

40113

Grattoir lame inox à pas de vis, 100 mm, Bleu



Idéal pour retirer les dépôts collants difficiles à atteindre ou les matières brûlées, ce grattoir dispose d'une lame inox flexible aux rebords arrondis protecteurs, un support plastique solide et un pas-de-vis permettant d'y adapter tous les manches Vikan en code couleur. Ce grattoir peut être utilisé sur des équipements ou sur le sol pour retirer des matières incrustées.

Données techniques

Article Numéro	40113
Épaisseur de la lame	1 mm
Matériau	Polypropylène Acier inoxydable (AISI 301)
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)	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal	Oui
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	3150 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	150 Pcs.
Colis Longueur	255 mm
Colis Largeur	225 mm
Colis Hauteur	85 mm
Longueur	205 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	32 mm
Poids brut	0,1 kg
Poids net	0,09 kg
Mètre cube	0,0007 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	200 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	200 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705020401138
Code GTIN-14	15705020401135
Code de marchandise	82159910
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.

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.