

53515

Flexibler Stiel, Edelstahl, Ø5 mm, 755 mm, Weiß



Der flexible Stiel eignet sich für die Reinigung von gebogenen Komponenten wie Schaugläsern an großen Behältern und Schläuchen. Er kann in Kombination mit den Rohreinigern (Artikel-Nr. 5354x, 5356x, 5365x, 5368x oder 5391x) von Vikan eingesetzt werden. Der Stiel lässt sich über das Schraubgewinde an den flexiblen Verlängerungsstiel (Artikel-Nr. 5346) anschließen und auf diese Weise in Schritten von 750 mm verlängern.

Technische Daten

Artikelnummer	53515
Material	Edelstahl (AISI 304) Polypropylen Edelstahl (AISI 303)
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	1500 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge	970 mm
Colli Breite	130 mm
Colli Höhe	68 mm
Produkt Durchmesser	5 mm
Länge	755 mm
Breite	5 mm
Höhe	5 mm
Nettogewicht	0,12 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,024 kg
Tare total	0,024 kg
Bruttogewicht	0,14 kg.
Kubikmeter	1,9E-05 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

GTIN-13 Nummer	5705020535154
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020535151
Zolltarif	72230091
Ursprungsland	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.