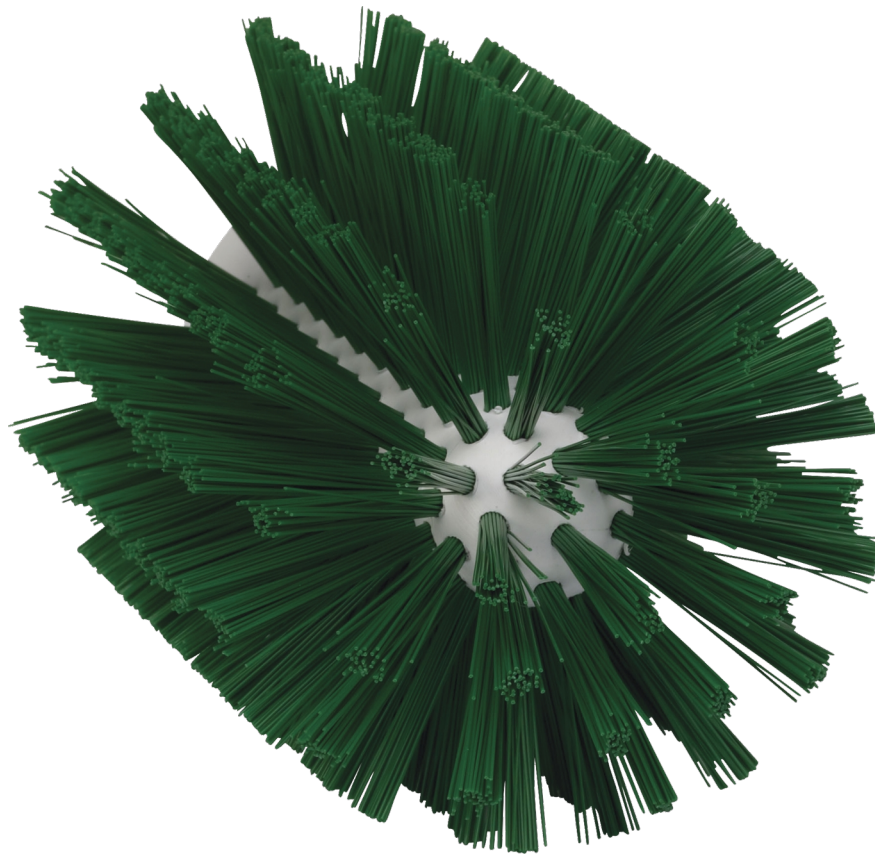


53801032

# Rohrreiniger für Stiel, Ø103 mm, medium, Grün



Passt auf alle Vikan-Stiele mit Gewinde. Der Vikan Rohrreiniger ist effektiv für die Reinigung verschiedener Rohre. Bestens geeignet für die Reinigung von Sortiermaschinen in der Fischindustrie und die allgemeine Rohr- und Anlagenreinigung. Außerdem Gullyreinigung!

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	53801032
<b>Borstenlänge</b>	37 mm
<b>Material</b>	Polypropylen Polyester Edelstahl
<b>Für Lebensmittelkontakt (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup></b>	Ja
<b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>	Ja
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)</b>	Ja
<b>Erfüllt die REACH-Verordnung Nr. 1272/2013</b>	Ja
<b>Verwendung von Phthalaten (z.B.Bisphenol A)</b>	Nein
<b>Ist Halal konform</b>	Ja
<b>VE</b>	12 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	576 Stk.
<b>Colli Länge</b>	410 mm
<b>Colli Breite</b>	300 mm
<b>Colli Höhe</b>	210 mm
<b>Produkt Durchmesser</b>	103 mm
<b>Länge</b>	170 mm
<b>Breite</b>	100 mm
<b>Höhe</b>	100 mm
<b>Bruttogewicht</b>	0,182 kg.
<b>Nettogewicht</b>	0,16 kg
<b>Cubik metre</b>	0,0017 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur</b>	-20 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705025380216
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705025380213
<b>Zolltarif</b>	96039099
<b>Ursprungsland</b>	Denmark

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.