Manche télescopique, fibre de verre, 1880 - 6000 mm, Ø34 mm, Grise



Ce manche télescopique léger est parfait pour nettoyer l'extérieur des tuyauteries équipé des brosses 5371x et 5374x.

Données techniques

Article Numéro	2977
Matériau	Fibre de verre Polypropylène
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
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Oui
Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	125 Pcs.
Quantité par couche (Pallette)	0 Pcs.
Colis Longueur	1980 mm
Colis Largeur	60 mm
Colis Hauteur	60 mm
Diamètre du produit	34 mm
Longueur	1880 mm
Largeur	34 mm
Hauteur	34 mm
Max. Longueur	6000 mm
Poids net	1,81 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,252 kg
Tare total	0,252 kg
Poids brut	2,06 kg
Mètre cube	0,002173 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	100 °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
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705020029776
Code GTIN-14	5705020029776
Code de marchandise	96039099
Pays d'origine	Finland

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.