

55102

# Padhalter, Handmodell, 230 mm, Grün



Stellen Sie mit dem verriegelbaren Padhalter eine sichere Befestigung der Scheuerpads sicher. Er ermöglicht das Reinigen von Förderbändern, Produktionslinien und Hilfsutensilien wie z. B. Backblechen.

# Technische Daten

Artikelnummer	55102
Material	Polypropylen Edelstahl (AISI 304) Nylon
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Nein
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	Nein
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)	800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	80 Stk.
Colli Länge	375 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	135 mm
Länge	230 mm
Breite	95 mm
Höhe	80 mm
Nettogewicht	0,23 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))	0,0055 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,026 kg
Tare total	0,0315 kg
Bruttogewicht	0,26 kg.
Kubikmeter	0,001748 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	8 pH

<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020551024
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020551021
<b>Zolltarif</b>	39241000
<b>Ursprungsland</b>	Lithuania

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.