

## Information produit

# 92 21 03

## Brucelles de précision



- Pour les travaux de précision particulièrement exigeants : outils résistants et conçus spécifiquement pour empêcher la corrosion
- Fabriquées à la main : bords polis et excellente surface mate, sans rayures et non réfléchissante
- Pour l'industrie électronique, horlogers, bijoutiers, laboratoires avec des applications biologiques et médicales dans des environnements chimiques modérément agressifs
- Acier inoxydable de qualité supérieure : résistance aux températures élevées et excellente résistance à la corrosion de la plupart des produits chimiques, sels et acides
- Idéales pour les travaux microscopiques, la manipulation de précision, les réparations, la fabrication de composants électroniques, ainsi que d'autres applications générales ; les pointes sont garanties de présenter une symétrie et un équilibre parfaits
- Également disponibles en jeu (92 00 02)
- Acier inoxydable de première qualité

### Informations générales

Réf.	92 21 03
Référence alternative	5.SA.0
EAN	4003773085089
Matériel	acier inoxydable de première qualité
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	13 g
Dimensions	110 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)	0,06 mm
Largeur des pointes (B)	0,12 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.*

