

Information produit

92 31 10 ESD

Brucelles de précision avec poignées en caoutchouc ESD



- 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
- Confort maximal pour une utilisation fréquente
- Poignées adaptées à une utilisation en salles blanches et environnements contrôlés
- Pour la technologie médicale, l'électronique, la microscopie, l'industrie
- Pour les travaux de précision particulièrement exigeants : outils résistants et conçus spécifiquement pour empêcher la corrosion
- Antimagnétique pour éviter les dommages électromagnétiques
- Manchons de poignée souples, ergonomiques et testés ESD avec une résistance de surface comprise entre 10^3 et 10^9 ohms
- Outil extrêmement résistant et conçu pour résister à la corrosion dans une variété d'environnements atmosphériques et au contact de nombreux matériaux corrosifs

Informations générales

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Réf. | 92 31 10 ESD |
| Référence alternative | 7.SA.DRG |
| EAN | 4003773088646 |
| Matériel | acier inoxydable de première qualité |
| Intérieur des mâchoires | intérieur des mâchoires lisse |
| Poids | 22 g |
| Dimensions | 122 x 15 x 18 mm |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.