

Handborste med kort skaft

270 mm, Mjuk, Blå



Artikelnr.: 41983

Denna tvättborste har ett kort, ergonomisk skaft och mycket mjuka borstfilament. Borsten håller kvar vatten och kemikalier för en mer effektivare rengöring. Borsten är lämplig för rengöring av glas, plexiglas och andra känsliga ytor. Borsten är också lämplig för olika beläggningar, t.ex. vax på ost.

Allmän Information

Styvhet	Mjuk
Färg	Blå
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 304)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Filament längd	46 mm
Produkt Längd/Djup	270 mm
Produkt Bredd	70 mm
Produkt Höjd	90 mm
Nettovikt	0,224 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	720 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Stk.
Colli Längd/Djup	440 mm
Colli Bredd	250 mm
Colli Höjd	97 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0056 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,065 kg
Total Tare Weight	0,0706 kg
Bruttovikt	0,29 kg
Kubikmeter	0,001701 M3
GTIN-13 nummer	5705022030701
GTIN-14 nummer	15705028030757
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 41983

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	140 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

Design- och Patentregistreringsdetaljer

Registreringsnumret för design	EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
--------------------------------	---------------------------------------

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

