

## Information produit

# 92 22 06

## Brucelles universelles



- Les brucelles universelles conviennent aux applications standard exigeantes et aux tâches de précision
- Large gamme de modèles : mors de préhension droits, coudés et poignées lisses ou dentelées, avec pointes fines, pointes étroites ou rondes, ainsi que différentes longueurs
- Pour l'industrie électronique, les horlogers et les bijoutiers
- Acier inoxydable de haute qualité : outil extrêmement résistant et spécifiquement conçu pour résister à la corrosion dans une variété d'environnements atmosphériques et au contact de nombreux matériaux corrosifs
- Acier inoxydable



### Informations générales

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Réf.                    | 92 22 06                      |
| Référence alternative   | 00.SA.B                       |
| EAN                     | 4003773054672                 |
| Matériel                | acier inoxydable              |
| Intérieur des mâchoires | intérieur des mâchoires lisse |
| Poids                   | 20 g                          |
| Dimensions              | 120 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)      | 0,25 mm                |
| Largeur des pointes (B)      | 0,25 mm                |
| Version pointe des brucelles | fine                   |
| Résistant à la corrosion     | oui                    |
| Résistance aux acides        | très bien              |
| Certifiées ESD               | non                    |
| Certifié VDE                 | non                    |
| Poignées                     | Industrie Electricité  |
| Magnétique                   | non-magnétisable (80%) |

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*