

5381909



Brosse cylindrique, avec
manche moulé, Ø90 mm,
Medium/dur, Noir



Éliminez efficacement la poussière et les dépôts tenaces des tuyauteries grâce à cette solide brosse cylindrique moulée d'une pièce. Ne présentant aucune jonction entre le manche et la brosse, et grâce à ses fibres ultra rigides, cette brosse permet d'obtenir d'excellents résultats de nettoyage.

Données techniques

Article Numéro	5381909
Type de fibres	Medium/dur
Longueur de fibre visible	32 mm
Matériau	Polypropylène Polyester (PBT) Acier inoxydable (AISI 304)
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, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par Carton	15 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	540 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	60 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	600 mm
Colis Largeur	295 mm
Colis Hauteur	210 mm
Diamètre du produit	90 mm
Longueur/Profondeur	430 mm
Largeur	90 mm
Hauteur	90 mm
Poids net	0,17 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 »)	0,0085 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0215 kg
Total Tare Weight	0,03 kg
Poids brut	0,2 kg
Mètre cube	0,003483 M3
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
Code GTIN-13	5705022003798
Code GTIN-14	15705028003805
Code de marchandise	96039099
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

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