

Rohrbürste mit Stiel

Ø20 mm, 500 mm, Medium, Lila



Artikel Nr.: 53768



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

Allgemeine Informationen

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

Produktabmessungen

Borstenlänge	8 mm
Grifflänge	130 mm
GripLengthInches	5,12 "
Produkt Durchmesser	20 mm
Produkt Länge/Tiefe	500 mm
Produkt Breite	25 mm
Produkt Höhe	25 mm
Nettogewicht	0,08 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	2700 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	0,1 kg.
Kubikmeter	0,000313 M3
GTIN-13 Nummer	5705020537684

Artikel Nr.: 53768

GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)

15705020537681

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

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.

