

Bürste für Außenreinigung von Rohren

510 mm, medium, Blau



Artikel Nr.: 53743

Mit der Bürste gelingt Ihnen eine effektive Reinigung der Außenseiten von unter der Decke montierten Rohren und Leitungen. Sie kann mit sämtlichen Standard- und Teleskopstielen von Vikan eingesetzt werden.

Allgemeine Informationen

Farbe	Blau
Material	Polyamid, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304)
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	510 mm
Breite	190 mm
Höhe	120 mm
Nettogewicht	0,38 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	210 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	30 Stk.
Colli Länge/Tiefe	510 mm
Colli Breite	295 mm
Colli Höhe	210 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0522 kg
Total Tare Weight	0,0522 kg
Bruttogewicht	0,43 kg.
Kubikmeter	0,011628 M3
GTIN-13 Nummer	5705020537431
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020537438
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Nein
--	------

Artikel Nr.: 53743

Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Nein
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja

Technische Daten

Borstenhärte	medium
Borstenlänge	25 mm

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °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

Nachhaltigkeitsdetails

Recycled Material Content	Ja
Anteil recycelter Materialien, in Prozent	15 %

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.

