

10184

Support mural, 4-6 Produits, 395 mm, Rouge



Support disponible en code couleur intégral. Vous pouvez agrandir le support en y fixant un second support. Vous pouvez également modifier l'emplacement des crochets et clips caoutchouc. Facile à nettoyer en démontant simplement les différentes pièces. Le clip en caoutchouc peut accueillir des outils de Ø25-35 mm.

Données techniques

| | |
|--|---------------------------------|
| Article Numéro | 10184 |
| Diamètre manche mini-maxi | 25 - 34 mm |
| Matériau | Polypropylène TPE Caoutchouc |
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹ | Non |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. | Oui |
| Matériau agréé FDA (CFR 21) | Oui |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a | Non |
| Quantité par Carton | 5 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) | 510 Pcs. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 30 Pcs. |
| Colis Longueur | 450 mm |
| Colis Largeur | 260 mm |
| Colis Hauteur | 105 mm |
| Longueur | 395 mm |
| Largeur | 80 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Poids brut | 0,37 kg |
| Poids net | 0,32 kg |
| Mètre cube | 0,0023 M3 |
| Température de stérilisation recommandée (autoclave) | 121 °C |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) | 93 °C |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 80 °C |
| Température d'utilisation min. ³ | -10 °C |
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH |
| PH max. en concentration d'utilisation | 10,5 pH |
| Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) | Oui |
| Code GTIN-13 | 5705020101847 |
| Code GTIN-14 | 15705020101844 |
| Code de marchandise | 39241000 |
| 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.

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