

Handborste

330 mm, Medium, Lila



Artikelnr.: 45898

Hård handsopborste 35 cm. Passar för att ta bort både torra och fuktiga partiklar från arbetsbänkar och utrustning.

Allmän Information

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

Product Dimensions

Filament längd	50 mm
Produkt Längd/Djup	330 mm
Produkt Bredd	35 mm
Produkt Höjd	110 mm
Nettovikt	0,17 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	15 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	1440 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Stk.
Colli Längd/Djup	385 mm
Colli Bredd	290 mm
Colli Höjd	140 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0056 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,0173 kg
Total Tare Weight	0,0229 kg
Bruttovikt	0,19 kg
Kubikmeter	0,001271 M3
GTIN-13 nummer	5705020458989
GTIN-14 nummer	15705020458986
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 45898

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	140 mm
----------------------	--------

Användningsbegränsningar

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

Design- och Patentregistreringsdetaljer

Registreringsnumret för design	EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
--------------------------------	--

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

