

## Information produit

# 92 01 02

## 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 01 02
Référence alternative	SM107.SA.1
EAN	4003773085539
Matériel	acier inoxydable de première qualité
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
Largeur des pointes (A)	0,15 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 toute modification technique et erreur.*