

Écouvillon

Ø9 mm, 370 mm, Medium, Vert



Numéro d'article: 53632

Nettoyez facilement les tuyaux, vannes et autres surfaces difficiles d'accès des machines et des équipements grâce à cet écouvillon étroit doté d'une tête flexible polyvalente.

Informations Générales

Type de fibres	Medium
Couleur	Vert
Matériau	Polypropylène, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304Cu)
UNSPSC Code	27113002
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	3,5 mm
Longueur de poignée/prise	130 mm
GripLengthInches	5,12 "
Diamètre du produit	9 mm
Longueur/Profondeur	370 mm
Largeur	23 mm
Hauteur	23 mm
Poids net	0,04 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	15 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	2400 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	150 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	400 mm
Colis Largeur	225 mm
Colis Hauteur	105 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0068 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0214 kg
Total Tare Weight	0,0282 kg
Poids brut	0,07 kg
Mètre cube	0,000196 M3
Code GTIN-13	5705022035492

Numéro d'article: 53632

Code GTIN-14

15705028035509

Code de marchandise

96039099

Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Température de séchage max.	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

Détails D'enregistrement de Design et de Brevet

Numéro d'enregistrement du design

EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

1. Voir la déclaration de conformité pour de plus amples détails concernant le contact alimentaire

