

## ▶ Pince coupante de côté de précision avec tranchants au carbure 120mm petit biseau - ESD



### Caractéristiques produits

Matière du gainage	<b>Bi-matière ESD</b>
Isolation électrique	<b>Non</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Longueur (mm)	<b>120</b>
Diamètre de coupe fil dur (mm)	<b>0.60</b>
Diamètre de coupe fil mi-dur (mm)	<b>1</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

191536

### Descriptif

Pour l'utilisation des pinces coupantes dans des conditions extrêmes avec des matériaux durs ou résistants, par exemple, corde à piano, câble nickel, filament de tungstène et câble diode, comme on les trouve de plus en plus dans les secteurs de l'électronique et l'aérospatial.

On dispose toujours de l'outil de coupe adapté, même avec les matériaux les plus durs.

Tranchants au carbure de précision soudés dans une ébauche forgée.

Dureté des tranchants au carbure 80

-83 HRC.

Les pinces à tranchants au carbure ont une durée de vie beaucoup plus longue que les pinces à tranchants classiques.

Coupes toujours fiables grâce à des tranchants ne se déformant pas.

Importante réduction des coûts grâce à une durée de vie des tranchants plus longue.

Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative.



### Les + produits

Charnière entrecroisée robuste et sans jeu.

### Norme du produit

**DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9654,**

### Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.