

53635

# Rohrbürste mit Stiel, Ø9 mm, 370 mm, medium, Weiß



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

# Technische Daten

Artikelnummer	53635
Borstenhärte	medium
Borstenlänge	3,5 mm
Material	Polypropylen Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304Cu)
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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Designregistrierungsnummer	EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
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
Produkt Durchmesser	9 mm
Produkt Länge/Tiefe	370 mm
Breite	23 mm
Höhe	23 mm
Nettogewicht	0,04 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" )	0,0068 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0214 kg
Total Tare Weight	0,0282 kg
Bruttogewicht	0,07 kg.
Kubikmeter	0,000196 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C

<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	100 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020536359
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020536356
<b>Zolltarif</b>	96039099
<b>Ursprungsland ISO Code</b>	DK
<b>Ursprungsland</b>	Dänemark

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.