

40125

Grattoir nylon à pas-de-vis, 100 mm, Blanc



Conçu pour retirer les matières collantes (pâte, chocolat, matières calcinées) sur surfaces lisses. La lame nylon est une excellente alternative aux lames inox qui pourraient endommager les surfaces et convoyeurs sensibles. La lame peut résister aux surfaces chaudes à condition d'être en contact au maximum durant 2 minutes. S'adapte à tous les manches Vikan.

Données techniques

Article Numéro	40125
Épaisseur de la lame	2,7 mm
Matériau	Nylon Polypropylène
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	260 mm
Colis Largeur	230 mm
Colis Hauteur	85 mm
Longueur	205 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	32 mm
Poids brut	0,08 kg
Poids net	0,07 kg
Mètre cube	0,0007 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	175 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	175 °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
Recycling Symbol "7", Miscellaneous Plastics	Oui
Code GTIN-13	5705020401251
Code GTIN-14	15705020401258
Code de marchandise	39241000
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.

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.