

# Support Mural Hygiénique, Module Crochet Simple

41 mm, Rose



Numéro d'article: 10121



Le Crochet Simple est conçu pour suspendre des outils de nettoyage disposant d'un trou pour accroche murale. Il est glissé sur la base/entretoise depuis le côté gauche ou droit. Le Module Crochet Simple peut supporter des outils pesant jusqu'à 3kg. Ce Crochet est simple à démonter pour le nettoyage ou le remplacement.

## Informations Générales

Couleur	Rose
Matériau	Polypropylène, Polyamide
UNSPSC Code	47131613
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	41 mm
Largeur	78 mm
Hauteur	48 mm
Poids net	0,025 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	600 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	120 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	282 mm
Colis Largeur	124 mm
Colis Hauteur	78 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,002 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0134 kg
Total Tare Weight	0,0154 kg
Poids brut	0,04 kg
Mètre cube	0,000154 M3
Code GTIN-13	5705022028906
Code GTIN-14	15705028028891
Code de marchandise	39241000

Numéro d'article: 10121

## 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 008195606-0005, US D976676
-----------------------------------	-------------------------------

## 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

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

