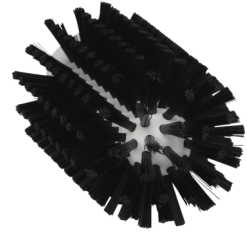


Rohrreiniger für Stiel

Ø77 mm, medium, Schwarz



Artikel Nr.: 5380779

Mit dem vielseitigen Rohrreiniger lassen sich Rohre und Schläuche von Geräten wie z. B. Fisch-Sortiermaschinen oder Fleischwölfen mühelos reinigen. Er kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

Allgemeine Informationen

Farbe	Schwarz
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L)
UNSPSC Code	27113002
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	155 mm
Breite	80 mm
Nettogewicht	0,12 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1000 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	80 Stk.
Colli Länge/Tiefe	380 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	180 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk.	0,0044 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,02 kg
Total Tare Weight	0,0244 kg
Bruttogewicht	0,14 kg.
GTIN-13 Nummer	5705025380971
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705025380978
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹

Ja

Artikel Nr.: 5380779

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

Borstenhärte	medium
Borstenlänge	24 mm
Verbindung	Gewinde
Palettenhöhe	179 cm
Produkt Durchmesser	77 mm

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

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.

