

Information produit

92 28 72 ESD

Brucelles universelles ESD

DIN EN 61340 -5-1



- 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
- Certifiées ESD, revêtement en résine époxy noire avec une résistance de surface comprise entre 10^3 et 10^9 ohms
- Pour les industries de l'électronique et de l'ingénierie de précision
- Antimagnétique pour éviter les dommages électromagnétiques
- Large gamme de modèles : mors de préhension droits, coudés et poignées lisses ou dentelées, avec des pointes fines, des pointes étroites ou rondes
- L'acier inoxydable de haute qualité garantit une extrême dureté et une très bonne résistance à la corrosion contre une variété d'environnements atmosphériques et de nombreux matériaux corrosifs
- Également disponibles en jeu (92 00 01 ESD)

Informations générales

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Réf. | 92 28 72 ESD |
| Référence alternative | GG.SA.NE.B |
| EAN | 4003773054801 |
| Matériel | acier inoxydable |
| Intérieur des mâchoires | intérieur des mâchoires lisse |
| Poids | 18 g |
| Dimensions | 130 x 11 x 14 mm |
| Norme | DIN EN 61340 -5-1 |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Surface | finition mate |
| Finition | droite |
| Largeur des pointes (A) | 0,4 mm |
| Largeur des pointes (B) | 0,5 mm |
| Résistant à la corrosion | oui |
| Résistance aux acides | très bien |
| Certifiées ESD | oui |
| Certifié VDE | non |
| Poignées | Electricité |
| Magnétique | non-magnétisable (80%) |
| Comportement | dérivant l'électricité statique |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.