

77513

Handwasserabzieher mit austauschbarer Kassette, 250 mm, Blau



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

Technische Daten

Artikelnummer	77513
Verbindung	Gewinde
Material	Polypropylen Zellkautschuk
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Angemeldete Patent - Nummer	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
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
Produkt Länge/Tiefe	250 mm
Breite	70 mm
Höhe	110 mm
Nettogewicht	0,19 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,0043 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,02 kg
Total Tare Weight	0,0243 kg
Bruttogewicht	0,21 kg.
Kubikmeter	0,001925 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	90 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	80 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

GTIN-13 Nummer	5705020775130
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020775137
Zolltarif	96039099
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

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.