

Disques à Lamelles



Les disques à lamelles Karbosan sont proposés en plusieurs diamètres et grains pour répondre aux différents besoins d'applications.

Informations de Catégorie de Produit

Les disques à lamelles de Karbosan sont proposés en différents types pour répondre aux différents besoins d'application. Les disques à lamelles sont servis avec un total de 5 types différents avec abrasifs à base d'oxyde d'aluminium, de zirconium et de céramique, du grain 36 au grain 120, du diamètre 100 mm au diamètre 180 mm, avec différents types de densité sur des supports coniques et plats en fibre de verre.

Les disques à lamelles Karbosan sont divisés en 2 groupes principaux: **Comfort Line** avec un support abrasif en coton et **Premium Line** avec un support abrasif en polycoton; ils sont également composés de 3 types de densité différentes: basse, standard et haute.

Catégorie	Abrasif	Code de Produit	Support	LD Low Density	SD Standard Density	HD High Density
Comfort Line	AO Oxyde d'Aluminium	AXER11	Toile Coton Lourd X			
	ZR Zirconium	ZXR11				
Premium Line	AO Oxyde d'Aluminium	AXPR11	Toile Polycoton Lourd X			
	100% ZR Zirconium	ZXPR22				
	CE Céramique	CEY51	Toile Polycoton Y			

Catégorie	LD Low Density	SD Standard Density	HD High Density	Densité
Comfort Line				Support abrasif en coton, utilisé pour les opérations à basse pression et à faible puissance
Premium Line				Support abrasif en polycoton, utilisé pour les opérations à haute pression et à haute puissance
	Pour les travaux plus faciles	Enlèvement de matériel élevée	Pour le ponçage agressif des surfaces larges et en angle	

Catégories

Comfort Line

- Utilisé pour les opérations à basse pression et à faible puissance
- Support abrasif 100% coton

Premium Line

- Utilisé pour les opérations à haute pression et à haute puissance
- Support abrasif en polycoton résistant aux applications lourdes

Densités

LD Low Density



- Pour les travaux qui sont plus faciles
- Produit économique avec moins de lamelles
- Prix raisonnable, adapté à un usage personnel

SD Standard Density



- Opérations d'enlèvement de matériel importantes
- Convient à tous les domaines d'applications
- Favorisé dans le rapport prix / performance

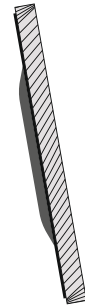
HD High Density



- Pour le ponçage agressif de surfaces larges et en angle.
- Produit avec des lamelles plus larges et plus flexibles et donc une longue durée de vie
- Idéal pour des applications dans l'industrie lourde

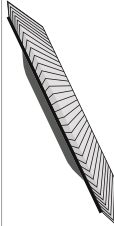
Types et Diamètres

Type Plat



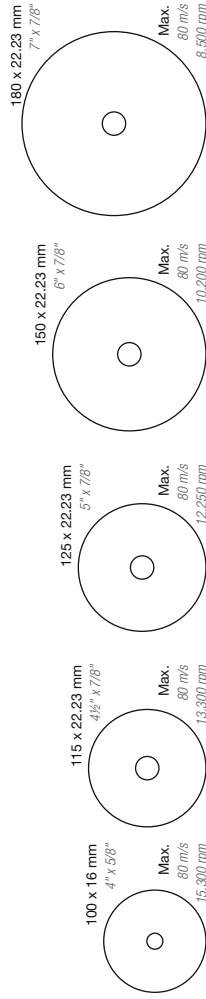
- Utilisé sur des surfaces plates
- Idéal pour le surfacage et la finition
- A utiliser en angle entre 0° et 15°

Type Conique



- Utilisé dans les bords et les surfaces concaves
- Enlèvement de matière élevé avec un meilleur contact de surface
- A utiliser en angle entre 15° et 25°

Diamètres des Disques à Lamelles



Avantages des Disques à Lamelles

Avantages par Rapport aux Disques à Ébarber

- Enlèvement de copeaux plus rapide et plus facile
- Finition plus lisse
- Ébarbage avec moins de chaleur et de colmatage.
- Un équipement plus léger, un contrôle plus facile
- Moins de vibrations, moins de fatigue de l'opérateur, moins de bruit

Avantages par Rapport aux Disques Fibre

- Durée de vie plus longue, coût inférieur
- Moins de changements de disques, moins de coût de main-d'œuvre
- Finition plus uniforme
- Pas de tampon de support requis
- Stockage plus facile et durée de conservation plus longue

Types de Produit

Comfort Line

Abrasif
Abrasif Zirconium. Bonne performance d'enlèvement de matière. Résistant à la haute pression et à la température.

Support
Toile Coton Lourd X

Domaine d'Application

Enlèvement de soudure sur l'acier et l'acier inoxydable (Inox).



Taux de fer et soufre inférieur à 0,1%

Premium Line

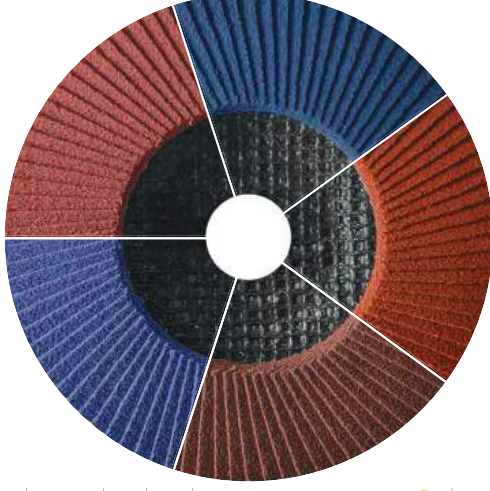
Abrasif
Abrasif Oxyde d'Aluminium. Très bonne performance d'enlèvement de matière.

Support

Toile Polycoton Lourd X

Domaine d'Application

Usage multiple pour l'acier.



Comfort Line

Abrasif
Abrasif à l'oxyde d'aluminium. Bonne performance d'enlèvement de matière.

Support
Toile Coton Lourd X

Domaine d'Application

Usage multiple pour l'acier.

A0

Oxyde d'Aluminium

Premium Line

Abrasif

Abrasif céramique. Haute performance d'enlèvement de matière avec moins d'effort. Absorbant la chaleur, longue durée de vie.

Support

Toile Polycoton Y

Domaine d'Application

Convient pour les outils manuels fonctionnant à haute pression pour l'acier inoxydable (Inox) et les aciers alliés.



Taux de fer et soufre inférieur à 0,1%

100% ZR

Zirconium

Abrasif
Abrasif 100% Zirconium. Très bonne performance d'enlèvement de matière. Résistant à la haute pression et à la température.

Support

Toile Polycoton Y

Domaine d'Application

Enlèvement de soudure sur l'acier et l'acier inoxydable (Inox).



Taux de fer et soufre inférieur à 0,1%

Guide d'Application de la Taille de Grain

Gros Grains

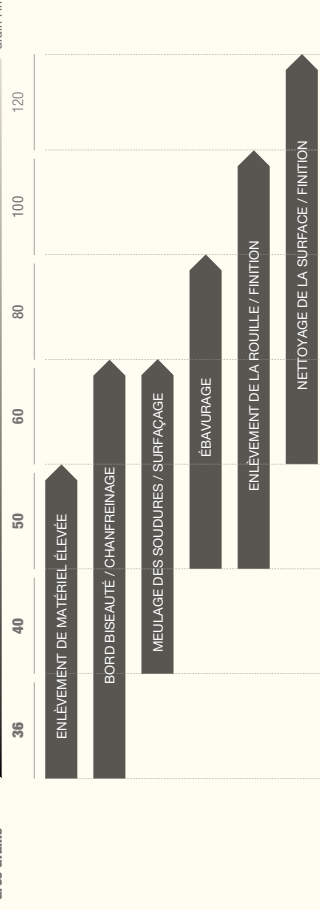


Tableau des Applications et des Performances

Abrasif	LD Low Density		SD Standard Density		HD High Density	
	Enlèvement	Durée de vie	Enlèvement	Durée de vie	Enlèvement	Durée de vie
AO Oxyde d'Aluminium AXER11	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
ZR Zirconia ZOR11	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
AO Oxyde d'Aluminium APR11	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
100% ZR Zirconia ZOR22	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
CE Ceramic CE151	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

Informations sur l'Étiquette

Marque	Bande d'Information Externe	
Catégorie	Densité	
Type de Produit	Taille de Grain et Forme du Disque	
Type d'Abrasif	Article, Origine, Code-Barres et Site Internet	
Type d'Application	Pictogramme d'Information	
Bande d'Information Interne	Logo de Conformité à l'Institut Turc des Standards et de Membres d'ISA	
Dimensions	Pictogramme de Sécurité et d'Équipements Personnels de Protection	
Données de Rotation et de Vitesse		

DISQUES À LAMELLES COMFORT LINE

AO LD Low Density

Oxyde d'Aluminium



Enlèvement ●●●●●
Durée de vie ●●●●●

Description du Produit

Code de Produit: AXER11

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Support : Toile Cotton Lourd X

Application : Usage multiple pour l'acier.

Densité : Version économique, moins de lamelles. Ces disques avec moins de lamelles suffisent pour des utilisations nécessitant peu de performance.

Type	Dimension (mm)	Vitesse Périphérique (m/s)	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120	Boîte	Coils
Plat	115 x 22,23	80	981165	981170	981175	981180	981185	981190	981195	10	120
	125 x 22,23	80	981325	981330	981335	981340	981345	981350	981355	10	120
	180 x 22,23	80	981645	981650	981655	981660	981665	981670	981675	10	80
Conique	115 x 22,23	80	981205	981210	981215	981220	981225	981230	981235	10	120
	125 x 22,23	80	981365	981370	981375	981380	981385	981390	981395	10	120
	180 x 22,23	80	981685	981690	981695	981700	981705	981710	981715	10	80



DISQUES À LAMELLES COMFORT LINE

A0

Oxyde d'Aluminium

Comfort Line

SD Standard Density

Oxyde d'Aluminium

Enlèvement
Durée de vie

Description du Produit

Code de Produit: AXER11

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Support : Toile Coton Lourd X

Application : Usage multiple pour l'acier.

Densité : Version standard. Ces disques à lamelles standard sont recommandés pour les utilisations d'enlèvement important de matières.



36	40	50	60	80	100	120
----	----	----	----	----	-----	-----

Type	Dimension (mm)	Vitesse Périphérique (m/s)	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120	Boîte	Coils
Plat	100 x 16	-	-	981090	-	981100	981105	-	981115	10	120
	115 x 22,23	-	981245	981250	981255	981260	981265	981270	981275	10	120
	125 x 22,23	80	981405	981410	981415	981420	981425	981430	981435	10	120
Conique	150 x 22,23	-	981570	-	981580	981585	981590	-	981595	10	80
	180 x 22,23	-	981725	981730	981735	981740	981745	981750	981755	10	80
	100 x 16	-	981130	-	981140	981145	-	981155	10	120	
	115 x 22,23	80	981285	981290	981295	981300	981305	981310	981315	10	120
	125 x 22,23	80	981445	981450	981455	981460	981465	981470	981475	10	120
150 x 22,23	-	981620	981625	-	981635	10	80				
180 x 22,23	-	981765	981770	981775	981780	981785	981790	981795	10	80	



DISQUES À LAMELLES COMFORT LINE

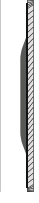
ZR

Zirconium

Comfort Line

LD Low Density

Zirconium

Enlèvement
Durée de vie

Description du Produit

Code de Produit: ZXR11

Abrasif : Zirconium

Support : Toile Coton Lourd X

Application : Enlèvement de soudure sur l'acier et l'acier inoxydable (Inox).

