

# Brosse flexible

510 mm, Medium, Bleu



Numéro d'article: 53743

Nettoyez efficacement l'extérieur des conduites en hauteur avec cette brosse flexible pour tuyauterie. Compatible avec tous les manches standard et télescopiques Vikan.

## Informations Générales

Couleur	Bleu
Matériau	Polyamide, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304)
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	510 mm
Largeur	190 mm
Hauteur	120 mm
Poids net	0,38 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	210 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	30 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	510 mm
Colis Largeur	295 mm
Colis Hauteur	210 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0522 kg
Total Tare Weight	0,0522 kg
Poids brut	0,43 kg
Mètre cube	0,011628 M3
Code GTIN-13	5705020537431
Code GTIN-14	15705020537438
Code de marchandise	96039099

## Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire<sup>1</sup>

Non

## Numéro d'article: 53743

Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Non
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui

## Données Techniques

Type de fibres	Medium
Longueur de fibre visible	25 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 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 de Durabilité

Contient du matériau recyclé	Oui
Proportion de matériel recyclé, pourcentage	15 %

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.