

29317

# Aluminiumskaft, Ø22 mm, 840 mm, Orange



Detta skaft passar till alla produkter i Vikan sortimentet. Det är lämpligt vid rengöring av rör och avlopp med rörborstarna 538050x, 538063x, 538077x, 538090x och 5380103x.

Det är också lämpligt som skaft till sopborstar.

# Tekniska data

<b>Artikelnummer</b>	29317
<b>Material</b>	Anodiserad aluminium Polypropylen
<b>I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice</b>	Ja
<b>FDA godkänt råmaterial (CFR 21)</b>	Ja
<b>Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials</b>	Ja
<b>Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006</b>	Ja
<b>California Proposition 65 Compliant</b>	Ja
<b>Användning av ftalater och bisfenol a</b>	Nej
<b>Lever upp till Halal och Kosher kraven</b>	Ja
<b>Antal per förpackning</b>	10 Stk.
<b>Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)</b>	400 Stk.
<b>Quantity Per Layer (Pallet)</b>	40 Stk.
<b>Produkt Diameter</b>	22 mm
<b>Produkt Längd</b>	840 mm
<b>Produkt Bredd</b>	22 mm
<b>Produkt Höjd</b>	22 mm
<b>Bruttovikt</b>	0 kg
<b>Kubikmeter</b>	0,000407 M3
<b>Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)</b>	121 °C
<b>Max användande temperatur (vid livsmedelskontakt)</b>	100 °C
<b>Max användande temperatur (utan livsmedelskontakt)</b>	100 °C
<b>Min. användare temperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. Tork temperatur</b>	100 °C
<b>Min. Ph värde i brukslösning</b>	2 pH
<b>Max. Ph värde i brukslösning</b>	8 pH
<b>GTIN-13 nummer</b>	5705022042292
<b>GTIN-14 nummer</b>	15705028042309
<b>Tull nummer</b>	76169990
<b>Ursprungsland</b>	Denmark

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