Densité : Version économique, moins de lamelles. Ces disques avec moins de lamelles suffisent pour des utilisations nécessitant peu de performance.

Taux de fer et soufre
inférieur à 0,1%

36	40	50	60	80	100	120
----	----	----	----	----	-----	-----

Type	Dimension (mm)	Vitesse Périphérique (m/s)	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120	Boîte	Coils
Plat	115 x 22,23	-	982045	982050	982055	982060	982065	982070	982075	10	120
	125 x 22,23	80	982285	982290	982295	982300	982305	982310	982315	10	120
	180 x 22,23	-	982685	982690	982695	982700	982705	982710	982715	10	80
Conique	115 x 22,23	-	982085	982090	982095	982100	982105	982110	982115	10	120
	125 x 22,23	80	982325	982330	982335	982340	982345	982350	982355	10	120
	180 x 22,23	-	982725	982730	982735	982740	982745	982750	982755	10	80



DISQUES À LAMELLES COMFORT LINE

ZR SD

Standard Density



Enlèvement
Durée de vie



Description du Produit

Code de Produit: ZXR11
Abrasif : Zirconium
Support : Toile Coton Lourd X
Application : Enlèvement de soudure sur l'acier et l'acier inoxydable (Inox).

Densité : Version standard. Ces disques à lamelles standard sont recommandés pour les utilisations d'enlèvement important de matières.

36	40	50	60	80	100	120
----	----	----	----	----	-----	-----

Taux de fer et soufre
inférieur à 0,1%



Type	Dimension (mm)	Vitesse Périphérique (m/s)	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120	Boîte	Coils
Plat	100 x 16	-	981890	981890	981900	981900	981905	981915	981915	10	120
	115 x 22,23	80	982125	982130	982135	982140	982145	982150	982155	10	120
	125 x 22,23	80	982365	982370	982375	982380	982385	982390	982395	10	120
Conique	150 x 22,23	-	982610	982610	982620	982620	982625	982635	982635	10	80
	180 x 22,23	80	982765	982770	982775	982780	982785	982790	982795	10	80
	100 x 16	-	981930	981930	981940	981940	981945	981955	981955	10	120
Conique	115 x 22,23	80	982165	982170	982175	982180	982185	982190	982195	10	120
	125 x 22,23	80	982405	982410	982415	982420	982425	982430	982435	10	120
	150 x 22,23	-	982650	982650	982660	982660	982665	982675	982675	10	80
180 x 22,23	-	982805	982810	982815	982820	982825	982830	982835	10	80	



DISQUES À LAMELLES COMFORT LINE

ZR HD

High Density



Enlèvement
Durée de vie



Description du Produit

Code de Produit: ZXR11
Abrasif : Zirconium
Support : Toile Coton Lourd X
Application : Enlèvement de soudure sur l'acier et l'acier inoxydable (Inox).

Densité : Version haute densité. Ces disques à lamelles haute densité sont recommandés pour les utilisations d'enlèvement important de matières sur des surfaces en angles.

36	40	50	60	80	100	120
----	----	----	----	----	-----	-----

Taux de fer et soufre
inférieur à 0,1%



Type	Dimension (mm)	Vitesse Périphérique (m/s)	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120	Boîte	Coils
Plat	115 x 22,23	-	982210	982210	982220	982220	982225	982235	982235	10	120
	125 x 22,23	-	982450	982450	982460	982465	982475	982475	982475	10	120
	180 x 22,23	-	930748	930748	930753	930754	930756	930756	930756	10	80
Conique	115 x 22,23	-	982250	982250	982260	982265	982265	982275	982275	10	120
	125 x 22,23	-	982490	982490	982500	982505	982515	982515	982515	10	120
	180 x 22,23	-	930770	930770	930772	930773	930775	930775	930775	10	80



DISQUES À LAMELLES PREMIUM LINE

AO Premium Line

SD Standard Density

Oxyde d'Aluminium



Description du Produit

Code de Produit: AXPR11

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Support : Toile Polycoton Lourd X

Application : Usage multiple pour l'acier.

Densité : Version standard. Ces disques à lamelles standard sont recommandés pour les utilisations d'enlèvement important de matières.

Type	Dimension (mm)	Vitesse Périphérique (m/s)	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120	Boîte	Coils
Plat	100 x 16	-	-	982850	-	982860	982865	-	982875	10	120
	115 x 22,23	80	982925	982930	982935	982940	982945	982950	982955	10	120
	125 x 22,23	80	983005	983010	983015	983020	983025	983030	983035	10	120
Conique	150 x 22,23	-	-	983090	-	983100	983105	-	983115	10	80
	180 x 22,23	-	983165	983170	983175	983180	983185	983190	983195	10	80
	100 x 16	-	-	982880	-	982900	982905	-	982915	10	120
	115 x 22,23	80	982965	982970	982975	982980	982985	982990	982995	10	120
	125 x 22,23	80	983045	983050	983055	983060	983065	983070	983075	10	120
150 x 22,23	-	-	983130	-	983140	983145	-	983155	10	80	
180 x 22,23	-	983205	983210	983215	983220	983225	983230	983235	10	80	



DISQUES À LAMELLES PREMIUM LINE

100% Premium Line

ZR SD Standard Density

Zirconium



Description du Produit

Code de Produit: ZPPR22

Abrasif : 100% Zirconium

Support : Toile Polycoton Y

Application : Enlèvement de soudure sur l'acier et l'acier inoxydable (Inox).

Densité : Version standard. Ces disques à lamelles standard sont recommandés pour les utilisations d'enlèvement important de matières.



45°
-0,1%

Taux de fer et soufre
inférieur à 0,1%

Type	Dimension (mm)	Vitesse Périphérique (m/s)	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120	Boîte	Coils
Plat	100 x 16	-	983250	-	983260	983265	-	983275	10	120	120
	115 x 22,23	80	983405	983410	983420	983425	983430	983435	10	120	120
	125 x 22,23	80	983565	983570	983580	983585	983590	983595	10	120	120
Conique	150 x 22,23	-	983730	-	983740	983745	-	983755	10	80	80
	180 x 22,23	-	983885	983890	983895	983900	983905	983910	983915	10	80
	100 x 16	-	983290	-	983300	983305	-	983315	10	120	120
	115 x 22,23	80	983445	983450	983460	983465	983470	983475	10	120	120
	125 x 22,23	80	983605	983610	983620	983625	983630	983635	10	120	120
	150 x 22,23	-	983770	-	983780	983785	-	983795	10	80	80
	180 x 22,23	-	983925	983930	983935	983940	983945	983950	10	80	80



100% ZR Premium Line

High Density Zirconium



Enlèvement
Durée de vie

Description du Produit

Code de Produit: ZXP22
Abrasif : 100% Zirconium
Support : Toile Polycoton Y
Application : Enlèvement de soudure sur l'acier et l'acier inoxydable (Inox).

Densité : Version haute densité. Ces disques à lamelles haute densité sont recommandés pour les utilisations d'enlèvement important de matières sur des surfaces en angles.

Taux de fer et soufre
inférieur à 0,1%

36	40	50	60	80	100	120
----	----	----	----	----	-----	-----

Type	Dimension (mm)	Vitesse Périphérique (m/s)	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120	Boîte	Coils
Plat	115 x 22,23	-	983490	983490	-	983500	983505	-	983515	10	120
	125 x 22,23	80	983650	983675	-	983660	983665	-	983675	10	120
	180 x 22,23	-	983970	983995	-	983980	983985	-	983995	10	80
Conique	115 x 22,23	-	983530	983555	-	983540	983545	-	983555	10	120
	125 x 22,23	80	983690	983715	-	983700	983705	-	983715	10	120
	180 x 22,23	-	984010	984035	-	984020	984025	-	984035	10	80



CE Premium Line

SD Standard Density Ceramique



Enlèvement
Durée de vie

Description du Produit

Code de Produit: CEY51
Abrasif : Céramique
Support : Toile Polycoton Y
Application : Convient pour les outils manuels fonctionnant à haute pression pour l'acier inoxydable (Inox) et les aciers alliés.

Densité : Version standard. Ces disques à lamelles standard sont recommandés pour les utilisations d'enlèvement important de matières.

Taux de fer et soufre
inférieur à 0,1%

36	40	50	60	80	120
----	----	----	----	----	-----

Type	Dimension (mm)	Vitesse Périphérique (m/s)	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 120	Boîte	Coils
Plat	100 x 16	-	984045	984050	984055	984060	984065	984075	10	120
	115 x 22,23	-	984125	984130	984135	984140	984145	984155	10	120
	125 x 22,23	80	984205	984210	984215	984220	984225	984235	10	120
Conique	150 x 22,23	-	984285	984290	984295	984300	984305	984315	10	80
	180 x 22,23	-	984365	984370	984375	984380	984385	984395	10	80
	100 x 16	-	984085	984090	984095	984100	984105	984115	10	120
Conique	115 x 22,23	-	984165	984170	984175	984180	984185	984195	10	120
	125 x 22,23	80	984245	984250	984255	984260	984265	984275	10	120
	150 x 22,23	-	984325	984330	984335	984340	984345	984355	10	80
	180 x 22,23	-	984405	984410	984415	984420	984425	984435	10	80





Disques Fibre

Les disques fibres Karbosan sont proposés en plusieurs diamètres et grains pour répondre aux différents besoins d'applications.



Informations de Catégorie de Produit

Les disques fibre Karbosan sont proposés en différents types pour répondre aux différents besoins d'application. Les disques fibre sont servis avec un total de 7 types différents avec abrasifs carbure de silicium, oxyde d'aluminium et zirconium, généralement de grain 16 à 120, de diamètre 100 mm à diamètre 230 mm, avec différents types tels que 4 fendus, 8 fendus, 8 fendus, trou centrale et bombé (moyeu déporté).

