

TRAVAIL DU MÉTAL

Les abrasifs pour des surfaces parfaites



VSM – Bien plus que trois initiales

Compétence – Qualité – Orientation client. Telle est la devise de VSM.

Nous connaissons les processus de polissage comme personne. Nous ne nous contentons pas de polir chaque surface avec précision, mais nous analysons les applications spécifiques de chaque client de manière à lui proposer la meilleure solution à long terme. VSM se distingue par son expertise basée sur son expérience et son savoir-faire.

Nous connaissons les abrasifs car nous les maîtrisons

Pour être en mesure de répondre aux exigences extrêmement élevées des secteurs de l'industrie, de l'artisanat et du commerce, VSM développe et fabrique, sur son site de Hanovre, tous les produits semi-finis importants tels que les supports toiles, les résines et les grains abrasifs. L'évolution constante de la composition, de l'amélioration et de la transformation du grain fait de VSM l'un des producteurs de grains céramiques les plus expérimentés du monde.

Experts en applications techniques

Nous considérons l'ensemble du processus de polissage de nos clients comme un challenge. Le réseau mondial de spécialistes VSM, présents dans le monde

entier, travaille en partenariat avec les entreprises quelque soit leur taille. Notre collaboration étroite avec les fabricant de machines, les experts en lubrifiants et en réfrigérants, ainsi qu'avec les instituts de recherche, nous permet de faire profiter à nos clients, en avant-première, des toutes dernières avancées technologiques.

Nos connaissances à votre disposition

Le Competence Center (CC) de VSM, établi à Hanovre, est un espace dédié aux formations sur les produits, aux séminaires ainsi qu'aux essais approfondis. Les applications des clients peuvent être reproduites afin d'en contrôler les résultats. Ce service de VSM permet de réduire les temps d'immobilisation des machines et les pertes de productivité chez nos clients.

Certifié et reconnu dans le monde entier

Dans le cadre de son système d'assurance-qualité, VSM est depuis des années conforme à la norme ISO 9001:2008 et est membre des organisations FEPA, oSa et VDS.





Depuis plus de **160** ans

Société fondée en 1864 à Hanovre: Plus de 150 ans d'expérience dans la fabrication d'abrasifs appliqués.



Plus de **850** collaborateurs

Plus de 800 employés sont quotidiennement au service de nos clients dans le monde entier.

VSM dans le monde – Présent dans plus de **70** pays.

Avec ses filiales internationales et de nombreux partenaires VSM est présent dans plus de 70 pays.



Made in Germany – Siège social à Hanovre

VSM est synonyme de compétence, de qualité et d'orientation client.



Sécurité au plus haut niveau – Certifié et reconnu dans le monde entier

Tous les abrasifs VSM sont certifiés par des instituts de contrôle internationalement reconnus depuis de nombreuses années et ils sont conformes aux normes de sécurité les plus élevées.



Recherche et développement VSM – une intégration verticale élevée

VSM produit en interne ses propres grains et ses supports toile. Il développe également lui-même la quasi-totalité de ses pré-produits. Ainsi, nous obtenons une qualité élevée et constante de nos abrasifs.

Nos produits

Pour pratiquement toutes les applications

Du cordon de soudure à l'usinage de tôles, en passant par la carrosserie ou les pièces de fonderie... VSM produit plus de 200 séries de produits avec différents supports, sous forme de rouleaux, disques, bandes, feuilles ou toute autre forme. De plus, nous fournissons différents produits semi-finis d'excellente qualité à des confectionneurs industriels. Ainsi, les abrasifs VSM sont adaptés à pratiquement toutes les applications.

Vous pouvez vous fier à la **grande compétence de nos techniciens d'application et de nos consultants** VSM ainsi qu'à **la vaste gamme de produits** permettant de relever les défis techniques les plus divers.

Vous pouvez avoir confiance en:

- > La haute performance des produits :
Made in Germany
- > Les conseils adaptés à votre application et votre équipement.
- > La fiabilité des délais de livraison
- > Les analyses de vos problématiques et les essais préalables dans le VSM Technical Center.
- > Le savoir-faire issu de la collaboration avec plus de 60 fabricants de machines dans le monde.
- > Le réseau commercial mondial avec des filiales et des partenaires dans plus de 70 pays



Jumbo



Disques



Bandes larges



Disques



Rouleaux

VSM – Votre spécialiste pour l'usinage des métaux

Tirez profit de la haute performance de nos abrasifs VSM

Que ce soit pour un enlèvement de matière important ou pour un parfait état de surface, VSM propose l'abrasif adapté à chaque application métal. Polissage de surfaces planes ou cylindriques, en travail manuel ou automatique, nos produits sont toujours conformes aux exigences les plus élevées en termes de durée de vie, d'enlèvement de matière et d'état de surface.

