

Grattoir nylon à pas-de-vis

100 mm, Blanc



Numéro d'article: 40125

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.

Informations Générales

| | |
|----------------|----------------------|
| Connection | Fileté |
| Couleur | Blanc |
| Matériau | Nylon, Polypropylène |
| Pays d'origine | Danemark |

Dimensions du Produit

| | |
|----------------------|---------|
| Épaisseur de la lame | 2,7 mm |
| Longueur/Profondeur | 205 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 32 mm |
| Poids net | 0,07 kg |

Détails d'Emballage et d'Expédition

| | |
|---|----------------|
| Quantité par Carton | 10 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) | 3150 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 150 Pcs. |
| Colis Longueur/Profondeur | 260 mm |
| Colis Largeur | 230 mm |
| Colis Hauteur | 85 mm |
| Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce | 0,00402 kg |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce | 0,006 kg |
| Total Tare Weight | 0,01002 kg |
| Poids brut | 0,08 kg |
| Mètre cube | 0,000656 M3 |
| Code GTIN-13 | 5705020401251 |
| Code GTIN-14 | 15705020401258 |
| Code de marchandise | 39241000 |

Numéro d'article: 40125

Détails de Conformité et de Normes

| | |
|---|-----|
| 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) 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

| | |
|---------------------------|--------|
| Longueur de poignée/prise | 110 mm |
|---------------------------|--------|

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) | 175 °C |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 175 °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 |

Détails de Durabilité

| | |
|---|-----|
| Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques | Oui |
|---|-----|

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.

