

Module de recharge Clip Grip pour les supports 1011x, 1013x & HyGo, 5700x

Blanc



Numéro d'article: 10035



Module de recharge Clip Grip pour les Supports Muraux Hygiéniques Hi-Flex 1011x, les Modules Clip Grip 1013x et Station de nettoyage mobile HyGo, 5700x

Informations Générales

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Couleur | Blanc |
| Matériau | Polypropylène, TPE Caoutchouc |
| Pays d'origine Code ISO | DK |
| Pays d'origine | Danemark |

Dimensions du Produit

| | |
|---------------------|----------|
| Longueur/Profondeur | 80 mm |
| Largeur | 70 mm |
| Hauteur | 48 mm |
| Poids net | 0,058 kg |

Détails d'Emballage et d'Expédition

| | |
|---|----------------|
| Quantité par Carton | 15 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) | 2400 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 240 Pcs. |
| Colis Longueur/Profondeur | 293 mm |
| Colis Largeur | 190 mm |
| Colis Hauteur | 175 mm |
| Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce | 0,0048 kg |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce | 0,008002 kg |
| Total Tare Weight | 0,012802 kg |
| Poids brut | 0,07 kg |
| Mètre cube | 0,000269 M3 |
| Code GTIN-13 | 5705022036222 |
| Code GTIN-14 | 15705028036216 |
| Code de marchandise | 39241000 |

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 10035

| | |
|---|-----|
| 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) 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 |

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) | 40 °C |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 80 °C |
| Température d'utilisation min. ³ | 0 °C |
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH |
| PH max. en concentration d'utilisation | 10,5 pH |

Détails de Durabilité

| | |
|---|-----|
| Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques | Oui |
|---|-----|

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