

Information produit

92 02 54

Brucelles de précision SMD



- Fabriquées à la main : bords polis et excellente surface mate, sans rayures et non réfléchissante
- 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
- 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)
- Acier inoxydable de première qualité

Informations générales

Réf.	92 02 54
Référence alternative	SM115.SA.1
EAN	4003773054610
Matériel	acier inoxydable de première qualité
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 toute modification technique et erreur.