

Information produit

92 67 63

Brucelles universelles

Isolées

IEC 60900 DIN EN 60900



⚠ 1000 V 

- Avec poignées isolées pour les travaux sur installations électriques : sécurité jusqu'à 1000 V
- Pour répondre à un large éventail de situations et d'applications dans l'industrie électronique
- Testées individuellement selon 1000 V EN 60900 / IEC 60900 / VDE et approuvées pour les travaux avec une tension allant jusqu'à 1 000 volts
- L'isolation est conforme à REACH et ne présente pas de phtalates nocifs pour la santé
- Antimagnétique pour éviter les dommages électromagnétiques
- 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
- Également disponibles en jeu (92 00 04)
- Acier inoxydable

Informations générales

Réf.	92 67 63
Référence alternative	73014K.SA.B.00
EAN	4003773054931
Matériel	acier inoxydable
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires strié
Poids	43 g
Dimensions	145 x 11 x 38 mm
Norme	DIN EN 60900 IEC 60900
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Finition	droite
Largeur des pointes (A)	1,3 mm
Largeur des pointes (B)	3 mm
Version pointe des brucelles	émoussées
Résistant à la corrosion	oui
Résistance aux acides	très bien
Certifiées ESD	non
Certifié VDE	oui
Poignées	Industrie Electricité
Magnétique	non-magnétisable (80%)
Comportement	isolées

Sous réserve de toute modification technique et erreur.