

5381909

Rörborste med skaft,
helgjuten, Ø90 mm,
Medium/hård, Svart



Avlägsna effektivt envisa ansamlingar av smuts och livsmedel från rören med denna robusta rörborste i ett stycke. Denna borste saknar led mellan skaft och borsthuvud och har extra hårda filament. Den ger utmärkta rengöringsresultat.

Tekniska data

Artikelnummer	5381909
Filament längd	32 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
Användning av ftalater och bisfenol a	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
Antal per förpackning	15 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	540 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Stk.
Produkt Diameter	90 mm
Produkt Längd	430 mm
Produkt Bredd	90 mm
Produkt Höjd	90 mm
Nettovikt	0,17 kg
Vikt påse (Återvinningssymbol "4" Lågdensitetspolyeten (LDPE))	0,0085 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)	0,0215 kg
Tare total	0,03 kg
Bruttovikt	0,2 kg
Kubikmeter	0,003483 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	5705022003798
GTIN-14 nummer	15705028003805
Tull nummer	96039099

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