

Information produit

92 81 04

Brucelles avec pointes interchangeables ESD



- Pour les travaux de précision particulièrement exigeants : outils résistants et conçus spécifiquement pour empêcher la corrosion
- Protection de surface maximale lors de la manipulation de composants électroniques sensibles, de pièces micromécaniques, ainsi que de composants en verre et en céramique
- Pour les industries de l'électronique et de la mécanique de précision, les horlogers et les bijoutiers
- Corps fabriqué à la main : bords polis et excellente surface mate, sans rayures et non réfléchissante
- Corps en acier inoxydable de qualité supérieure : résistance aux températures élevées et excellente résistance à la corrosion de la plupart des produits chimiques, sels et acides
- Les pointes interchangeables sont composées de 30 % de plastique renforcé en fibres de carbone : très bonne conductivité électrique et thermique, anti-rayures et haute résistance à l'abrasion
- Les pointes en plastique renforcé en fibres de carbone interchangeables ont une résistance de surface comprise entre 10^2 et 10^4 ohms pour compenser de manière contrôlée les différences de potentiel entre l'opérateur et les composants électroniques
- Les pointes interchangeables sont stables aux températures allant jusqu'à 130 °C et jusqu'à 190 °C pendant de courtes périodes
- Les pointes en plastique renforcé en fibres de carbone sont extrêmement flexibles, résistantes à la fatigue, aux vibrations et à l'eau
- Les pointes ont une bonne résistance chimique à la plupart des huiles, lubrifiants, carburants et solvants non polaires
- La même précision et stabilité que les brucelles classiques : les pointes en plastique ont une connexion 3 points antijeu (2 points fixes sur les bras, une vis), ce qui garantit à l'utilisateur une fixation parfaite au corps antijeu
- Économies potentielles : l'assortiment de pointes comprend une sélection des formes les plus diverses. Selon l'application, seules les pointes doivent être achetées plus tard

Informations générales

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Réf. | 92 81 04 |
| Référence alternative | 249CFR.SA.1 |
| EAN | 4003773087151 |
| Matériel | acier inoxydable de première qualité |
| Intérieur des mâchoires | intérieur des mâchoires lisse |
| Poids | 17 g |
| Dimensions | 130 x 10 x 17 mm |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Surface | finition mate |
| Finition | droite |
| Largeur des pointes (A) | 1 mm |
| Largeur des pointes (B) | 2 mm |
| Version pointe des brucelles | émoussées |
| Résistant à la corrosion | oui |
| Résistance aux acides | très bien |
| Certifiées ESD | oui |
| Certifié VDE | non |
| Poignées | Industrie Electricité |



Attributs techniques

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Magnétique | non-magnétisable (80%) |
| Comportement | dérivant l'électricité statique |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.