

## Information produit

# 92 21 04

## Mini 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
- Brucelles très courtes et légères avec des pointes étroites
- Idéales pour travailler dans des espaces exigus, au microscope et pour des travaux de précision à proximité de l'objet
- Idéales pour la manipulation d'échantillons, la préparation microscopique, le tri, la fabrication de précision, l'assemblage électronique, la retouche et la réparation
- Acier inoxydable de première qualité

### Informations générales

Réf.	92 21 04
Référence alternative	0C9.SA.0
EAN	4003773087526
Matériel	acier inoxydable de première qualité
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	9 g
Dimensions	90 x 8 x 10 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

### Attributs techniques

Surface	finition mate
Finition	droite
Largeur des pointes (A)	0,09 mm
Largeur des pointes (B)	0,15 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.