



**Vikan®**  
TRANSPORT SYSTEM



## **Une gamme unique d'outils de nettoyage professionnels dédiée au secteur du transport.**

Utiliser des outils professionnels constitue un pré requis lorsque l'on veut associer rapidité et efficacité. C'est aussi le cas lorsque l'on souhaite nettoyer un véhicule. C'est pourquoi Vikan a développé le concept Vikan Transport System® – une gamme complète d'outils de nettoyage manuels pour le secteur du transport.

Chaque outil de la gamme est développé pour et en coopération avec les professionnels du secteur. Avec plus de 70 références, Vikan Transport System® vous permet d'effectuer n'importe quelle tâche de nettoyage en obtenant le meilleur résultat possible.

Vikan Transport System® offre une vaste gamme d'outils de nettoyage très attractifs, robustes, innovants et fonctionnels pour le nettoyage des bus et autocars, des camions, fourgons, trains, avions et voitures.

## **Un système créé en partenariat avec les utilisateurs**

En proche collaboration avec nos utilisateurs finaux, nous avons transformé leur incroyable expérience en outils professionnels et fonctionnels.

Cette large gamme d'outils de nettoyage et de maintenance couvre l'ensemble des besoins des professionnels du secteur.

Lors du développement de cette gamme, l'un de nos défis majeurs était d'éviter que nos outils endommagent la peinture et les carrosseries. C'est pourquoi vous trouverez des bandes de caoutchouc autour des têtes de chacune de nos nouvelles brosses. Par ailleurs, l'ergonomie a toujours été au cœur du développement de chacune de nos références. La gamme Vikan Transport System® est constituée d'outils de nettoyage faciles et agréables à utiliser.

## **Développement et fabrication**

### **“Made in Danemark”**

Vikan A/S est une société 100% danoise qui a été créée en 1898 à Skive.

En 100 ans, nous nous sommes spécialisés dans la fabrication d'outils et de méthodes de nettoyage professionnels.

La marque Vikan est vendue dans le monde entier. En Europe, Vikan est représentée par des filiales dans les plus grands pays. Notre part à l'exportation est de 85%. Le développement et la fabrication de nos produits ont toujours été réalisés au Danemark à l'exception des textiles qui sont aujourd'hui fabriqués en Suède.

Ceci nous permet de développer dans des conditions optimales des outils de grande qualité offrant toute la sécurité que le marché professionnel requiert.

Vous retrouverez toutes les informations Vikan sur notre site Internet [www.vikan.fr](http://www.vikan.fr) à propos de nos différentes sociétés, de nos brochures et de tous nos produits. Vous pourrez par exemple y retrouver des détails sur chacune de nos gammes professionnelles mais aussi des informations sur notre groupe, son organisation et son historique.

## Sommaire

Brosses à passage d'eau	Page 04
Brosses à main	Page 06
Brosses à jantes	Page 08
Outils pour les pare-brise	Page 10
Manches à passage d'eau	Page 12
Manches sans passage d'eau	Page 14
Balais	Page 16
Microfibres	Page 18
Pinceaux	Page 20
Pelles et raclettes à neige	Page 22
Pistolet et coupleurs	Page 24
Support mural et accessoires	Page 26

### Code de conduite

Les valeurs éthiques Vikan tendent à vous garantir que tous nos fournisseurs remplissent les standards internationaux en terme de droits de l'homme, de sécurité, de santé et d'environnement. C'est pourquoi tous nos fournisseurs s'engagent à respecter notre code de conduite que vous retrouverez sur [www.vikan.com](http://www.vikan.com)

