

Handborste m/vattengenomströmning

330 mm, Hård, Blå



Artikelnr.: 70573

Hantera enkelt de utmaningar som kräver direktkontakt med vatten vid rengöring, t.ex. stövelrengöring eller andra utmaningar. Borsten har en precisionskanal för vattengenomströmning, effektivt borstmönster och två olika kopplingstyper för utökad kompatibilitet. Kopplingarna passar Nito och Gardena / Hozelock-systemen.

Allmän Information

Styvhet	Hård
Färg	Blå
Material	Polypropylen, Rostfritt stål (AISI 304), Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Filament längd	25 mm
Kopplings storlek	1/2 "
Produkt Längd/Djup	330 mm
Produkt Bredd	48 mm
Produkt Höjd	75 mm
Nettovikt	0,24 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	960 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Stk.
Colli Längd/Djup	385 mm
Colli Bredd	295 mm
Colli Höjd	140 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0056 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,026 kg
Total Tare Weight	0,0316 kg
Bruttovikt	0,27 kg
Kubikmeter	0,001188 M3
GTIN-13 nummer	5705022023994
GTIN-14 nummer	15705028024008
Tull nummer	96039099

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
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja

Tekniska Data

Handtag-/greppslängd	135 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
Max bars tryck	3 Bar

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