

Définition des Spécifications

A 24 RS BF 80

Type d'Abrasif	Taille des Grains Abrasifs	Grade de Dureté	Type de Liaison	Peripheral Speed (m/s)
A Oxyde d'Aluminium	Gros 8, 10, 12, 14, 16, 20, 24	Moyen L, M, N, O,	BF Résine Synthétique (Renforcé de Fibres)	Chiffre indiquant la vitesse de rotation du produit en mètres/seconde.
AA Oxyde d'Aluminium Spécial	Moyen 30, 36, 46, 54, 60	Dur P, Q, R, S,		
C Carbure de Silicium		Très Dur T, U, V, W,		
ZA Oxyde de Zirconium Spécial et Oxyde d'Aluminium				

Pictogrammes et Attribution des Couleurs aux Étiquettes

Nos produits abrasifs sont fabriqués spécifiquement pour chaque domaine d'application afin de fournir la meilleure performance pour une utilisation en toute sécurité. Le domaine d'application est indiqué par un pictogramme et un texte, chaque pictogramme est associé à une couleur se rapportant au domaine d'application.



Acier



Acier inoxydable (Inox)



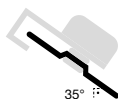
Fonte



Aluminium

Types

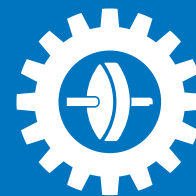
T27 - Disque à Ébarber Moyeu Déporté (Bombé)



35°

Recommandations d'Utilisation et Informations

- Assurez-vous que le disque que vous utiliserez ne soit pas endommagé.
- N'effectuez jamais de travaux de tronçonnage avec un disque d'ébarbage.
- Respectez toujours les avertissements généraux d'utilisation et les consignes de sécurité.
- Vous pouvez visionner des vidéos de recommandation pour une utilisation en toute sécurité sur notre site internet www.karbosan.fr
- La date de péremption des produits est indiquée sur la bague d'alésage et correspond aux mois de **V01** à **V12** réciproquement de janvier à décembre et l'année en 4 chiffres.
- Ne jamais utiliser un produit périmé.



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



11/2016/1/G20922



Karbosan



DISQUES À ÉBARBER

www.karbosan.com

Acier Disques à Ébarber



Convient pour le meulage des bavures et des soudures, de tous les aciers de construction, des aciers fortement alliés, des aciers trempés, des aciers tendres, des aciers inoxydables et des fontes d'aciers coulés. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit offre une longue durée de vie et l'avantage d'une coupe rapide.

Acier Inoxydable (Inox) Disques à Ébarber



Convient pour le meulage d'aciers fortement alliés, d'aciers trempés, d'aciers inoxydables et fontes d'aciers. Doté de grains abrasifs spéciaux d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit est idéal pour le meulage des matériaux en acier inoxydable. Le produit ne contient pas de fer (Fe) et de soufre (S).

Aluminium Disques à Ébarber



Convient aux opérations de meulage sur l'aluminium, le cuivre, le laiton, le bronze ainsi que le titane. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit offre l'avantage d'un enlèvement de matière convenable sans causer de dommage.

Fonte ZA Disques à Ébarber Plus



Convient pour le meulage des bavures et des soudures, des aciers fortement alliés, des aciers tendres, des aciers inoxydables, de la fonte à graphite sphérique, de la fonte grise, de la fonte d'acier ordinaire et des surfaces sablées. Doté de grains abrasifs en zirconium et d'une structure dure, le produit offre l'avantage d'un enlèvement de matière plus agressif que les produits standard.



Fonte Disques à Ébarber



Convient au meulage de la fonte à graphite sphérique, de la fonte grise, des surfaces sablées, du cuivre, du laiton, du marbre, des pierres artificielles et naturelles. Doté de grains abrasifs en carbure de silicium et d'une structure dure, le produit offre une longue durée de vie et l'avantage d'un enlèvement de matière.



Acier Disques à Ébarber Plus



Convient pour le meulage des bavures et des soudures, de tous les aciers de construction, des aciers fortement alliés, des aciers trempés, des aciers tendres, des aciers inoxydables et des fontes d'aciers. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit peut effectuer un ébarbage plus agressif que les produits standard et est idéal pour les opérations sur des matériaux sensibles à la chaleur.

