

53724



Bürste für Außenreinigung von Rohren, Ø55 mm, 360 mm, medium, Rot



Halten Sie mit der Bürste die Außenseite von Rohren frei von Staub und anderen Verunreinigungen. Sie weist einen verstellbaren Bürstenkopf auf und ist für Rohre mit einem Außendurchmesser von bis zu 100 mm geeignet.

Technische Daten

Artikelnummer	53724
Borstenhärte	medium
Borstenlänge	24 mm
Material	Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304) Polypropylen
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
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)	280 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge	545 mm
Colli Breite	270 mm
Colli Höhe	220 mm
Produkt Durchmesser	55 mm
Produkt Länge/Tiefe	360 mm
Breite	200 mm
Höhe	55 mm
Nettogewicht	0,16 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,01 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0262 kg
Tare total	0,0362 kg
Bruttogewicht	0,2 kg.
Kubikmeter	0,00396 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C

Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705022002623
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028002655
Zolltarif	96039099
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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.