

DISQUES SPÉCIFIQUES

ROUGE METAL

Sp.1,3 mm



X-LOCK
Technology by BOSCH



PRODUIT

DESCRIPTION

La deuxième génération de disques diamantés pour fer est en mesure de remplacer définitivement le disque abrasif, en garantissant de meilleures performances à des prix plus bas. La technique de production spéciale et la haute qualité des matières premières utilisées font que **Rouge Metal** peut durer jusqu'à 60/80 fois plus longtemps qu'un disque abrasif standard pour fer, il est plus sûr et plus écologique. Le coût est bien inférieur aux disques abrasifs normaux, grâce aussi à sa grande vitesse de coupe due à l'épaisseur ultra-mince. Maintient son diamètre jusqu'à la fin de sa vie utile. **Disponible aussi dans la version X-Lock dans les diam. 115 et 125.**

Acier Souple / Tubes ronds

EXTRA

Acier Souple / Tuyaux Carrés

★ ★ ★ ★ ★

Fer angulaire

★ ★ ★ ★ ★

Tubes en cuivre

★ ★ ★

Profilés en acier inoxydable

★ ★ ★ ★ ★

Acier inoxydable

★ ★ ★

Acier à faible % de carbone

★ ★ ★ ★ ★

Acier à haut % de carbone

★ ★ ★ ★

Rails

★ ★ ★ ★ ★

Fonte

★ ★ ★ ★ ★

Alliages lourds

★ ★ ★ ★ ★

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne (par rapport à abrasif traditionnel)

EXTRA

DIAMÈTRES DISPONIBLES



115 - 125 - 230

LISTE DE PRIX

PAGE 13

MEULES ABRASIVES



Certifiées "oSa"

Conformes à la réglementation européenne
EN 12413



Emballage breveté

PATENTED
Sistema di Ventilazione
brevettato
Patented
ventilator system



PATENTED
Sistema di Ventilazione
brevettato
Patented
ventilator system



Ces meules abrasives sont particulièrement indiqués pour obtenir les meilleures performances en ce qui concerne la coupe du fer et de l'acier. Par rapport aux disques traditionnels ils se caractérisent par leur dureté et leur durée extrême, outre que pour leur grande capacité de coupe. Ils atteignent une percée maximale avec l'épaisseur 1,0 là où la vitesse de coupe est au maximum. Le bon compromis entre la vitesse, la durée et la capacité de pénétration est représenté par l'épaisseur de 1,3. La **forme hélicoïdale brevetée** présente sur les surfaces des deux côtés des meules abrasives, **Fer Amarante et Inox Argent**, réduit le frottement pendant le perçage et augmente le passage de l'air, ainsi un meilleur refroidissement de la meule abrasive. **Fer vert** est le disque abrasif idéal pour ceux qui recherchent un bon compromis outre des prestations de coupe élevées, de sécurité, de durée et de prix. Ces meules abrasives ne doivent pas être utilisés pour des opérations d'émeri et il ne faut en aucun cas faire des coupes en faisant infléchir le disque. Les meules abrasives sont présentées dans des boîtes en plastique **brevetés**, qui non seulement ont la fonction de les protéger des changements d'humidité ou de pression mais, de part leur praticité, favorisent le stockage dans le dépôt.

	INOX ARGENT	FER AMARANTE	FER VERT
Acier au carbone peu allié	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Acier au carbone fortement allié	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Acier inoxydable peu allié	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★
Acier inoxydable fortement allié	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★
Fonte	★ ★ ★ ★	★ ★	★ ★
Vitesse de coupe du moteur	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Date d'expiration à partir de la production	3 ANS	3 ANS	3 ANS
	 115 - 125 - 230		