

# 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

Børstehårenes stivhed	Medium
Tilslutning	Gevind
Farve	Hvid
Materiale	Polypropylen, Polyester (PBT), Rustfrit Stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	27113002
Oprindelsesland	Danmark

## Produkt Dimensioner

Synlig børstehårlængde	30 mm
Produkt diameter	90 mm
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 (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0063 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "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

## Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup>	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) <sup>1</sup>	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

## 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 <sup>3</sup>	-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.