

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)<br>Polypropylen Edelstahl<br>(AISI 303) |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup> | Ja   |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)            | Ja   |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>                               | 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. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>                                       | -20 °C   |
| Max. Trocknungstemperatur  | 120 °C   |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung  | 2 pH   |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung  | 10,5 pH  |

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| <b>GTIN-13 Nummer</b>                | 5705020535154  |
| <b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b> | 15705020535151 |
| <b>Zolltarif</b>                     | 72230091       |
| <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.