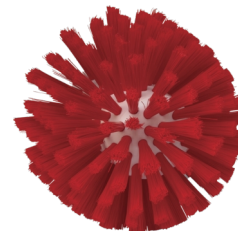


Brosse cylindrique

Ø175 mm, Medium, Rouge



Numéro d'article: 53801754

Cette brosse cylindrique présente des fibres sur le devant et sur les côtés. Elle est employée dans les zones nécessitant une brosse cylindrique plus large, ou lorsque l'équipement à nettoyer possède une extrémité hors de portée des brosses à main.

Informations Générales

Couleur	Rouge
Matériau	Polypropylène, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304L)
UNSPSC Code	27113002
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	160 mm
Largeur	90 mm
Hauteur	90 mm
Poids net	0,39 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	960 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	60 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	400 mm
Colis Largeur	315 mm
Colis Hauteur	320 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0129 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,046 kg
Total Tare Weight	0,0589 kg
Poids brut	0,45 kg
Mètre cube	0,001296 M3
Code GTIN-13	5705022001190
Code GTIN-14	15705028001207
Code de marchandise	96039099

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 53801754

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

Type de fibres	Medium
Longueur de fibre visible	60 mm
Connection	Fileté
Diamètre du produit	175 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)	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

Détails de Durabilité

Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques	Non
---	-----

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.