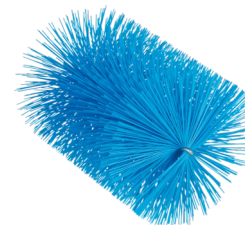


Rörborste till flexibelt skaft

Ø120 mm, 210 mm, Medium, Blå



Artikelnr.: 53943

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	Blå
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	210 mm
Nettovikt	0,09 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	420 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Stk.
Colli Längd/Djup	715 mm
Colli Bredd	295 mm
Colli Höjd	210 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0087 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,05 kg
Total Tare Weight	0,0587 kg
Bruttovikt	0,15 kg
GTIN-13 nummer	5705022005891
GTIN-14 nummer	15705028005908
Tull nummer	96039099

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

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

Artikelnr.: 53943

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	56 mm
Produkt Diameter	120 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