Pour un **enlèvement de matière important**, il faut un polissage agressif avec peu d'efforts physiques de l'utilisateur. L'objectif est d'obtenir un enlèvement de matière important par unité de temps.

Pour un **fini parfait**, il est essentiel d'obtenir des qualités de surface homogènes, respectant les aspects, les rugosités et les niveaux de brillance définis et qui peuvent être facilement reproduits.

VSM propose une vaste gamme de produits

Pour toutes les opérations techniques de polissage, notamment dans le cadre de l'usinage de métaux, nous vous fournissons les abrasifs appropriés sur support toile, papier et fibre vulcanisée. De **VSM DIAMOND** à **VSM CERAMICS**, **VSM COMPACTGRAIN** ou encore **VSM NON-WOVEN**, propose une vaste gamme de produits dans des formes et des dimensions les plus diverses.



Pour chaque application, le grain approprié

VSM produit des abrasifs pour tout type d'applications. Qu'il s'agisse d'enlèvements de matière importants ou d'états de surfaces à atteindre, notre gamme d'abrasifs, avec plus de 25,000 références, vous fournira toujours la solution idéale pour votre opération de polissage.

Du fait de leurs propriétés exceptionnelles, les abrasifs **VSM DIAMOND** et **VSM CBN** produisent d'excellents résultats lors de l'usinage de matériaux durs et fragiles, revêtements HVOF (projection thermique).



VSM DIAMANT / CBN

VSM ACTIROX est synonyme d'enlèvement de matière maximum et de productivité élevée grâce à la forme géométrique de ses grains céramiques.



VSM ACTIROX

Nos produits professionnels, bénéficiant d'une propriété d'auto-affûtage, comme **VSM CERAMICS Plus** et **VSM CERAMICS**, permettent d'atteindre des enlèvements de matière très élevés ainsi qu'une durée de vie exceptionnelle.



VSM CERAMICS Plus



VSM CERAMICS

Grâce à sa structure aléatoire, le dernier abrasif fin **VSM XELERION** offre un aspect parfait et reproductible avec un enlèvement de matière important et durable.

VSM ILUMERON, le nouvel abrasif avec une longue durée de vie, apporte un niveau de brillance élevé et une finition parfaite. Il permet également de réaliser le ponçage et le polissage en une seule étape.



VSM XELERION



VSM ILUMERON

VSM COMPACTGRAIN Plus et **VSM COMPACTGRAIN** se caractérisent par une durée de vie extrêmement longue et une surface uniforme. Ces séries sont constituées de granulats contenant de nombreux grains abrasifs. Cette technologie libère en permanence des pointes de grains neuves et pointues ce qui permet d'obtenir une structure toujours coupante.



VSM COMPACTGRAIN Plus



VSM COMPACTGRAIN

VSM ZIRCONIA ALUMINIA, **VSM ALUMINIUM OXIDE** et **VSM SILICON CARBIDE** sont des produits polyvalents destinés à un grand nombre d'applications : métal, bois, plastique, verre, céramique et pierre. Qu'il s'agisse d'un satinage décoratif, d'un nettoyage ou d'un léger ébavurage, les **VSM NON-WOVEN** garantissent une finition parfaite.



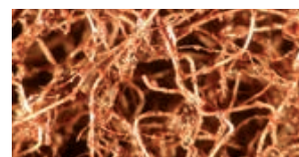
VSM ZIRCONIA ALUMINA



VSM ALUMINIUM OXIDE



VSM SILICON CARBIDE



VSM NON-WOVEN

La technologie des grains VSM

Un enlèvement de matière optimum



VSM ACTIROX

- > **Forme géométrique** grain céramique
- > Enlèvement de matière maximal et coupe plus rapide avec les superalliages et inox
- > Polissage froid pour une durée de vie prolongée grâce au revêtement VSM TOP SIZE



VSM CERAMICS Plus

- > Un **auto-affûtage optimisé** lors de l'usinage de superalliages avec un enlèvement de matière maximal
- > Une température réduite dans la zone de contact
- > Une durée de vie prolongée de manière significative



VSM CERAMICS

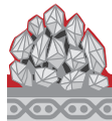
- > Produit phare avec des **propriétés d'auto-affûtage**, idéales pour les aciers, non alliés et inox
- > Un enlèvement de matière important
- > Le polissage froid permet d'augmenter le temps d'intervention.

