

Opvaskebørste m/skrabekant

280 mm, Medium, Orange



Varenummer: 42377

Denne opvaskebørste er ideel til rengøring af mindre områder på maskiner og udstyr.

Generelle Oplysninger

Børstehårenes stivhed	Medium
Farve	Orange
Materiale	Polypropylen, Polyester (PBT), Rustfrit Stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Synlig børstehårlængde	23 mm
Produkt Længde/Dybde	280 mm
Produkt Bredde	60 mm
Produkt Højde	55 mm
Nettovægt	0,05 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	20 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	2200 Stk.
Antal per lag (Palle)	200 Stk.
Colli Længde/Dybde	325 mm
Colli Bredde	235 mm
Colli højde	160 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0037 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,01 kg
Total Tara vægt	0,0137 kg
Bruttovægt	0,06 kg
Kubikmeter	0,000924 M3
GTIN-13 Nummer	5705020423772
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020423779
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 42377

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	200 mm
---------------------------	--------

Anvendelsesbegrænsninger

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

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.