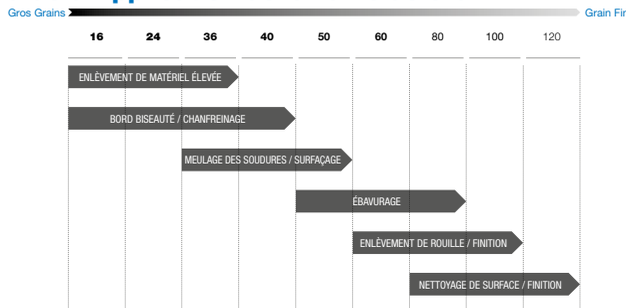


## Informations de Catégorie de Produit

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
<b>AO ÉCO</b> 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.
<b>AO</b> 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.
<b>ZR</b> 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.
<b>ZR Troisième Couche</b> 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.
<b>CE Troisième Couche</b> 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
<b>AO ÉCO</b> Oxyde d'Aluminium AWER11	●●●	●●	●	●	●●●	●		
<b>AO</b> Oxyde d'Aluminium AWR11	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●		
<b>ZR</b> Zirconium ZWR11		●●●	●●●	●●●	●		●●	
<b>ZR Troisième Couche</b> Zirconium ZWR51		●●	●●●	●●●	●		●●●	
<b>CE Troisième Couche</b> Céramique CER51		●●	●●●	●●●	●●		●●●	

## Informations au Dos du Produit



## Accessoires

### Base de Support des Disques Fibre

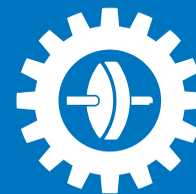
Les bases de support de disque fibre Karbosan fonctionnent avec des disques fibre vulcanisée pour augmenter les performances, la durée de vie et le confort. Les bases de support de disque fibre Karbosan s'assurent une finition lisse et uniforme lors du meulage et du ponçage, également réduisent les vibrations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




# Karbosan



# DISQUES FIBRE



### Siège Social

Söğütöçeşme 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

1 rue des Cyclades Cellule 1  
95800 CERGY

☎ (+33) 1 30 73 49 91

@ info@karbosan.fr

🌐 /karbosan

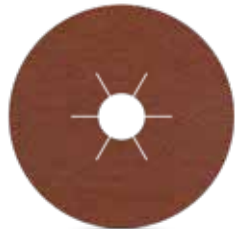
🌐 /karbosan



112018/1/G20922

www.karbosan.com

## Disques Fibre Éco en Oxyde d'Aluminium



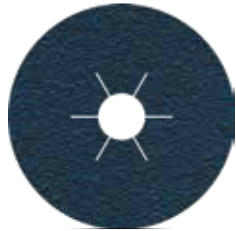
**AO ÉCO**  
Oxyde d'Aluminium

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



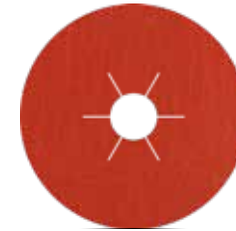
**ZR Troisième Couche**  
Zirconium

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



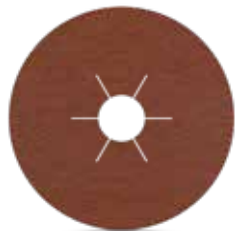
**CE Troisième Couche**  
Céramique

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).