Des surfaces parfaites



VSM ILUMERON

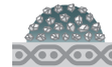
- > Un **abrasif longue durée entièrement recouvert** grâce à un liant particulier
- > Pour des surfaces lisses et homogènes avec un niveau de brillance élevé
- > Pour l'acier inoxydable, les superalliages et les aciers non alliés.



VSM COMPACTGRAIN Plus

- > Un **abrasif longue durée**, dont l'usure régulière et homogène jusqu'au support, permet d'obtenir un état de surface uniforme
- > Liants encore plus performants
- > Auto-affûtage constant grâce à la structure du granulat

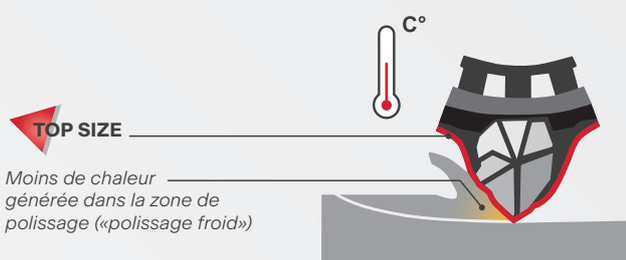
NEW



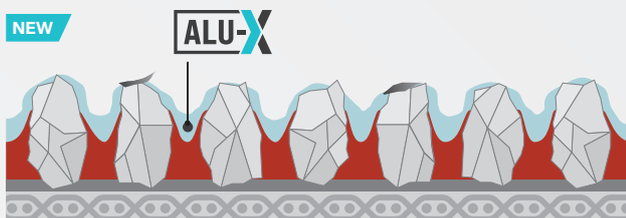
VSM XELERION

- > **Abrasif fin** avec structure à agglomérats
- > Coupe initiale très agressive et enlèvement de matière constant
- > États de surfaces homogènes, y compris avec une brillance élevée
- > Répartition optimale de la force et de la chaleur pour un résultat uniforme

Couches actives additionnelles VSM



Il est recommandé d'utiliser **VSM TOP SIZE** pour l'usinage à sec des aciers inoxydables thermorésistants et des métaux non ferreux. Leur couche active additionnelle améliore les performances de coupe, tout en réduisant la température dans la zone de polissage. La durée de vie de l'abrasif est ainsi considérablement augmentée.



VSM ALU-X réduit la rétention de copeaux lors de l'usinage de métaux non ferreux et donc l'encrassement de l'abrasif. La durée de vie est considérablement allongée et l'enlèvement de matière reste excellent même après de longues périodes d'utilisation.

Votre application

Les abrasifs VSM se prêtent à de multiples applications métal.



Pièces en fonte et pièces forgées



Pièces spéciales



Implants et instruments médicaux



Aubes de turbine



Construction d'installations et de cuves



Feuilles d'acier



Outils



Véhicules et carrosseries



Fils et câbles



Robinetterie



Rohre



Tiges de piston et cylindres



Rouleaux

Présentation des produits

VSM Série	Acier inoxydable	Acier non allié	Métaux non ferreux	Backstand	Bande large	Polissage à plat	Centerless	Polissage robotisé	Brin libre	Polissage d'angles	Ponceuses excentrique	Limes	Polissage manuel
DA930X							⊙	⊙					⊙
DA930K										⊙	⊙		⊙
DA920Y				●			●	●					
BA970X							⊙						

