

# Support Mural Hygiénique, Module Clip Grip

82 mm, Anis



Numéro d'article: 101377



Le Module Clip Grip est conçu pour suspendre des outils de nettoyage disposant d'un trou pour accroche murale. Glissez le Module Clip Grip sur la double base/entretoise depuis le côté gauche ou droit. Le Module Clip Grip peut recevoir des outils d'un diamètre de 25 à 35mm. Le Module Clip Grip est simple à démonter pour le nettoyage ou le remplacement.

## Informations Générales

Couleur	Anis
Matériau	Polypropylène, TPE Caoutchouc, Polyamide
UNSPSC Code	47131613
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	82 mm
Largeur	87 mm
Hauteur	48 mm
Poids net	0,082 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	375 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	75 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	258 mm
Colis Largeur	230 mm
Colis Hauteur	85 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,004 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0232 kg
Total Tare Weight	0,0272 kg
Poids brut	0,11 kg
Mètre cube	0,000342 M3
Code GTIN-13	5705022029347
Code GTIN-14	15705028029331
Code de marchandise	39241000

Numéro d'article: 101377

## Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	Oui
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

## Données Techniques

Diamètre manche mini-maxi	25 - 35 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)	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 D'enregistrement de Design et de Brevet

Numéro d'enregistrement du design	EU 008195606-0006, US D977943
-----------------------------------	-------------------------------

## Détails de Durabilité

Le produit peut être recyclé en polypropylène (PP) – « 5 »	Non
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

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

