

Grattoir lame flexible

260 mm, Bleu



Numéro d'article: 29093

Parfait pour le nettoyage des tours de séchage de lait en poudre et toute les surfaces pour lesquelles il est nécessaire d'employer la force pour détacher la poussière, ce grattoir possède des bords arrondis et une lame en acier flexible pour protéger les surfaces des rayures. Compatible avec tous les manches Vikan.

Informations Générales

Couleur	Bleu
Matériau	Polypropylène, Acier inoxydable (AISI 301)
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	32 mm
Largeur	260 mm
Hauteur	175 mm
Poids net	0,15 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	800 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	80 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	320 mm
Colis Largeur	270 mm
Colis Hauteur	135 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,03 kg
Total Tare Weight	0,03 kg
Poids brut	0,18 kg
Mètre cube	0,001456 M3
Code GTIN-13	5705020291135
Code GTIN-14	15705020291132
Code de marchandise	82159910

Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹

Oui

Numéro d'article: 29093

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

Épaisseur de la lame	0,5 mm
Connection	Fileté

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)	170 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	170 °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

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.

