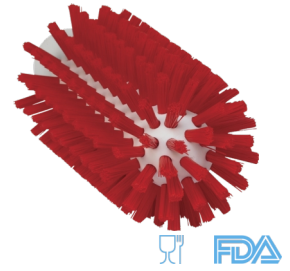


Rörrensare t/montering på skaft

Ø63 mm, Hård, Röd



Artikelnr.: 5380634

Rengör enkelt rör och ledningar på utrustning som fisksorteringsmaskiner och köttkvarnar med denna mångsidiga rörborste. Kan användas med alla Vikan-skaft.

Allmän Information

Färg	Röd
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	27113002
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	145 mm
Produkt Bredd	65 mm
Nettovikt	0,12 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	1440 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	160 Stk.
Colli Längd/Djup	290 mm
Colli Bredd	195 mm
Colli Höjd	175 mm
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") pr. Stk.	0,0027 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,015 kg
Total Tare Weight	0,0177 kg
Bruttovikt	0,14 kg
GTIN-13 nummer	5705025380469
GTIN-14 nummer	15705025380466
Tull nummer	96039099

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt¹

Ja

Artikelnr.: 5380634

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	Hård
Filament längd	11 mm
Anslutning	Gängad
Produkt Diameter	63 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.
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius