

53768

Pijpborstel, Ø20 mm, 500  
mm, Medium, Paars



Speciale borstel voor het reinigen tussen machineonderdelen en van de afvoer van  
gootsteen, wasbak etc.

# Technical Data

Item Number	53768
Visuele vezellengte	8 mm
Materiaal	Polypropyleen Polyester Roestvrij staal (AISI 304)
Voor Levensmiddelen (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	Ja
Geproduceerd volgens EUstandaard 2023/2006/EG betreffende Good Manufacturing Practice (GMP)	Ja
FDA goedgekeurd (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Meets the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006	Ja
Gebruik van phtalaten en bisfenol a	Nee
Is Halal and Kosher compliant	Ja
Design Registration No.	EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
Aantal per collo	15 Pcs.
Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	2700 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	150 Pcs.
Product diameter	20 mm
Lengte	500 mm
Breedte	25 mm
Hoogte	25 mm
Netto gewicht	0,08 kg
Gewicht zak (Recycling Symbol "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,009 kg
Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP)	0,029 kg
Tare total	0,038 kg
Bruto gewicht	0,11 kg
Kubieke meter	0,000313 M3
Recommended sterilisation temperature (Autoclave)	121 °C
Maximale reinigingstemperatuur (vaatwasser)	93 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor food contact)	80 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor non food contact)	80 °C
Minimale gebruikstemperatuur <sup>3</sup>	-20 °C
Maximum droogtemperatuur	100 °C
Min. pH-value in usage concentration	2 pH
Maximale pH-waarde in gebruik	10,5 pH
GTIN-13 code	5705020537684

<b>GTIN-14 code</b>	15705020537681
<b>Commodity code</b>	96039099
<b>Land van oorsprong</b>	Denmark

Nieuwe materialen moeten worden schoongemaakt, gedesinfecteerd, gesteriliseerd en ontdaan van etiketten vóór ingebruikname en afhankelijk van de toepassing in de voedselverwerkende industrie (high care versus low care omgeving) en in de gezondheidszorg (intensive care versus algemene ruimtes).

1. See Declaration of Compliance for further details on food contact