

## Informations sur le 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)



| Informations générales       |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf.                         | 92 21 03                             |
| 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                            |
| Magnétique                   | non-magnétisable (80%)               |

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

