

## ▶ Pince brucelle de précision ESD à pointes carrées et mâchoires striées



### Caractéristiques techniques

#### Code

### 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.

Pointes carrées, largeur environ 0,9 mm.

Intérieur des mâchoires finement strié.

### Gamme

Spéciales pour travaux de précision.

Pointes rectifiées.

Acier inoxydable.



### Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.