### Certification - ISO 9001

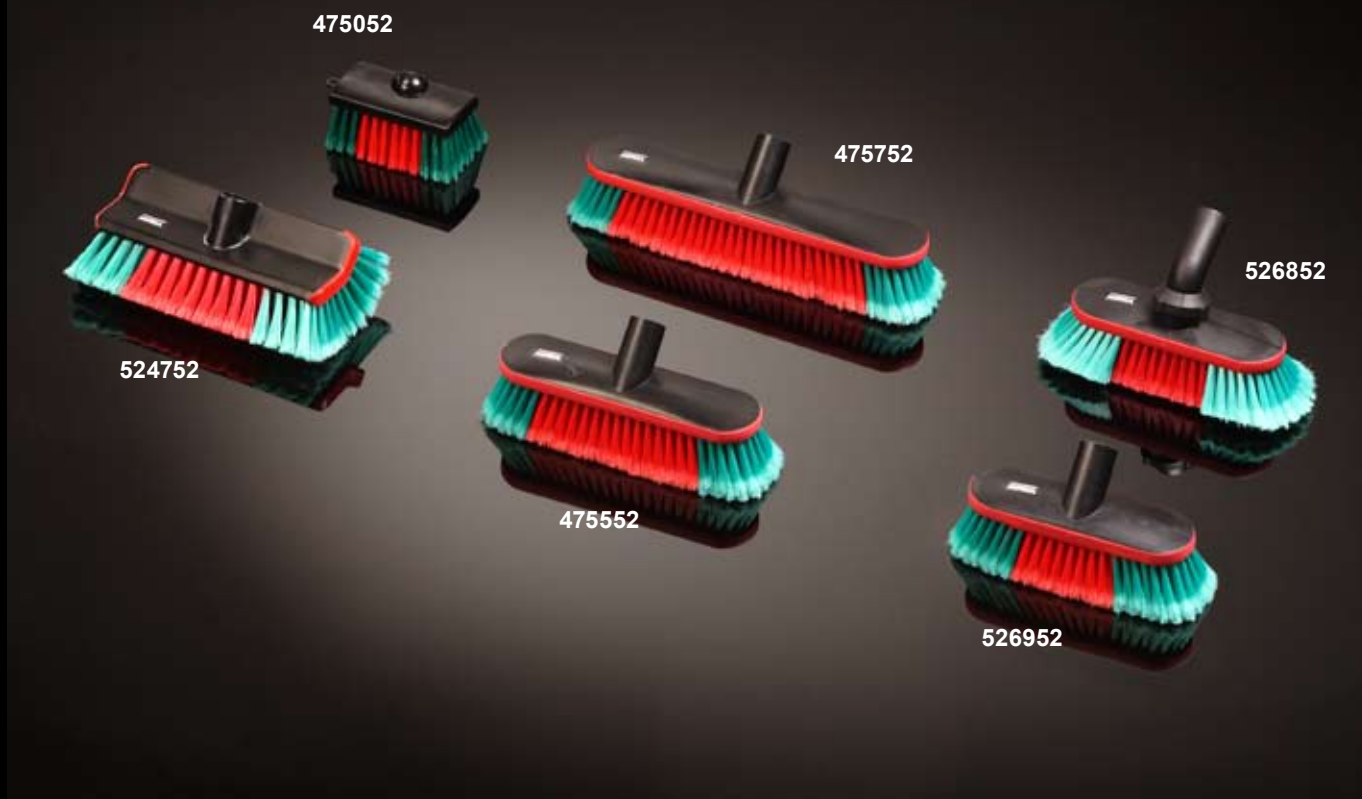
Vikan A/S détient un système d'assurance qualité qui vous garantit une qualité constante des produits que nous mettons sur le marché.

### ISO 14001

Vikan A/S détient un système de management environnemental qui vous garantit que tout a été mis en œuvre pour rendre notre production la plus respectueuse de l'environnement possible.

## Brosses à passage d'eau





Réf. N°	Type de fibres	Dimensions mm (HxLxL)	Fibres mm	Matériaux	Quantité par boîte	°C	Description
<b>Brosse à passage d'eau ajustable</b>							
526852	Souples-fleurées	150x240x110	50	PP/PBT	1	50	La tête de brosse facilement réglable permet d'atteindre les endroits habituellement difficiles d'accès. Les rebords caoutchoutés limitent les risques de dommage.
<b>Brosses à passage d'eau</b>							
524752	Souples-fleurées	115x250x150	50	PP/PBT	1	50	L'angle donné au corps de brosse permet de toujours rester en contact avec la surface à nettoyer, même lors d'un nettoyage en hauteur. Les rebords caoutchoutés limitent les risques de dommage.
526952	Souples-fleurées	135x210x100	50	PP/PBT	1	50	Cette petite brosse ovale est extrêmement efficace et donnera d'excellents résultats grâce à sa grande densité de fibres fleurées. Les bords recouverts de caoutchouc évitent tout risque de dommage.
475552	Souples-fleurées	135x260x100	50	PP/PBT	1	50	Cette brosse à passage d'eau polyvalente assure un nettoyage très efficace des véhicules. Les rebords caoutchoutés limitent les risques de dommage.
475752	Souples-fleurées	135x360x100	50	PP/PBT	1	50	Cette grande brosse à passage d'eau est idéale sur les grandes surfaces et la densité de fibres fleurées la rend encore plus efficace. Les rebords caoutchoutés limitent les risques de dommage.
475052	Souples-fleurées	80x150x65	45	PP/PBT	5	50	Adaptée au nettoyage des toutes petites surfaces.

