

38906

Handborste L, 200 mm, Hård, Gul



Använd denna universalhandborste för att effektivt rengöra bord, transportband, skärbrädor, hinkar, stora skålar och utrustning med svåråtkomliga hörn och sprickor.

Tekniska data

Artikelnummer	38906
Filament längd	36 mm
Material	Polypropylen Polyester Rostfritt stål (AISI 304)
I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	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
California Proposition 65 Compliant	Ja
Användning av ftalater och bisfenol a	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
Design Registration No.	EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
Antal per förpackning	15 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	1560 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Stk.
Produkt Längd	200 mm
Produkt Bredd	70 mm
Produkt Höjd	60 mm
Nettovikt	0,22 kg
Vikt påse (Återvinningssymbol "4" Lågdensitetspolyeten (LDPE))	0,0044 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)	0,0146 kg
Tare total	0,019 kg
Bruttovikt	0,24 kg
Kubikmeter	0,00084 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 ³	-20 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
GTIN-13 nummer	5705020389061

GTIN-14 nummer	15705020389068
Tull nummer	96039099
Ursprungsland	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