

Grattoir nylon à main

100 mm, Jaune



Numéro d'article: 40136

Permet de détacher les saletés tenaces comme la pâte, le chocolat, les aliments brûlés, etc. sur les surfaces lisse. La lame nylon est une bonne alternative à l'acier inoxydable, elle peut être employée sur les surfaces fragiles, les machines et les convoyeurs à bande pour éviter de les rayer. La lame dure peut résister aux surfaces chaudes si elle est utilisée par périodes de 2 minutes max.

Informations Générales

Couleur	Jaune
Matériau	Nylon, Polypropylène
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Épaisseur de la lame	2,7 mm
Longueur/Profondeur	22 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	235 mm
Poids net	0,08 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	3150 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	150 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	260 mm
Colis Largeur	230 mm
Colis Hauteur	85 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,00402 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,006 kg
Total Tare Weight	0,01002 kg
Poids brut	0,09 kg
Mètre cube	0,000517 M3
Code GTIN-13	5705022004658
Code GTIN-14	15705028004666
Code de marchandise	39241000

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 40136

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

Données Techniques

Longueur de poignée/prise	140 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)	175 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	175 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Température de séchage max.	120 °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.

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