

Information produit

92 31 01

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 31 01
Référence alternative	7.SA.0
EAN	4003773085027
Matériel	acier inoxydable de première qualité
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	14 g
Dimensions	120 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)	0,09 mm
Largeur des pointes (B)	0,16 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.

