## 77755

## Lame de rechange pour raclette, 700 mm, Blanc



Lame de raclette de rechange, 70 cm. (Séries 7755x et 7765).

## Données techniques

Hauteur  Poids net  O,15 kg  Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))  Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)  Tare total  O,0347 kg  Poids brut  O,18 kg  Mètre cube	Article Numéro	77755
Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Non   Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Matériau	
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006         Oui           Complies with California Proposition 65         Non           Conformité Halal et Casher         Oui           PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement         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 180-200 cm)         640 Pcs.           Quantité par couche (Pallette)         80 Pcs.           Longueur         700 mm           Largeur         30 mm           Hauteur         45 mm           Poids net         0,15 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))         0,0244 kg           Poids surt (Recycling symbol "20" PAP)         0,0244 kg           Tare total         0,0347 kg           Poids brut         0,18 kg           Mètre cube         0,000945 M3           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         90 °C           Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire)         80 °C           Température d'séchage max.         70 °C           PH min. en concentration d'utilisation         2 pH           PH max. en concentration d'utilisation         10,5 pH <td></td> <td>Non</td>		Non
Complies with California Proposition 65         Non           Conformité Halal et Casher         Oui           PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement         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 180-200 cm)         640 Pcs.           Quantité par couche (Pallette)         80 Pcs.           Longueur         700 mm           Largeur         30 mm           Hauteur         45 mm           Poids net         0,15 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))         0,010 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0244 kg           Tare total         0,0347 kg           Poids brut         0,18 kg           Mètre cube         0,000945 M3           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         90 °C           Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)         80 °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-14         157050207777551	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Non
Conformité Halal et Casher         Oui           PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement         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 180-200 cm)         640 Pcs.           Quantité par couche (Pallette)         80 Pcs.           Longueur         700 mm           Largeur         30 mm           Hauteur         45 mm           Poids net         0,15 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))         0,010 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0244 kg           Tare total         0,0347 kg           Poids brut         0,18 kg           Mètre cube         0,000945 M3           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         90 °C           Température du vitilisation (pour contact non-alimentaire)         80 °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         5705020777554           Code de marchandise         40081900	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement         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 180-200 cm)         640 Pcs.           Quantité par couche (Pallette)         80 Pcs.           Longueur         700 mm           Largeur         30 mm           Hauteur         45 mm           Poids net         0,15 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))         0,010 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0244 kg           Tare total         0,0347 kg           Poids brut         0,18 kg           Mètre cube         0,000945 M3           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         90 °C           Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)         80 °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         5705020777554           Code de marchandise         40081900	Complies with California Proposition 65	Non
En attente de brevet numéro  CP227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9  Quantité par Carton  Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)  CUBRE COURS	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton         20 Pcs.           Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         640 Pcs.           Quantité par couche (Pallette)         80 Pcs.           Longueur         700 mm           Largeur         30 mm           Hauteur         45 mm           Poids net         0,15 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))         0,010 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0244 kg           Tare total         0,0347 kg           Poids brut         0,18 kg           Mètre cube         0,000945 M3           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         90 °C           Température du'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           Code GTIN-13         57050207777554           Code GTIN-14         157050207777551           Code de marchandise         40081900	PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)640 Pcs.Quantité par couche (Pallette)80 Pcs.Longueur700 mmLargeur30 mmHauteur45 mmPoids net0,15 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,010 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0244 kgTare total0,0347 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,000945 M3Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)90 °CTempérature d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.70 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020777554Code GTIN-1415705020777551Code de marchandise40081900	En attente de brevet numéro	DK, DE, FR and GB. DE
Quantité par couche (Pallette)80 Pcs.Longueur700 mmLargeur30 mmHauteur45 mmPoids net0,15 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0103 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0244 kgTare total0,0347 kgPoids brut0,18 kgMètre cube0,000945 M3Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)90 °CTempérature d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.70 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-1357050207777554Code GTIN-14157050207777551Code de marchandise40081900	Quantité par Carton	20 Pcs.
