

101377

Hygienische Wandhalterung, Gummi-Clip-Modul, 83 mm, Limette



Das Gummi-Clip-Modul ist für das Aufhängen von Reinigungsgeräten ohne Aufhängeloch vorgesehen. Schieben Sie das Gummi-Clip-Modul von der linken oder rechten Seite auf den mitgelieferten Doppelboden/Abstandshalter. An das Gummi-Clip-Modul kann man Produkte mit einem Durchmesser von 28-33 mm platzieren. Das Gummi-Clip-Modul lässt sich zum Reinigen oder Auswechseln leicht zerlegen.

Technische Daten

| | |
|--|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 101377 |
| Hält Produkte von | 25 - 34 mm |
| Material | Polypropylen TPE Gummi Polyamid |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹ | Nein |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) | Ja |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) | Ja |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Ja |
| Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A | Nein |
| Ist Halal und Kosher konform | Ja |
| VE | 5 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 75 Stk. |
| Colli Länge | 258 mm |
| Colli Breite | 230 mm |
| Colli Höhe | 85 mm |
| Länge | 83 mm |
| Breite | 87 mm |
| Höhe | 48 mm |
| Nettogewicht | 0,08201 kg |
| Gewicht Tüte | 0,004 kg |
| Gewicht Karton | 0,0232 kg |
| Tare total | 0,0272 kg |
| Bruttogewicht | 0,11 kg. |
| Kubikmeter | 0,000347 M3 |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur ³ | -10 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |
| Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) | Nein |
| GTIN-13 Nummer | 5705022029347 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705028029331 |
| Zolltarif | 39241000 |
| 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.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.