Abrasif	Code de Produit	Support	Caractéristiques
SC Carbure de Silicium	CWR11	Fibre Vulcanisée (0.8mm)	Idéal pour le ponçage des métaux non ferreux, du verre, de la pierre, du granit, de la céramique et des matériaux en bois, avec un support en fibre vulcanisée standard et des grains abrasifs en carbure de silicium.
AO ÉCO Oxyde d'Aluminium	AWR11	Fibre Vulcanisée (0.7mm)	Idéal pour le ponçage de matériaux en acier, en aluminium, en zamak et en bois, avec un support économique fibre vulcanisée et des grains abrasifs en oxyde d'aluminium.
AO Oxyde d'Aluminium	AWR11	Fibre Vulcanisée (0.8mm)	Idéal pour le ponçage de matériaux en acier faiblement allié, en acier inoxydable (Inox), en aluminium, en zamak et en bois, avec support en fibre vulcanisée standard et grains abrasifs aggrésifs en oxyde d'aluminium.
AO Oxyde d'Aluminium	AWR51	Fibre Vulcanisée (0.8mm)	Ce disque fibre sur support de fibre vulcanisée standard avec des grains d'abrasifs en oxyde d'aluminium aggrésif est idéal pour le ponçage de l'inox et de l'acier haute densité ainsi que des aciers résistants à la chaleur, ayant une troisième couche.
ZR Zirconium	ZWR11	Fibre Vulcanisée (0.8mm)	Ce disque fibre sur support de fibre vulcanisée standard avec des grains d'abrasifs en zirconium aggrésif est idéal pour le ponçage de l'inox et de l'acier haute densité ainsi que des aciers résistants à la chaleur.
ZR Zirconium	ZWR51	Fibre Vulcanisée (0.8mm)	Ce disque fibre sur support de fibre vulcanisée standard avec des grains d'abrasifs en zirconium aggrésif recouvert d'une troisième couche est idéal pour le ponçage de l'inox, de la fonte et de l'acier haute densité ainsi que des aciers résistants à la chaleur.
CE Céramique	CER51	Fibre Vulcanisée (0.85mm)	Ce disque fibre sur support de fibre vulcanisée standard avec des grains d'abrasifs en céramique recouvert d'une troisième couche est parfait pour le ponçage de l'inox, de la fonte et de l'acier haute densité ainsi que des aciers résistants à la chaleur.

Tableau des Applications et des Performances

Abrasif	Bois	Aciers Faiblement Alliés	Aciers Inoxydables / Inox	Aciers Fortement Résistants à la Chaleur	Aluminium / Zamak	Latron / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	Forté	Verre / Pierre / Granit / Céramique	Performance
SC Carbure de Silicium CWR11	•••	•				•••		•••	Entièrement ••••• Durée de vie •••••
AO ÉCO Oxyde d'Aluminium AWR11	•••	••	•		•••	•			Entièrement ••••• Durée de vie •••••
AO Oxyde d'Aluminium AWR51	••	•••	••	••	•••	•			Entièrement ••••• Durée de vie •••••
ZR Zirconium ZWR11		•••	•••	•••	••		••		Entièrement ••••• Durée de vie •••••
ZR Zirconium ZWR51		••	•••	•••	••		•••		Entièrement ••••• Durée de vie •••••
CE Céramique CER51		••	•••	•••	••		•••		Entièrement ••••• Durée de vie •••••

Types et Diamètres

4 Encoches	8 Encoches	Étoilé	Plat	Bombé
100 x 16 mm 4" x 5/8"	115 x 22.23 mm 4 1/2" x 7/8"	125 x 22.23 mm 5" x 7/8"	150 x 22.23 mm 6" x 7/8"	180 x 22.23 mm 7" x 7/8"
Max. 80 m/s 15,300 rpm	Max. 80 m/s 13,300 rpm	Max. 80 m/s 12,250 rpm	Max. 80 m/s 10,200 rpm	Max. 80 m/s 6,650 rpm
230 x 22.23 mm 9" x 7/8"				

Diamètres

Types de Produit

AO
Oxyde d'Aluminium

Code de Produit

AWR11

Domaine d'Application

Bois, Acier Faiblement Allié, Aluminium, Zamak, Acier Inoxydable (inox),

AO Troisième Couche
Oxyde d'Aluminium

Code de Produit

AWR51

Domaine d'Application

Acier Inoxydable (inox), Acier Fortement Allié, Acier Résistant à la Chaleur

Caractéristiques

Troisième Couche (pour Absorber la Chaleur)

AO ÉCO
Oxyde d'Aluminium

Code de Produit

AWR11

Domaine d'Application

Bois, Acier Faiblement Allié, Aluminium, Zamak.

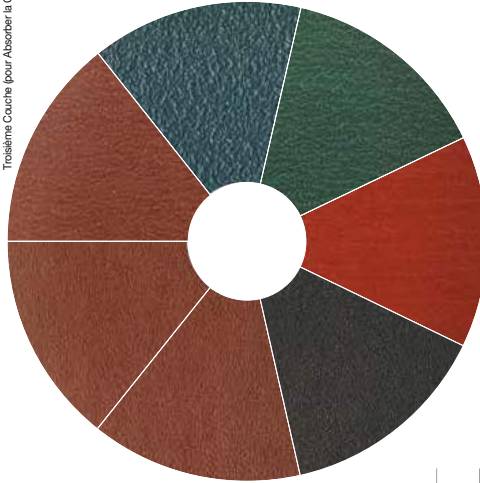
SC
Carbure de Silicium

Code de Produit

CWR11

Domaine d'Application

Verre, pierres, granit, céramique, bois, métaux Non ferreux, cuivre et allion.



CE Troisième Couche
Céramique

Code de Produit

CER51

Domaine d'Application

Acier Inoxydable (inox), Acier Haute Densité, Acier Résistant à la Chaleur, Fonte

Caractéristiques

Troisième Couche (pour Absorber la Chaleur)

ZR Troisième Couche
Zirconium

Code de Produit

ZWR51

Domaine d'Application

Acier Inoxydable (inox), Acier Haute Densité, Acier Résistant à la Chaleur, Fonte

Caractéristiques

Troisième Couche (pour Absorber la Chaleur)

ZR
Zirconium

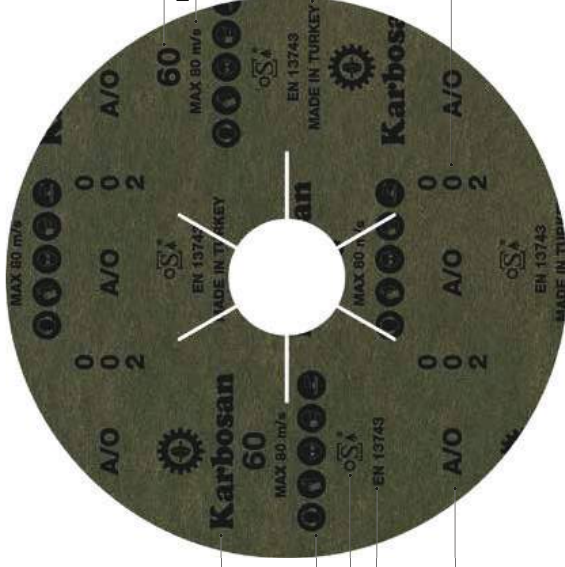
Code de Produit

ZWR11

Domaine d'Application

Acier faiblement allié, Acier Inoxydable (inox), Acier Haute Densité, Acier Résistant à la Chaleur, Fonte

Informations au Dos du Produit



Marque

Programmes de Recommandation des Equipements de Protection Individuel à Utiliser

Logo des Membres d'O'Sa

Norme Européenne

Type d'Abrasif

Taille de Grain

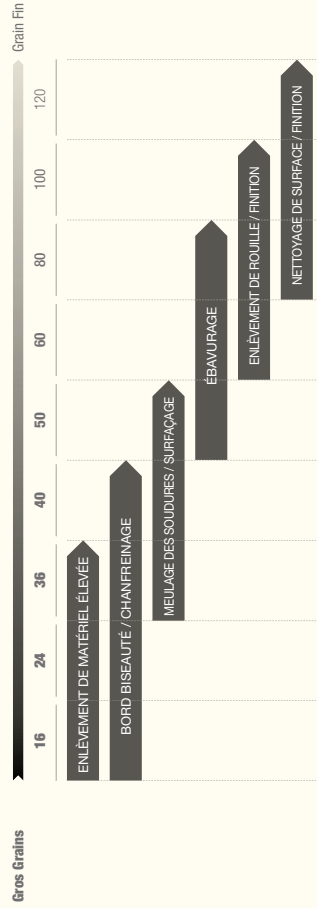
Information de la Vitesse Maximale

Pays d'Origine

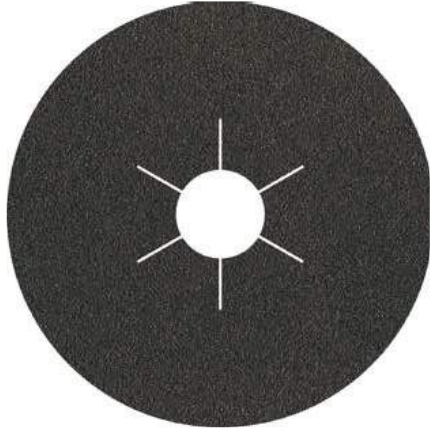
Numéro de Lot



Guide d'Application de la Taille de Grain



DISQUES FIBRE EN CARBURE DE SILICIUM



SG

Carbure de Silicium

Description du Produit

Code de Produit : CWR11

Abrasive : Carbone de Silicium

Support : Fibre Vulcanisée (0.8mm)

Granulométrie : 16-400

Application : Verre, pierre, granit, céramique, bois, laiton, cuivre, métaux non ferreux

Enlèvement ●●●●

Durée de vie ●●●●

A0 ÉCO

Oxyde d'Aluminium

Description du Produit

Code de Produit : AWR11

Abrasive : Oxyde d'Aluminium

Support : Fibre Vulcanisée (0.7mm)

Granulométrie : 24-120

Application : Bois, Métaux Non Ferreux, Aluminium, Zamak

Enlèvement ●●●●

Durée de vie ●●●●



Type	Dimension (mm)	Grain 16	Grain 24	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120
4 Encoches	100 x 16	984776	958104	958105	958107	958108	958109	958110	958111	958112
	115 x 22,23	984777	958148	958149	966167	984792	958150	958151	958152	958153
	125 x 22,23	984778	984782	966166	958216	984793	958217	958218	958219	958220
8 Encoches	100 x 16	984779	984783	984786	966371	984794	984797	984800	984801	984802
	115 x 22,23	984780	984784	930776	911125	984795	958280	984800	984801	984802
	125 x 22,23	984781	984785	984788	984790	984796	984798	984801	984801	984801
Étoilé	100 x 16	984882	984858	984864	984870	984876	984882	984888	984894	984900
	115 x 22,23	984853	984859	984865	984871	984877	984883	984889	984895	984901
	125 x 22,23	984854	984860	984866	984872	984878	984884	984890	984896	984902
Plat	100 x 16	984855	984861	984867	984873	984879	984885	984891	984897	984903
	115 x 22,23	984856	984862	984868	984874	984880	984886	984892	984898	984904
	125 x 22,23	984857	984863	984869	984875	984881	984887	984893	984899	984905
Bombé	100 x 16	984948	984951	984954	984957	984960	984963	984966	984969	984972
	115 x 22,23	923941	923942	923943	923944	923945	923946	923947	923948	923949
	125 x 22,23	923949	923950	923951	923952	923953	923954	923955	923956	923957
Plat	100 x 16	958486	958487	958488	958489	958490	958491	958492	958493	958494
	115 x 22,23	921310	921320	921330	921340	921350	921360	921370	921380	921390
	125 x 22,23	921390	921400	921410	921420	921430	921440	921450	921460	921470
Plat	100 x 16	958649	958650	958651	958652	958653	958654	958655	958656	958657
	115 x 22,23	958777	958778	966872	966873	966874	966875	966876	966877	966878
	125 x 22,23	958508	958513	958518	958523	958528	958533	958538	958543	958548
Bombé	100 x 16	985009	985014	985019	985024	985029	985034	985039	985044	985049
	115 x 22,23	985010	985015	985020	985025	985030	985035	985040	985045	985050
	125 x 22,23	985011	985016	985021	985026	985031	985036	985041	985046	985051
Bombé	100 x 16	985022	985027	985032	985037	985042	985047	985052	985057	985062
	115 x 22,23	985023	985028	985033	985038	985043	985048	985053	985058	985063
	125 x 22,23	985024	985029	985034	985039	985044	985049	985054	985059	985064

