

Aluminiumsteleskopskaft

1575 - 2780 mm, Ø32 mm, Lilla



Varenummer: 29758

Dette teleskopskaft kan nemt justeres til den ønskede længde og er ideelt til rengøring af vægge og lofter. Skaftet har et ergonomisk design og behageligt grebflade, som gør det behageligt at bruge. Kan bruges sammen med alle produkter i Vikans sortiment. Må ikke anvendes sammen med syre eller klor.

Generelle Oplysninger

Farve	Lilla
Materiale	Anodiseret Aluminium, Polypropylen
UNSPSC Code	47131609
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Længde	1701 - 2750 mm
Produkt Længde/Dybde	1575 mm
Produkt Bredde	32 mm
Produkt Højde	32 mm
Max. Længde	2780 mm
Nettovægt	0,95 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	5 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	500 Stk.
Antal per lag (Palle)	25 Stk.
Colli Længde/Dybde	0 mm
Colli Bredde	0 mm
Colli højde	0 mm
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,06 kg
Total Tara vægt	0,06 kg
Bruttovægt	1,01 kg
Kubikmeter	0,001613 M3
GTIN-13 Nummer	5705022050297
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028050304
Toldpositionsnummer	76169990

Varenummer: 29758

Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Nej
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	Ja
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	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Tekniske Data

Tilslutning	Gevind
Produkt diameter	32 mm

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	80 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	8 pH

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.