

Rohrbürste mit Stiel

Ø10 mm, 500 mm, Hart, Blau



Artikel Nr.: 53753

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	Blau
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304Cu)
UNSPSC Code	27113002
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	3 mm
Produkt Durchmesser	10 mm
Produkt Länge/Tiefe	500 mm
Breite	22 mm
Höhe	22 mm
Nettogewicht	0,07 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	2550 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	150 Stk.
Colli Länge/Tiefe	525 mm
Colli Breite	150 mm
Colli Höhe	105 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,009 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,008 kg
Total Tare Weight	0,017 kg
Bruttogewicht	0,09 kg.
Kubikmeter	0,000242 M3
GTIN-13 Nummer	5705020537530
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020537537
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.