

Raclette à main double-lame

250 mm, Bleu



Numéro d'article: 77113

Conçue pour évacuer l'eau et les déchets en maintenant un haut niveau d'hygiène, cette raclette est dotée d'une cassette facile à démonter pour la nettoyer ou la remplacer (lames de rechange de la série 7731).

Informations Générales

Connection	Fileté
Couleur	Bleu
Matériau	Polypropylène, TPE Caoutchouc
UNSPSC Code	47121812
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	250 mm
Largeur	70 mm
Hauteur	95 mm
Poids net	0,22 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	20 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	960 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	120 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	515 mm
Colis Largeur	295 mm
Colis Hauteur	210 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0043 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,013 kg
Total Tare Weight	0,0173 kg
Poids brut	0,24 kg
Mètre cube	0,001663 M3
Code GTIN-13	5705020771132
Code GTIN-14	15705020771139
Code de marchandise	96039099

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 77113

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)	50 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °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 D'enregistrement de Design et de Brevet

En attente de brevet numéro	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
-----------------------------	---

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.