

Glasfaserteleskopstiel mit Gewinde

1880 - 6000 mm, Ø34 mm, Grau



Artikel Nr.: 2977

Der leichte Teleskopstiel ist ideal zum Reinigen von Außenrohren in Kombination mit den Bürsten mit den Artikel-Nr. 5371x oder 5374x von Vikan.

Allgemeine Informationen

Farbe	Grau
Material	Fiberglass, Polypropylen
UNSPSC Code	47131609
Ursprungsland ISO Code	FI
Ursprungsland	Finnland

Produktabmessungen

Länge	1880 - 6000 mm
Produkt Länge/Tiefe	1880 mm
Breite	34 mm
Höhe	34 mm
Max. Länge	6000 mm
Nettogewicht	1,81 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	1 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	99 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	11 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1980 mm
Colli Breite	60 mm
Colli Höhe	60 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,252 kg
Total Tare Weight	0,252 kg
Bruttogewicht	2,06 kg.
Kubikmeter	0,002173 M3
GTIN-13 Nummer	5705020029776
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	5705020029776
Zolltarif	70199000

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Nein
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Nein
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	Ja

Technische Daten

Verbindung	Gewinde
Produkt Durchmesser	34 mm

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	100 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

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.