

Rörrensare

Ø20 mm, 500 mm, Medium, Lila



Artikelnr.: 53768



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	8 mm
Produkt Diameter	20 mm
Produkt Längd/Djup	500 mm
Produkt Bredd	25 mm
Produkt Höjd	25 mm
Nettovikt	0,08 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	15 Stk.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	2700 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	150 Stk.
Colli Längd/Djup	525 mm
Colli Bredd	150 mm
Colli Höjd	105 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,009 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,008 kg
Total Tare Weight	0,017 kg
Bruttovikt	0,1 kg
Kubikmeter	0,000313 M3
GTIN-13 nummer	5705020537684
GTIN-14 nummer	15705020537681
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 53768

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

