

Rörrensare

Ø50 mm, 500 mm, Medium, Lila



Artikelnr.: 53798



Rengör effektivt flaskor, rör, svåråtkomliga ytor såsom mellanrum och sprickor på transportband med denna behändiga rörborste.

Allmän Information

Styvhet	Medium
Färg	Lila
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 304Cu)
UNSPSC Code	27113002
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Filament längd	23 mm
Produkt Diameter	50 mm
Produkt Längd/Djup	500 mm
Produkt Bredd	50 mm
Produkt Höjd	50 mm
Nettovikt	0,09 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	15 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	1260 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Stk.
Colli Längd/Djup	0 mm
Colli Bredd	0 mm
Colli Höjd	0 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,009 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,02 kg
Total Tare Weight	0,029 kg
Bruttovikt	0,12 kg
Kubikmeter	0,00125 M3
GTIN-13 nummer	5705022050471
GTIN-14 nummer	15705028050489
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 53798

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
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

Handtag-/greppslängd	130 mm
----------------------	--------

Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	80 °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

Design- och Patentregistreringsdetaljer

Registreringsnumret för design	EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
--------------------------------	--

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

