

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 6 types différents avec abrasifs carbure de silicium, oxyde d'aluminium et zirconium, généralement

Abrasif	Code de Produit	Support	Feature
AO ÉCO Oxyde d'Aluminium	AWER11		Idéal pour le ponçage de matériaux en acier, en aluminium, en zinc et en bois, avec un support économique fibre vulcanisée et des grains abrasifs en oxyde d'aluminium.
AO Oxyde d'Aluminium	AWR11		Idéal pour le ponçage de matériaux en acier faiblement allié, en acier inoxydable (Inox), en aluminium, en zinc et en bois, avec support en fibre vulcanisée standard et grains abrasifs agressifs en oxyde d'aluminium.
ZR Zirconium	ZWR11	Fibre Vulcanisée	Ce disque fibre sur support de fibre vulcanisée standard avec des grains d'abrasifs en zirconium agressif est idéal pour le ponçage de l'inox et de l'acier haute densité ainsi que des aciers résistants à la chaleur.
ZR Troisième Couche Zirconium	ZWR51		Ce disque fibre sur support de fibre vulcanisée standard avec des grains d'abrasifs en zirconium agressif 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 Troisième Couche Céramique	CER51		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.

Guide d'Application de la Taille de Grain

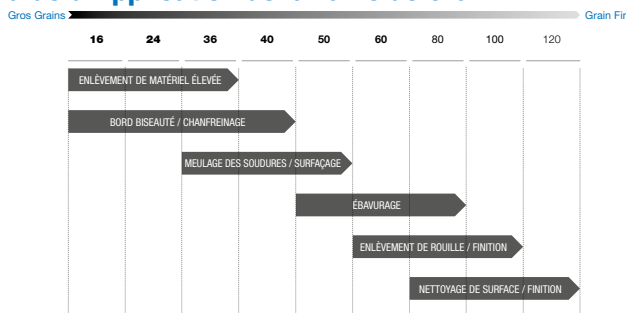


Tableau des Applications et des Performances

Abrasif	Bois	Aciers Faiblement Alliés	Aciers Inoxydables / Inox	Aciers Forment Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur	Aluminium / Zinc	Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	Fonte	Verre / Pierre / Granit / Céramique
AO ÉCO Oxyde d'Aluminium AWER11	●●●	●●	●	●	●●●	●		
AO Oxyde d'Aluminium AWR11	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●		
ZR Zirconium ZWR11		●●●	●●●	●●●	●		●●	
ZR Troisième Couche Zirconium ZWR51		●●	●●●	●●●	●		●●●	
CE Troisième Couche Céramique CER51		●●	●●●	●●●	●●		●●●	

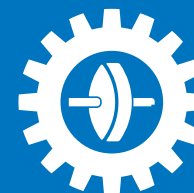
Informations au Dos du Produit



Accessoires

Base de Support des Disques Fibre

Les bases de support de disque fibre Karbosan fonctionnent avec des disques fibre vulcanisée pour augmenter les performances, la durée de vie et le confort. Les bases de support de disque fibre Karbosan s'assurent une finition lisse et uniforme lors du meulage et du ponçage, également réduisent les vibrations pour le confort de l'opérateur. Il est disponible en différents diamètres comme 115, 125 et 180 millimètres.



Siège Social

Söğütölçesme 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

302, Avenue de Neuville, ZA Les Chênes
Bâtiment N°6 78950 Gambais / France

☎ +33 (1) 61 39 78 01

@ info@karbosan.fr

🌐 /karbosan

🌐 /karbosan



11/2018/1/G20922



Karbosan

Karbosan, premier fabricant turc de produits abrasifs agglomérés, a commencé ses activités de production à Istanbul Halkalı en 1967 avec un effectif de 40 employés, établis sur une zone de 9.000 m².

Aujourd'hui, avec ses 630 employés et 95 000 m² de surface, les usines d'Istanbul Halkalı et de Tekirdağ Çerkezköy proposent des produits de qualité, fiables et performants dans plus de 75 pays sur 6 continents.

Grâce aux investissements dans l'innovation et les études de R & D, Karbosan propose une large gamme de produits pour des surfaces parfaites.

Grâce à son expérience de 56 ans dans la production de produits abrasifs agglomérés de haute qualité, Karbosan a défini son système pour répondre aux besoins et aux attentes de ses clients, de l'approvisionnement en matières premières jusqu'aux services après-vente.

Karbosan est la première entreprise turque à produire des abrasifs agglomérés conformément au système de gestion de qualité ISO 9001 et la première société turque à devenir membre de la Fédération Européenne des Producteurs d'Abrasifs (FEPA) ainsi que de l'Organisation pour la Sécurité des Abrasifs (oSa).

La qualité de la gamme de produits de Karbosan est certifiée par l'institut Turc de normalisation TS EN 12413 pour les abrasifs agglomérés et TS EN 13743 pour les abrasifs appliqués.

De la production jusqu'au consommateur Karbosan veille sur l'impact environnemental de ses produits en les fabricant dans le respect de la certification ISO 14001.



DISQUES FIBRE

Disques Fibre Éco en Oxyde d'Aluminium



AO ÉCO
Oxyde d'Aluminium

Enlèvement ●●●○○
Durée de vie ●●●○○

Code de Produit : AWER11
Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Fibre Vulcanisée
Granulométrie : 16-120
Application : Wood, Non Ferrous Metals, Aluminium, Zamak



Disques Fibre en Zirconium



ZR
Zirconium

Enlèvement ●●●●○
Durée de vie ●●●●○

Code de Produit : ZWR11
Abrasif : Zirconium
Support : Fibre Vulcanisée
Granulométrie : 24-120
Application : Acier faiblement allié, Aluminium, Zinc, Acier Inoxydable (Inox), Acier Fortement Allié, Acier Résistant à la Chaleur, Fonte



Disques Fibre en Zirconium Avec Troisième Couche



ZR Troisième Couche
Zirconium

Enlèvement ●●●●○
Durée de vie ●●●●○

Code de Produit : ZWR51
Abrasif : Zirconium
Support : Fibre Vulcanisée
Granulométrie : 24-50
Application : Acier Inoxydable (Inox), Acier Fortement Allié, Acier Résistant à la Chaleur, Fonte
Feature : Troisième Couche (pour Absorber la Chaleur)



Céramique Disques Fibre



CE Troisième Couche
Céramique

Enlèvement ●●●●●
Durée de vie ●●●●●

Code de Produit : CER51
Abrasif : Céramique
Support : Fibre Vulcanisée
Granulométrie : 24-80
Application : Acier Inoxydable (Inox), Acier Fortement Allié, Acier Résistant à la Chaleur, Fonte
Feature : Troisième Couche (pour Absorber la Chaleur)



Disques Fibre en Oxyde d'Aluminium



AO
Oxyde d'Aluminium

Enlèvement ●●●○○
Durée de vie ●●●○○

Code de Produit : AWR11
Abrasif : Oxyde d'Aluminium
Support : Fibre Vulcanisée
Granulométrie : 24-120
Application : Bois, Acier Faiblement Allié, Aluminium, Zinc, Acier Inoxydable (Inox).