DISQUES FIBRE ÉCO EN OXYDE D'ALUMINIUM

Type	Dimension (mm)	Grain 16	Grain 24	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120
4 Encoches	100 x 16	985789	985790	985791	985792	985793	985794	985795	985796	985797
	115 x 22,23	985801	985802	985803	985804	985805	985806	985807	985808	985809
	125 x 22,23	985811	985812	985813	985814	985815	985816	985817	985818	985819
8 Encoches	100 x 16	985843	985844	985845	985846	985847	985848	985849	985850	985851
	115 x 22,23	985852	985853	985854	985855	985856	985857	985858	985859	985860
	125 x 22,23	985861	985862	985863	985864	985865	985866	985867	985868	985869
Étoilé	100 x 16	985902	985903	985904	985905	985906	985907	985908	985909	985910
	115 x 22,23	985911	985912	985913	985914	985915	985916	985917	985918	985919
	125 x 22,23	985920	985921	985922	985923	985924	985925	985926	985927	985928
Plat	100 x 16	985950	985951	985952	985953	985954	985955	985956	985957	985958
	115 x 22,23	985959	985960	985961	985962	985963	985964	985965	985966	985967
	125 x 22,23	985968	985969	985970	985971	985972	985973	985974	985975	985976
Bombé	100 x 16	986000	986001	986002	986003	986004	986005	986006	986007	986008
	115 x 22,23	986009	986010	986011	986012	986013	986014	986015	986016	986017
	125 x 22,23	986018	986019	986020	986021	986022	986023	986024	986025	986026

DISQUES FIBRE EN OXYDE D'ALUMINIUM



AO
Oxyde d'Aluminium

Enlèvement
Durée de vie

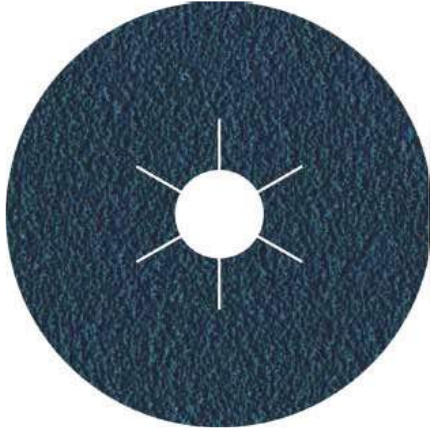
Description du Produit

Code de Produit : AWR11
 Abrasif : Oxyde d'Aluminium
 Support : Fibre Vulcanisée (0.8mm)
 Granulométrie : 16-320
 Application : Bois, Acier Fablement Allié, Aluminium, Zamak, Acier Inoxydable (Inox).

Type	Dimension (mm)	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	
4 Encoches	100 x 16	984500	958101	958102	958103	958104	958105	958106	958107	958108	958109	958110	958111	958112	958113	958114	
	115 x 22.23	958133	958134	958135	958136	958137	958138	958139	958140	958141	958142	958143	958144	958145	958146	958147	958148
	125 x 22.23	904957	958209	958210	958211	958212	958213	958214	958215	958216	958217	958218	958219	958220	958221	958222	958223
	150 x 22.23	984501	984503	984505	984508	984510	984513	984516	984519	984522	984526	984530	984535	984539	984544	984549	984554
	180 x 22.23	910577	912824	958271	958272	912113	958273	958274	958275	958276	958277	958278	958279	958280	958281	958282	958283
	200 x 22.23	984502	984504	984506	984509	984511	984514	984517	984520	984523	984527	984532	984536	984540	984546	984551	984556
	100 x 16	984557	984563	984569	984572	984575	984581	984585	984589	984595	984601	984607	984613	984619	984625	984631	984637
	115 x 22.23	984558	984564	984570	984577	984582	984586	984590	984596	984602	984608	984614	984620	984626	984632	984638	984644
	125 x 22.23	984559	984565	984571	984578	984583	984587	984592	984597	984603	984609	984615	984621	984627	984633	984639	984645
	150 x 22.23	984560	984566	984572	984579	984584	984588	984593	984598	984604	984610	984616	984622	984628	984634	984640	984646
8 Encoches	180 x 22.23	984561	984567	958313	958314	984579	922520	958315	984593	984605	984611	984617	984623	984629	984635	984641	984647
	200 x 22.23	984562	984568	984571	984574	984580	984584	984588	984594	984606	984612	984618	984624	984630	984636	984642	984648
	100 x 16	980141	980142	980143	980144	912688	980145	980146	980147	984655	984657	984660	984663	984667	984673	984679	984685
	115 x 22.23	922310	922320	922330	922340	922350	922360	922370	922380	980209	980210	980211	980212	984668	980213	984669	958365
	125 x 22.23	922390	922400	922410	922420	922430	922440	922450	922270	958361	958362	958363	958364	984669	958365	984670	984674
	150 x 22.23	958385	958386	958387	958388	984847	958389	958390	984662	958391	922250	984658	984661	984664	984670	984674	958441
	180 x 22.23	922470	922480	922490	910195	922510	988132	922530	922280	958439	922260	958440	984665	984671	958441	984675	958485
	200 x 22.23	984643	984644	984645	984646	984648	984649	984650	984653	984654	984656	984659	984662	984666	984672	984675	958485
	100 x 16	967666	958475	958476	958477	958478	958479	958480	958481	958482	958483	958484	984681	984684	984687	958485	958554
	115 x 22.23	921010	921020	921030	921040	921050	921060	921070	980013	921080	980014	958551	958552	958553	907571	958554	958636
125 x 22.23	921090	921100	921110	921120	921130	921140	921150	958633	921160	966900	958634	908126	958635	908128	958636	984690	
150 x 22.23	966813	958642	958643	966817	966819	958644	966822	958645	958646	958647	958648	984692	984695	984698	984700	958710	
180 x 22.23	921170	921180	921190	921200	921210	921220	921230	958705	921240	958707	908220	958709	908279	984700	984706	984768	
200 x 22.23	958767	958768	958769	958770	958771	958772	966866	958773	958774	958775	958776	984693	984696	984699	984701	984704	
100 x 16	984695	984699	984704	984708	984712	984717	984722	984727	984732	984737	984742	984747	984752	984758	984764	984769	
115 x 22.23	984696	984700	966574	966575	984713	984718	984723	984728	984733	984738	984743	984748	984753	984759	984765	984770	
125 x 22.23	980042	984701	984705	984709	984714	984719	984724	984729	984734	984739	984744	984749	984754	984760	984766	984771	
150 x 22.23	984697	984702	984706	984710	984715	984720	984725	984730	984735	984740	984745	984750	984755	984761	984767	984772	
180 x 22.23	980015	980016	980018	980019	980021	980022	980023	980024	980025	980026	984756	984762	984768	984773	984779	984784	
200 x 22.23	984698	984703	984707	984711	984716	984721	984726	984731	984736	984741	984746	984751	984757	984763	984769	984774	



DISQUES FIBRE EN ZIRCONIUM



ZR

Zirconium

Enlèvement
Durée de vie

Description du Produit

Code de Produit : ZWR11
 Abrasif : Zirconium
 Support : Fibre Vulcanisée (0.8mm)
 Granulométrie : 24-120

Application : Acier faiblement allié, Aluminium, Zamak, Acier Inoxydable (Inox), Acier Fortement Allié, Acier Résistant à la Chaleur, Fonte

Type	Dimension (mm)											
	100 x 16	115 x 22,23	125 x 22,23	150 x 22,23	180 x 22,23	230 x 22,23	100 x 16	115 x 22,23	125 x 22,23	150 x 22,23	180 x 22,23	230 x 22,23
	Grain 24	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120	Grain 100	Grain 80	Grain 60	Grain 50
4 Encoches	985095	985098	985101	985105	985110	985114	985118	985122				
	922652	958154	958155	922654	958156	958157	958158	904772				
	923223	958219	958220	985106	958221	958222	968128	985123				
	985096	985099	985102	985107	985111	985115	985119	985124				
8 Encoches	904446	904447	985103	985108	985112	985116	985120	985125				
	985097	985100	985104	985109	985113	985117	985121	985126				
	985133	985137	985143	985149	985155	985161	985165	985171				
	985134	985138	985144	985150	985156	985162	985166	985172				
Étoilé	968129	985139	985145	985151	985157	967427	985167	985173				
	985135	985140	985146	985152	985158	985163	985168	985174				
	968130	985141	985147	985153	985159	920442	985169	967424				
	985136	985142	985148	985154	985160	985164	985170	985175				
Plat	960148	960149	985181	980150	980151	980152	967502	980153				
	922020	922030	922040	922050	922060	922070	980214	922080				
	922100	922110	922120	922130	922140	922150	958386	922160				
	958392	905699	958393	911912	958394	903530	903529	958395				
Bombé	985179	985180	985182	985183	985184	985185	985186	985187				
	958496	958497	966780	958498	958499	958500	966779	958501				
	921620	921630	921640	921650	921660	921670	958556	921680				
	921700	921710	921720	921730	921740	921750	966802	921760				

DISQUES FIBRE EN ZIRCONIUM AVEC TROISIÈME COUCHE

ZR

Troisième Couche
Zirconium

Enlèvement
Durée de vie

Description du Produit

Code de Produit : ZWR51
 Abrasif : Zirconium
 Support : Fibre Vulcanisée (0.8mm)
 Granulométrie : 24-120

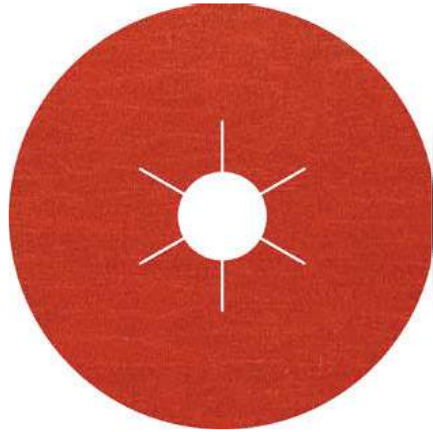
Application : Acier Inoxydable (Inox), Acier Fortement Allié, Acier Résistant à la Chaleur, Fonte

