

► Brucelles de précision avec poignées en caoutchouc ESD



Caractéristiques produits

Finition	Inox
Forme de l'outil	Becs fins
Matière du gainage	Bi-matière ESD
Pointes de la pince	Pointues
Isolation électrique	Non
Conditionnement	1
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Modèle	Longueur (mm)
179967	92 21 10 ESD	123
179974	92 21 11 ESD	123
179981	92 21 12 ESD	112
179988	92 21 13 ESD	112
179995	92 21 14 ESD	130

Descriptif

Conçue et prévue pour les travaux de précision particulièrement exigeants : technologie médicale, électronique, microscopie, industrie.

Manipulation sûre des composants électroniques dans les applications de précision : pour compenser de manière contrôlée les différences de potentiel entre l'opérateur et le composant.

Outil extrêmement résistant et conçu pour résister à la corrosion dans une variété d'environnements atmosphériques et au contact de nombreux matériaux corrosifs.

Manchons de poignée souples avec une résistance de surface comprise entre 10^3 et 10^9 ohms.

Poignées adaptées à une utilisation en salles blanches et environnements contrôlés.

Gainage EDS pour un confort maximal à l'utilisation.

Antimagnétique pour éviter les dommages électromagnétiques.

Gamme

Spéciales pour travaux de précision.
Pointes rectifiées.
Acier inoxydable.



Les + produits

Grande précision pour les travaux très exigeants. Extrêmement résistant face au risque de corrosion.