

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 10^4 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.

