

Sprzęt i akcesoria dla przemysłu. 2021. Provaco.

Vikan. Trzonki / style





Where some say
"your work",
we say
"your purpose".

A different set of eyes

When Vikan visits a food processing plant, we see it through a different set of eyes. Where some see equipment and raw materials, we see risks and opportunities. Where some see brushes, brooms and mops, we see solutions to hygiene challenges. Where some say "your work," we say "your purpose." Because people who clean these facilities or otherwise work with hygiene are on the front line of keeping our food a delight to serve and safe to eat.

At Vikan we've been looking at food and beverage plants and other hygiene-sensitive environments in this way since 1898. Through integrity, diligence, ingenuity and drive, we've amassed the industry's biggest bank of hygiene and regulatory insight.

Based on this insight, we've developed the world's most effective professional range of cleaning tools and advisory services. All to make sure that you can deliver each and every product you manufacture with pride and confidence.



Handles

Every head needs a handle and at Vikan our range of handles is nearly as comprehensive as the heads they are designed to fit on to. Whether you need a plastic, stainless steel, aluminium or wooden handle, or one that's hygienically designed, short, long, telescopic, water-fed, or colour-coded, we are sure to have one that suits your needs.

- Ultra Hygienic handles, primarily designed for use with the Colour-coded product range, are available in a range of colours, and lengths, are fully moulded and easy to clean. The Ultra Hygienic handles compliment the UST broom range and Ultra Hygiene squeegees perfectly.
- The Ultra Hygienic Mini handles are ideal for use with any hand held Vikan product.
- The lightweight, ergonomically designed aluminium handles minimise the risk of occupational injury and the water-fed versions feature quick-release hose connections and insulated sleeves for a comfortable grip. Suitable for use with our Colour-coded, Microfibre and Transport product ranges.
- The ridged stainless steel handles are strong, durable, chemical resistant and suitable for use with our Colour-coded products.
- The flexible stainless-steel and nylon handles mounted on our twisted wire brush heads facilitate cleaning of curved pipework.
- Telescopic handles enable cleaning at height of remote surfaces more easily and effectively.
- Vikan's top adjustable handle, featuring a button on the handle head that allows quick and easy adjustment of the handle length, is uniquely designed for use with our Microfibre product range.
- Our traditional high quality wooden handle range are exclusively designed for use with our Classic range of products.

Butelka na kondensat, 0,5 litra, 1/2"(Q)



Nr artykułu:
11005

100 mm

0,5 litra(s)

3 szt.

Materiał: Polietylen (HDPE); Mosiądz chromowany

Mini uchwyt, 160 mm



+5



Nr artykułu: 2934

160 mm

121 °C

30 mm

10 szt.

Materiał: Polipropylen

Aluminiowy trzonek, click,
1505 mm, Ø22 mm, czarny

Nr artykułu:
290800

Materiał:
Aluminium anodowane; Polietylen (HDPE)

1505 mm

22 mm

10 szt.

Aluminiowy trzonek teleskopowy, gwint,
1305 – 1810 mm, Ø32 mm, biały



Nr artykułu:
29255

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen



1305-1810 mm



32 mm



5 szt.

Aluminiowy trzonek, gwint, 840 mm



Nr artykułu: 2931



840 mm



22 mm



10 szt.

Aluminiowy trzonek, gwint, 1050 mm



Nr artykułu: 2933

Material:

Aluminium anodowane; Polipropylen



1050 mm



100 °C



25 mm



10 szt.

Aluminiowy trzonek, gwint, 1310 mm



Nr artykułu: 2935

Material:

Aluminium anodowane; Polipropylen



1310 mm



121 °C



31 mm



10 szt.

Aluminiowy trzonek, gwint, 1510 mm



Nr artykułu: 2937

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen



1510 mm



121 °C



31 mm



10 szt.

Aluminiowy trzonek, gwint, 1505 mm, czarny



Nr artykułu:

293752

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen



1505 mm



31 mm



10 szt.

Trzonek ze stali nierdzewnej, gwint, 1510 mm



Nr artykułu: 2939

Materiał:

stal nierdzewna (AISI 304); Polipropylen



1510 mm



121 °C



31 mm



5 szt.

Trzonek teleskopowy, click, 575 - 1390 mm,
Ø29 mm, szary



Nr artykułu:

295610

Materiał:

Polipropylen; Aluminium anodowane



575-1390 mm

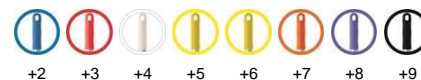


29 mm



4 szt.

Aluminiowy trzonek, gwint, 1260 mm



Nr artykułu: 2958

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen



1260 mm



25 mm



10 szt.

