

53525

Flexibler Stiel, Nylon, Ø6
mm, 1505 mm, Weiß



Der flexible Stiel aus Nylon erleichtert die Innenreinigung von langen, gebogenen Rohren. Er kann in Kombination mit den Rohreinigern (Artikel-Nr. 5354x, 5356x, 5365x, 5368x oder 5391x) von Vikan eingesetzt werden.

Technische Daten

Artikelnummer	53525
Material	Polypropylen Polyamid Edelstahl (AISI 303Cu)
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	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	400 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1610 mm
Colli Breite	160 mm
Colli Höhe	70 mm
Produkt Durchmesser	6 mm
Produkt Länge/Tiefe	1505 mm
Breite	6 mm
Höhe	6 mm
Nettogewicht	0,08 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,04 kg
Total Tare Weight	0,04 kg
Bruttogewicht	0,12 kg.
Kubikmeter	5,4E-05 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °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
GTIN-13 Nummer	5705020053528

GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020053525
Zolltarif	39241000
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.