Caractéristiques: Troisième Couche (pour Absorber la Chaleur)



Type	Dimension (mm)											
	100 x 16	115 x 22,23	125 x 22,23	150 x 22,23	180 x 22,23	230 x 22,23	100 x 16	115 x 22,23	125 x 22,23	150 x 22,23	180 x 22,23	230 x 22,23
	Grain 24	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120	Grain 100	Grain 80	Grain 60	Grain 50
4 Encoches	985240	985244	985248	985253	985254	985259	985264	985275				
	904448	958159	914822	985254	914824	914826	985270	914828				
	985241	985245	985249	985255	985260	985265	985271	985276				
	985242	985246	985250	985256	985261	985266	985272	985277				
8 Encoches	904445	904166	985251	985257	985262	985267	985273	985278				
	985243	985247	985252	985258	985263	985268	985274	985279				
	985286	985292	985304	985310	985316	985320	985326	985332				
	985287	985293	985299	985305	985311	985317	985321	985327				
Étoilé	985288	985294	985300	985306	985312	967433	985322	985328				
	985289	985295	985301	985307	985313	985318	985323	985329				
	985290	985296	985302	985308	985314	920444	985324	967430				
	985291	985297	985303	985309	985315	985319	985325	985330				
Plat	985336	980154	985341	985344	980155	980156	985350	980157				
	923966	923967	923968	980217	923969	923970	923971	923972				
	923974	923975	923976	923977	923978	923979	923980	923981				
	985337	985339	985342	985345	966205	906369	985351	985353				
Bombé	923982	923984	923986	985346	923985	923986	923987	923988				
	985338	985340	985343	985347	985348	985349	985352	985354				
	966774	966775	966776	966777	966778	966779	966781	966782				
	924059	924060	924061	966787	924062	924063	924064	924065				

DISQUES FIBRE EN CÉRAMIQUE



CE
Troisième
Couche
Céramique



Enlèvement
Durée de vie

Description du Produit

Code de Produit : CER51

Abrasif : Céramique

Support : Fibre Vulcanisée (0.85mm)

Granulométrie : 24-120

Application : Acier Inoxydable (Inox), Acier Fortement Allié, Acier Résistant à la Chaleur, Fonte

Caractéristiques : Troisième Couche (pour Absorber la Chaleur)

Type	Dimension (mm)	Granulométrie													
		24	36	40	50	60	80	100	120						
4 Encoches	100 x 16	985417	985420	985423	985428	985434	985436	985440	985445						
	115 x 22,23	907330	958160	985424	985429	903459	907331	985441	914818						
	125 x 22,23	907332	968421	920272	985430	968422	906088	912823	905984						
	150 x 22,23	985418	985421	985425	985431	906370	985437	985442	985446						
	180 x 22,23	930599	903460	985426	985432	903461	985438	985443	985447						
	200 x 22,23	985419	985422	985427	985433	985435	985439	985444	985448						
	100 x 16	985455	985461	985466	985472	985478	985483	985488	985494						
	115 x 22,23	985456	985462	985467	985473	985479	985484	985489	985495						
	125 x 22,23	985457	967416	985468	985474	967419	985485	985490	985496						
	150 x 22,23	985458	985463	985469	985475	985480	985486	985491	985497						
8 Encoches	180 x 22,23	985459	985464	985470	985476	985481	920446	985492	920448						
	200 x 22,23	985460	985465	985471	985477	985482	985487	985493	985498						
	100 x 16	985505	966342	985508	985510	905023	905706	985514	905707						
	115 x 22,23	906257	980218	922189	910118	980219	904785	911902	905377						
	125 x 22,23	904846	958368	911904	911906	958369	904847	911908	905708						
	150 x 22,23	906189	966415	911914	911916	911918	911923	911925	911927						
	180 x 22,23	905737	958444	909502	907377	958445	905709	911929	905710						
	200 x 22,23	985506	985507	985509	985511	985512	985513	985515	985516						
	100 x 16	985523	903806	985523	985530	903807	985535	985538	985541						
	115 x 22,23	924083	924084	924085	924086	924087	924087	924088	924089						
Étoile	125 x 22,23	924091	924092	924093	985531	924094	924095	924096	924097						
	150 x 22,23	985524	985526	985528	985532	908939	985536	985539	985542						
	180 x 22,23	924099	924100	924101	914989	924102	924103	924104	924105						
	200 x 22,23	985525	922447	985529	985533	985534	985537	985540	985543						
	100 x 16	985550	985554	985558	985564	985569	985573	985579	985585						
	115 x 22,23	904988	958328	985559	985565	906886	985574	985580	985586						
	125 x 22,23	985551	985555	985560	985566	985570	985575	985581	985587						
	150 x 22,23	985552	985556	985561	985567	985571	985576	985582	985588						
	180 x 22,23	906617	904015	985562	930257	905085	985577	985583	985589						
	200 x 22,23	985553	985557	985563	985568	985572	985578	985584	985590						



Disques Auto-Agrissant

Les disques auto-agrippant de Karboosan sont proposés en plusieurs diamètres, grains avec ou sans trous pour répondre aux différents besoins d'application.



Informations de Catégorie de Produit

Les disques auto-agrippants de Karbosan sont proposés en différents types pour répondre aux différents besoins d'application. Les auto-agrippants sont servis avec un total de 10 types différents en grain de carbure de silicium, d'oxyde d'aluminium, zirconium et céramique, généralement de 24 à 400 grains, de 100 mm à 230 mm de diamètre, avec 8 formes différents.

Catégorie	Abrusif	Code de Produit	Caractéristiques
Papier F	SC Carbure de Silicium	CFR91	Idéal pour poncer le verre, la pierre, le granit, la céramique, le bois, l'aluminium, le zamak, le laiton, le cuivre et les métaux non ferreux, ayant un support en papier grammage F et des grains abrasifs en carbure de silicium, ainsi qu'une structure anti-statique et semi-ouverte.
	AO Oxyde d'Aluminium	AFR71	Idéal pour le ponçage du bois, de l'acier faiblement allié et de l'acier inoxydable (Inox), avec un support papier grammage F et des grains abrasifs d'oxyde d'aluminium, ainsi qu'une structure antistatique et fermée.
	ZR Zirconium	ZFR91	Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'aluminium, du zamak et des matériaux en bois, avec un support en papier grammage F et des grains abrasifs en zirconium, ainsi qu'une structure antistatique et semi-ouverte.
	CE Céramique	CEFR91	Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur, de l'acier faiblement allié, de l'aluminium, du zamak et du bois, avec un support papier grammage F et des grains abrasifs céramique, ainsi qu'une structure antistatique et semi-ouverte.
Toile Coton X	AO Oxyde d'Aluminium	AXOP21	Idéal pour le ponçage du bois, de l'acier faiblement allié, de l'acier inoxydable (Inox), du laiton, du cuivre et des métaux non ferreux, avec un support en toile de coton grammage X et des grains abrasifs d'oxyde d'aluminium, ainsi qu'une structure semi-ouverte.
	ZR Zirconium	ZXR11	Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur, de l'acier faiblement allié, de l'aluminium, du zamak et des matériaux en bois, avec un support en toile de coton grammage X et des grains abrasifs de zirconium, ainsi qu'une structure fermée.
Toile Polyester YY	SC Carbure de Silicium	CYXR11	Idéal pour le ponçage du verre, de la pierre, du granit, de la céramique, du bois, de l'aluminium, du zamak, du laiton, du cuivre et des métaux non ferreux, avec un support en toile polyester YY et des grains abrasifs en carbure de silicium, ainsi qu'une structure fermée.
	AO Oxyde d'Aluminium	AYXR11	Idéal pour le ponçage du bois, de l'acier faiblement allié, de l'acier inoxydable (Inox), du laiton, du cuivre et des métaux non ferreux, avec un support en toile polyester grammage YY et des grains abrasifs d'oxyde d'aluminium, ainsi qu'une structure fermée.
	ZR Zirconium	ZYXR11	Idéal pour poncer l'acier inoxydable (Inox), l'acier fortement allié, l'acier résistant à la chaleur, l'acier faiblement allié, l'aluminium, le zamak, la fonte et les matériaux en bois, avec un support en toile polyester YY et des grains abrasifs de zirconium, ainsi qu'une structure fermée.
	CE Céramique	CEYR21	Idéal pour le ponçage du bois, du laiton, du cuivre et des métaux non ferreux, ayant un support en toile de polyester YY et des grains abrasifs en céramique, ainsi qu'une structure semi-ouverte.

Tableau des Applications et des Performances

Abrusif	Catégorie	Bois	Aciers Faiblement Alliés	Aciers Inoxydables / Inox	Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur	Aluminium / Zamak	Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	Fonte	Verre / Pierre / Granit / Céramique
SC Carbure de Silicium	CFR91	••				•	•		•••
AO Oxyde d'Aluminium	AFR71	•••	•	•					
ZR Zirconium	ZFR91	•	••	••	•	•			
CE Céramique	CEFR91	•	••	•••	•••	•			
AO Oxyde d'Aluminium	AXOP21	•••	•	•			•		
ZR Zirconium	ZXR11	•	••	•••	••	•			
SC Carbure de Silicium	CYXR11	••				•			•••
AO Oxyde d'Aluminium	AYXR11	•••	•	•			•		
ZR Zirconium	ZYXR11	•	••	•••	••	•	•		
CE Céramique	CEYR21	•••					••		



Types de Produit

Toile Coton X

AO
Oxyde d'Aluminium

Code de Produit
AXOP21

Domaines d'Applications
Idéal pour le ponçage du bois, de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur, de l'acier faiblement allié, de l'aluminium, du zamak et non ferreux.
Caractéristiques
Structure semi-ouverte.

ZR
Zirconium

Code de Produit
ZXR11

Domaines d'Applications
Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur, de l'acier faiblement allié, de l'aluminium, du zamak et non ferreux.
Caractéristiques
Structure fermée.

CE
Céramique

Code de Produit
CEFR91

Domaines d'Applications
Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur, de l'acier faiblement allié, de l'aluminium, du zamak et non ferreux.
Caractéristiques
Structure antistatique et semi-ouverte.

ZR
Zirconium

Code de Produit
ZFR91

Domaines d'Applications
Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur, de l'aluminium, du zamak et non ferreux.
Caractéristiques
Structure antistatique et semi-ouverte.

AO
Oxyde d'Aluminium

Code de Produit
AFR71

Domaines d'Applications
Idéal pour le ponçage du bois, de l'acier faiblement allié et des matériaux en acier inoxydable (Inox).
Caractéristiques
Structure antistatique et fermée.

SC
Carbure de Silicium

Code de Produit
CFR91

Domaines d'Applications
Idéal pour poncer le verre, la pierre, le granit, la céramique, le bois, l'aluminium, le zamak, le laiton, le cuivre et les métaux non ferreux.
Caractéristiques
Structure antistatique et semi-ouverte.

CE
Céramique

Code de Produit
CEYRZ1

Domaines d'Applications
Idéal pour poncer le bois, le plâtre, le cuivre et les métaux non ferreux.
Caractéristiques
Structure semi-ouverte.

