

# Handskrapa, flexibel, Metalldetekterbar

165 mm, Vit



Artikelnr.: 40525

Denna flexibla handskrapa med tresidig skrapkant är perfekt både för rengöring av arbetsbänkar och transportband samt för tömning av behållare och hinkar. Skrapan är tillverkad av metalldetekterbart material, vilket kan testas före användning med Vikans testset, produktnummer 11113.

## Allmän Information

Färg	Vit
Material	Polypropylen, Metall & röntgen detekterbar tillsats
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	165 mm
Produkt Bredd	2 mm
Produkt Höjd	92 mm
Nettovikt	0,024 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	720 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	1 Stk.
Colli Längd/Djup	180 mm
Colli Bredd	110 mm
Colli Höjd	70 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,01 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,01 kg
Total Tare Weight	0,02 kg
Bruttovikt	0,04 kg
Kubikmeter	3E-05 M3
GTIN-13 nummer	5705022031753
GTIN-14 nummer	15705028031761
Tull nummer	39241000

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

## Artikelnr.: 40525

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

MetalDetectable	Ja
-----------------	----

## Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur ( Diskmaskin )	83 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	100 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

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