

Detaljborste m/ värmetåliga Filament

205 mm, Mycket hård, Blå



Artikelnr.: 44023

Borste för avlägsnande av rester från värmeförseglare och annan förpackningsutrustning. Den är perfekt för rengöring av grillar och stekpannor som rengörs medan de fortfarande är varma.

Allmän Information

Färg	Blå
Material	Polypropylen, Polyphenylene Sulfide (PPS), Rostfritt stål (AISI 304)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	205 mm
Produkt Bredd	20 mm
Produkt Höjd	60 mm
Nettovikt	0,03 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	4800 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	240 Stk.
Colli Längd/Djup	260 mm
Colli Bredd	150 mm
Colli Höjd	75 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0027 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,0083 kg
Total Tare Weight	0,011 kg
Bruttovikt	0,04 kg
Kubikmeter	0,000246 M3
GTIN-13 nummer	5705022000315
GTIN-14 nummer	15705028000323
Tull nummer	96039091

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 44023

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) ¹	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

Tekniska Data

Styvhet	Mycket hård
Filament längd	11 mm

Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	100 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	175 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel

3. Förvara inte produkten under 0° Celsius