Longueur         700 mm           Largeur         30 mm           Hauteur         45 mm           Poids net         0,15 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))         0,0103 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0244 kg           Tare total         0,0347 kg           Poids brut         0,18 kg           Mètre cube         0,000945 M3           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         90 °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         5705020777554           Code GTIN-14         15705020777551           Code de marchandise         40081900	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	640 Pcs.
Largeur         30 mm           Hauteur         45 mm           Poids net         0,15 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))         0,0103 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0244 kg           Tare total         0,0347 kg           Poids brut         0,18 kg           Mètre cube         0,000945 M3           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         90 °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         5705020777554           Code GTIN-14         15705020777551           Code de marchandise         40081900	Quantité par couche (Pallette)	80 Pcs.
Hauteur         45 mm           Poids net         0,15 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))         0,0103 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0244 kg           Tare total         0,0347 kg           Poids brut         0,18 kg           Mètre cube         0,000945 M3           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         90 °C           Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)         80 °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         5705020777554           Code GTIN-14         15705020777551           Code de marchandise         40081900	Longueur	700 mm
Poids net         0,15 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))         0,0103 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0244 kg           Tare total         0,0347 kg           Poids brut         0,18 kg           Mètre cube         0,000945 M3           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         90 °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         5705020777554           Code GTIN-14         15705020777551           Code de marchandise         40081900	Largeur	30 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))  Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)  Poids brut  Poids brut  National Densité (PEBD)  Poids brut  O,18 kg  Mètre cube  O,000945 M3  Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)  Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)  Température d'utilisation min.³  Publication d'utilisation of the period of the perio	Hauteur	45 mm
Densité (PEBD))           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0244 kg           Tare total         0,0347 kg           Poids brut         0,18 kg           Mètre cube         0,000945 M3           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         90 °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         5705020777554           Code GTIN-14         15705020777551           Code de marchandise         40081900	Poids net	0,15 kg
Tare total         0,0347 kg           Poids brut         0,18 kg           Mètre cube         0,000945 M3           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         90 °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         5705020777554           Code GTIN-14         15705020777551           Code de marchandise         40081900		0,0103 kg
Poids brut 0,18 kg Mètre cube 0,000945 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 90 °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 5705020777554 Code GTIN-14 15705020777551 Code de marchandise 40081900	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0244 kg
Mètre cube0,000945 M3Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)90 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.70 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020777554Code GTIN-1415705020777551Code de marchandise40081900	Tare total	0,0347 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)90 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.70 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020777554Code GTIN-1415705020777551Code de marchandise40081900	Poids brut	0,18 kg
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)  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  5705020777554  Code GTIN-14  15705020777551  Code de marchandise	Mètre cube	0,000945 M3
Température d'utilisation min.³  Température de séchage max.  PH min. en concentration d'utilisation  PH max. en concentration d'utilisation  10,5 pH  Code GTIN-13  5705020777554  Code GTIN-14  15705020777551  Code de marchandise	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	90 °C
Température de séchage max.  PH min. en concentration d'utilisation  PH max. en concentration d'utilisation  10,5 pH  Code GTIN-13  5705020777554  Code GTIN-14  15705020777551  Code de marchandise  40081900	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
PH min. en concentration d'utilisation  2 pH PH max. en concentration d'utilisation  10,5 pH Code GTIN-13  5705020777554  Code GTIN-14  15705020777551  Code de marchandise  40081900	Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	-20 °C
PH max. en concentration d'utilisation       10,5 pH         Code GTIN-13       5705020777554         Code GTIN-14       15705020777551         Code de marchandise       40081900	Température de séchage max.	70 °C
Code GTIN-13       5705020777554         Code GTIN-14       15705020777551         Code de marchandise       40081900	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Code GTIN-14         15705020777551           Code de marchandise         40081900	PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code de marchandise 40081900	Code GTIN-13	5705020777554
	Code GTIN-14	15705020777551
Pays d'origine Denmark	Code de marchandise	40081900
	Pays d'origine	Denmark

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.