

38856

Rund Handborste, Ø110 mm, Hård, Gul



Skura och rengör effektivt transportband, livsmedelsbehållare och annat med denna robusta runda handskurborste med ergonomisk design som låter dig ha större tryck på borsten under användning.

Tekniska data

Artikelnummer	38856
Filament längd	44 mm
Material	Polypropylen Polyester Rostfritt stål (AISI 304)
I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt¹	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 002533729-1-5
Antal per förpackning	15 Stk.
Antal per pall (80 x 120 x 200 cm)	1200 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Stk.
Colli Längd	375 mm
Colli Bredd	290 mm
Colli Höjd	175 mm
Produkt Diameter	110 mm
Produkt Längd	110 mm
Produkt Bredd	110 mm
Produkt Höjd	110 mm
Nettovikt	0,24 kg
Vikt påse	0,0063 kg
Vikt kartong	0,0089 kg
Tare total	0,0152 kg
Bruttovikt	0,26 kg
Kubikmeter	0,001331 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 temperatur³	-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	5705020388569
GTIN-14 nummer	15705020388566
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