

Ergo.Teleskopstiel m/ Wasserdurchlauf und Schnellkupplung

Q), 1600 - 2780 mm, Ø32 mm, Weiß



Artikel Nr.: 2973Q5



Der Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf und Schnellkupplung zum Anschließen eines Schlauchs bietet ein ergonomisches Design für eine bessere Arbeitsposition und einen angenehmen Griff, der sich leicht auf die erforderliche Höhe einstellen lässt. Er lässt sich mit sämtlichen Vikan-Produkten mit Wasserdurchlauf kombinieren, einschließlich des Kondenswasserabziehers (Artikel-Nr. 7716x). Der Stiel ist für einen Wasserdruck von bis zu 6 bar ausgelegt und hält einer Wassertemperatur von bis zu 50 °C stand. Er eignet sich jedoch nicht für die Verwendung mit säure- oder chlorhaltigen Mitteln.

Allgemeine Informationen

Farbe	Weiß
Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen, Messing verchromt
UNSPSC Code	47131609
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Länge	1701 - 2750 mm
Produkt Länge/Tiefe	1600 mm
Breite	32 mm
Höhe	32 mm
Max. Länge	2780 mm
Nettogewicht	1,02 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	480 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	20 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1650 mm
Colli Breite	140 mm
Colli Höhe	85 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,06 kg
Total Tare Weight	0,06 kg
Bruttogewicht	1,08 kg.
Kubikmeter	0,001638 M3
GTIN-13 Nummer	5705020297304



Artikel Nr.: 2973Q5

GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)

15705020297301

Zolltarif

76169990

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Nein
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	Nein
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Verbindung	Gewinde
Produkt Durchmesser	32 mm

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °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	8 pH
Max. Bar Druck	6 Bar

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.

