

29353

Manche aluminium, Ø31
mm, 1310 mm, Bleu



Manche aluminium ergonomique 1300mm. Zone de préhension en polypropylène. Adaptable sur tous les outils Vikan à pas de vis.

Données techniques

Article Numéro	29353
Matériau	Aluminium anodisé Polypropylène
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)	Oui
Utilisation de Phtalates	Non
Conformité Halal	Oui
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	960 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pcs.
Colis Longueur	1345 mm
Colis Largeur	190 mm
Colis Hauteur	80 mm
Diamètre du produit	31 mm
Longueur	1310 mm
Largeur	31 mm
Hauteur	31 mm
Poids brut	0,52 kg
Poids net	0,487 kg
Mètre cube	0,0013 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °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	8 pH
Recycling Symbol "7", Miscellaneous Plastics	Non
Code GTIN-13	5705020293535
Code GTIN-14	15705020293532
Code de marchandise	76082020
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. Voir la déclaration de conformité pour de plus amples détails concernant le contact alimentaire