

Manche aluminium

Ø31 mm, 1310 mm, Rouge



Numéro d'article: 29354

Ergonomique, et doté d'une poignée confortable et d'une extrémité arrondie avec anneau de fixation, ce manche est compatible avec tous les produits Vikan nécessitant un manche. Ne pas employer d'acide ni de chlore avec ce produit.

Informations Générales

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Couleur | Rouge |
| Matériau | Aluminium anodisé, Polypropylène |
| UNSPSC Code | 47131609 |
| Pays d'origine Code ISO | DK |
| Pays d'origine | Danemark |

Dimensions du Produit

| | |
|---------------------|----------------|
| Handle Length | 1151 - 1300 mm |
| Longueur/Profondeur | 1310 mm |
| Largeur | 31 mm |
| Hauteur | 31 mm |
| Poids net | 0,49 kg |

Détails d'Emballage et d'Expédition

| | |
|---|----------------|
| Quantité par Carton | 10 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) | 400 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 40 Pcs. |
| Colis Longueur/Profondeur | 1345 mm |
| Colis Largeur | 190 mm |
| Colis Hauteur | 80 mm |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs. | 0,027 kg |
| Total Tare Weight | 0,027 kg |
| Poids brut | 0,52 kg |
| Mètre cube | 0,001259 M3 |
| Code GTIN-13 | 5705020293542 |
| Code GTIN-14 | 15705020293549 |
| Code de marchandise | 76169990 |

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 29354

| | |
|---|-----|
| 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) ¹ | Oui |
| Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire | Oui |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 | Oui |
| Complies with California Proposition 65 | Oui |
| Conformité Halal et Casher | Oui |
| PFAS ajoutés intentionnellement | Non |

Données Techniques

| | |
|---------------------|--------|
| Connection | Fileté |
| Diamètre du produit | 31 mm |

Limites d'Utilisation

| | |
|---|--------|
| 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. ³ | -20 °C |
| Température de séchage max. | 100 °C |
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH |
| PH max. en concentration d'utilisation | 8 pH |

Détails D'enregistrement de Design et de Brevet

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Numéro d'enregistrement du design | DE 401033756.8 |
|-----------------------------------|----------------|

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

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.

