

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

<p>100 x 16 mm 4" x 5/8"</p> <p>Max. 80 m/s 15.300 rpm</p>	<p>115 x 22.23 mm 4½" x 7/8"</p> <p>Max. 80 m/s 13.300 rpm</p>	<p>125 x 22.23 mm 5" x 7/8"</p> <p>Max. 80 m/s 12.250 rpm</p>	<p>180 x 22.23 mm 7" x 7/8"</p> <p>Max. 80 m/s 8.500 rpm</p>
--	--	---	--

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

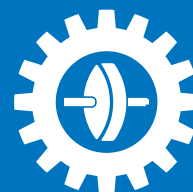


Plastique



Tableau des Applications et des Performances

	Abrasive	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	Fonte
Comfort Line									
AO Aluminum Oxide AXR11	•••	••••	•			•	•	•	
ZR Zirconia ZXR11	•	••••	••••	•					
Universal Line									
ZR Zirconia ZXR11			••••	••					•
Premium Line									
AO Aluminum Oxide AXPR11	•	••••	•			•	•	•	•
100% ZR Zirconia ZXR22			••••	•	••				•
CE Ceramic CEY51			•	••••	••••				•
Nouveau Produit									
ZR Zirconia ZXR12	•	••••	••••	•					



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

1 rue des Cyclades Cellule 1
95800 CERGY

☎ (+33) 1 30 73 49 91

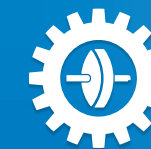
✉ info@karbosan.fr

📱 /karbosan

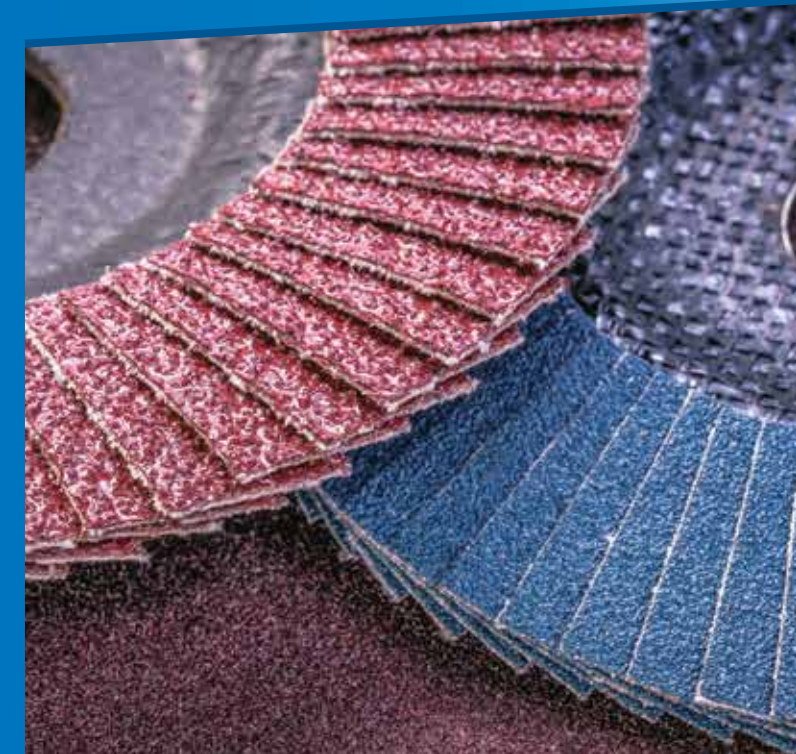
🌐 /karbosan



112018V1G20922



Karbosan



DISQUES À LAMELLES

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



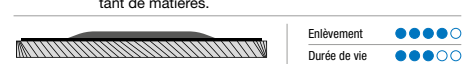
Code de Produit : ZXPR11

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



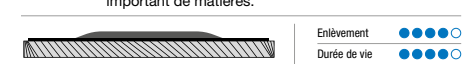
Code de Produit : ZXPR22

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



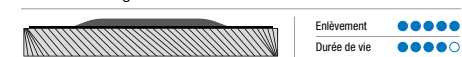
Code de Produit : ZXPR22

Abrasif : 100% Zirconium

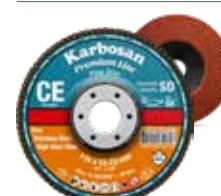
Support : Toile Polycoton Y

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.