				Backstand	Bande large	Polissage à plat	Centerless	Polissage robotisé	Brin libre	Polissage d'angles	Ponceuses excentrique	Limes	Polissage manuel
	AK890Y			○	○	○	○	○	○				
NEW	AF979									●			
	AF890									●			
	AF799									●			
NEW	AF733									●			
	XK733X			⊙		⊙	⊙	⊙					⊙
	XF733									○			
	XK885Y			●		●	●	●					
	XK880Y			⊙		⊙	⊙	⊙					
	XK785Y			●		●	●						
	XK888Z					●							
	XK877Z					●							
	XK870Y				⊙	⊙							⊙
	XK875X			●		●	●	●					
	XK870K									⊙	⊙		
	XK850X			⊙		⊙	⊙	⊙				⊙	⊙
	XK870T			⊙					⊙			⊙	
	XK870J			⊙				⊙	⊙				
	XK870F			⊙				⊙	⊙				
	XL870F									⊙	⊙		⊙
	XK760Y				●	●							
	XK760X			⊙		⊙	⊙	⊙	⊙			⊙	
	XK760K									⊙	⊙		
	XF885									●			
	XF870									⊙			
	XF850									⊙			
	XF760									⊙			
	XP780				●	●							

Dernière révision : 03/2025

Abréviations

CER = CÉRAMIQUE
 ZA = ZIRCO-CORINDON
 AO = OXYDE D'ALUMINIUM
 SIC = CARBURE DE SILICIUM

Caractéristiques

○ pour des pressions faibles à moyennes
 ⊙ pour des pressions moyennes
 ● pour des pressions moyennes à élevées
 ◐ convient aux applications sous arrosage

Souplesse des matériaux support (dernière lettre de la référence)

E extrêmement souple X robuste
 F très souple Y très robuste
 J souple Z extrêmement robuste
 T semi-robuste



Support	Type de grain	Caractéristiques	357 µm	251 µm	126 µm	91 µm	64 µm	46 µm	30 µm	VSM Série
Toile	VSM DIAMOND	partiellement recouvert								DA930X
Toile	VSM DIAMOND	auto-agrippant, part. recouvert								DA930K
Toile	VSM DIAMOND	entièrement recouvert								DA920Y
Toile	VSM CBN	partiellement recouvert								BA970X

Support	Type de grain	Caractéristiques	16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	VSM Série
Toile	VSM ACTIROX	▼ TOP SIZE, ∅					+																				AK890Y
Fibre	VSM ACTIROX						+																				AF979
Fibre	VSM ACTIROX	▼ TOP SIZE					+			+	+																AF890
Fibre	VSM ACTIROX						+			+	+																AF799
Fibre	VSM ACTIROX	ALU-X					+			+	+																AF733
Toile	VSM CERAMICS	ALU-X, ∅																									XK733X
Fibre	VSM CERAMICS	ALU-X																									XF733
Toile	VSM CERAMICS Plus	▼ TOP SIZE, ∅																									XK885Y
Toile	VSM CERAMICS Plus	▼ TOP SIZE, ∅																									XK880Y
Toile	VSM CERAMICS Plus	∅																									XK785Y
Toile	VSM CERAMICS	▼ TOP SIZE, ∅																									XK888Z
Toile	VSM CERAMICS	▼ TOP SIZE, ∅																									XK877Z
Toile	VSM CERAMICS	▼ TOP SIZE, ∅																									XK870Y
Toile	VSM CERAMICS	▼ TOP SIZE, ∅																									XK875X
Toile	VSM CERAMICS	▼ TOP SIZE, auto-agrippant																									XK870K
Toile	VSM CERAMICS	▼ TOP SIZE, ∅																									XK850X
Toile	VSM CERAMICS	▼ TOP SIZE																									XK870T
Toile	VSM CERAMICS	▼ TOP SIZE, ∅																									XK870J
Toile	VSM CERAMICS	▼ TOP SIZE																									XK870F
Toile	VSM CERAMICS	▼ TOP SIZE, auto-agrippant																									XL870F
Toile	VSM CERAMICS	∅																									XK760Y
Toile	VSM CERAMICS	∅																									XK760X
Toile	VSM CERAMICS	auto-agrippant																									XK760K
Fibre	VSM CERAMICS Plus	▼ TOP SIZE																									XF885
Fibre	VSM CERAMICS	▼ TOP SIZE																									XF870
Fibre	VSM CERAMICS	▼ TOP SIZE																									XF850
Fibre	VSM CERAMICS																										XF760
Papier	VSM CERAMICS Plus																										XP780

Autres dimensions et granulométries disponibles sur demande

▼ TOP SIZE La couche active supplémentaire diminue la température dans la zone travaillée



