

# UST Bänkbörste

330 mm, Medium, Gul



Artikelnr.: 45856

ULTRA SAFE TECHNOLOGY bänkbörste med medelhårda filament. Borsten lämpar sig för att sopa fuktiga partiklar från transportband, ytor som är i kontakt med livsmedel, bord och annan utrustning i hygienområden. Placeringen av filamenten säkerställer effektiv rengöring av fina torra partiklar.

## Allmän Information

Styvhet	Medium
Färg	Gul
Material	Polyester (PBT), Glasförstärkt, Polypropylen
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

Filament längd	57 mm
Produkt Längd/Djup	330 mm
Produkt Bredd	35 mm
Produkt Höjd	135 mm
Nettovikt	0,18 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	960 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Stk.
Colli Längd/Djup	380 mm
Colli Bredd	290 mm
Colli Höjd	135 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0048 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,0247 kg
Total Tare Weight	0,0295 kg
Bruttovikt	0,21 kg
Kubikmeter	0,001559 M3
GTIN-13 nummer	5705020458569
GTIN-14 nummer	15705020458566
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 45856

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

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
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

Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	80 °C
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur ( Diskmaskin )	93 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH

## Design- och Patentregistreringsdetaljer

Registreringsnumret för design	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D838995, GB 9002650830001-4, GB 9002655058000-7
Patent Pending Nr.	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

## Hållbarhetsdetaljer

Återvinnings symbol "7", Övrig plast	Ja
--------------------------------------	----

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

