

Diskborste

290 mm, Medium, Röd



Artikelnr.: 42874

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

Allmän Information

Styvhet	Medium
Färg	Röd
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Filament längd	24 mm
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
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0037 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,01 kg
Total Tare Weight	0,0137 kg
Bruttovikt	0,05 kg
Kubikmeter	0,000471 M3
GTIN-13 nummer	5705020428746
GTIN-14 nummer	15705020428743
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 42874

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

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

Handtag-/greppslängd	210 mm
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