## Brosses à main





Matériaux	Type de fibres	Dimensions mm (HxLxL)	Fibres mm	Matériaux	Quantité par boîte	°C	Description
<b>Brosse à main ergonomique</b>							
524652	Souples-fleurées	320x110x95	45	PP/PBT	5	50	Le design ergonomique de cette brosse la rend très efficace mais aussi très confortable et facile à utiliser. Les rebords caoutchoutés limitent les risques de dommage.
<b>Brosse à main à passage d'eau</b>							
525452	Souples-fleurées	380x50x115	45	PP/PBT	5	50	Brosse à main à passage d'eau équipée d'un connecteur Gardena /Hozelock. Idéale pour de petites tâches de nettoyage.
<b>Brosses à main</b>							
525252	Souples-fleurées	320x70x125	45	PP/PBT	9	50	Petite brosse à main multi-usages avec rebords caoutchouc. Idéale sur petites surfaces et sur jantes.
522252	Souples-fleurées	430x70x65	45	PP/PBT	5	50	Brosse à manche long pour un nettoyage général.
522752	Souples-fleurées	280x100x60	45	PP/PBT	5	50	Brosse à manche court pour un nettoyage général.

## Brosses à jantes

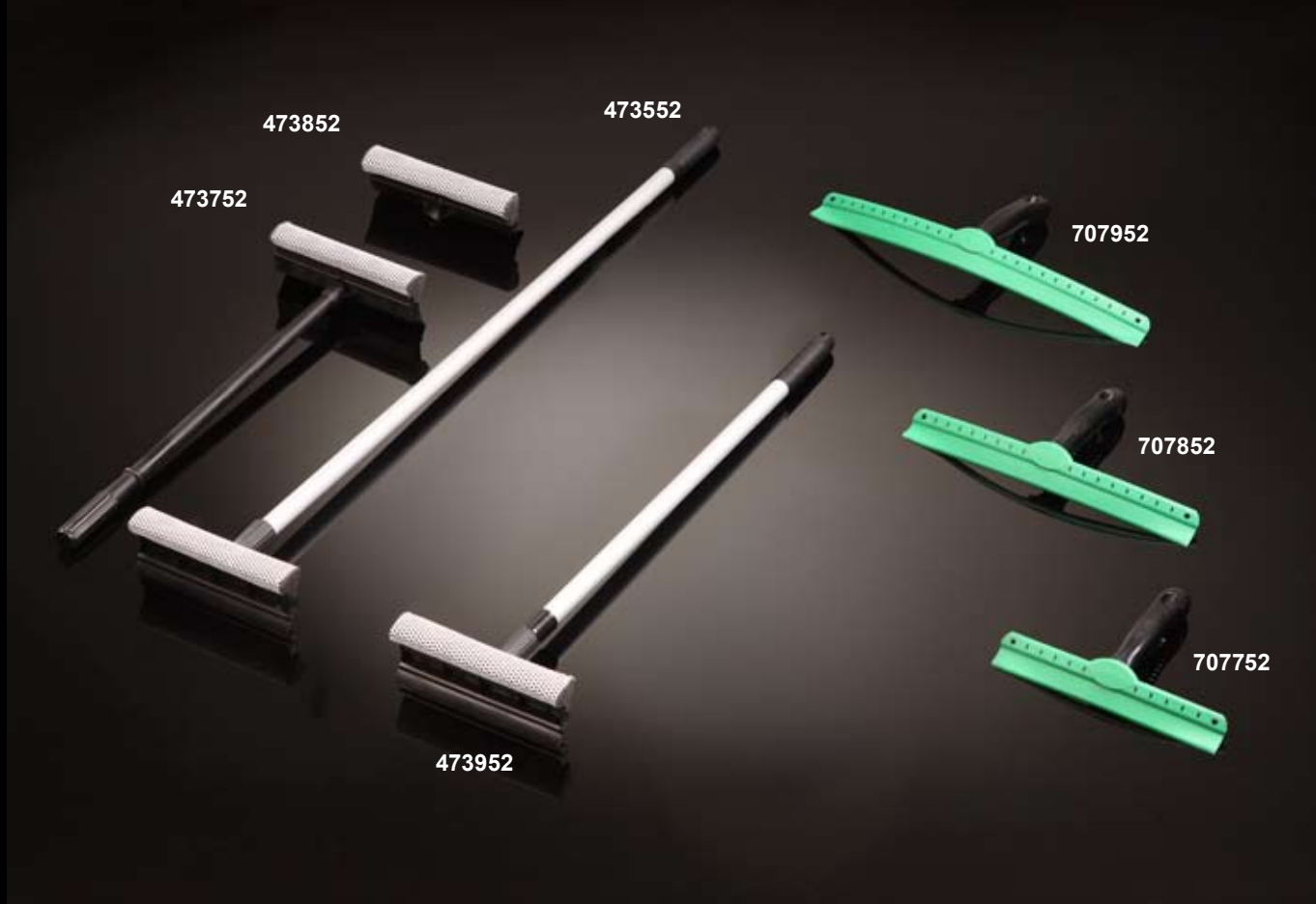




Réf. N°	Type de fibres	Dimensions mm (HxLxL)	Fibres mm	Matériaux	Quantité par boîte	°C	Description
<b>Brosses à jantes</b>							
525152	Dures	325xø48	-	PP/nylon	13	100	Brosse à jantes constituée d'un tampon nylon. Pour le nettoyage des jantes très encrassées.
525352	Dures	325x170x65	40	PP/PBT	12	100	Efficace pour le nettoyage des jantes alu. Son design conique s'adapte parfaitement à ce type de nettoyage.
