

# Raspador de nylon para mesas y pisos

255 mm, Duras, Negro



Número de artículo: 29119

Si necesita un raspador para pisos resistente que no dañe los pisos ni las máquinas, elija el raspador de nylon de Vikan. Cuando se acopla a cualquier mango de Vikan, la hoja del raspador ayuda a limpiar la suciedad más difícil. Utilice un mango corto para usarlo como raspador de mesas o acóplelo a un mango telescópico para llegar a lugares altos. También puede añadirlo a un mango de tamaño estándar para obtener una herramienta raspadora de pisos adecuada para aplicaciones en seco y en húmedo. Este raspador es eficaz para desprender los restos más difíciles de los pisos y del interior de tanques y recipientes de alimentos. Puede eliminar chocolate endurecido, restos de comida seca y mucho más de las encimeras y superficies de trabajo. Es una excelente opción para limpiar bancos de trabajo de acero inoxidable o pisos de epoxi, ya que la hoja de nailon es suave con las superficies delicadas. Ambos lados de la hoja, de construcción sólida, raspan eficazmente gracias a su forma de flecha.

## Información General

Conexión	Rosca
Color	Negro
Material	Nylon
UNSPSC Code	47121812
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Espesor de la hoja	6.5 mm
Longitud/Profundidad	33 mm
Ancho	255 mm
Altura	170 mm
Peso Neto	0.227 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	5 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	720 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	275 mm
Caja Ancho	240 mm
Caja Altura	82 mm
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.0254 kg
Total Tare Weight	0.0254 kg
Peso Bruto	0.25 kg
Metro cúbico	0.001431 M3
Codigo GTIN-13	5705022049796
Codigo GTIN-14	15705028049803



## Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos <sup>1</sup>	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21) <sup>1</sup>	Si
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	Si
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
Complies with California Proposition 65	Si
PFAS añadidos intencionalmente	No
Ftalatos añadidos intencionalmente	Datos no disponibles
Bisfenoles añadidos intencionalmente	Datos no disponibles

## Datos Técnicos

Rígidez de la hoja	Duras
--------------------	-------

## Límites de Uso

Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	100 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	100 °C
Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>	-20 °C
Temperatura máxima de secar	120 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5 pH

## Detalles de Sostenibilidad

Símbolo de reciclaje "7", Varios tipos de plásticos	Si
---	----

3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.