

## Informations sur le produit

## 64 42 115

## Pince coupante de devant pour l'électronique



- Pinces 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

Informations générales		
Réf.	64 42 115	
EAN	4003773017844	
Tête	polie miroir	
Poignées	avec poignées multimatières	
Poids	70 g	
Dimensions	115 x 68 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 1,0 mm
Capacités de coupe fil dur (diamètre)	Ø 0,5 mm
Largeur de tête (A)	11 mm
Longueur de la mâchoire (B)	10 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7 mm
Longueur des tranchants mm (C)	12 mm

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

## **KNIPEX** Quality – Made in Germany





