

40123

# Grattoir nylon à pas-de-vis, 100 mm, Bleu



Permet de détacher les saletés tenaces comme la pâte, le chocolat, les aliments brûlés, etc. sur les surfaces lisses. La lame nylon est une bonne alternative à l'acier inoxydable, elle peut être employée sur les surfaces fragiles, les machines et les convoyeurs à bande pour éviter de les rayer. La lame dure peut résister aux surfaces chaudes si elle est utilisée par périodes de 2 minutes max. Compatible avec tous les manches Vikan.

## Données techniques

<b>Article Numéro</b>	40123
<b>Épaisseur de la lame</b>	2,7 mm
<b>Matériaux</b>	Nylon Polypropylène
<b>Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques</b>	Oui
<b>Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire<sup>1</sup></b>	Oui
<b>Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.</b>	Oui
<b>Matériaux agréés FDA (CFR 21)</b>	Oui
<b>Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire</b>	Oui
<b>Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006</b>	Oui
<b>California Proposition 65 Compliant</b>	Oui
<b>Utilisation de Phtalates et bisphénol a</b>	Non
<b>Conformité Halal et Kashér</b>	Oui
<b>Quantité par Carton</b>	10 Pcs.
<b>Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)</b>	3150 Pcs.
<b>Quantité par couche (Palette)</b>	150 Pcs.
<b>Longueur</b>	205 mm
<b>Largeur</b>	100 mm
<b>Hauteur</b>	32 mm
<b>Poids net</b>	0,07 kg
<b>Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))</b>	0,00402 kg
<b>Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)</b>	0,006 kg
<b>Tare total</b>	0,01002 kg
<b>Poids brut</b>	0,08 kg
<b>Mètre cube</b>	0,000656 M3
<b>Température de stérilisation recommandée (autoclave)</b>	121 °C
<b>Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)</b>	93 °C
<b>Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)</b>	175 °C
<b>Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)</b>	175 °C
<b>Température d'utilisation min.<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Température de séchage max.</b>	120 °C
<b>PH min. en concentration d'utilisation</b>	2 pH
<b>PH max. en concentration d'utilisation</b>	10,5 pH
<b>Code GTIN-13</b>	5705020401237

<b>Code GTIN-14</b>	15705020401234
<b>Code de marchandise</b>	39241000
<b>Pays d'origine</b>	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.