

Informations sur le produit

92 08 78 ESD

Brucelles de précision SMD



- Lors de travaux sur des composants SMD (SMD = appareil en saillie) : la géométrie fine des brucelles SMD permet également de travailler sur des composants électroniques qui peuvent être soudés directement sur le circuit imprimé à l'aide de surfaces de connexion soudables
- Fabriquées à la main : bords polis et excellente surface mate, sans rayures et non réfléchissante
- Pour les travaux d'assemblage, les processus de laboratoire, les environnements de salle blanche, les réparations et les retouches de circuits imprimés dans l'industrie électronique
- Acier inoxydable de qualité supérieure : résistance aux températures élevées et excellente résistance à la corrosion de la plupart des produits chimiques, sels et acides
- Antimagnétique pour éviter les dommages électromagnétiques
- La variété de modèles et de types de mâchoires permet de maintenir, de positionner et de contrôler en toute sécurité de petits composants dans des espaces exigus
- Version ESD uniquement : cela permet de compenser de manière contrôlée les différences de potentiel entre l'opérateur et les composants électroniques
- Avec un revêtement en résine époxy noir testé avec une résistance de surface comprise entre 10^3 et 10^9 ohms

Informations générales

Réf.	92 08 78 ESD
EAN	4003773054634
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)	0,5 mm
Largeur des pointes (B)	2,5 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 modifications techniques et d'erreurs

