

53705

Rørbørste, Ø60 mm, 500
mm, Medium, Hvid



Brug den praktiske rørbørste til effektiv rengøring af flasker, rør og vanskeligt tilgængelige overflader, f.eks. fordybninger og revner/mellemrum på maskiner og transportbånd.

Tekniske data

Varenummer	53705
Børstehårenes stivhed	Medium
Synlig børstehårslængde	28 mm
Materiale	Polypropylen Polyester (PBT) Rustfrit Stål (AISI 304)
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
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS, Ftalater og BPA bevidst tilsat	Nej
Designregistreringsnummer	EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
Antal pr. æske	15 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x 180-200 cm)	840 Stk.
Antal per lag (Palle)	60 Stk.
Colli Længde	515 mm
Colli Bredde	295 mm
Colli højde	210 mm
Produkt diameter	60 mm
Længde	500 mm
Bredde	65 mm
Højde	60 mm
Nettovægt	0,1 kg
Vægt plastfolie (Genbrugsmærke "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,009 kg
Vægt pap (Recycling symbol "20" PAP)	0,027 kg
Tara total	0,036 kg
Bruttovægt	0,14 kg
Kubikmeter	0,00195 M3
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	80 °C

Min. brugstemperatur³	-20 °C
Max. tørretemperatur	100 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020053702
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020053709
Toldpositionsnummer	96039099
Oprindelsesland	Denmark

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.