

Rörborste till flexibelt skaft

Ø12 mm, 200 mm, Medium, Grön



Artikelnr.: 53542



Denna mångsidiga rörborste är utformad för rengöring av rör i mejerier, bryggerier och fiskindustrin. Kan användas med Vikans flexibla skaft 53515 och 53525.

Allmän Information

Färg	Grön
Material	Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 303Cu), Rostfritt stål (AISI 304C)
UNSPSC Code	27113002
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	200 mm
Produkt Bredd	12 mm
Produkt Höjd	12 mm
Nettovikt	0,02 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	3960 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	220 Stk.
Colli Längd/Djup	280 mm
Colli Bredd	125 mm
Colli Höjd	80 mm
Vikt påse (Återvinningsymbol "4") pr. Stk.	0,0037 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,007 kg
Total Tare Weight	0,0107 kg
Bruttovikt	0,03 kg
Kubikmeter	2,9E-05 M3
GTIN-13 nummer	5705020535420
GTIN-14 nummer	15705020535427
Tull nummer	96039099

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 53542

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) ¹	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

Tekniska Data

Styvhet	Medium
Filament längd	5 mm
Produkt Diameter	12 mm

Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

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