

Aluminiumsteleskopskaft

1575 - 2780 mm, Ø32 mm, Lila



Artikelnr.: 29758

Detta teleskopskaft kan enkelt justeras till önskad längd, vilket gör det perfekt för rengöring av väggar och tak. Den ergonomiska utformningen och det komfortabla handtaget förbättrar användarkomforten. Det kan användas tillsammans med alla Vikan-sortimentets produkter. Får inte användas tillsammans med syra eller klor.

Allmän Information

Färg	Lila
Material	Anodiserad aluminium, Polypropylen
UNSPSC Code	47131609
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Skaft/Skyffellängd	1701 - 2750 mm
Produkt Längd/Djup	1575 mm
Produkt Bredd	32 mm
Produkt Höjd	32 mm
Max. Längd	2780 mm
Nettovikt	0,95 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	5 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	500 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	25 Stk.
Colli Längd/Djup	0 mm
Colli Bredd	0 mm
Colli Höjd	0 mm
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,06 kg
Total Tare Weight	0,06 kg
Bruttovikt	1,01 kg
Kubikmeter	0,001613 M3
GTIN-13 nummer	5705022050297
GTIN-14 nummer	15705028050304
Tull nummer	76169990

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	Nej
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) ¹	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Nej
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

Anslutning	Gängad
Produkt Diameter	32 mm

Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	80 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	8 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.
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius