

77749

Lame de recharge pour raclette, 600 mm, Noir



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

Données techniques

Article Numéro	77749
Matériaux	Polypropylène Caoutchouc cellulaire
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹	Non
Matériaux agréés 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
En attente de brevet numéro	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
Quantité par Carton	20 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	560 Pcs.
Quantité par couche (Pallette)	80 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	610 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	200 mm
Longueur/Profondeur	600 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	45 mm
Poids net	0,13 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 »)	0,009 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,01825 kg
Total Tare Weight	0,02725 kg
Poids brut	0,16 kg
Mètre cube	0,00081 M3
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
Code GTIN-13	5705020777493
Code GTIN-14	15705020777490
Code de marchandise	40081900

UNSPSC Code	47131612
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

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.