

# Padhalter, Handmodell

230 mm, Rot



Artikel Nr.: 55104



Befestigen Sie die Reinigungspads 5523, 5524 und 5525 mit den Edelstahlhaken an diesem stabilen, langlebigen und verschleißbaren Padhalter. Ideal für die Reinigung von Einrichtungs-Außenflächen und die Reinigung von Wänden.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Rot
Material	Polypropylen, Edelstahl (AISI 304), Nylon
Ursprungsland ISO Code	LT
Ursprungsland	Litauen

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	230 mm
Breite	95 mm
Höhe	80 mm
Nettogewicht	0,23 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	0 Stk.
Colli Länge/Tiefe	375 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	135 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.	0,0055 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,026 kg
Total Tare Weight	0,0315 kg
Bruttogewicht	0,26 kg.
Kubikmeter	0,001748 M3
GTIN-13 Nummer	5705020551048
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020551045
Zolltarif	39241000

## Compliance- und Standarddetails

## Artikel Nr.: 55104

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 absichtlich hinzugefügt	Nein

## Nutzungsbeschränkungen

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

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.