

Rørbørste t/skaft

Ø90 mm, Medium, Hvid



Varenummer: 5380905

Rengør nemt rør på produktionsudstyr med denne alsidige rørbørste. Også velegnet til rengøring af afløb. Passer til alle Vikan skafter.

Generelle Oplysninger

Farve	Hvid
Materiale	Polypropylen, Polyester (PBT), Rustfrit Stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	27113002
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	160 mm
Produkt Bredde	90 mm
Produkt Højde	90 mm
Nettovægt	0,14 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)	96 Stk.
Colli Længde/Dybde	380 mm
Colli Bredde	290 mm
Colli højde	175 mm
Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.	0,0063 kg
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,0283 kg
Total Tara vægt	0,0346 kg
Bruttovægt	0,17 kg
Kubikmeter	0,001296 M3
GTIN-13 Nummer	5705025380902
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705025380909
Toldpositionsnummer	96039099

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 5380905

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

Børstehårenes stivhed	Medium
Synlig børstehårslængde	30 mm
Tilslutning	Gevind
Produkt diameter	90 mm

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringstemperatur (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.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.