

29113

Nylon-Tisch- und Bodenschaber, 255 mm, Blau



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 Schaber Klinge 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.

Technische Daten

Artikelnummer	29113
Blattstärke	6,5 mm
Verbindung	Gewinde
Material	Nylon
Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
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
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
Produkt Länge/Tiefe	33 mm
Breite	255 mm
Höhe	170 mm
Nettogewicht	0,227 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0254 kg
Total Tare Weight	0,0254 kg
Bruttogewicht	0,25 kg.
Kubikmeter	0,001431 M3
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
GTIN-13 Nummer	5705022049710
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028049728
Zolltarif	39241000
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.