

Drejeledsskraber m/udskiftningskassette

400 mm, Blå



Varenummer: 77623

Denne skraber med dobbeltlæbet cellegummikassette passer til alle Vikans skafter og er ideel til at fjerne vand og madrester fra alle typer gulve. Drejeledet gør rengøring omkring udstyr og bordben lettere. Kassetten fjernes nemt i forbindelse med rengøring og udskiftning (serie 77725 eller 77729 udskiftningskassette).

Generelle Oplysninger

Tilslutning	Gevind
Farve	Blå
Materiale	Polypropylen, Celle gummi
UNSPSC Code	47121812
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	400 mm
Produkt Bredde	110 mm
Produkt Højde	75 mm
Nettovægt	0,28 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	480 Stk.
Antal per lag (Palle)	60 Stk.
Colli Længde/Dybde	410 mm
Colli Bredde	295 mm
Colli højde	215 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0063 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,0262 kg
Total Tara vægt	0,0325 kg
Bruttovægt	0,31 kg
Kubikmeter	0,0033 M3
GTIN-13 Nummer	5705020776236
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020776233
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 77623

Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Nej
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	Nej
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	Nej
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Anvendelsesbegrænsninger

Max. rengøringstemperatur (Opvaskemaskine)	90 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	80 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Max. tørretemperatur	70 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

Design & Patent Registration Details

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

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.

