

▶ Pince brucelle de précision ESD à pointes en forme de faucille et mâchoires lisses



Caractéristiques produits

Finition	Inox
Forme de l'outil	Coudée à 45°
Matière du gainage	Caoutchouc
Pointes de la pince	Fines
Isolation électrique	Non
Longueur (mm)	120
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

187280

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 broisées antireflet.

Acier au nickel chrome, inoxydable, antimagnétique.

Pointes en forme de faucille.

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.