

DISQUE RESINOÏDE



Durée de vie (/5) ★★

Vitesse de coupe (/5) ★★★★★



Gamme du produit		
Produit	Utilisation	Machine
Petit et moyen diamètre		
Type 41 	Acier, Inox, Mixte Acier et Inox, Matériaux, Aluminium, Rail	 MACHINES PORTATIVES ELECTRIQUES ET PNEUMATIQUES  TRONÇONNEUSES PORTATIVES  MEULEUSES ANGULAIRES DE TRONÇONNAGE
Grand diamètre		
Type 42 	Acier, Inox, Mixte Acier et Inox, Matériaux	 TRONÇONNEUSES PORTATIVES  MEULEUSES ANGULAIRES DE TRONÇONNAGE
Type 27 	Acier, Inox, Mixte Acier et Inox, Matériaux, Fonte	 MEULEUSES ANGULAIRES D'ÉBARBAGE

Caractéristiques techniques
La gamme ENERGY est conçue et développée pour satisfaire les exigences professionnelles des utilisateurs travaillant l'acier, l'inox, la fonte, l'aluminium et les matériaux.
Le mélange utilisé est composé d'abrasifs chimiquement traités qui améliorent l'élasticité et augmentent la tenacité du produit. Les disques sont fabriqués à partir des meilleures matières premières d'origine européenne : Corindon et Carbure de silicium mélangés avec des liants résinoïdes et des additifs spéciaux. Les toiles de renfort en fibre de verre, soigneusement sélectionnées pour leur qualité et leur résistance, garantissent une sécurité maximale lors de l'utilisation du produit.

Normes relatives au produit
EN 12413  SEAM  EAC  OS

Dimensions en mm		
Disque plat de tronçonnage	Disque de tronçonnage à moyeu déporté	Disque d'ébarbage moyeu déporté
diamètre : 115 à 230 épaisseur : 1,0 à 3,0 alésage : 22,23	diamètre : 115 à 230 épaisseur : 2,0 à 3,0 alésage : 22,23	diamètre : 115 à 230 épaisseur : 3,2 à 8 alésage : 22,23

Avantages
La gamme ENERGY est destinée à un usage professionnel pour divers secteurs d'activités
Les disques permettent une coupe sans surchauffe, facteur important pour éviter la déformation thermique de la pièce. La performance, le confort d'utilisation caractérisent les disques de cette gamme



Nous contacter :
 commercial@mabtools.fr
 04 77 92 25 40
 9 rue de l'innovation,
 42 100
 Saint Etienne

