

# Golvskrapa m/utbyteskassett och vridled

600 mm, Blå



## Artikelnr.: 77643

Denna cellgummiskrapa med dubbla blad är perfekt för att avlägsna vatten och livsmedelsrester från alla typer av golv, och den kan användas tillsammans med alla Vikan-skaft. Kassetten är enkel att ta bort för rengöring eller utbyte (serie 77745 eller 77749 för ersättningsblad).

## Allmän Information

Anslutning	Gängad
Färg	Blå
Material	Polypropylen, Cellgummi
UNSPSC Code	47121812
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	600 mm
Produkt Bredd	100 mm
Produkt Höjd	75 mm
Nettovikt	0,38 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	0,009 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,0315 kg
Total Tare Weight	0,0405 kg
Bruttovikt	0,42 kg
Kubikmeter	0,0045 M3
GTIN-13 nummer	5705020776434
GTIN-14 nummer	15705020776431
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 77643

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt <sup>1</sup>	Nej
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) <sup>1</sup>	Nej
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Nej
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

## Användningsbegränsningar

Max rengörings temperatur ( Diskmaskin )	90 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	80 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	70 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

## Design- och Patentregistreringsdetaljer

Patent Pending Nr. EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9

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.  
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius

