

▶ Pince brucelle de précision ESD à pointes rondes et mâchoires striées



Caractéristiques produits

Finition	Noir
Forme de l'outil	Droite
Matière du gainage	Plastique
Pointes de la pince	Rondes
Isolation électrique	Non
Longueur (mm)	145
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

187350

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.

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

Acier au nickel chrome, inoxydable, antimagnétique.

Pointes rondes, largeur environ 3,5 mm.

Forme droite.

Intérieur des mâchoires strié.

Poignées cannelées.

Gamme

Spéciales pour travaux de précision.

Pointes rectifiées.

Acier inoxydable.



Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.