Couche active supplémentaire, réduit considérablement l'adhérence des copeaux

auto-agrippant

Surface auto agrippante au dos

Présentation des produits

VSM Série	Acier inoxydable	Acier non allié	Métaux non ferreux	Backstand	Bande large	Polissage à plat	Centerless	Polissage robotisé	Brin libre	Polissage d'angles	Ponceuses excentrique	Limes	Polissage manuel
RK700X					⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				⊙
XK789X							●						
NEW KK670F				○				○	○				
NEW KK670J				○				○		○		○	
XK786X						●							
KK790Y				●		●	●						●
KK791Y						⊙	⊙						
LK719X						●	●						
KK718X						●	●						
KK834X						⊙	⊙	⊙					
KK712X						⊙	⊙	⊙					
KK712J				⊙				⊙					
KK731X						○	○	○	○				
KK731K										○	○		
KK772X						⊙	⊙	⊙					
KK772K											○		
KK772J				○		○	○	○	○				
KK712F				○				○	○				
KK770J				○				○	○				
CK748X				⊙		⊙	⊙						
CK918X						⊙	⊙						
CK772T				○		○	○	○	○				
CK742J								⊙	⊙				
KF736										⊙			
KP712				⊙		⊙							
CK917C						○	○						

Dernière révision : 03/2025

Abréviations

CER = CÉRAMIQUE
 ZA = ZIRCO-CORINDON
 AO = OXYDE D'ALUMINIUM
 SIC = CARBURE DE SILICIUM

Caractéristiques

○ pour des pressions faibles à moyennes
 ⊙ pour des pressions moyennes
 ● pour des pressions moyennes à élevées
 ⦿ convient aux applications sous arrosage

Souplesse des matériaux support (dernière lettre de la référence)

E extrêmement souple X robuste
 F très souple Y très robuste
 J souple Z extrêmement robuste
 T semi-robuste



Support	Type de grain	Caractéristiques	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	VSM Série	
Toile	VSM ILUMERON	◊																									RK700X	
Toile	VSM COMPACTGRAIN (CER)	◊																										XK789X
Toile	VSM XELERION (AO)																											KK670F
Toile	VSM XELERION (AO)																											KK670J
Toile	VSM COMPACTGRAIN (CER)	◊																										XK786X
Toile	VSM COMPACTGRAIN Plus (AO)	◊																										KK790Y
Toile	VSM COMPACTGRAIN Plus (AO)	◊																										KK791Y
Toile	VSM COMPACTGRAIN (AO)	◊																										LK719X
Toile	VSM COMPACTGRAIN (AO)	◊																										KK718X
Toile	VSM COMPACTGRAIN (AO)	▼ TOP SIZE, ◊																										KK834X
Toile	VSM COMPACTGRAIN (AO)	◊																										KK712X
Toile	VSM COMPACTGRAIN (AO)																											KK712J
Toile	VSM COMPACTGRAIN (AO)																											KK731X
Toile	VSM COMPACTGRAIN (AO)	auto-agrippant																										KK731K
Toile	VSM COMPACTGRAIN (AO)	◊																										KK772X
Toile	VSM COMPACTGRAIN (AO)	auto-agrippant																										KK772K
Toile	VSM COMPACTGRAIN (AO)	◊																										KK772J
Toile	VSM COMPACTGRAIN (AO)																											KK712F
Toile	VSM COMPACTGRAIN (AO)	◊																										KK770J
Toile	VSM COMPACTGRAIN (SIC)	◊																										CK748X
Toile	VSM COMPACTGRAIN (SIC)	◊																										CK918X
Toile	VSM COMPACTGRAIN (SIC)	◊																										CK772T
Toile	VSM COMPACTGRAIN (SIC)																											CK742J
Fibre	VSM COMPACTGRAIN (AO)																											KF736
Papier	VSM COMPACTGRAIN (AO)																											KP712
Toile	VSM CORK (SIC)	◊																										CK917C

Autres dimensions et granulométries disponibles sur demande

TOP SIZE La couche active supplémentaire diminue la température dans la zone travaillée



