

30884

# Tvättborste, 260 mm, Medium, Röd



Denna ergonomiska, lätta borste är utformad för att lyfta användarens hand från rengöringsytan och minska skaderisken. Den är perfekt för att rengöra små ytor som bord, stekpannor och skärbrädor.

# Tekniska data

Artikelnummer	30884
Filament längd	22 mm
Material	Polyester Polypropylen Rostfritt stål (AISI 304)
I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt <sup>1</sup>	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Användning av ftalater och bisfenol a	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
Design Registration No.	EU 003076538-0001
Antal per förpackning	20 St.
Antal per pall (80 x 120 x 200 cm)	2080 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	160 Stk.
Colli Längd	385 mm
Colli Bredd	295 mm
Colli Höjd	140 mm
Längd	260 mm
Bredd	40 mm
Höjd	70 mm
Nettovikt	0,09 kg
Vikt påse	0,0078 kg
Vikt kartong	0,013 kg
Tare total	0,0208 kg
Bruttovikt	0,11 kg
Kubikmeter	0,000728 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur ( Diskmaskin )	93 °C
Max användande temperatur (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Max användande temperatur (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. användare temperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
Återvinnings symbol "7", Övrig plast	Nej

<b>GTIN-13 nummer</b>	5705022000797
<b>GTIN-14 nummer</b>	15705028000804
<b>Tull nummer</b>	96039099
<b>Ursprungsland</b>	Denmark

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius