

Information produit

92 21 01 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
- Acier inoxydable

Informations générales

Réf.	92 21 01 ESD
EAN	4003773086772
Matériel	acier inoxydable
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	17 g
Dimensions	125 x 11 x 12 mm
Norme	DIN EN 61340 -5-1
Reach-konform	non
RohS-konform	non

Attributs techniques

Surface	finition mate
Finition	droite
Largeur des pointes (A)	0,2 mm
Largeur des pointes (B)	0,25 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

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019