

Disques Auto-Agrippant en Toile Polyester YY



AO

Oxyde d'Aluminium

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.



ZR

Zirconium

Code de Produit : ZYXR11

Abrasif : Zirconium

Support : Toile Polyester YY

Granulométrie : 24-150

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 zinc, de la fonte et les matériaux en bois.

Caractéristiques : Structure fermée.



CE

Céramique

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.



AG

Oxyde d'Aluminium Compact

Code de Produit : AGYR21

Abrasif : Oxyde d'Aluminium Compact

Support : Toile Polyester YY

Granulométrie : 80-600

Application : Idéal pour polir et finir l'acier faiblement allié, l'inox, ainsi que l'acier fortement allié et l'acier résistant à la chaleur.

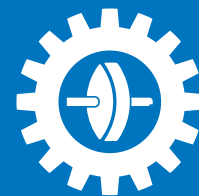
Caractéristiques : Semi-ouverte.



Application and Performance Table

- Excellent
- Optimal
- Bon

Abrasif	Catégorie	Bois	Aciers Faiblement Alliés	Aciers Inoxydables / Inox	Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur	Aluminium / Zinc	Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	Paint / Vernis / Laquer	Rubber / Plastic / Leather	Fonte	Verre / Pierre / Granit / Céramique
AO Oxyde d'Aluminium	Film Polyester	●	●●	●●●	●	●	●●	●●●			
AO Oxyde d'Aluminium	Papier C	●●●	●				●	●●●	●●●		
AO Oxyde d'Aluminium		●●●	●	●							
SC Carbone de Silicium	Papier F	●●				●	●	●	●●●		●●●
ZR Zirconium		●	●●	●●	●	●					
CE Céramique		●	●●	●●●	●●●	●					
AO Oxyde d'Aluminium	Toile	●●●	●	●		●	●	●	●		
ZR Zirconium	Coton X	●	●●	●●●	●●	●					
AO Oxyde d'Aluminium		●●●	●	●			●	●	●		
ZR Zirconium	Toile Polyester	●	●●	●●●	●●	●			●	●	
CE Céramique	YY	●●●	●	●	●		●●	●●			
AG Compact Oxyde d'Aluminium			●●	●●●	●●	●	●			●	



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



11/2018/1/G202922



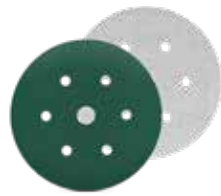
Karbosan



Disques Auto-Agrippant

www.karbosan.com

Disques Auto-Agrissant en Film Polyester



AO
Oxyde d'Aluminium

Code de Produit : AHR31
 Abrasif : Oxyde d'Aluminium
 Support : Film Polyester
 Granulométrie : 40-2000
 Application : Idéal pour le ponçage de différents types de surfaces dans les secteurs de l'automobile, de la peinture, de la navale et de l'inox.
 Caractéristiques : Stéarate et semi-ouverte



Disques Auto-Agrissant en Papier F



AO
Oxyde d'Aluminium

Code de Produit : AFR71
 Abrasif : Oxyde d'Aluminium
 Support : Papier F
 Granulométrie : 40-600
 Application : Idéal pour le ponçage du bois, de l'acier faiblement allié et des matériaux en acier inoxydable (Inox).
 Caractéristiques : Structure antistatique et fermée.



Disques Auto-Agrissant en Papier F



ZR
Zirconium

Code de Produit : ZFR91
 Abrasif : Zirconium
 Support : Papier F
 Granulométrie : 40-320
 Application : Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, de l'acier inoxydable (Inox), de l'acier fortement allié, de l'aluminium, du zinc et des matériaux en bois.
 Caractéristiques : Structure antistatique et semi-ouverte.



Disques Auto-Agrissant en Toile Coton X



AO
Oxyde d'Aluminium

Code de Produit : AXOP21
 Abrasif : Oxyde d'Aluminium
 Support : Toile Coton X
 Granulométrie : 16-400
 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.



Disques Auto-Agrissant en Papier C



AO
Oxyde d'Aluminium

Code de Produit : ACR31
 Abrasif : Oxyde d'Aluminium
 Support : Papier C
 Granulométrie : 40-1200
 Application : Idéal pour le ponçage de différents types de surfaces dans les secteurs du bois, de l'automobile, de la peinture, de la navale.
 Caractéristiques : Stéarate et ouverte



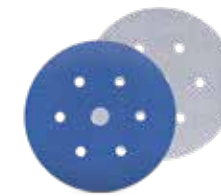
SC
Carbure de Silicium

Code de Produit : CFR91
 Abrasif : Carbure de Silicium
 Support : Papier F
 Granulométrie : 40-800
 Application : Idéal pour poncer le verre, la pierre, le granit, la céramique, le bois, l'aluminium, le zinc, le laiton, le cuivre et les métaux non ferreux.
 Caractéristiques : Structure antistatique et semi-ouverte.



CE
Céramique

Code de Produit : CEFR91
 Abrasif : Céramique
 Support : Papier F
 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 zinc et les matériaux en bois.
 Caractéristiques : Structure antistatique et semi-ouverte.



ZR
Zirconium

Code de Produit : ZXR11
 Abrasif : Zirconium
 Support : Toile Coton Lourde 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 zinc et les matériaux en bois.
 Caractéristiques : Structure fermée.

