

Informations sur le produit

92 01 03

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
- Également disponibles en jeu (92 00 03)



Informations générales	
Réf.	92 01 03
EAN	4003773085546
Matériel	acier inoxydable
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	15 g
Dimensions	120 x 10 x 11 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable
Attributs techniques	
Surface	finition mate
Finition	droite
Largeur des pointes (A)	0,3 mm
Largeur des pointes (B)	1,5 mm
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	non
Certifié VDE	non
Poignées	Electricité
Magnétique	non-magnétisable (80%)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

