



Le diamètre permet une bonne prise en main. Les propriétés des matériaux assurent une utilisation confortable même dans les environnements froids. 6% plus léger que le manche en fibre de verre et tout aussi résistant aux produits chimiques. La conception hygiénique minimise le risque de pénétration des contaminations.

Données techniques

Article Numéro	29624
Matériau	Polypropylène
Convient pour aliments (EU 1935/2004) DoC ¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Utilisation de Phtalates (Bisphénol A)	Non
Conformité Halal	Oui
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	500 Pcs.
Colis Longueur	1520 mm
Colis Largeur	235 mm
Colis Hauteur	80 mm
Diamètre du produit	34 mm
Longueur	1500 mm
Poids brut	0,52 kg
Poids net	0,498 kg
Cubik metre	0,003038 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	40 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min.	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Recyclage symbole 7	Oui
Code GTIN-13	5705020296246
Code GTIN-14	15705020296243
Code de marchandise	96039010
Pays d'origine	Denmark

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. See Declaration of Compliance for further details on food contact