

38904

# Waschbürste L, 200 mm, Hart, Rot



Diese Mehrzweck-Bürste hat steife, abgewinkelte Borsten, geeignet zum Säubern von Tischen, Förderbänder, Schneidbrettern, Eimern, großformatigen Schalen und wo es notwendig ist, die Ecken zu erreichen. An dem einen Ende der Bürste sind noch härtere Filamente, die es ermöglichen, den hartnäckigen Schmutz zu lösen. Borstenlänge 33 mm.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	38904
<b>Borstenlänge</b>	36 mm
<b>Material</b>	Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304)
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>	Ja
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)</b>	Ja
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Verwendung von Phthalaten</b>	Nein
<b>Ist Halal konform</b>	Ja
<b>VE</b>	15 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	1560 Stk.
<b>Quantity Per Layer (Pallet)</b>	120 Stk.
<b>Colli Länge</b>	385 mm
<b>Colli Breite</b>	290 mm
<b>Colli Höhe</b>	135 mm
<b>Länge</b>	200 mm
<b>Breite</b>	70 mm
<b>Höhe</b>	60 mm
<b>Bruttogewicht</b>	0,24 kg.
<b>Nettogewicht</b>	0,22 kg
<b>Kubikmeter</b>	0,0009 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °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>	5705020389047
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020389044
<b>Zolltarif</b>	96039099
<b>Ursprungsland</b>	Denmark

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.