

# Rohrbürste mit Stiel

Ø9 mm, 370 mm, medium, Weiß



Artikel Nr.: 53635

Die schmale Rohrbürste mit einem vielseitigen, flexiblen Bürstenkopf eignet sich zum mühelosen Reinigen von Schläuchen, Ventilen und schwer zugänglichen Oberflächen von Maschinen und Hilfsutensilien.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Weiß
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304Cu)
UNSPSC Code	27113002
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	370 mm
Breite	23 mm
Höhe	23 mm
Nettogewicht	0,04 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	2400 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	150 Stk.
Colli Länge/Tiefe	400 mm
Colli Breite	225 mm
Colli Höhe	105 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.	0,0068 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0214 kg
Total Tare Weight	0,0282 kg
Bruttogewicht	0,07 kg.
Kubikmeter	0,000196 M3
GTIN-13 Nummer	5705020536359
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020536356
Zolltarif	96039099

## Compliance- und Standarddetails

## Artikel Nr.: 53635

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	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

Borstenhärte	medium
Borstenlänge	3,5 mm
Grifflänge	130 mm
GripLengthInches	5,12
Produkt Durchmesser	9 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 <sup>3</sup>	-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.

