

Nylon-Tisch- und Bodenschaber

255 mm, Hart, Rot



Artikel Nr.: 29114

Wenn Sie einen robusten Bodenschaber benötigen, der weder Böden noch Maschinen beschädigt, ist der Vikan Nylonschaber die ideale Lösung. In Kombination mit einem Vikan-Griff entfernt die Schaberklinge selbst hartnäckigste Verschmutzungen. Mit einem Kurz-Griff eignet er sich als Tischschaber, und mit einem Teleskopstiel erreichen Sie auch schwer zugängliche Stellen. Alternativ können Sie ihn an einem Standardstiel befestigen und so einen Bodenschaber für Nass- und Trockenanwendungen erhalten. Dieser Schaber löst effektiv hartnäckige Verschmutzungen auf Böden sowie in Tanks und Lebensmittelbehältern. Er entfernt mühelos hartnäckige Schokoladenreste, angetrocknete Speisereste und vieles mehr von Arbeitsflächen. Dank der schonenden Nylonklinge ist er auch für die Reinigung von Edelstahl-Werkbänken oder Epoxidharzböden bestens geeignet. Beide Seiten der robusten Klinge schaben dank ihrer Pfeilform effektiv.

Allgemeine Informationen

Verbindung	Gewinde
Farbe	Rot
Material	Nylon
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Blattstärke	6,5 mm
Produkt Länge/Tiefe	33 mm
Breite	255 mm
Höhe	170 mm
Nettogewicht	0,227 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	720 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Länge/Tiefe	275 mm
Colli Breite	240 mm
Colli Höhe	82 mm
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0254 kg
Total Tare Weight	0,0254 kg
Bruttogewicht	0,25 kg.
Kubikmeter	0,001431 M3
GTIN-13 Nummer	5705022049734
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028049742
Zolltarif	39241000

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein
Phthalate absichtlich zugesetzt	Daten nicht verfügbar
Bisphenole absichtlich zugesetzt	Daten nicht verfügbar

Technische Daten

Klingensteifigkeit	Hart
--------------------	------

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
--	----

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.