

# Handskrapa

102 mm, Vit



Artikelnr.: 40615

Denna handskrapa med ergonomisk design är perfekt för rengöring av alla typer av beredningsytor inom storkök.

## Allmän Information

Färg	Vit
Material	Polypropylen
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

Bladets tjocklek	3,3 mm
Produkt Längd/Djup	18 mm
Produkt Bredd	102 mm
Produkt Höjd	210 mm
Nettovikt	0,06 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	4000 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	150 Stk.
Colli Längd/Djup	250 mm
Colli Bredd	220 mm
Colli Höjd	80 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,004 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,0059 kg
Total Tare Weight	0,0099 kg
Bruttovikt	0,07 kg
Kubikmeter	0,000386 M3
GTIN-13 nummer	5705020406157
GTIN-14 nummer	15705020406154
Tull nummer	39241000

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

## Artikelnr.: 40615

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

Handtag-/greppslängd	140 mm
----------------------	--------

## Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur ( Diskmaskin )	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	100 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	120 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

## Hållbarhetsdetaljer

Produkten kan återvinnas som polypropen (PP) – "5"	Ja
--	----

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