

## Information produit

# 92 91 01

## Brucelles croisées de précision



- Maintien automatique : la force de leur ressort fait de ces brucelles de maintien l'outil idéal pour le soudage de petits et très petits composants, entre autres utilisations
- Pour les applications nécessitant une fonction de fermeture automatique de grande précision, par exemple en microscopie ou pour des tâches d'assemblage ou de soudage de précision
- Pour les travaux de soudure sur transistors, diodes en fil d'or, etc.
- Convient à une grande variété d'applications dans l'industrie électronique grâce à des pointes parfaitement symétriques et à un excellent équilibre
- Fabriquées à la main, avec une excellente surface mate, sans rayures et non réfléchissante
- Brucelles croisées de précision pour les applications particulièrement difficiles lorsque la résistance, y compris à la corrosion, fait partie des principales exigences
- Les versions en acier inoxydable de qualité supérieure offrent une résistance aux températures élevées et une excellente résistance à la corrosion de la plupart des produits chimiques, sels et acides
- Acier inoxydable de première qualité

### Informations générales

Réf.	92 91 01
Référence alternative	2AX.SA.1
EAN	4003773086802
Matériel	acier inoxydable de première qualité
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	13 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)	0,13 mm
Largeur des pointes (B)	1,9 mm
Version pointe des brucelles	émoussées
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	non
Certifié VDE	non
Poignées	Industrie Electricité
Magnétique	non-magnétisable (80%)

Sous réserve de toute modification technique et erreur.