

0617

Support mural inox, 305 mm



Support mural en acier inoxydable de conception ultra-hygiénique. Fixation spéciale permettant d'écarter le support du mur pour faciliter le nettoyage. Rangez les outils de nettoyage sur des supports muraux pour augmenter leur durée de vie.

Données techniques

| | |
|---|-----------------------------|
| Article Numéro | 0617 |
| Matériau | Acier inoxydable (AISI 304) |
| Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire | Non |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 | Oui |
| Complies with California Proposition 65 | Oui |
| Conformité Halal et Casher | Oui |
| PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement | Non |
| Numéro d'enregistrement du design | EU 00807284-001 |
| Quantité par Carton | 1 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 720 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 0 Pcs. |
| Colis Longueur | 320 mm |
| Colis Largeur | 80 mm |
| Colis Hauteur | 65 mm |
| Longueur | 305 mm |
| Largeur | 65 mm |
| Hauteur | 55 mm |
| Poids net | 0,41 kg |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) | 0,06 kg |
| Tare total | 0,06 kg |
| Poids brut | 0,47 kg |
| Mètre cube | 0,00109 M3 |
| Température de stérilisation recommandée (autoclave) | 121 °C |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) | 93 °C |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 100 °C |
| Température d'utilisation min. ³ | -20 °C |
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH |
| PH max. en concentration d'utilisation | 10,5 pH |
| Code GTIN-13 | 5705020006173 |
| Code GTIN-14 | 15705020006170 |
| Code de marchandise | 83025000 |
| Pays d'origine | China |

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.