

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.