Aluminiowy trzonek, Ø22 mm, gwint, 1500 mm, szary



Nr artykułu:

295918

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen



1500 mm

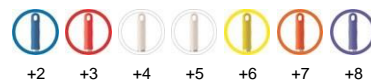


22 mm



10 szt.

Aluminiowy trzonek, gwint, 1460 mm



Nr artykułu: 2959

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen



1460 mm



25 mm



10 szt.

Ultra Higieniczny trzonek, gwint, 1300 mm



Nr artykułu: 2960

Materiał:

Polipropylen; Wzmocnione szkło



1300 mm



121 °C



32 mm



10 szt.

Aluminiowy trzonek z regulacją w ręczce, click, 1235 - 1770 mm, Ø29 mm, szary



Nr artykułu:

296218

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen



1235-1770 mm



29 mm



6 szt.

Ultra Higieniczny trzonek, gwint, 1500 mm



Nr artykułu: 2962

Materiał:

Polipropylen; Wzmocnione szkło



1500 mm



121 °C



32 mm



10 szt.

Ultra Higieniczny trzonek, gwint, 1700 mm



Nr artykułu: 2964

Materiał:

Polipropylen; Wzmocnione szkło



1700 mm



121 °C



32 mm



10 szt.

Ultra Higieniczny trzonek, gwint, 650 mm



Nr artykułu: 2966

Materiał:

Polipropylen; Wzmocnione szkło



650 mm



121 °C



32 mm



10 szt.

Ultra Higieniczny trzonek, gwint, 1000 mm



Nr artykułu: 2968

Materiał:

Polipropylen; Wzmocnione szkło



1000 mm



121 °C



32 mm



10 szt.

Aluminiowy, teleskopowy trzonek z przepływem wody, złącze Q, gwint, 1060 mm, czarny



Nr artykułu:

297152 K.

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen; Mosiądz chromowany



1060-1600 mm



32 mm



5 szt.



6 Bar

Aluminiowy, teleskopowy trzonek z przepływem wody, złącze 1/2 i 3/4 „stożek”, gwint, 1615 - 2780 mm, Ø32 mm, biały



Nr artykułu: 29735

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen; Mosiądz chromowany



1615-2780 mm



32 mm



5 szt.



6 Bar

Aluminiowy, teleskopowy trzonek z przepływem wody, złącze typu (C), gwint, 1600 - 2780 mm, Ø31 mm, czarny



Nr artykułu:

297352c

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen; Mosiądz chromowany



1600 -2780 mm



31 mm



5 szt.



6 Bar

Aluminiowy, teleskopowy trzonek z przepływem wody,
złącze typu (Q), gwint, 1600 - 2780 mm, Ø31 mm, czarny



Nr artykułu:

297352 K.

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen; Mosiądz chromowany



1600–2780 mm



31 mm



5 szt.



6 Bar

Aluminiowy teleskopowy trzonek z przepływem wody
złącze typu (Q), gwint, 1600 -2780 mm



Nr artykułu: 2973Q

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen; Mosiądz chromowany



1600-2780 mm



32 mm



5 szt.







6 Bar

Aluminiowy, teleskopowy trzonek z przepływem
wody i złączem typu (C), gwint, 1060 – 1600 mm,
Ø32 mm, czarny

Nowy



Nr artykułu: 297452c	Materiał: Aluminium anodowane; Polipropylen; Mosiądz chromowany	 1060-1600 mm	 32 mm	 5 szt.	 6 Bar
-------------------------	--	--	---	--	---




Aluminiowy trzonek teleskopowy, gwint, 1575-2780 mm



 Nr artykułu: 2975	Materiał: Aluminium anodowane; Polipropylen	 1575-2780 mm	 121 °C	 32 mm	 5 szt.
---	--	--	--	---	--

Aluminiowy trzonek teleskopowy, gwint, 1575-2780 mm, czarny



Nr artykułu: 297552	Materiał: Aluminium anodowane; Polipropylen	 1575-2780 mm	 32 mm	 5 szt.
------------------------	--	---	---	--

Aluminiowy trzonek teleskopowy, click,
1490 - 4000 mm, Ø29 mm, szary



Nr artykułu:

297618

Materiał:

Polietylen (HDPE); PVC



1490-4000 mm



29 mm



10 szt.

Trzonek teleskopowy, włókno szklane, gwint,
1880 - 6000 mm, Ø34 mm, szary



Nr artykułu:

2977

Materiał:

Włókno szklane; Polipropylen



1880-6000 mm



34 mm



1 szt.

Trzonek do ściągaczy kondensatu 7716x,
złącze typu (Q), 1880 - 6000 mm, Ø34 mm,
szary



Nr artykułu:

2977Q

Materiał:

Włókno szklane; Polipropylen; Mosiądz chromowany



1880-6000 mm

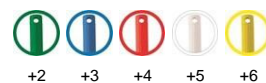


34 mm



1 szt.

