

Diskborste

290 mm, Medium, Blå



Artikelnr.: 42873

Denna smalare diskborste är perfekt även för detaljrengöring av maskiner och utrustning.

Allmän Information

Färg	Blå
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	290 mm
Produkt Bredd	25 mm
Produkt Höjd	65 mm
Nettovikt	0,04 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	20 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	2000 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	200 Stk.
Colli Längd/Djup	330 mm
Colli Bredd	235 mm
Colli Höjd	160 mm
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") pr. Stk.	0,0037 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,01 kg
Total Tare Weight	0,0137 kg
Bruttovikt	0,05 kg
Kubikmeter	0,000471 M3
GTIN-13 nummer	5705020428739
GTIN-14 nummer	15705020428736
Tull nummer	96039099

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 42873

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
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

Tekniska Data

Styvhet	Medium
Filament längd	24 mm
Handtag-/greppslängd	210 mm
GripLengthInches	8,27
Pallhöjd	179 cm

Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °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