

## ▶ Pince brucelle de précision ESD coudée à 45° et mâchoires lisses



### Caractéristiques produits

Forme de l'outil	<b>Coudée à 45°</b>
Matière du gainage	<b>Plastique</b>
Pointes de la pince	<b>Fines</b>
Isolation électrique	<b>Non</b>
Longueur (mm)	<b>120</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

187119

### 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 technique SMD.

Pointes coudées.

Intérieur des mâchoires lisse.

### Gamme

Spéciales pour travaux de précision.

Pointes rectifiées.

Acier inoxydable.



### Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.