

## Information produit

# 92 21 03 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)
- Acier inoxydable

### Informations générales

Réf.	92 21 03 ESD
Référence alternative	SS.SA.NE.B
EAN	4003773086796
Matériel	acier inoxydable
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	16 g
Dimensions	140 x 8 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)	0,2 mm
Largeur des pointes (B)	0,3 mm
Versoin 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.*