

Handwasserabzieher mit austauschbarer Kasette

250 mm, Rot



Artikel Nr.: 77514

Entfernen Sie mit diesem Doppelklingen-Handabzieher effektiv Wasser von Oberflächen. Im Lieferumfang ist eine leicht zu entnehmende Ersatzkassette (Ersatzklingen der Serie 77715) enthalten.

Allgemeine Informationen

Verbindung	Gewinde
Farbe	Rot
Material	Polypropylen, Zellkautschuk
UNSPSC Code	47121812
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	250 mm
Breite	70 mm
Höhe	110 mm
Nettogewicht	0,19 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	20 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	960 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	120 Stk.
Colli Länge/Tiefe	510 mm
Colli Breite	295 mm
Colli Höhe	210 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0043 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,02 kg
Total Tare Weight	0,0243 kg
Bruttogewicht	0,21 kg.
Kubikmeter	0,001925 M3
GTIN-13 Nummer	5705020775147
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020775144
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Nein
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) 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	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Grifflänge	140 mm
------------	--------

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	90 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	80 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

Design- und Patentanmeldungsdetails

Angemeldete Patent - Nummer	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
-----------------------------	---

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.