



## Manches

Chaque tête a besoin d'un manche adapté, et, chez Vikan, notre gamme de manches est presque aussi vaste que celle des têtes sur lesquelles ils doivent se fixer. Que vous ayez besoin d'un manche en polypropylène, en acier inoxydable, en aluminium ou en bois, ou d'un manche de conception hygiénique, court, long, télescopique, à passage d'eau ou en code couleur, nous pourrions toujours proposer un produit correspondant à vos besoins.

- Les manches ultra-hygiéniques, destinés initialement à accompagner les produits en code couleur, sont disponibles dans divers coloris et longueurs, et sont entièrement moulés et faciles à nettoyer. Les manches ultra-hygiéniques sont le complément idéal à la gamme de balais UST et de raclettes ultra-hygiéniques.
- Les mini-manches ultra-hygiéniques conviennent à tous les outils Vikan à main.
- Les manches légers et ergonomiques en aluminium réduisent le risque de TMS, et les versions avec passage d'eau comportent des raccords rapides et des zones de préhension isolées pour un meilleur confort. Compatible avec les gammes code couleur, Microfibre et Transport.
- Les manches en acier inoxydable striés sont solides, durables, résistants aux agents chimiques, et compatibles avec nos outils en code couleur.
- Les tiges flexibles en acier inoxydable et nylon montés sur nos têtes de goupillons en fil torsadé facilitent le nettoyage de la tuyauterie soudée.
- Les manches télescopiques permettent de nettoyer plus facilement et plus efficacement les surfaces en hauteur ou hors de portée.
- Le manche télescopique Vikan, avec un bouton au bout du manche pour régler rapidement et facilement la longueur du manche, est conçu tout spécialement pour notre gamme de produits Microfibre.
- Notre gamme de manches traditionnels en bois de qualité est destinée exclusivement à accompagner notre gamme de produits Classic.



Bouteille pour eau condensée, 0,5 L, 1/2"(Q)



Item no.: 11005



100 mm



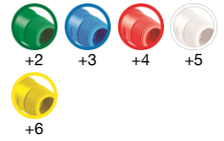
0.5 Litre



3 Pcs.

Material: Polyéthylène (HDPE); Laiton chromé; Acier (S235) galvanisé; Caoutchouc synthétique

Mini-manche, Ø30 mm, 160 mm



Item no.: 2934



160 mm



30 mm



121 °C



10 Pcs.

Material: Polypropylène

Manche télescopique, 1305 - 1810 mm, Ø32 mm, Blanc



Item no.: 29255

Material:

Aluminium anodisé; Polypropylène



32 mm



1305 mm



5 Pcs.

Manche en aluminium, Ø22 mm, 840 mm



Item no.: 2931

Material:

Aluminium anodisé; Polypropylène



22 mm



840 mm



10 Pcs.

Manche aluminium, Ø31 mm, 1310 mm



FDA  
Item no.: 2935

Material:  
Aluminium anodisé; Polypropylène

31 mm

1310 mm

121 °C

10 Pcs.

Manche aluminium, Ø31 mm, 1510 mm



FDA  
Item no.: 2937

Material:  
Aluminium anodisé; Polypropylène

31 mm

1510 mm

121 °C

10 Pcs.

Manche en acier inoxydable, Ø31 mm, 1510 mm



FDA  
Item no.: 2939

Material:  
Acier inoxydable (AISI 304); Polypropylène

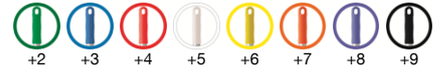
31 mm

1510 mm

121 °C

5 Pcs.

Manche en aluminium, Ø25 mm, 1260 mm



FDA   
Item no.: 2958

Material:  
Aluminium anodisé; Polypropylène

25 mm

1260 mm

10 Pcs.

Manche en aluminium, Ø25 mm, 1460 mm



FDA   
Item no.: 2959

Material:  
Aluminium anodisé; Polypropylène

25 mm

1460 mm

10 Pcs.

Manche Ultra-Hygiénique, Ø32 mm, 1300 mm



FDA   
Item no.: 2960

Material:  
Polypropylène; Renforcé fibre de verre

32 mm

1300 mm

121 °C

10 Pcs.

Manche Ultra-Hygiénique, Ø32 mm, 1500 mm



<p>Item no.: 2962</p>	<p>Material: Polypropylène; Renforcé fibre de verre</p>	<p>32 mm</p>	<p>1500 mm</p>	<p>121 °C</p>	<p>10 Pcs.</p>
-----------------------	---	--------------	----------------	---------------	----------------

