

Aluminiumskaft

Ø22 mm, 840 mm, Svart



Artikelnr.: 29319

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.

Allmän Information

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Anslutning | Gängad |
| Färg | Svart |
| Material | Anodiserad aluminium, Polypropylen |
| UNSPSC Code | 47131609 |
| Ursprungsland | Danmark |

Produktdimensioner

| | |
|--------------------|---------|
| Produkt Diameter | 22 mm |
| Produkt Längd/Djup | 840 mm |
| Produkt Bredd | 22 mm |
| Produkt Höjd | 22 mm |
| Nettovikt | 0,18 kg |

Förpacknings- och Leveransdetaljer

| | |
|--|----------------|
| Antal per förpackning | 10 St. |
| Antal per pall (80 x 120 x 180 cm) | 400 Stk. |
| Antal per lager (pall) | 40 Stk. |
| Colli Längd/Djup | 70 mm |
| Colli Bredd | 160 mm |
| Colli Höjd | 1060 mm |
| Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck | 0,02 kg |
| Total Tare Weight | 0,02 kg |
| Bruttovikt | 0,2 kg |
| Kubikmeter | 0,000407 M3 |
| GTIN-13 nummer | 5705022023222 |
| GTIN-14 nummer | 15705028023285 |
| Tullnummer | 76169990 |

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 29319

| | |
|--|-----|
| I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹ | Ja |
| 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 | Ja |
| 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 |

Användningsbegränsningar

| | |
|---|--------|
| Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav) | 121 °C |
| Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt) | 100 °C |
| Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt) | 100 °C |
| Min. temperatur användning | -20 °C |
| Max. Tork temperatur | 100 °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.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel