

Informations sur le produit

92 02 54

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 02 54
EAN	4003773054610
Matériel	acier inoxydable
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	14 g
Dimensions	115 x 10 x 11 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable
Attributs techniques	
Surface	finition mate
Finition	coudées à 30°
Largeur des pointes (A)	0,6 mm
Largeur des pointes (B)	0,9 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

