

42885

Bürste mit hitzebeständigen Borsten, 290 mm, Hart, Weiß



Die Bürste wurde zum Entfernen von Rückständen bei Heißsiegelmaschinen und anderen Verpackungsmaschinen entwickelt, eignet sich jedoch auch für heiße Roste und Pfannen.

Technische Daten

Artikelnummer	42885
Borstenhärte	Hart
Borstenlänge	22 mm
Material	Polypropylen Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304L)
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
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	960 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	160 Stk.
Colli Länge/Tiefe	330 mm
Colli Breite	180 mm
Colli Höhe	85 mm
Produkt Länge/Tiefe	290 mm
Breite	30 mm
Höhe	65 mm
Nettogewicht	0,05 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,0037 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0194 kg
Total Tare Weight	0,0231 kg
Bruttogewicht	0,07 kg.
Kubikmeter	0,000566 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	175 °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	5705020428852
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020428859
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.