

44014

Precisieborstel, 205 mm, Extra hard, Rood



Harde smalle precisieborstel voor reiniging van sleuven en randen van machines, keukeninrichting en apparatuur. Uitgevoerd met een nieuwe ergonomische handgreep waardoor grote kracht kan worden uitgeoefend.

Technical Data

Item Number	44014
Visuele vezellengte	15 mm
Materiaal	Polypropyleen Polyester Roestvrij staal (AISI 304)
Voor Levensmiddelen (EU 1935/2004) DoC ¹	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 002364174-1-2, GB 90023641740001-2
Aantal per collo	10 Pcs.
Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	5760 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	180 Pcs.
Lengte	205 mm
Breedte	20 mm
Hoogte	30 mm
Netto gewicht	0,03 kg
Gewicht zak (Recycling Symbol "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,0017 kg
Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP)	0,0083 kg
Tare total	0,01 kg
Bruto gewicht	0,04 kg
Kubieke meter	0,000123 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)	100 °C
Minimale gebruikstemperatuur ³	-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	5705020440144
GTIN-14 code	15705020440141

Commodity code

96039091

Land van oorsprong

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
3. Do not store the product below 0° Celsius.