525052	Souples	325x170x65	40	PP/Fibres naturelles	12	60	Nettoyage des jantes alu en toute sécurité avec cette brosse souple. Evite les éclaboussures. Son design conique est parfaitement adapté.
545252	Souples/ fleurées	230x150x110	50	PP/PBT	2	100	Grande brosse à jantes à adapter sur un manche Vikan pour le nettoyage des jantes de camions, bus et autocars.

## Outils pour les pare-brise





Réf. N°	Dimensions mm (HxLxL)	Matériaux	Quantité par boîte	°C	Description
<b>Wipe-n-shine</b>					
707752	50x250x210	POM/ Caoutchouc	6	100	Les raclettes Wipe-n-shine retirent l'eau efficacement des grandes surfaces. Le caoutchouc souple prend soin des vitres et carrosseries et évite les traces de calcaire. S'adaptent sur tous les manches Vikan.
707852	50x350x210	POM/ Caoutchouc	6	100	
707952	50x450x210	POM/ Caoutchouc	6	100	
<b>Raclettes éponge</b>					
473552	1000x200x90	PP/aluminium	12	70	Pour le nettoyage des pare-brise. Combine éponge, filet à insectes et raclette caoutchouc.
473752	500x200x90	PP	12	70	Pour le nettoyage des pare-brise. Combine éponge, filet à insectes et raclette caoutchouc.
473952	740x200x90	PP/aluminium	12	70	Pour le nettoyage des pare-brise. Combine éponge, filet à insectes et raclette caoutchouc. Modèle télescopique pour les camions et bus.
473852	45x200x75	PP	24	70	Tête de rechange pour 473352, 473552, 473752 et 473952.

