

Børste til udvendig rengøring af rør

Ø55 mm, 360 mm, Medium, Gul



Varenummer: 53726

Hold rørinstallationer fri for støv og forurenende stoffer med denne børste med justerbart hoved til udvendig rengøring af rør med en udvendig diameter på op til 100 mm.

Generelle Oplysninger

Børstehårenes stivhed	Medium
Farve	Gul
Materiale	Polyester (PBT), Rustfrit Stål (AISI 304), Polypropyler
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Synlig børstehårslængde	24 mm
Håndtagets/Grebets længde	130 mm
GripLengthInches	5,12 "
Produkt diameter	55 mm
Produkt Længde/Dybde	360 mm
Produkt Bredde	200 mm
Produkt Højde	55 mm
Nettovægt	0,16 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	280 Stk.
Antal per lag (Palle)	40 Stk.
Colli Længde/Dybde	545 mm
Colli Bredde	275 mm
Colli højde	220 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,01 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,0262 kg
Total Tara vægt	0,0362 kg
Bruttovægt	0,2 kg
Kubikmeter	0,00396 M3
GTIN-13 Nummer	5705020537264
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020537261

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

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	80 °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.