

Information produit

92 11 01 ESD

Brucelles coupantes ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Pour les travaux de précision particulièrement exigeants : outils en acier trempé martensitique de haute qualité, résistants et spécifiquement conçus pour empêcher la corrosion
- Acier inoxydable au design étroit et conique pour une précision maximale lors de la coupe, de la dissection et de la segmentation d'objets extrêmement petits dans des espaces exigus
- Pour l'industrie électronique, ainsi que pour les réparations et l'artisanat
- Principalement utilisées pour couper les fils de cuivre doux, d'or ou d'argent, ainsi que les fils magnétiques
- Avec des pinces coupantes obliques extrêmement dures et tranchantes
- Également disponibles en version ESD : avec revêtement en résine époxy noire et une résistance de surface comprise entre 10^3 et 10^9 ohms
- Version ESD uniquement : cela permet de compenser de manière contrôlée les différences de potentiel entre l'opérateur et les composants électroniques
- Acier inoxydable

Informations générales

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Réf. | 92 11 01 ESD |
| Référence alternative | 15AGW.S.N.0 |
| EAN | 4003773086727 |
| Matériel | acier inoxydable |
| Poids | 26 g |
| Dimensions | 115 x 11 x 17 mm |
| Norme | DIN EN 61340 -5-1 |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Surface | finition mate |
| Finition | pointes coudées |
| Largeur des pointes (A) | 4,75 mm |
| Largeur des pointes (B) | 10 mm |
| Version pointe des brucelles | Couper |
| Résistant à la corrosion | oui |
| Certifiées ESD | oui |
| Certifié VDE | non |
| Poignées | Industrie Electricité |
| Comportement | dérivant l'électricité statique |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

