

# Borste m. rakt fäste

310 mm, Medium, Orange



Artikelnr.: 31667



Denna sopborste med rät vinkel avlägsnar enkelt damm-, pappers- och livsmedelspartiklar såsom fisk och kött och är perfekt för rengöring mellan maskiner och under bord.

## Allmän Information

Färg	Orange
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131604
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	310 mm
Produkt Bredd	60 mm
Produkt Höjd	140 mm
Nettovikt	0,43 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	15 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	450 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	90 Stk.
Colli Längd/Djup	400 mm
Colli Bredd	310 mm
Colli Höjd	310 mm
Plastförpackning (återvinningsymbol "4") – LDPE per styck	0,0087 kg
Pappersförpackning (återvinningsymbol "20" PAP) per styck	0,0307 kg
Total Tare Weight	0,0394 kg
Bruttovikt	0,47 kg
Kubikmeter	0,002604 M3
GTIN-13 nummer	5705020316678
GTIN-14 nummer	15705020316675
Tull nummer	96039099

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

## Artikelnr.: 31667

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt <sup>1</sup>	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	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	78 mm
Anslutning	Gängad

## 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