Couche active supplémentaire, réduit considérablement l'adhérence des copeaux

auto-agrippant Surface auto agrippante au dos

Présentation des produits

VSM Série	Acier inoxydable	Acier non allié	Métaux non ferreux	Backstand	Bande large	Polissage à plat	Centerless	Polissage robotisé	Brin libre	Polissage d'angles	Ponceuses excentrique	Limes	Polissage manuel
KK815Y				●		●	●						
KK716				●		●							
KK715X				●		●	●						
ZK744X				⊙		⊙	⊙						
ZK713X						⊙	⊙	⊙					
ZK713T						⊙		⊙	⊙		⊙	⊙	
ZK713K										○	○		
ZF714										⊙			
ZF713										○			
KK812X				⊙		⊙	⊙	⊙					
KK732X				⊙									
KK711Y				⊙		⊙	⊙						
KK711X								⊙	⊙			⊙	
KK711K										○	○		
KK711T								○	○				
KK511J								○	○				
KK841F								○	○				
KK532F							○	○	○				
KK511F								⊙	⊙				
KK711E								○	○				
KK114F													○
KF808										●			
KF708													⊙
KP709						●							
CK721X						●	●	●					
CK721J								○	○				
SF08										○			
CP501					○	○							
KV710X				○	○	○	○	○		○			
KV707X					○	○	○	○				○	
KV707T					○	○	○					○	
KV707K										○	○		
KV701X					○	○							
KV701K										○	○		
KV701										○	○		○
KV301										○	○		○
CV701X					○	○	○	○					
CV701													○
CV301													○
KV707										○			

Dernière révision : 03/2025

Abréviations

CER = CÉRAMIQUE
 ZA = ZIRCO-CORINDON
 AO = OXYDE D'ALUMINIUM
 SIC = CARBURE DE SILICIUM

Caractéristiques

○ pour des pressions faibles à moyennes
 ⊙ pour des pressions moyennes
 ● pour des pressions moyennes à élevées
 ⊕ convient aux applications sous arrosage

Souplesse des matériaux support (dernière lettre de la référence)

E extrêmement souple X robuste
 F très souple Y très robuste
 J souple Z extrêmement robuste
 T semi-robuste



Support	Type de grain	Caractéristiques	16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	VSM Série	
Toile	VSM ZIRCONIA ALUMINA	▼ TOP SIZE, ∅																									KK815Y	
Toile	VSM ZIRCONIA ALUMINA	∅																										KK716
Toile	VSM ZIRCONIA ALUMINA	∅																										KK715X
Toile	VSM ZIRCONIA ALUMINA	▼ TOP SIZE, ∅																										ZK744X
Toile	VSM ZIRCONIA ALUMINA	∅																										ZK713X
Toile	VSM ZIRCONIA ALUMINA																											ZK713T
Toile	VSM ZIRCONIA ALUMINA	auto-agrippant																										ZK713K
Fibre	VSM ZIRCONIA ALUMINA																											ZF714
Fibre	VSM ZIRCONIA ALUMINA																											ZF713
Toile	VSM ALUMINIUM OXIDE																											KK812X
Toile	VSM ALUMINIUM OXIDE	ALU-X																										KK732X
Toile	VSM ALUMINIUM OXIDE	∅																										KK711Y
Toile	VSM ALUMINIUM OXIDE	∅																										KK711X
Toile	VSM ALUMINIUM OXIDE	auto-agrippant																										KK711K
Toile	VSM ALUMINIUM OXIDE																											KK711T
Toile	VSM ALUMINIUM OXIDE																											KK511J
Toile	VSM ALUMINIUM OXIDE	▼ TOP SIZE																										KK841F
Toile	VSM ALUMINIUM OXIDE	ALU-X																										KK532F
Toile	VSM ALUMINIUM OXIDE																											KK511F
Toile	VSM ALUMINIUM OXIDE																											KK711E
Toile	VSM ALUMINIUM OXIDE																											KK114F
Fibre	VSM ALUMINIUM OXIDE	▼ TOP SIZE																										KF808
Fibre	VSM ALUMINIUM OXIDE																											KF708
Papier	VSM ALUMINIUM OXIDE																											KP709
Toile	VSM VSM SILICON CARBIDE	∅																										CK721X
Toile	VSM VSM SILICON CARBIDE																											CK721J
Fibre	VSM VSM SILICON CARBIDE																											SF08
Papier	VSM VSM SILICON CARBIDE																											CP501
Toile	VSM NON-WOVEN (AO/SIC)	∅																										KV710X
Toile	VSM NON-WOVEN (AO/SIC)	∅																										KV707X
Toile	VSM NON-WOVEN (AO)	∅																										KV707T
Toile	VSM NON-WOVEN (AO)	auto-agrippant, ∅																										KV707K
Toile	VSM NON-WOVEN (AO)																											KV701X
Toile	VSM NON-WOVEN (AO)	auto-agrippant																										KV701K
Toile	VSM NON-WOVEN (AO)	∅																										KV701
Toile	VSM NON-WOVEN (AO)	∅																										KV301
Toile	VSM NON-WOVEN (SIC)	∅																										CV701X
Toile	VSM NON-WOVEN (SIC)	∅																										CV701
Toile	VSM NON-WOVEN (SIC)	∅																										CV301
Fibre	VSM NON-WOVEN (AO)																											KV707