SC
Carbure de Silicium

Code de Produit
CYXR11

Domaines d'Applications
Idéal pour poncer le verre, la pierre, le granit, la céramique, le bois, l'aluminium, le zamak, le laiton, le cuivre et les métaux non ferreux.
Caractéristiques
Structure fermée.

AO
Oxyde d'Aluminium

Code de Produit
AYXR11

Domaines d'Applications
Idéal pour le ponçage du bois, de l'acier faiblement allié et des matériaux en acier inoxydable (Inox), du laiton, du cuivre et des métaux non ferreux.
Caractéristiques
Structure fermée.

ZR
Zirconium

Code de Produit
ZYR11

Domaines d'Applications
Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur, de l'acier faiblement allié, de l'aluminium, du zamak, de la fonte et les matériaux en bois.
Caractéristiques
Structure fermée.

Types et Diamètres

Diamètres du Disque	Sans Trou	6 Trous	7 Trous	8 Trous	9 Trous	15 Trous	17 Trous	Étoilé
100 mm 4"								
115 mm 4 1/2"								
125 mm 5"								
150 mm 6"								
178 mm 7 1/8"								
180 mm 7"								
200 mm 7 7/8"								
225 mm 9"								
230 mm 9 1/8"								

Diamètres des Trous

Diamètre Extérieur (mm)	Nombres de Trous	Alésage (mm)	Diamètre du Trou Intérieur (mm)	Nombre de Trous Dans l'Intérieur	Diamètre des Trous Dans le Cercle Intérieur (mm)	Diamètre des Trous Dans le Cercle Extérieur (mm)
125	8 Trous		65	8	10	
125	9 Trous	11	65	8	10	
150	6 Trous		80	6	10	
150	7 Trous	18	80	6	10	
150	8 Trous		65	8	10	
150	9 Trous	18	120	8	9,5	
150	15 Trous	17	80	6	9	9
150	17 Trous	10	65	8	8	10
178	Étoilé	22				

ZR

Zirconium

Description du Produit

Code de Produit : ZFR81

Abrasif : Zirconium

Support : Papier F

Granulométrie : 24-400

Application : Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'aluminium, du zamak et des matériaux en bois.

Caractéristiques: Structure antistatique et semi-ouverte.

24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Type	Dimension (mm)	Grain 24	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120	Grain 150	Grain 180	Grain 220	Grain 240	Grain 280	Grain 320	Grain 400
115		921529	921532	921536	921539	921542	921545	921548	921551	921554	921557	921560	921563	921566	921569	921572
125		924194	924195	924196	924197	924198	922937	922937	922937	922937	922931	922931	922933	922933	922933	922933
150		922690	922691	922222	921475	921475	921475	921475	921475	921475	921475	921475	921475	921475	921475	921475
178		930448	923131	930453	914787	914788	914789	930455	930457	947552	947553	947553	947554	947555	947556	947558
Sans Trou	180	945320	947595	932253	947597	932256	947587	947588	947589	947590	947591	947592	947592	947593	947594	947596
	200	947621	947624	931983	947626	920392	930587	930587	930587	947617	947618	947619	947620	947622	947623	947625
6 Trouss	150	945993	945986	945998	945999	915368	923022	932779	923017	923019	945990	945991	945992	945994	945995	945997
7 Trouss	150	947467	947470	947473	947474	947475	947476	947461	947462	947463	947464	947465	947466	947468	947469	947472
125	150	945900	945903	945905	945906	945907	945908	944635	945895	945896	945897	945898	945899	945901	945902	945904
9 Trouss	150	947514	947517	923127	923127	923129	922710	922706	947509	947510	947511	947512	947513	947515	947516	947518
15 Trouss	150	945965	931049	922223	945969	924384	924385	924386	924387	945961	945962	945963	945964	945966	945967	945968
Étoilé	178	922224	922225	915332	947577	915344	915334	924298	915330	947570	947571	947572	947573	947574	947575	947576



CE

Céramique

Description du Produit

Code de Produit : CEFR91

Abrasif : Céramique

Support : Papier F

Granulométrie : 24-220

Application : Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur, de l'acier faiblement allié, de l'aluminium, du zamak et les matériaux en bois.

Caractéristiques: Structure antistatique et semi-ouverte.

24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

Type	Dimension (mm)	Grain 24	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120
115		945631	945632	945633	945634	945635	947651	945629	945630
125		945719	945720	945721	945722	944670	944669	945717	945718
Sans Trou	178	945911	945912	945913	931777	945914	931003	945909	945910
6 Trouss	115	947521	947522	947523	932787	947524	947525	947519	947520
		945668	945669	932756	945670	932757	932758	932754	932755



DISQUES AUTO-AGRIPPANT EN TOILE COTON X



AO

Oxyde d'Aluminium

Description du Produit

Code de Produit: AXOP21
 Abrasif : Oxyde d'Aluminium
 Support : Toile Coton Standard X
 Granulométrie : 24-400

Application : Idéal pour le ponçage du bois, de l'acier faiblement allié, de l'acier inoxydable (Inox), du laiton, du cuivre et des métaux non ferreux.

Caractéristiques: Structure semi-ouverte.

24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Type	Dimension (mm)	Grain 40	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120	Grain 150	Grain 180	Grain 220	Grain 240	Grain 280	Grain 320
115	930865	945739	945740	944859	945735	931063	944689	945475	945638	945639	945640	945476
125	944857	921429	944858	944859	945736	944536	945736	921152	944537	945737	945738	944538
150	947538	914785	947539	947530	947531	947532	947533	947534	947535	947535	947536	945926
178	947538	914785	947539	947530	947531	947532	947533	947534	947535	947535	947536	947537
Sans Trou	200	952028	951357	951358	951359	951360	951361	951361	951549	951363	952029	952030
	230	952031	951364	951365	951366	951367	951368	951369	952032	952033	952034	952035
6 Trouss	150	944856	923454	923456	947656	945981	945982	945983	945470	945984	945985	945986
7 Trouss	150	947153	947154	947155	947005	947006	947007	947008	947099	947150	947151	947152



DISQUES AUTO-AGRIPPANT EN TOILE COTON X

ZR

Zirconium

Description du Produit

Code de Produit: ZXR11
 Abrasif : Zirconium
 Support : Toile Coton Lourd X
 Granulométrie : 24-120

Application : Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur, de l'acier faiblement allié, de l'aluminium, du zamak et les matériaux en bois.

Caractéristiques: Structure fermée.

24	36	40	50	60	80	100	120
----	----	----	----	----	----	-----	-----

Type	Dimension (mm)	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120
115	915509	920385	945650	920387	920388	910829	910833	910833
125	924939	910938	910945	910946	910949	910885	910878	910879
150	910938	911045	911049	911053	911056	911064	911036	911038
Sans Trou	178	932128	930856	930854	911065	923221	930857	930858
7 Trouss	150	947406	947407	947458	947459	947460	947339	947351
8 Trouss	125	945815	945816	945817	945818	945819	945813	944818
9 Trouss	150	924936	910984	910985	910996	910997	910992	910993
15 Trouss	150	945959	921206	945960	921208	921211	921199	921202
Étoile	178	921164	921166	947569	921168	921171	921157	921159



DISQUES AUTO-AGRIPPANT EN TOILE POLYESTER YY

SG

Carbure de Silicium

Description du Produit

Code de Produit: CYXR11

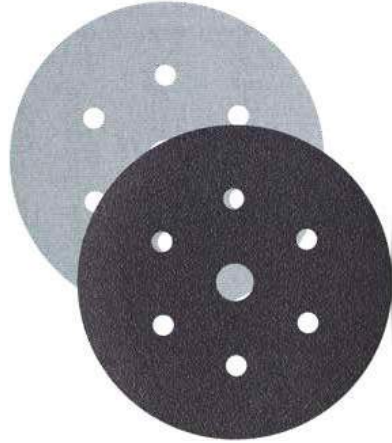
Abrasif : Carbure de Silicium

Support : Toile Polyester YY

Granulométrie : 16-400

Application : Idéal pour poncer le verre, la pierre, le granit, la céramique, le bois, l'aluminium, le zamak, le laiton, le cuivre et les métaux non ferreux.

Caractéristiques: Structure fermée.



16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400		
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--

Type	Dimension (mm)	Grain 16	Grain 120	Grain 180
Sans Trou	150	910928	945929	945930
	178	911034	947550	947551
7 Trouss	150	947160	947159	947161



DISQUES AUTO-AGRIPPANT EN TOILE POLYESTER YY

AO

Oxyde d'Aluminium

Description du Produit

Code de Produit: AYXR11

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Support : Toile Polyester YY

Granulométrie : 16-600

Application : Idéal pour le ponçage du bois, de l'acier faiblement allié, de l'acier inoxydable (inox), du laiton, du cuivre et des métaux non ferreux.

Caractéristiques: Structure fermée.



16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

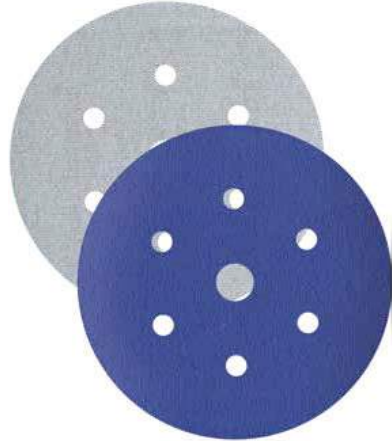
Type	Dimension (mm)	Grain 24	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120
Sans Trou	125	945751	945752	944667	945753	944668	945754	945749	945750	945750
	150	945938	945939	944740	945940	944741	944745	945937	944746	944746
7 Trouss	150	947479	947480	947481	947482	947483	947484	947477	947478	947478



DISQUES AUTO-AGRIPPANT EN TOILE POLYESTER YY

ZR

Zirconium



Description du Produit

Code de Produit: ZYR11

Abrasif : Zirconium

Support : Toile Polyester YY

Granulométrie : 24-120

Application : Idéal pour le ponçage de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'acier résistant à la chaleur, de l'acier faiblement allié, de l'aluminium, du zamak, de la fonte et les matériaux en bois.

Caractéristiques: Structure fermée.

24	36	40	50	60	80	100	120
----	----	----	----	----	----	-----	-----

Type	Dimension (mm)	Grain 24	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120
Sans Trou	150	947479	947480	947481	947482	947483	947484	947477	947478



DISQUES AUTO-AGRIPPANT EN TOILE POLYESTER YY

CE

Céramique

Description du Produit

Code de Produit: CEYR21

Abrasif : Céramique

Support : Toile Polyester YY

Granulométrie : 24-120

Application : Idéal pour poncer le bois, le laiton, le cuivre et les métaux non ferreux.

Caractéristiques: Structure semi-ouverte.

24	36	40	50	60	80	100	120
----	----	----	----	----	----	-----	-----

Type	Dimension (mm)	Grain 24	Grain 36	Grain 40	Grain 50	Grain 60	Grain 80	Grain 100	Grain 120
Sans Trou	150	945724	945725	932742	945726	944531	932798	945723	932743
		945916	923201	923202	923203	930896	930910	945915	930897



Feuilles et Éponges

Les feuilles et les éponges de Karboosan sont offertes en différents types pour le ponçage des surfaces sensibles.



