

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

Jaune



Numéro d'article: 10036



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                 | Jaune                         |
| 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  | 5705022036246  |
| Code GTIN-14  | 15705028036230 |
| Code de marchandise   | 39241000       |

## Détails de Conformité et de Normes

## Numéro d'article: 10036

|   |     |
|---|-----|
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>        | Non |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.    | Oui |
| Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>  | 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. <sup>3</sup>                   | 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