Autres dimensions et granulométries disponibles sur demande

▼ TOP SIZE La couche active supplémentaire diminue la température dans la zone travaillée

ALU-X Couche active supplémentaire, réduit considérablement l'adhérence des copeaux

auto-agrippant Surface auto agrippante au dos

Plus près de vous



Europe

Allemagne (Siège)

VSM - Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Siegmundstraße 17
30165 Hannover
T +49 511 3526 478
www.vsmabrasives.de

Czechia

VSM Abrasives s.r.o.
River Garden, 5th Floor
Rohanské nábřeží 678/23
18600 Praha
T +420 277 015 300
www.vsmabrasives.cz

Espagne

VSM - VITEX ABRASIVOS IBERICA, S.A.U.
Ctra. de Molins de Rei,
79A, Nave 8
08191 Rubí (Barcelona)
T +34 93 697 3411
www.vsmabrasives.es

France

VSM Impavide S.A.S.
52 Avenue Marcel Paul
93297 Tremblay en France
T +33 1 4151 0300
www.vsmabrasives.fr

Grande-Bretagne

VSM Abrasives Ltd.
Unit 5, Joplin Court Sovereign
Business Park, Crownhill
Milton Keynes, MK8 0JP
T +44 19 0831 0207
www.vsmabrasives.co.uk

Hongrie

VSM Abrasives Hungary Ltd.
Leshegy út 31
2310 Szigetszentmiklós
T + 36 24 519223
www.vsmabrasives.hu

Pologne

PFERD-VSM Sp. z o.o.
Ul. Polna 1A
62-025 Kostrzyn Wielkopolski
T +48 61 8970 480
www.pferdvsm.pl

Suède

VSM Abrasives Sverige AB
Stockholm
Suède
M +46 73 077 70 32
www.vsmabrasives.se

Suisse

PFERD-VSM (Schweiz) AG
Zürichstr. 38 B
8306 Brüttisellen
T +41 44 805 2828
www.pferd-vsm.ch

Turquie

STARCKE VSM VITEX Zimpara Teknolojisi Sanayi ve Dis Ticaret Ltd. Sti.
AYOSB Gazi Bulvari 8.
Sokak No: 5, Tuzla Istanbul
T +90 216 591 06 17
T +90 216 591 07 01
www.starckevsm.com

Asie-Pacifique

Singapour

VSM Abrasives Asia Pacific Pte. Ltd.
4 Battery Road #25,
Bank of China Building
Singapore 049908
T +66 2 513 7441
www.vsmabrasives-apac.com

China

VSM Abrasives (China) Co. Ltd.
Rooms 203/205, Building C,
No. 38, Xuxiang Road, Qingpu
District, Shanghai, P.R. China
Postal Code: 201702
T +86 21 5976 2011
www.vsmabrasives.com.cn

Amériques

États-Unis

VSM Abrasives Corp.
1012 East Wabash St.
O'Fallon, Mo. 63366
T +1 636 272 7432
us.vsmabrasives.com

Amérique latine

VSM Abrasivos Latinoamérica S.A.S.
Carrera 9 No. 115-06
Edificio Tierra Firme Piso 17
Bogota, Colombia
T +57 601 639 8489
M +57 316 8311705
www.vsmabrasives-
latinamerica.com

Canada

VSM Abrasives Canada Inc.
2425 Wyecroft Road Unit #1
Oakville, Ontario, L6L 6R5
T +1 905 827 0005
www.vsmabrasives.ca

Thaïlande

VSM Abrasives Asia Pacific Pte. Ltd. Thailand Representative Office
444 Olympia Thai Tower, 13th FL
Ratchadaphisek Rd., Samsennok
Huay Kwang, Bangkok 10310
T +66 2 513 7441
www.vsmabrasives-apac.com

Visitez notre site Internet:

www.vsmabrasives.com