

Detail Bürste mit hitzebeständigen Borsten

205 mm, Extra hart, Blau



Artikel Nr.: 44023

Die Bürste entfernt Rückstände bei Heißsiegelmaschinen und anderen Verpackungsmaschinen. Sie eignet sich jedoch auch zum Reinigen von noch warmen Rosten und Pfannen.

Allgemeine Informationen

Farbe	Blau
Material	Polypropylen, Polyphenylene Sulfide (PPS), Edelstahl (AISI 304)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	205 mm
Breite	20 mm
Höhe	60 mm
Nettogewicht	0,03 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	4800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	240 Stk.
Colli Länge/Tiefe	260 mm
Colli Breite	150 mm
Colli Höhe	75 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk.	0,0027 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0083 kg
Total Tare Weight	0,011 kg
Bruttogewicht	0,04 kg.
Kubikmeter	0,000246 M3
GTIN-13 Nummer	5705022000315
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028000323
Zolltarif	96039091

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 44023

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 absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Borstenhärte	Extra hart
Borstenlänge	11 mm

Nutzungsbeschränkungen

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

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.