

Informations sur le produit

92 21 13 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<sup>3</sup> et 10<sup>9</sup> 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 21 13 ESD
EAN	4003773088639
Matériel	acier inoxydable de première qualité
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	20 g
Dimensions	112 x 15 x 16 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

