

## ▶ Pince coupante de précision Super Knips® Isolée 1000V



### Caractéristiques produits

Matière du gainage	<b>Bi-matière</b>
Isolation électrique	<b>Oui</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Longueur (mm)	<b>125</b>
Diamètre de coupe fil mi-dur (mm)	<b>1</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

191634

### Descriptif

Pinces de précision pour travaux de coupe très délicats, par exemple, dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision.  
Tranchants meulés très coupants sans biseau.  
Cisaillement à microdécalage contrôlé de l'arête de coupe pour coupe ultraprécise même des fils les plus fins et longue durée de vie.  
Charnière avec rivet en acier inoxydable.  
Très souple pour un travail moins fatiguant.  
Avec ressort et limitation d'ouverture.  
Dureté des tranchants environ 54 HRC.  
Acier à outils INOX.



### Les + produits

Pointes parfaitement usinées permettant également la coupe de fils contigus à partir de Ø 0,2 mm.

### Norme du produit

DIN EN 60900, IEC 60900, DIN ISO 9654,

### Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.