Aluminiowy trzonek, 650 mm



+2

+3

+4

+5

+6



Nr artykułu: 2981

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen



650 mm



121 °C



31 mm



10 szt.

Trzonek ze stali nierdzewnej, 1025 mm



Nr artykułu: 2983

Materiał:

stal nierdzewna (AISI 304); Polipropylen



1025 mm



121 °C



31 mm



5 szt.

Trzonek aluminiowy, z przepływem wody, Ø31 mm, złącze typu „stożek” 1/2 - 3/4 1565 mm, biały



Nr artykułu: 29915

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen; Mosiądz chromowany



1565 mm



31 mm



10 szt.



6 Bar

Trzonek aluminiowy z przepływem wody,
złącze typu (Q), Ø31 mm, 1545 mm, czarny



Nr artykułu:

299152 K.

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen; Mosiądz chromowany



1545 mm



31 mm



10 szt.



6 Bar

Trzonek aluminiowy z przepływem wody, złącze
typu (Q), Ø31 mm, 1540 mm, biały



Nr artykułu:
2991Q5

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen; Mosiądz chromowany



1540 mm



31 mm



10 szt.

Trzonek aluminiowy, z przepływem wody, złącze typu (Q), Ø31 mm, 1010 mm, czarny



Nr artykułu:

299252 K.

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen



1010 mm



31 mm



10 szt.



6 Bar

Adapter, z gwintu na click, Ø32 mm, 118 mm



Nr artykułu: 2994



118 mm



32 mm



10 szt.

Materiał: Polipropylen; Wzmocnione szkło

Adapter, Ø25 mm, 85 mm, biały



Nr artykułu: 29955



85 mm



121 °C



25 mm



10 szt.

Materiał: Polipropylen

Trzonek aluminiowy z przepływem, z zaworem wody i złączem typu (Q), Ø31 mm, 1575 mm, czarny



Nr artykułu:

299552 K.

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen; Mosiądz chromowany



1575 mm



31 mm



10 szt.



6 Bar

Trzonek aluminiowy, z przepływem wody, złącze (Q), Ø31 mm, 1920 mm, Czarny



Nr artykułu:

299752 K.

Materiał:

Aluminium anodowane; Polipropylen; Mosiądz chromowany



1920 mm



31 mm



10 szt.



6 Bar

Przeście kątowe, regulowane, 140 mm,
czarny



Nr artykułu: 29989



140 mm



10 szt.

Materiał: Polipropylen; Stal nierdzewna (AISI 304)

Redukcja Ergobend, 265 mm, czarny



Nr artykułu: 380600



265 mm



1 szt.

Materiał: Poliamid

Adapter z click na stożek , Ø26 mm, 155
mm



Nr artykułu: 380800



155 mm



26 mm



10 szt.

Materiał: Anodowane aluminium; Polipropylen

Elastyczny uchwyt, stal nierdzewna, Ø 5 mm,
785 mm



Nr artykułu: 5346

Materiał:

stal nierdzewna (AISI 304); Stal nierdzewna (AISI 303)



785 Mm



121 °C



5 Mm



10 Szt.

Elastyczny uchwyt, stal nierdzewna, Ø 5 mm, 755 mm, biały



Nr artykułu: 53515

Materiał:

stal nierdzewna (AISI 304); Polipropylen; Stal nierdzewna (AISI 303)



755 mm



121 °C

Elastyczny uchwyt, nylonowy, Ø6 mm, 1505 mm, biały





Nr artykułu: 53525

Materiał:

Polipropylen; Poliamid; Stal nierdzewna (AISI 303)



1505 mm



121 °C



Skontaktuj się z nami

Twój lokalny dystrybutor Vikan jest gotowy i bardzo dobrze wyposażony, aby zaspokoić wszystkie Twoje potrzeby dotyczące produktów, usług Vikan oraz aktualnej wiedzy eksperckiej i porad.

Dystrybutorzy Vikan utrzymują wyjątkowo bliskie relacje z Vikan. Biorą udział w regularnych szkoleniach i chętnie udzielają wskazówek, jakich produktów używać, jak ich efektywnie używać i jak sprawić, by audytorzy i inne organy nie tylko byli zadowoleni, ale byli pod wrażeniem Twojej działalności.

Bez względu na to, gdzie na świecie prowadzisz działalność, w pobliżu znajdziesz dystrybutora Vikan.

Provaco sp. z o.o.
501 700 383, 504 071 797
e-mail: vikan@provaco.com

PROVACO





Vikan products supplied by:

PROVACO



Contact Us

Vikan international

Islands Brygge 39, 2. sal
DK-2300 København
Denmark

Tel.: +45 96 14 26 10

export@vikan.com