## Manches à passage d'eau





Réf. N°	Dimensions mm	Matériaux	Quantité par boîte	°C	Description
<b>Manches ergonomiques à passage d'eau</b>					
299152	ø31x1540	Aluminium/PP	10	50	Manche ergonomique à passage d'eau avec embout tuyau 1/2*.
299152Q	ø31x1540	Aluminium/PP	10	50	Manche ergonomique à passage d'eau avec raccord rapide 1/2*.
299252	ø31x1020	Aluminium/PP	10	50	Manche ergonomique à passage d'eau avec embout tuyau 1/2*.
299252Q	ø31x1020	Aluminium/PP	10	50	Manche ergonomique à passage d'eau avec raccord rapide 1/2*.
299752	ø31x1900	Aluminium/PP	10	50	Manche ergonomique à passage d'eau avec embout tuyau 1/2*.
299752Q	ø31x1900	Aluminium/PP	10	50	Manche ergonomique à passage d'eau avec raccord rapide 1/2*.
<b>Manche ergonomique à passage d'eau avec système on/off</b>					
299552Q	ø31x1630	Aluminium/PP	10	50	Manche ergonomique à passage d'eau avec raccord rapide 1/2 et vanne on/off*.
<b>Manches ergonomiques et télescopiques à passage d'eau</b>					
297152	ø34x1000-1600	Aluminium/PP	5	50	Manche ergonomique et télescopique à passage d'eau avec embout tuyau 1/2*.
297152Q	ø34x1000-1600	Aluminium/PP	5	50	Manche ergonomique et télescopique à passage d'eau avec raccord rapide 1/2*.
297352	ø34x1600-2900	Aluminium/PP	2	50	Manche ergonomique et télescopique à passage d'eau avec embout tuyau 1/2*.
297352Q	ø34x1590-2880	Aluminium/PP	2	50	Manche ergonomique et télescopique à passage d'eau avec raccord rapide 1/2*.

\*Europrofile (Hozelock, Gardena) pour manches, voir page 25.

## Manches sans passage d'eau





Réf. N°	Dimensions mm	Matériaux	Quantité par boîte	°C	Description
<b>Manche ergonomique et télescopique</b>					
297552	ø34x1630-2750	Aluminium/PP	2	50	Manche ergonomique et télescopique résistant aux chocs. Zone de préhension isolée.
<b>Manche ergonomique</b>					
293752	ø31x1500	Aluminium/PP	10	50	Manche ergonomique résistant aux chocs. Zone de préhension isolée.
<b>Manches en bois</b>					
292515552	ø31x1550	Bois/PP	10	60	Manche en bois économique muni d'un pas de vis résistant.

