

Tankborste

205 mm, Hård, Svart



Artikelnr.: 70379



Rengör tankar, kar och avloppsbrunnar med denna tankborste, som kan användas med alla Vikan-skaft.

Allmän Information

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

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	205 mm
Produkt Bredd	130 mm
Produkt Höjd	100 mm
Nettovikt	0,47 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	480 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Stk.
Colli Längd/Djup	545 mm
Colli Bredd	275 mm
Colli Höjd	220 mm
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") pr. Stk.	0,0078 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,022 kg
Total Tare Weight	0,0298 kg
Bruttovikt	0,5 kg
Kubikmeter	0,002665 M3
GTIN-13 nummer	5705020703799
GTIN-14 nummer	15705020703796
Tull nummer	96039099

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 70379

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	40 mm
Anslutning	Gängad

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.
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius