

## 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 certifiée 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

### Informations générales

Réf.	92 11 01 ESD
EAN	4003773086727
Poids	27 g
Dimensions	115 x 11 x 17 mm
Norme	DIN EN 61340 -5-1
Reach	non
RohS	non

### Attributs techniques

Largeur des pointes (A)	4,75 mm
Largeur des pointes (B)	10 mm
Versión pointe des brucelles	Couper
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	oui
Certifié VDE	non
Poignées	Industrie Electricité

### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

