

64409

Handborste S / Nagelborste, 130 mm, Hård, Svart



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.

Tekniska data

Artikelnummer	64409
Styvhet	Hård
Filament längd	17 mm
Material	Polypropylen Polyester (PBT) Rostfritt stål (AISI 304)
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, ftalater och BPA tillsatts avsiktligt	Nej
Registreringsnumret för design	EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5
Antal per förpackning	25 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	4000 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	400 Stk.
Colli Längd	285 mm
Colli Bredd	195 mm
Colli Höjd	180 mm
Produkt Längd/Djup	130 mm
Produkt Bredd	50 mm
Produkt Höjd	40 mm
Nettovikt	0,101 kg
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0027 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)	0,0054 kg
Tare total	0,0081 kg
Bruttovikt	0,11 kg
Kubikmeter	0,00026 M3
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
GTIN-13 nummer	5705020644092
GTIN-14 nummer	15705020644099
Tull nummer	96039099
Ursprungsland	Denmark

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