

Lame de rechange pour raclette

600 mm, Noir



Numéro d'article: 77749

Lame de raclette de rechange, 60 cm. (Séries 7754x et 7764x).

Informations Générales

Couleur	Noir
Matériau	Polypropylène, Caoutchouc cellulaire
UNSPSC Code	47131612
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	600 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	45 mm
Poids net	0,13 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	20 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	560 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	80 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	610 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	200 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») per pcs.	0,009 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,01825 kg
Total Tare Weight	0,02725 kg
Poids brut	0,16 kg
Mètre cube	0,00081 M3
Code GTIN-13	5705020777493
Code GTIN-14	15705020777490
Code de marchandise	40081900

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 77749

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	Non
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	80 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Température de séchage max.	70 °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

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.

