

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

Type de fibres	Medium
Couleur	Bleu
Matériau	Polyamide, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304)
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	25 mm
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

Numéro d'article: 53743

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
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

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. 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 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.