FEUILLE ABRASIF LATEX AO IMPERMÉABLE

Description de Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium
 Support : Papier Latex C
 Liant : Résine sur Résine
 Granulométrie : 60-1000

Caractéristiques : Convient pour l'automobile, le bois, tous les types de peinture, le revêtement, le mastic et les travaux de laboratoire, le ponçage de surfaces sensibles à la main ou à la machine. Performance de ponçage flexible et élevée combinée à une ouvrabilité à l'état humide ou sec.



FEUILLE NON-TISSÉE

Description de Produit

Convient pour l'automobile, le bois, tous les types de peinture, le revêtement, le mastic et les travaux de laboratoire, le ponçage de surfaces sensibles à la main ou à la machine. Performance de ponçage flexible et élevé, avec la possibilité de travailler à l'état humide ou sec.



FEUILLE ABRASIF LATEX SC IMPERMÉABLE

Description de Produit

Abrasif : Carbone de Silicium
 Support : Papier Latex C
 Liant : Résine sur Résine
 Granulométrie : 60-1000

Caractéristiques : Convient pour le ponçage des surfaces sensibles dans le marbre, l'automobile, le bois, toutes sortes de peinture, doublure, mastic et travaux de laboratoire, à la main ou à la machine. Performance de ponçage flexible et élevée combinée à une ouvrabilité à l'état humide ou sec.



ÉPONGE ABRASIVE

Description de Produit

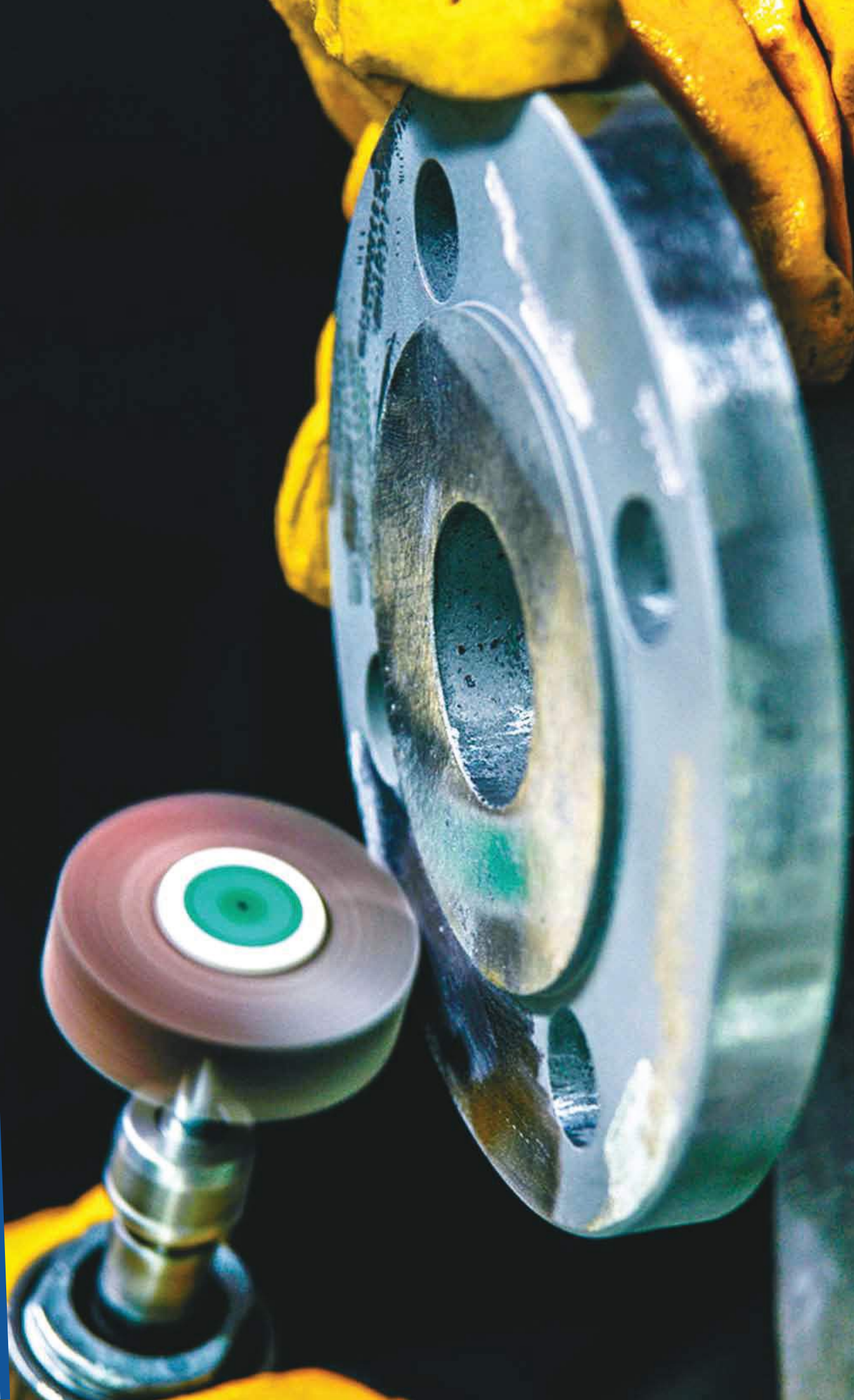
Granulométrie : 60-1000

Caractéristiques : Convient pour le ponçage de l'acier, bois, mur, plastique dur et matériaux similaires. C'est une alternative au papier de verre imperméable. Longue durée de vie, pratique pour une utilisation manuelle et la capacité d'être lavé à plusieurs reprises avec de l'eau.



Roues à Lamelles

Les roues à lamelles Karboosan sont proposées en plusieurs dimensions et grains pour répondre aux différents besoins d'applications.



Types de Produit

Les roues à lamelles Karbosan sont proposées en plusieurs dimensions et grains, sur tige, en alésage, tambours, soit 11 différents types pour répondre aux besoins des applications.













Catégorie	Produit	Matériau	Qualité	Caractéristiques	
Roue à Lamelles sur Tige	Abrasif Appliqué	Toile	AXFR11	Support en toile coton durable et flexible oxyde d'aluminium. Ponce et ébavurage des surfaces en ponçage grossier et fin. Grande capacité d'enlèvement de matière et durée de vie optimale.	
	Non-tissé	Non-tissé	A-Fine	Convient pour le nettoyage et le polissage des surfaces. Composé d'un non-tissé de qualité A-Fine. Aucune égratignure sur la surface du matériau pendant le fonctionnement.	
	Mixtes	Toile et Non-tissé	AXFR11 & A-Fine	Convient pour la préparation de la surface avant le polissage. Composé d'abrasif appliqué grain 100 et d'un non-tissé de qualité A-Fine. La combinaison de la toile et de non-tissé permet un meulage agressif et sensible.	
Roues à Lamelles Alésage	Abrasif Appliqué	Toile	AXFR11	Support en toile coton durable et flexible oxyde d'aluminium. Ponce et ébavurage des surfaces en ponçage grossier et fin. Grande capacité d'enlèvement de matière et durée de vie optimale.	
	Non-tissé	Non-tissé	A-Fine	Convient pour le nettoyage et le polissage des surfaces. Composé d'un non-tissé de qualité A-Fine. Aucune égratignure sur la surface du matériau pendant le fonctionnement.	
	Mixtes	Toile et Non-tissé	AXFR11 & A-Fine	Convient pour la préparation de la surface avant le polissage. Composé d'abrasif appliqué grain 100 et d'un non-tissé de qualité A-Fine. La combinaison de la toile et de non-tissé permet un meulage agressif et sensible.	
Roues à Lamelles Tambours	Abrasif Appliqué	Toile	AXFR11	Support en toile coton durable et flexible oxyde d'aluminium. Ponce et ébavurage des surfaces en ponçage grossier et fin. Grande capacité d'enlèvement de matière et durée de vie optimale.	
	Non-tissé	Non-tissé	A-Fine	Convient pour le nettoyage et le polissage des surfaces. Composé d'un non-tissé de qualité A-Fine. Aucune égratignure sur la surface du matériau pendant le fonctionnement.	
	Mixtes	Toile et Non-tissé	AXFR11 & A-Fine	Convient pour la préparation de la surface avant le polissage. Composé d'abrasif appliqué grain 100 et d'un non-tissé de qualité A-Fine. La combinaison de la toile et de non-tissé permet un meulage agressif et sensible.	
Roues à Lamelles Type Disque	Non-tissé	Non-tissé	A-Fine	Convient pour le nettoyage et le polissage des surfaces. Composé d'un non-tissé de qualité A-Fine. Aucune égratignure sur la surface du matériau pendant le fonctionnement.	
	Mixtes	Toile et Non-tissé	AXFR11 & A-Fine	Convient pour la préparation de la surface avant le polissage. Composé d'abrasif appliqué grain 100 et d'un non-tissé de qualité A-Fine. La combinaison de la toile et de non-tissé permet un meulage agressif et sensible.	

Tableau des Applications et des Performances

Catégorie	Produit	Forme		
		Cylindrique (Caux)	Plat	Formé / Bord
Roue à Lamelles sur Tige	Toile	●●●	●	●●●
	Non-tissé	●●●	●	●●●
	Toile et Non-tissé	●●●	●	●●●
Roues à Lamelles Alésage	Toile	●●●	●●	●●
	Non-tissé	●●●	●●	●●
	Toile et Non-tissé	●●●	●●	●●
Roues à Lamelles Tambours	Toile	●	●●●	●●
	Non-tissé	●	●●●	●●
	Toile et Non-tissé	●	●●●	●●
Roues à Lamelles Type Disque	Toile et Non-tissé	●●	●●●	●

●●● Excellent
●● Optimal
● Bon

Types et Diamètres

Diamètre (mm)	Roue à Lamelles sur Tige		Roues à Lamelles Alésage		Roues à Lamelles Tambours		Roues à Lamelles Type Disque	
	Toile	Non-tissé	Toile	Non-tissé	Toile	Non-tissé	Toile	Non-tissé
20	●	●						
25	●	●						
30	●	●						
40	●	●						
50		●						
60		●						
80		●						
100						●		
115							●	
165			●	●			●	●

Diamètre de tige 6mm.
Diamètre intérieur de l'alésage 20mm ou 40mm. Peut être produit dans des dimensions spéciales sur demande.

Diamètre intérieur de l'alésage 19mm. système à 4 cavités

Diamètre intérieur de l'alésage 22,23mm, adapté pour les meuleuses d'angle.

