

Brosse cylindrique

Ø77 mm, Medium, Blanc



Numéro d'article: 5380775

Nettoyez facilement les conduites et tuyaux d'équipements comme les trieurs à poissons et les hachoirs à viande avec cette brosse cylindrique polyvalente. Compatible avec tous les manches Vikan.

Informations Générales

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

Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	24 mm
Diamètre du produit	77 mm
Longueur/Profondeur	155 mm
Largeur	80 mm
Poids net	0,12 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1000 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	80 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	380 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	180 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0044 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,02 kg
Total Tare Weight	0,0244 kg
Poids brut	0,14 kg
Code GTIN-13	5705025380773
Code GTIN-14	15705025380770
Code de marchandise	96039099

Numéro d'article: 5380775

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

Données Techniques

Hauteur de palette	179 cm
--------------------	--------

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)	100 °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

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.

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.

