

Rohrbürste mit Stiel

Ø40 mm, 500 mm, Hart, Lila



Artikel Nr.: 53788

Die praktische Rohrbürste ermöglicht das effektive Reinigen von Flaschen, Schläuchen und schwer zugänglichen Stellen wie engen Zwischenräumen von Maschinen und Förderbändern.

Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Hart
Farbe	Lila
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304Cu)
UNSPSC Code	27113002
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	18 mm
Produkt Durchmesser	40 mm
Produkt Länge/Tiefe	500 mm
Breite	40 mm
Höhe	40 mm
Nettogewicht	0,09 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1260 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Länge/Tiefe	530 mm
Colli Breite	230 mm
Colli Höhe	150 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,009 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,014 kg
Total Tare Weight	0,023 kg
Bruttogewicht	0,11 kg.
Kubikmeter	0,0008 M3
GTIN-13 Nummer	5705020537882
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020537889
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

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 absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Grifflänge	130 mm
------------	--------

Nutzungsbeschränkungen

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

Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
----------------------------	--

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.