

# Grattoir en Nylon pour Table et Sol

255 mm, Dur, Blanc



Numéro d'article: 29115



Lorsque vous avez besoin d'un grattoir pour les tâches difficiles qui n'abîme pas vos sols ou vos machines, utilisez le Grattoir en Nylon Vikan. Fixée à un manche Vikan, la lame du grattoir aide à nettoyer les résidus les plus coriaces. Utilisez un Mini-Manche pour le transformer en grattoir de table ou un Manche Télescopique pour les zones difficiles à atteindre. Vous pouvez aussi le fixer à un manche d'une taille standard pour en faire un grattoir pour le sol, utilisable en conditions sèches ou humides. Ce grattoir est efficace pour détacher les débris récalcitrants des sols, de l'intérieur des cuves ou des contenants alimentaires. Il peut gratter les restes collés de chocolat, d'aliments séchés et bien plus encore, sur les tables et surfaces de travail. C'est un excellent choix pour nettoyer les surfaces de travail en acier inoxydables ou les sols en résine époxy car la lame en nylon est douce sur les surfaces sensibles. Les deux faces de cette lame très solide grattent efficacement grâce à leur forme en flèche.

## Informations Générales

Connection	Fileté
Couleur	Blanc
Matériau	Nylon
UNSPSC Code	47121812
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Épaisseur de la lame	6,5 mm
Longueur/Profondeur	33 mm
Largeur	255 mm
Hauteur	170 mm
Poids net	0,227 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	720 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	60 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	275 mm
Colis Largeur	240 mm
Colis Hauteur	82 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0254 kg
Total Tare Weight	0,0254 kg
Poids brut	0,25 kg
Mètre cube	0,001431 M3
Code GTIN-13	5705022049758
Code GTIN-14	15705028049766



## Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>	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
PFAS ajoutés intentionnellement	Non
Phtalates ajoutés intentionnellement	Données non disponibles
Bisphénols ajoutés intentionnellement	Données non disponibles

## Données Techniques

Rigidité de la lame	Dur
---------------------	-----

## 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)	100 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	-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
---	-----

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