

Information produit

92 91 03

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
- 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
- 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
- Acier inoxydable de première qualité

Informations générales

Réf.	92 91 03
Référence alternative	7X.SA.1
EAN	4003773086826
Matériel	acier inoxydable de première qualité
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	13 g
Dimensions	115 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)	0,22 mm
Largeur des pointes (B)	0,25 mm
Version pointe des brucelles	fine
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.