# Balais

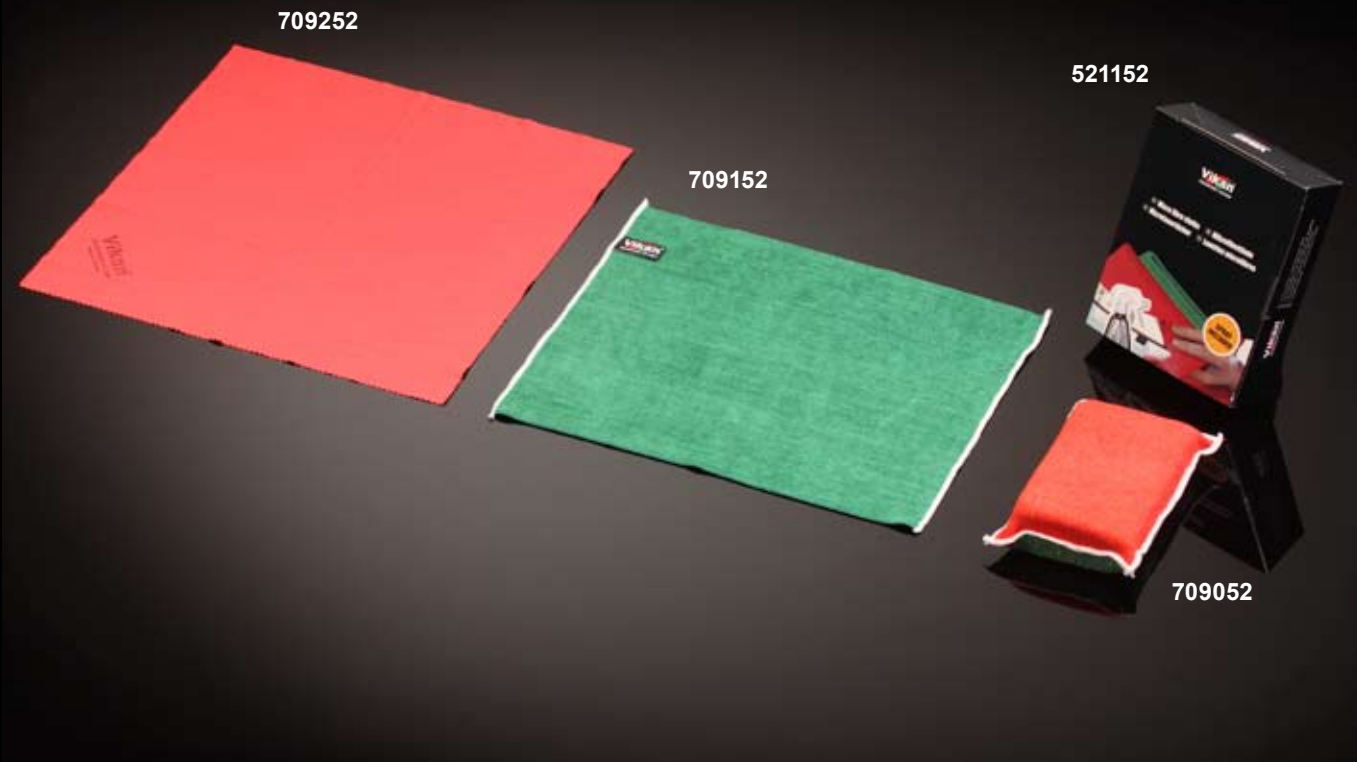




Réf. N°	Type de fibres	Dimensions mm (HxLxL)	Fibres mm	Matériaux	Quantité par boîte	°C	Description
<b>Balais d'atelier</b>							
311552	Dures	150x440x80	65	Bois, PVC	1	60	Balai d'atelier en bois à adapter sur manche à pas de vis Vikan.
311752	Dures	145x670x70	65	Bois, PVC	1	60	Fibres en PVC conçues pour le balayage de saletés humides et graisseuses.
310652	Souples	120x320x60	55	PP, PBT	5	100	Balai souple pour le balayage des garages ou de l'intérieur des bus par exemple.

# Microfibres





Réf. N°	Dimensions mm (HxLxL)	Matériaux	Quantité par boîte	°C	Description
<b>Eponge microfibre</b>					
709052	50x180x120	Polyester/polyamide, Microfibre	1	60	L'éponge de nettoyage en microfibre Vikan peut être utilisée pour le nettoyage interne ou externe des véhicules. A utiliser à sec ou humidifiée. Utilisable également pour tout travail de polish.
<b>Tissus microfibres</b>					
709152	320x380	Polyester/polyamide, Microfibre	1	60	La lavette microfibre universelle est à utiliser à l'intérieur des véhicules. Sèche, elle collecte et retient les plus fines particules. Humide, elle absorbe la saleté et les graisses.
709252	400x400	Polyester/polyamide, Microfibre	1	60	La lavette lustrante est idéale pour le nettoyage des vitres, glaçages et surfaces brillantes. A utiliser légèrement humidifiée- sans produit- pour un résultat optimal.
<b>Pack "microfibre VTS"</b>					
521152	200x160x50	Polyester/polyamide, Microfibre	10	60	Le pack "microfibre VTS" contient 1 lavette universelle, 1 lavette lustrante et un spray permettant d'appliquer de l'eau sur les surfaces.

## Sets de pinceaux





Réf. N°	Type de fibres	Dimensions mm (HxLxL)	Fibres mm	Matériaux	Quantité par boîte	°C	Description
<b>Jeux de pinceaux</b>							
556052	Souples	260x100x10	-	PP/ PBT,PPN	5	80	Jeu idéal pour de petits travaux de peinture ou pour retirer la poussière des coins et petites cavités.
556152	Souples	280x130x25	-	Bois/ Fibres naturelles	20	60	Jeu idéal pour de petits travaux de peinture ou pour retirer la poussière des coins et petites cavités.
556352	Souples	310x165x30	-	Bois/ Fibres naturelles	20	60	Jeu idéal pour de petits travaux de peinture.
556452	Souples	485x100x43	-	PP/ PBT,PPN	10	80	Jeu idéal pour de petits travaux de peinture ou pour retirer la poussière des coins et petites cavités.

