

# Skurenylonholder håndmodel

230 mm, Hvid



Varenummer: 55105



Fastgør rengøringspads 5523, 5524 og 5525 med kroge i rustfrit stål på denne solide, holdbare og låsbare skurenylonholder. Ideel til rengøring af udvendige overflader på udstyr og rengøring af vægge.

## Generelle Oplysninger

Farve	Hvid
Materiale	Polypropylen, Rustfrit Stål (AISI 304), Nylon
Oprindelsesland ISO Kode	LT
Oprindelsesland	Litauen

## Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	230 mm
Produkt Bredde	95 mm
Produkt Højde	80 mm
Nettovægt	0,23 kg

## Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	800 Stk.
Antal per lag (Palle)	0 Stk.
Colli Længde/Dybde	375 mm
Colli Bredde	290 mm
Colli højde	135 mm
Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.	0,0055 kg
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,026 kg
Total Tara vægt	0,0315 kg
Bruttovægt	0,26 kg
Kubikmeter	0,001748 M3
GTIN-13 Nummer	5705020055102
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020055109
Toldpositionsnummer	39241000

## Overensstemmelse- & Standard Information

## Varenummer: 55105

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup>	Nej
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	Nej
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

## Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. tørretemperatur	120 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	8 pH

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.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.