

Nylonschaber mit Gewindegriff

100 mm, Rot



Artikel Nr.: 40124

Der Nylonschaber eignet sich zum Lösen von hartnäckigen Verschmutzungen wie Krümeln, Schokolade, angebrannten Lebensmitteln usw. auf glatten Oberflächen. Die Klinge aus Nylon stellt eine gute Alternative zu Edelstahlklingen dar und kann für empfindliche Oberflächen (z. B. von Hilfsutensilien, Förderbändern) verwendet werden, da sie Kratzer verhindert. Die harte Klinge hält heißen Oberflächen stand, wenn sie maximal 2 Minuten am Stück eingesetzt wird. Der Schaber kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

Allgemeine Informationen

Verbindung	Gewinde
Farbe	Rot
Material	Nylon, Polypropylen
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Blattstärke	2,7 mm
Produkt Länge/Tiefe	205 mm
Breite	100 mm
Höhe	32 mm
Nettogewicht	0,07 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	3150 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	150 Stk.
Colli Länge/Tiefe	260 mm
Colli Breite	230 mm
Colli Höhe	85 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,00402 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,006 kg
Total Tare Weight	0,01002 kg
Bruttogewicht	0,08 kg.
Kubikmeter	0,000656 M3
GTIN-13 Nummer	5705020401244
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020401241
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
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Grifflänge	110 mm
------------	--------

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	175 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	175 °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
--	----

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.
 3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.