

29375



DISTRIBUTION PAR  
**STERIGENE**  
Ingénierie des procédés propres et stériles



# Manche aluminium, Ø31 mm, 1510 mm, Blanc



Manche aluminium ergonomique 1500mm. Zone de préhension en polypropylène. Adaptable sur tous les outils Vikan à pas de vis. Vikan vous recommande ce manche plus long pour une meilleure ergonomie et faciliter le nettoyage sous les équipements.

# Données techniques

Article Numéro	29375
Matériau	Aluminium anodisé Polypropylène
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	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	1545 mm
Colis Largeur	190 mm
Colis Hauteur	75 mm
Diamètre du produit	31 mm
Longueur	1510 mm
Largeur	31 mm
Hauteur	31 mm
Poids brut	0,56 kg
Poids net	0,53 kg
Mètre cube	0,0024 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	5705020029370
Code GTIN-14	15705020029377
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