

## ▶ Pince brucelle de précision ESD à forme droite et pointes fines



### Caractéristiques produits

Longueur (mm)	<b>110</b>
Forme de l'outil	<b>Droite</b>
Isolation électrique	<b>Non</b>
Matière du gainage	<b>Caoutchouc</b>
Pointes de la pince	<b>Fines</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

187224

### Descriptif

Acier au chrome-nickel : inoxydable, antimagnétique (18/10), modèle très utilisé dans l'électronique.

Revêtement ESD : antireflet noir, avec une résistance de surface d'environ 10<sup>9</sup> Ohm.

Pointes brossées antireflet.

Acier au nickel chrome, inoxydable, antimagnétique.

Forme droite.

Pointes fines.

Intérieur des mâchoires lisse.

### Gamme

Spéciales pour travaux de précision.

Pointes rectifiées.

Acier inoxydable.



### Les + produits

Intérieur des mâchoires à finition mate pour une prise en main optimale.

### Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.