

53635

Rohrbürste mit Stiel, Ø9 mm, 370 mm, medium, Weiß



Die schmale Rohrbürste mit einem vielseitigen, flexiblen Bürstenkopf eignet sich zum mühelosen Reinigen von Schläuchen, Ventilen und schwer zugänglichen Oberflächen von Maschinen und Hilfsutensilien.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 53635 |
| Borstenhärte | medium |
| Borstenlänge | 3,5 mm |
| Material | Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304) |
| 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 |
| Designregistrierungsnummer | EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 |
| VE | 15 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 2400 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 150 Stk. |
| Colli Länge | 400 mm |
| Colli Breite | 225 mm |
| Colli Höhe | 105 mm |
| Produkt Durchmesser | 9 mm |
| Länge | 370 mm |
| Breite | 23 mm |
| Höhe | 23 mm |
| Nettogewicht | 0,04 kg |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE)) | 0,0068 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) | 0,0214 kg |
| Tare total | 0,0282 kg |
| Bruttogewicht | 0,07 kg. |
| Kubikmeter | 0,000196 M3 |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 80 °C |

| | |
|--|----------------|
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Max. Trocknungstemperatur | 100 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |
| GTIN-13 Nummer | 5705020536359 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020536356 |
| Zolltarif | 96039099 |
| 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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.