Manche Ultra-Hygiénique, Ø32 mm, 1700 mm



<p>Item no.: 2964</p>	<p>Material: Polypropylène; Renforcé fibre de verre</p>	<p>32 mm</p>	<p>1700 mm</p>	<p>121 °C</p>	<p>10 Pcs.</p>
-----------------------	---	--------------	----------------	---------------	----------------

Manche Ultra-Hygiénique, Ø32 mm, 650 mm



<p>Item no.: 2966</p>	<p>Material: Polypropylène; Renforcé fibre de verre</p>	<p>32 mm</p>	<p>650 mm</p>	<p>121 °C</p>	<p>10 Pcs.</p>
-----------------------	---	--------------	---------------	---------------	----------------

Manche Ultra-Hygiénique, Ø32 mm, 1000 mm



FDA  
Item no.: 2968

Material:  
Polypropylène; Renforcé fibre de verre

32 mm

1000 mm

121 °C

10 Pcs.

Manche télescopique à passage d'eau, 1615 - 2780 mm, Ø32 mm, Blanc



FDA  
Item no.: 29735

Material:  
Aluminium anodisé; Polypropylène; Laiton chromé

32 mm

1615 mm

6 Bar

5 Pcs.

Manche télescopique à passage d'eau raccord rapide (Q), 1600 - 2780 mm, Ø32 mm



FDA  
Item no.: 2973Q

Material:  
Aluminium anodisé; Polypropylène; Laiton chromé

32 mm

1600 mm

6 Bar

5 Pcs.

Manche télescopique, 1575 - 2780 mm, Ø32 mm



Item no.: 2975

Material:

Aluminium anodisé; Polypropylène



32 mm



1575 mm



121 °C



5 Pcs.

Manche télescopique, fibre de verre, 1880 - 6000 mm, Ø34 mm, Grise



Item no.:

2977

Material:

Fibre de verre; Polypropylène



1880 mm



6000 mm



1 Pcs.

Manche télescopique, à passage d'eau, uniquement pour raclette de condensation, 7716x (Q), 1880 - 6000 mm, Ø34 mm, Grise



Item no.:

2977Q

Material:

Fibre de verre; Polypropylène; Laiton chromé



1880 mm



6000 mm



1 Pcs.

Manche inox, Ø31 mm, 1025 mm



FDA  
Item no.: 2983

Material:  
Acier inoxydable (AISI 304); Polypropylène

31 mm

1025 mm

121 °C

5 Pcs.

Manche en aluminium à passage d'eau, Ø31 mm, 1565 mm, Blanc



FDA  
Item no.: 29915

Material:  
Aluminium anodisé; Polypropylène; Laiton chromé

31 mm

1565 mm

6 Bar

10 Pcs.

Manche à passage d'eau (Q), Ø31 mm, 1540 mm, Blanc



FDA  
Item no.: 2991Q5

Material:  
Aluminium anodisé; Polypropylène; Laiton chromé

31 mm

1540 mm

10 Pcs.

Adaptateur, passage d'eau, Ø25 mm, 85 mm, Blanc



FDA  
Item no.: 29955

85 mm

25 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène

Rallonge de tige flexible, Ø5 mm, 812 mm



FDA  
Item no.: 5346

Material:  
Acier inoxydable (AISI 304); Acier inoxydable (AISI 303)

5 mm

812 mm

121 °C

10 Pcs.

Tige flexible inox, Ø5 mm, 755 mm, Blanc



FDA  
Item no.: 53515

Material:  
Acier inoxydable (AISI 304); Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 303)

5 mm

755 mm

121 °C

10 Pcs.

# Icônes de données produits



Taille des coupleurs, "



Hauteur, mm



Matériau



Température max. de nettoyage  
(Lave-vaisselle), °C



Température max. d'utilisation (pour  
contact alimentaire), °C



Température max. de nettoyage  
(Autoclave), °C



Taille du godet de la pelle L x L x H, mm



Contenu, Litre



Quantité par Carton, Pcs.



Longueur/Profondeur, mm



Pression max. en bars, Bar



Max. Longueur, mm



Pression min. en bars, Bar



Diamètre du produit, mm



Longueur de fibre visible, mm



Largeur, mm



Le Réseau Cocci  
03 89 72 05 35  
[courrier@lereseaucocci.fr](mailto:courrier@lereseaucocci.fr)

## Nous contacter

**Vikan A/S**

Rævevej 1  
DK-7800 Skive  
Denmark

Tel.: +33 (0) 1 46 94 68 80  
[vikan@vikan.fr](mailto:vikan@vikan.fr)

