

Catégories

Comfort Line

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

Universal Line

- Tous les types d'opérations de pression et de puissance
- Support abrasif en polycoton résistant aux applications lourdes

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	SD Standard Density	HD High Density
<ul style="list-style-type: none"> Pour les travaux qui sont plus faciles Produit économique avec moins de lamelles Prix raisonnable, adapté à un usage personnel 	<ul style="list-style-type: none"> Opérations d'enlèvement de matériel importantes Convient à tous les domaines d'applications Favorisé dans le rapport prix / performance 	<ul style="list-style-type: none"> 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 surfaçage 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°

Flap Disc Diameters

100 x 16 mm
4" x 5/8"



Max.
80 m/s 15.300 rpm

115 x 22.23 mm
4 1/2" x 7/8"



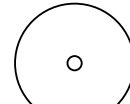
Max.
80 m/s 13.300 rpm

125 x 22.23 mm
5" x 7/8"



Max.
80 m/s 12.250 rpm

180 x 22.23 mm
7" x 7/8"



Max.
80 m/s 8.500 rpm

Avantages des Disques à Lamelles

Avantages par Rapport aux Disques à Ébarber

- Enlèvement de copeaux plus rapide et plus facile
- Finition plus lisse
- Ebarbage 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

Type de Support

Fibre de Verre

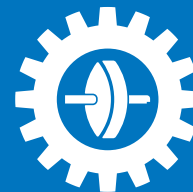


Plastique



Tableau des Applications et des Performances

	Abrasive	<ul style="list-style-type: none"> ●●● Excellent ●● Optimal ● Bon 						
		Bois	Aciers Faiblement Alliés	Aciers Inoxydables / Inox	Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur	Aluminium / Zinc	Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux	Cautchouc / Plastique / Cuir
Comfort Line	AO Aluminum Oxide AXER11	●●	●●●	●		●		
	ZR Zirconia ZXR11	●	●●●	●●●	●			
Universal Line	ZR Zirconia ZXPRI1		●●●	●●	●			●
	AO Aluminum Oxide AXPR11	●	●●●	●		●	●	●
Premium Line	100% ZR Zirconia ZXP22		●●●	●	●●			●
	CE Ceramic CEY51		●	●●●	●●●			●
Nouveau Produit	ZR Zirconia ZXR12	●	●●●	●●●	●			



Siège Social

Söğütöçesme Mah., Halkalı Cad.
No.: 253 Küçükçekmece 34295
Istanbul / 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

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.



Karbosan



DISQUES À LAMELLES



112018V1G20922

www.karbosan.com

Disques à Lamelles Comfort Line AO Low Density



Code de Produit : AXER11

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Support : Toile Coton 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.



Disques à Lamelles Comfort Line AO Standard Density



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.



Disques à Lamelles Comfort Line ZR Low Density



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.



Disques à Lamelles Comfort Line ZR Standard Density



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.



Disques à Lamelles Comfort Line ZR High Density



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.



Disques à Lamelles Universal Line ZR Standard Density



Code de Produit : ZXPR11

Abrasif : Zirconium

Support : Toile Polycoton 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.



Disques à Lamelles Premium Line AO Standard Density



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.



Disques à Lamelles Premium Line 100% ZR Standard Density



Code de Produit : ZXPR22

Abrasif : 100% Zirconium

Support : Toile Polycoton Y

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

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



Disques à Lamelles Premium Line 100% ZR High Density



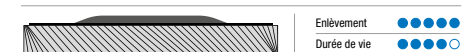
Code de Produit : ZXPR22

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.



Disques à Lamelles Premium Line CE Standard Density



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.

