

# Fugeskrubbe

225 mm, Meget stiv, Sort



Varenummer: 70409

Rengør effektivt under og mellem maskiner og udstyr med en fugeskrubbe med justerbar vinkel, som også kan bruges med skaftet parallelt med gulvet. Den pileformede placering af børstehår kan nå helt ind i små revner og sprækker. De midterste stive børstehår sikrer en høj skrubbeeffekt.

## Generelle Oplysninger

Farve	Sort
Materiale	Polypropylen, Polyester (PBT), Rustfrit Stål (AISI 304)
UNSPSC Code	47131605
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

## Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	225 mm
Produkt Bredde	35 mm
Produkt Højde	90 mm
Nettovægt	0,22 kg

## Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	1000 Stk.
Antal per lag (Palle)	100 Stk.
Colli Længde/Dybde	320 mm
Colli Bredde	230 mm
Colli højde	160 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0056 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,02 kg
Total Tara vægt	0,0256 kg
Bruttovægt	0,25 kg
Kubikmeter	0,000709 M3
GTIN-13 Nummer	5705022046115
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028046123
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 70409

## Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup>	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

## Tekniske Data

Børstehårenes stivhed	Meget stiv
Synlig børstehårlængde	40 mm
Tilslutning	Gevind
Pallehøjde	179 cm

## Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. tørretemperatur	100 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

## Design & Patent Registration Details

Designregistreringsnummer	EU 003168616-0001, US D786565, GB 90031686160001
---------------------------	--

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevareproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.