## Pelle et raclettes à neige





Réf. N°	Type de fibres	Dimensions mm (HxLxL)	Fibres mm	Matériaux	Quantité par boîte	°C	Description
<b>Pelle</b>							
561552	-	950x270x150	-	PP	5	-18/+70	Adaptée au transport de matières dangereuses puisque cette pelle ne provoque pas d'éclatements. Utilisable également comme pelle à neige.
<b>Balayettes à neige</b>							
520052	Dures	60x500x80	45	PP/PVC	10	-15/+60	Combine raclette à givre et balayette à neige. Long manche très pratique.
521552	Dures	105x350x65	53	PP/fibres naturelles	10	-15/+60	Balayette à neige très robuste.

## Pistolet et coupleurs





Réf. N°	Dimensions mm (HxLxL)	Matériaux	Quantité par boîte	°C	Description
<b>Pistolet à eau basse pression</b>					
071152	170x55x140	Laiton-caoutchouc	10	60	Pistolet à eau basse pression très robuste pouvant être utilisé jusqu'à max 25 bar. La pression est jugulée par la gâchette.
<b>Coupleurs et raccords</b>					
070052	35x30x30	Laiton chromé	10	-30/+80	Coupleur à eau Nito ½" pour robinets ½" et ¾". Pression max. : 25 bar.
070152	45x30x30	Laiton chromé	10	-30/+80	Coupleur à eau Nito ½" avec embout tuyau ½". Pression max. : 25 bar.
071352	20x30x30	Laiton chromé	10	-30/+80	Coupleur à eau Nito ½" avec embout tuyau ¾". Pression max. : 25 bar.
071652	45x35x35	Laiton chromé	10	-30/+80	Coupleur à eau Nito ¾" avec embout tuyau ¾". Pression max. : 25 bar.
070652	80x45x30	Laiton chromé	10	-30/+80	Coupleur à eau Nito ½" avec embout tuyau ½". Evite les torsions du tuyau. Vanne d'arrêt automatique. Pression max. : 25 bar.
070752	60x30x30	Laiton chromé	10	-30/+80	Coupleur à eau Nito ½" avec embout tuyau Gardena/Hozelock. Cet adaptateur permet de raccorder un manche Vikan avec raccord rapide à un tuyau équipé en Gardena. Pression max. : 25 bar.
070952	40x20x20	Laiton chromé	10	-30/+80	Raccord Nito ½" avec embout Gardena/Hozelock. A visser directement dans le manche Vikan. Pression max. : 25 bar.
071252	30x25x25	Laiton chromé	10	-30/+80	Raccord Nito ½" pour coupleur ½". A visser directement dans le pistolet à eau 071152.
071552	35x30x30	Laiton chromé	10	-30/+80	Raccord Nito ¾" pour coupleur ¾".

## Support mural et accessoires





Réf. N°	Type de fibres	Dimensions mm (HxLxL)	Fibres mm	Matériaux	Quantité par boîte	°C	Description
<b>Support mural</b>							
061552	-	55x240x165	-	PP/Caoutchouc	6	100	Support mural solide pour le rangement et la protection des outils de nettoyage.
<b>Raclettes sol</b>							
708852-40	-	90x400x35	-	PP/Caoutchouc	12	70	Racloirs sol avec lame caoutchouc permettant de raceler efficacement eau et huiles*.
708852-60	-	90x600x35	-	PP/Caoutchouc	12	70	
<b>Brosses d'intérieur</b>							
450052	Dures	70x290x30	30	PP/PBT	5	100	Permet de brosser les sièges.
450252	Souples	85x300x30	45	PP/PBT	5	100	Balayette d'atelier.
631552	Souples	150x20x20	40	Fibres naturelles	12	50	Pinceau permettant de retirer la poussière de la ventilation et des claviers.
<b>Pelle à poussière</b>							
558552	-	380x240x50	-	Metal	10	100	Pelle métallique noire très résistante.
<b>Brosse à ongles</b>							
644052	Dures	40x120x47	15	PP/PBT	10	100	Grande brosse à ongles professionnelle très résistante.



| Vikan A/S | Rævevej 1 | DK - 7800 Skive | Tlf. +45 9614 2600 |  
| Fax +45 9614 2655 | Email · [vikan@vikan.com](mailto:vikan@vikan.com) | [www.vikan.com](http://www.vikan.com) |