

Handborste S / Nagelborste

130 mm, Hård, Gul



Artikelnr.: 64406



De stora måtten på denna nagelborste underlättar snabb och effektiv rengöring av naglar och händer. Borstfilamenten är tillräckligt hårda för att vara effektiva men tillräckligt fina för att nå under naglarna utan att skada huden. Hålet i basen finns för att du ska kunna fästa en länk i rostfritt stål vid väggen eller vasken. Den är också perfekt för rengöring av arbetsbänkar och skärbrädor.

Allmän Information

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

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	130 mm
Produkt Bredd	50 mm
Produkt Höjd	40 mm
Nettovikt	0,1 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	25 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	3600 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	400 Stk.
Colli Längd/Djup	285 mm
Colli Bredd	195 mm
Colli Höjd	180 mm
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") pr. Stk.	0,0027 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,0054 kg
Total Tare Weight	0,0081 kg
Bruttovikt	0,11 kg
Kubikmeter	0,00026 M3
GTIN-13 nummer	5705020644061
GTIN-14 nummer	15705020644068
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 64406

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

Styvhet	Hård
Filament längd	17 mm

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

Design- och Patentregistreringsdetaljer

Registreringsnumret för design	EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5
--------------------------------	---------------------------------------

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

