

# Les avantages en un coup d'œil

- ✓ Meilleure hygiène grâce à une conception moulée sans jointure entre le manche et la tête
- ✓ Fibres plus dures à l'extrémité de la tête de brosse pour un nettoyage plus efficace
- ✓ Anneau de suspension hygiénique en forme de goutte, facilitant le nettoyage et convenant à tous les supports muraux Vikan
- ✓ Modèle disponible en six couleurs pour distinguer les applications
- ✓ Fabriquée entièrement à partir de matériaux approuvés par l'UE et la FDA pour le contact avec les produits alimentaires
- ✓ Qualité Vikan pour une longue durée de vie
- ✓ Conception ergonomique pour plus de confort et de maniabilité
- ✓ Conçue et fabriquée au Danemark
- ✓ Vaste gamme de brosses de nettoyage cylindriques dans de nombreuses tailles



## Aperçu de toute la gamme

### BROSSE CYLINDRIQUE MONOBLOC

ARTICLE	Description
538190	Brosse cylindrique monobloc Ø90 mm, Médium/Dures

### BROSSES POUR TUBES

ARTICLE	Description
5362	Ensemble de 3 brosses, Ø2, Ø5, Ø6 mm, Fibres Souples
5363	Ecouvillon, Ø9 mm, 375 mm, Fibres Médium
5360	Ecouvillon, Ø15 mm, 310 mm, Fibres Dures
5375	Ecouvillon, Ø10 mm, 480 mm, Fibres Dures
5376	Ecouvillon, Ø20 mm, 500 mm, Fibres Médium
5378	Ecouvillon, Ø40 mm, 510 mm, Fibres Dures
5379	Ecouvillon, Ø50 mm, 510 mm, Fibres Médium
5370	Ecouvillon, Ø60 mm, 510 mm, Fibres Médium

### KIT GOUPILLONS

ARTICLE	Description
53575	Kit multi-fonctions composé de goupillons de différents diamètres. Très utilisé dans le nettoyage de machines et de petites pièces

### TÊTES DE BROSSÉ POUR TUBES

ARTICLE	Description
5354	Tête d'écouvillon pour tige flexible 53515* ou 53525, Ø12 mm, 200 mm, Fibres Médium
5365	Tête d'écouvillon pour tige flexible 53515* ou 53525, Ø20 mm, 200 mm, Médium
5368	Tête d'écouvillon pour tige flexible 53515* ou 53525, Ø40 mm, 200 mm, Médium
5356	Tête d'écouvillon pour tige flexible 53515* ou 53525, Ø60 mm, 200 mm, Médium
5391	Tête d'écouvillon pour tige flexible 53515* ou 53525, Ø90 mm, 200 mm, Médium

\* Rallonge de tige flexible (5346) A adapter sur la réf. 53515.

### TÊTES DE BROSSÉ CYLINDRIQUE

ARTICLE	Description
538050	Brosse cylindrique, Ø50 mm, Fibres Dures
538063	Brosse cylindrique, Ø63 mm, Fibres Dures
538077	Brosse cylindrique, Ø77 mm, Fibres Médium
538090	Brosse cylindrique, Ø90 mm, Fibres Médium
5380103	Brosse cylindrique, Ø103 mm, Fibres Médium
7035	Brosse ronde à pas de vis, Ø135 mm, Fibres Médium



En savoir plus sur [vikan.com](http://vikan.com)

Surmontez les obstacles sur la voie d'une meilleure hygiène avec la nouvelle brosse cylindrique monobloc Vikan

Vikan propose des brosses cylindriques pour tubes dans de nombreuses tailles différentes



Brosse cylindrique monobloc

Brosses pour tubes

Têtes de brosse pour tubes

Têtes de brosse cylindrique

Un nettoyage efficace nécessite une tête de brosse d'un diamètre adéquat

## Une meilleure hygiène et une plus grande efficacité dans le nettoyage

La brosse cylindrique monobloc Vikan représente une véritable avancée en matière d'hygiène et d'efficacité de nettoyage dans l'industrie agroalimentaire, comme dans tout autre secteur où l'hygiène est vitale. Conçue pour nettoyer, par exemple, les hachoirs à viande, les sorties de cuves vinicoles et autres tuyaux et tubes droits pour lesquels un diamètre de 90 mm est optimal, la brosse cylindrique en une seule pièce présente plusieurs caractéristiques innovantes pour un pouvoir nettoyant renforcé.

### Conception hygiénique en une seule pièce

La brosse cylindrique en une seule pièce est fabriquée sans jointure entre le manche et la tête de brosse, supprimant un endroit où la saleté et les contaminants alimentaires se déposent généralement. Un anneau de suspension hygiénique en forme de goutte facilite le nettoyage et permet de suspendre la brosse cylindrique monobloc à tous les supports muraux Vikan. De plus, pour simplifier la distinction entre les outils de nettoyage, la brosse est disponible en six couleurs.



### Épaisseur de fibres différenciée

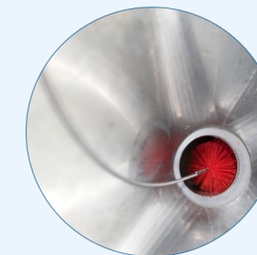
Pendant le nettoyage, c'est le bout des fibres qui assure la plus grande partie du travail. Si ces fibres ne sont pas assez dures, et ce en particulier à l'extrémité de la tête de brosse, elles peuvent plier, ce qui empêche l'extrémité de nettoyer avec efficacité. La brosse cylindrique en une seule pièce présente des fibres extra-dures à l'extrémité de la tête pour vous permettre de gagner en rapidité et en efficacité. La plus grande dureté des fibres permet également d'être plus efficace aux niveaux des jointures.

## Une famille complète de brosses pour tubes et tuyaux

La brosse cylindrique monobloc est la petite dernière de toute une famille de brosses cylindriques et pour tubes Vikan. Proposant des brosses pour tubes, des têtes amovibles de brosse cylindrique, ainsi que toute une série de manches différents, Vikan se positionne comme votre fournisseur unique pour tous les instruments de nettoyage hygiénique des tubes et conduits.

### Meilleur conseil

Quand vous choisissez une brosse cylindrique, assurez-vous que la tête de brosse ne soit pas trop large pour le tuyau, de sorte que le bout des fibres, qui fait pratiquement tout le travail, puisse toucher les parois du tube ou du tuyau.



Têtes de brosse pour tubes

Conçues pour le nettoyage de tubes longs, droits ou légèrement courbés, comme les jauges de niveau de cuves, ces têtes se fixent à tous les manches flexibles Vikan. Optez pour nos manches nylon flexibles pour les tubes aux parois sensibles.



Brosse cylindrique monobloc

Conçue pour les équipements avec conduits droits tels que les hachoirs à viande, où un diamètre de 90 mm est optimal.



Têtes de brosse

Conçues pour les équipements avec conduits droits nécessitant un long manche, ou pour le nettoyage de larges sorties et évacuations rondes de cuves. Peuvent être utilisées avec tous les manches Vikan à pas de vis.



Brosses pour tubes

Utilisées pour le nettoyage de tubes courts, y compris s'ils sont légèrement courbés, et de sorties plus petites. Également très utiles pour nettoyer les zones difficiles d'accès de différents équipements.

