

UST Håndbørste m/kort skaft

260 mm, Stiv, Gul



Varenummer: 41796

Denne UST-håndbørste med kort skaft har sikker fastgørelse af børstehårene i vinklede børstehårunits, som sikrer optimal rengøring af transportbånd, produktionslinjer, maskiner og overflader til fødevareforarbejdning i højrisikoområder. Alle UST-børster har et særligt børstehårssystem, som minimerer risikoen for kontaminering og tab af børstehår.

Generelle Oplysninger

Børstehårenes stivhed	Stiv
Farve	Gul
Materiale	Polyester (PBT), Glas forstærket, Polypropylen
UNSPSC Code	47131605
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Synlig børstehårslængde	37 mm
Produkt Længde/Dybde	260 mm
Produkt Bredde	70 mm
Produkt Højde	100 mm
Nettovægt	0,16 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	960 Stk.
Antal per lag (Palle)	80 Stk.
Colli Længde/Dybde	385 mm
Colli Bredde	295 mm
Colli højde	140 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0038 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,0238 kg
Total Tara vægt	0,0276 kg
Bruttovægt	0,19 kg
Kubikmeter	0,00182 M3
GTIN-13 Nummer	5705020417962
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020417969
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 41796

Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Tekniske Data

Håndtagets/Grebets længde	140 mm
---------------------------	--------

Anvendelsesbegrænsninger

Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	80 °C
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. tørretemperatur	100 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH

Design & Patent Registration Details

Designregistreringsnummer	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D839608, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, G900265505800001-7
Patent Pending/Patent Nummer	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

Bæredygtighedsinformation

Produkt Genbrugsmærke "7", Miscellaneous Plastics	Ja
---	----

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevareproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.

