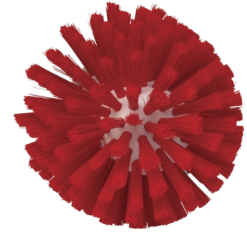


Rohrreiniger für Stiel

Ø175 mm, medium, Rot



Artikel Nr.: 53801754

Der Rohrreiniger verfügt sowohl vorn als auch an den Seiten über Borsten. Er eignet sich für Bereiche, in denen umfassende Reinigungsarbeiten an Schläuchen erforderlich sind. Auch kommt er zum Einsatz, wenn das zu reinigende Hilfsutensil über einen Endpunkt verfügt, der mit einer Handbürste nicht erreicht werden kann.

Allgemeine Informationen

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

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	160 mm
Breite	90 mm
Höhe	90 mm
Nettogewicht	0,39 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	960 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Länge/Tiefe	400 mm
Colli Breite	315 mm
Colli Höhe	320 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk.	0,0129 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,046 kg
Total Tare Weight	0,0589 kg
Bruttogewicht	0,45 kg.
Kubikmeter	0,001296 M3
GTIN-13 Nummer	5705022001190
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028001207
Zolltarif	96039099

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

Borstenhärte	medium
Borstenlänge	60 mm
Verbindung	Gewinde
Produkt Durchmesser	175 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

Nachhaltigkeitsdetails

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

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.