

# High-Low Kombinationskrubb

265 mm, Medium, Grå



Artikelnr.: 704788



Kombinationskrubb med vinklad borst, skurar effektivt där vägg möter golv samt under maskiner och utrustning. Vinklad gänginfästning gör att du kan använda borsten även med skafet parallellt med golvet för effektiv rengöring under utrustning. Passar även perfekt för rengöring av avloppsrännor.

## Allmän Information

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

## Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	265 mm
Produkt Bredd	150 mm
Produkt Höjd	100 mm
Nettovikt	0,5 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	280 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Stk.
Colli Längd/Djup	610 mm
Colli Bredd	290 mm
Colli Höjd	200 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0078 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,0522 kg
Total Tare Weight	0,06 kg
Bruttovikt	0,56 kg
Kubikmeter	0,003975 M3
GTIN-13 nummer	5705022014657
GTIN-14 nummer	15705028014689
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 704788

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt <sup>1</sup>	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) <sup>1</sup>	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	Medium
Filament längd	45 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

## 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

