

Skrapa m/utbyteskassett

250 mm, Blå



Artikelnr.: 77513

Skrapa effektivt bort vatten med denna dubbelbladiga handskrapa. Levereras med en ersättningskassett som är lätt att ta bort (ersättningsblad i serie 77715).

Allmän Information

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

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	250 mm
Produkt Bredd	70 mm
Produkt Höjd	110 mm
Nettovikt	0,19 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	20 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	960 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Stk.
Colli Längd/Djup	510 mm
Colli Bredd	295 mm
Colli Höjd	210 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0043 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,02 kg
Total Tare Weight	0,0243 kg
Bruttovikt	0,21 kg
Kubikmeter	0,001925 M3
GTIN-13 nummer	5705020775130
GTIN-14 nummer	15705020775137
Tull nummer	96039099

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 77513

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	Nej
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) ¹	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

Tekniska Data

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

Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	90 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	80 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	80 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	80 °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