

Bürste für Außenreinigung von Rohren

Ø55 mm, 360 mm, medium, Blau



Artikel Nr.: 53723

Halten Sie mit der Bürste die Außenseite von Rohren frei von Staub und anderen Verunreinigungen. Sie weist einen verstellbaren Bürstenkopf auf und ist für Rohre mit einem Außendurchmesser von bis zu 100 mm geeignet.

Allgemeine Informationen

Borstenhärte	medium
Farbe	Blau
Material	Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304), Polypropylen
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	24 mm
Produkt Durchmesser	55 mm
Produkt Länge/Tiefe	360 mm
Breite	200 mm
Höhe	55 mm
Nettogewicht	0,16 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	280 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge/Tiefe	545 mm
Colli Breite	270 mm
Colli Höhe	220 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,01 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0262 kg
Total Tare Weight	0,0362 kg
Bruttogewicht	0,2 kg.
Kubikmeter	0,00396 M3
GTIN-13 Nummer	5705022002616
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028002648
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

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.