ROUE À LAMELLES SUR TIGE

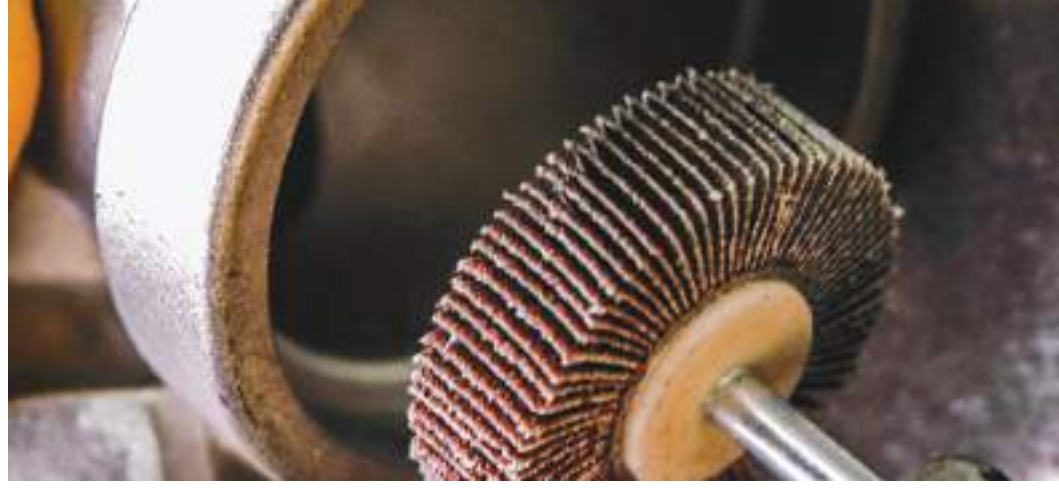
Convient pour le polissage des surfaces intérieures des tuyaux des pièces cylindriques comme les raccords et les surfaces de profil difficiles à atteindre. Appliqué avec des outils à main électriques ou pneumatiques; les roues peuvent être fabriqués en toile, non-tissé ou version mixte choisie en fonction de la surface à traiter. Utilisation générale dans la construction et dans les fonderies.

Toile



Caractéristiques : Support en toile coton durable et flexible avec des grains d'oxyde d'aluminium. Ponçage et ébavurage grossier et fin des surfaces. Grande capacité d'enlèvement de matière et durée de vie optimale.

Dimension (mm)	Qualité	Grain	Boîte
20 x 15			20
20 x 20			20
20 x 25			20
25 x 15			10
25 x 20			10
25 x 30			10
30 x 10			10
30 x 15			10
30 x 20			10
30 x 30			10
40 x 10			10
40 x 15			10
40 x 20			10
40 x 30			10
50 x 10			10
50 x 15			10
50 x 20			10
50 x 30			10
60 x 15			10
60 x 20			10
60 x 30			10
60 x 40			10
80 x 15			10
80 x 20			10
80 x 30			10
80 x 40			10
80 x 50			10
		40-400	
		AXFR11	



ROUE À LAMELLES SUR TIGE

Non-tissé

Caractéristiques : Convient pour le nettoyage et le polissage des surfaces. Composé d'un matériel non-tissé de qualité A-Fine. Aucune égratignure sur la surface du matériau pendant le fonctionnement.



Dimension (mm)	Qualité	Code-Barres / Article	Boîte	Dimension (mm)	Qualité	Code-Barres / Article	Boîte
20 x 15		8691499300867	20	50 x 10		8691499301048	10
20 x 20		8691499300874	20	50 x 15		8691499654311	10
20 x 25		8691499300881	20	50 x 20		8691499654328	10
25 x 15		8691499300898	10	50 x 30		8691499153500	10
25 x 20		8691499300935	10	60 x 15		8691499301055	10
25 x 30		8691499300942	10	60 x 20		8691499301062	10
30 x 10		8691499300959	10	60 x 30	A-Fine	8691499153548	10
30 x 15	A-Fine	8691499300966	10	60 x 40		8691499301079	10
30 x 20		8691499300973	10	80 x 15		8691499301086	10
30 x 30		8691499153463	10	80 x 20		8691499301093	10
40 x 10		8691499300980	10	80 x 30		8691499153586	10
40 x 15		8691499300997	10	80 x 40		8691499301130	10
40 x 20		8691499301031	10	80 x 50		8691499301147	10
40 x 30		8691499153487	10				

Mixtes (Toile + Non-tissé)

Caractéristiques : Convient pour la préparation de la surface avant le polissage. Composé d'abrasif appliqué grain 100 et d'un non-tissé de qualité A-Fine. La combinaison d'abrasif appliqué et de non-tissé permet un broyage agressif et sensible.



Dimension (mm)	Qualité	Code-Barres / Article	Boîte	Dimension (mm)	Qualité	Code-Barres / Article	Boîte
20 x 15		8691499301154	20	50 x 10		8691499301291	10
20 x 20		8691499301161	20	50 x 15		8691499301338	10
20 x 25		8691499301178	20	50 x 20		8691499654335	10
25 x 15		8691499301185	10	50 x 30		8691499153678	10
25 x 20		8691499301192	10	60 x 15		8691499301345	10
25 x 30		8691499301239	10	60 x 20		8691499301352	10
30 x 10		8691499301246	10	60 x 30	AXFR11 et A-Fine	8691499153715	10
30 x 15	AXFR11 et A-Fine	8691499301253	10	60 x 40		8691499301369	10
30 x 20		8691499301260	10	80 x 15		8691499301376	10
30 x 30		8691499153630	10	80 x 20		8691499301383	10
40 x 10		8691499301277	10	80 x 30		8691499153753	10
40 x 15		8691499301444	10	80 x 40		8691499301390	10
40 x 20		8691499301284	10	80 x 50		8691499301437	10
40 x 30		8691499153654	10				

ROUES À LAMELLES ALÉSAGE

Convient à la rectification de pièces larges et cylindriques pour les surfaces intérieures et extérieures. Utilisés dans le meulage de diverses surfaces formées. Convient aussi bien aux outils fixés qu'aux outils à main, utilisé dans le meulage de tous les types de métaux et de non-métaux.

Toile



Caractéristiques : Support en toile coton durable et flexible, avec des grains d'oxyde d'aluminium. Ponçage et ébavurage grossier et fin des surfaces. Grande capacité d'enlèvement de matière et durée de vie optimale.

Dimension (mm)	Qualité	Grain	Boîte
165 x 30 x 25	AXFR11	40-400	1
165 x 50 x 45			1

Non-tissé



Caractéristiques : Convient pour le nettoyage et le polissage des surfaces. Composé d'un non-tissé de qualité A-Fine. Aucune égratignure sur la surface du matériau pendant le fonctionnement.

Dimension (mm)	Qualité	Code-Barres / Article	Boîte
165 x 30 x 25	A-Fine	8691 49 91 5379 1	1
165 x 30 x 45		8691 49 91 5380 7	1
165 x 50 x 25		8691 49 91 5381 4	1
165 x 50 x 45		8691 49 91 5382 1	1

Mixtes (Toile + Non-tissé)



Caractéristiques : Convient pour la préparation de la surface avant le polissage. Composé d'abrasif appliqué grain 100 et d'un non-tissé de qualité A-Fine. La combinaison d'abrasif appliqué et de non-tissé permet un broyage agressif et sensible.

Dimension (mm)	Qualité	Code-Barres / Article	Boîte
165 x 30 x 25	AXFR11 et A-Fine	8691 49 91 5383 8	1
165 x 30 x 45		8691 49 91 5384 5	1
165 x 50 x 25		8691 49 91 5385 2	1
165 x 50 x 45		8691 49 91 5386 9	1



ROUES À LAMELLES TAMBOURS

Il convient généralement pour le meulage de grandes surfaces ou de surfaces formées, en particulier sur des surfaces lisses. Convient aussi bien aux outils fixes qu'aux outils à main.

Toile



Caractéristiques : **Support en toile coton durable et flexible avec des grains d'oxyde d'aluminium. Ponçage et ébavurage grossier et fin des surfaces. Grande capacité d'enlèvement de matière et durée de vie optimale.**

Dimension (mm)	Qualité	Grain	Boîte
100 X 100 X 19	AXFR11	40-120	1

Non-tissé



Caractéristiques : **Convient pour le nettoyage et le polissage des surfaces. Composé d'un non-tissé de qualité A-Fine. Aucune égratignure sur la surface du matériau pendant le fonctionnement.**

Dimension (mm)	Qualité	Code-Barres / Article	Boîte
100 X 100 X 19	A-Fine	8691499153883	1

Mixtes (Toile + Non-tissé)



Caractéristiques : **Convient pour la préparation de la surface avant le polissage. Composé de papier de verre grain 100 et d'un non-tissé de qualité A-Fine. La combinaison de papier de verre et de non-tissé permet un broyage agressif et sensible.**

Dimension (mm)	Qualité	Code-Barres / Article	Boîte
100 X 100 X 19	AXFR11 et A-Fine	8691499153906	1

ROUES À LAMELLES TYPE DISQUE

Conçu pour le meulage d'angle. Utilisé dans les outils à main électriques. Il est généralement utilisé pour obtenir une surface plus délicate que les surfaces obtenues à partir de disques à lamelles normales.

Non-tissé



Caractéristiques : **Convient pour le nettoyage et le polissage des surfaces. Composé d'un non-tissé de qualité A-Fine. Aucune égratignure sur la surface du matériau pendant le fonctionnement.**

Dimension (mm)	Qualité	Code-Barres / Article	Boîte
115 X 22.23	A-Fine	8691499153425	10

Mixtes (Toile + Non-tissé)



Caractéristiques : **Convient pour la préparation de la surface avant le polissage. Composé de papier de verre grain 100 et d'un non-tissé de qualité A-Fine. La combinaison de papier de verre et de non-tissé permet un broyage agressif et sensible.**

Dimension (mm)	Qualité	Code-Barres / Article	Boîte
115 X 22.23	AXFR11 et A-Fine	8691499153432	10

COORDONNÉES



1 | Usine d'Abrasifs Agglomérés (Siège Social & Département Export)

Söğütöçeşme Mahallesi Halkalı Caddesi, No.: 253 Küçükköyce 34295 - İstanbul / Turquie

☎ +90 212 698 90 90 | 📠 +90 212 698 90 96 | 📧 export@karbosan.com.tr

2 | Usine d'Abrasifs Appliqués

Veliköy OSB Sanayi Bulvarı No.: 76/A Çerkezköy 59500 - Tekirdağ / Turquie

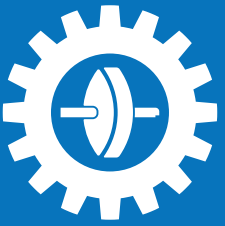
☎ +90 282 736 86 86 | 📧 info@karbosan.com.tr

3 | Karbosan France

26, Rue Louveau 92320 Chatillon - Paris / France

☎ +01 46 12 92 00 | 📠 +01 46 12 92 12 | 📧 info@karbosan.fr

NOTES



Siège Social

Söğütlüçeşme Mah. Halkalı Cad.
No.: 253 Küçükçekmece 34295
İstanbul / Turquie

☎ (+90 212) 698 90 90

☎ (+90 212) 698 90 96

@ export@karbosan.com.tr

Karbosan France

26, Rue Louveau
92320 Chatillon / France

☎ (+31) 1 46 12 92 00

☎ (+31) 1 46 12 92 12

@ info@karbosan.fr

f /karbosan

in /karbosan

