

UST Bänkbörste

330 mm, Mjuk, Röd



Artikelnr.: 45814

Denna ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST)-bänkbörste med ultrasäkra filament säkerställer effektiv uppsopning av fina, torra partiklar från transportband, beredningsytor, bord och utrustning i högriskområden. Samtliga UST-borstar har ett unikt borstsystem som minimerar risken för kontaminering och att borstfilamenten lossnar.

Allmän Information

Styvhet	Mjuk
Färg	Röd
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	5705020458149
GTIN-14 nummer	15705020458146
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 45814

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

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

