

Information produit

92 38 75 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 10^4 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)
- Acier inoxydable

Informations générales

Réf.	92 38 75 ESD
Référence alternative	7.SA.NE.B
EAN	4003773054863
Matériel	acier inoxydable
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	15 g
Dimensions	118 x 10 x 12 mm
Norme	DIN EN 61340 -5-1
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Surface	finition mate
Largeur des pointes (A)	0,25 mm
Largeur des pointes (B)	0,3 mm
Version pointe des brucelles	fine
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.