

# Écouvillon

Ø40 mm, 500 mm, Dur, Vert



Numéro d'article: 53782

Nettoyez efficacement les bouteilles, tuyaux et surfaces difficiles d'accès, comme les creux et recoins sur les machines et convoyeurs à bande, grâce à cet écouvillon très pratique.

## Informations Générales

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

## Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	18 mm
Diamètre du produit	40 mm
Longueur/Profondeur	500 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	40 mm
Poids net	0,09 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	15 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1260 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	60 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	530 mm
Colis Largeur	230 mm
Colis Hauteur	150 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,009 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,014 kg
Total Tare Weight	0,023 kg
Poids brut	0,11 kg
Mètre cube	0,0008 M3
Code GTIN-13	5705020537820
Code GTIN-14	15705020537827
Code de marchandise	96039099

Numéro d'article: 53782

## Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>	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

## Données Techniques

Longueur de poignée/prise	130 mm
---------------------------	--------

## 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. <sup>3</sup>	-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

