

## ▶ Pince brucelle de précision ESD à poignées cannelées et mâchoires lisses



### Caractéristiques produits

Forme de l'outil	<b>Droite</b>
Matière du gainage	<b>Plastique</b>
Pointes de la pince	<b>Rondes</b>
Isolation électrique	<b>Non</b>
Longueur (mm)	<b>120</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

187126

### 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.

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

Acier au nickel chrome, inoxydable, antimagnétique.

Pour la préhension de composants cylindriques horizontaux d'un diamètre de 1,0 mm.

Intérieur des mâchoires lisse.

Poignées cannelées.

#### Gamme

Spéciales pour travaux de précision.

Pointes rectifiées.

Acier inoxydable.



### Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.