

29355

Manche aluminium, Ø31
mm, 1310 mm, Blanc



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

Données techniques

| | |
|--|------------------------------------|
| Article Numéro | 29355 |
| Matériau | Aluminium anodisé 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) | 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 |
| Recyclage symbole 7 | Non |
| Code GTIN-13 | 5705020029356 |
| Code GTIN-14 | 15705020029353 |
| Code de marchandise | 7616999099 |
| 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