations générales

Réf.	64 12 115
EAN	4003773040743
Tête	polie miroir
Poignées	avec poignées bi-matières
Poids	70 g
Dimensions	115 x 70 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 mi-dur (diamètre)	Ø 0,8 mm
Largeur de tête (A)	11 mm
Longueur de la mâchoire (B)	6 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7 mm
Longueur des tranchants mm (C)	16 mm

*Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs*

