

## Informations sur le produit

# 92 32 29

## 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



| Informations générales       |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Réf.                         | 92 32 29                      |
| EAN                          | 4003773054818                 |
| Matériel                     | acier inoxydable              |
| Intérieur des mâchoires      | intérieur des mâchoires lisse |
| Poids                        | 15 g                          |
| Dimensions                   | 118 x 10 x 10 mm              |
| conforme REACH               | ne contient pas de SVHC       |
| conforme RoHS                | non applicable                |
| Attributs techniques         |                               |
| Surface                      | finition mate                 |
| Largeur des pointes (A)      | 0,25 mm                       |
| Largeur des pointes (B)      | 0,3 mm                        |
| Version pointe des brucelles | fine                          |
| Résistant à la corrosion     | oui                           |
| Résistance aux acides        | très bien                     |
| Certifiées ESD               | non                           |
| Certifié VDE                 | non                           |
| Poignées                     | Industrie                     |
| Magnétique                   | non-magnétisable (80%)        |

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

