

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



Caractéristiques produits

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

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 10⁹ 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.