

DISQUES DE TRONÇONNAGE ET D'ÉBARBAGE POWER

COMMENT LIRE L'ÉTIQUETTE

Les étiquettes des disques de tronçonnage et d'ébarbage MABTOOLS sont réalisées selon la norme EN 12413 et les recommandations de l'oSa.



LA NUANCE

P A 46 T M B F 41							
GAMME	ABRASIF	GRAIN	DURETÉ	UTILISATION	LIANT	RENFORT	FORME
E Energy P Power R r.Evolution X Xforce Z Zforce	A corindon C carbure de silicium Z zirconium	gros 24 30 36 46 60 fin	tendre N P Q R S T dur	F Frails G Titane et pierre H Aluminium I Inox K Acier M Acier et Inox	B resinoïde	F fibre de verre	27 ébarbage moyen déporté 41 tronçonnage plat 42 tronçonnage moyen déporté

Une coupe nette et précise, une polyvalence exceptionnelle et une grande facilité d'utilisation font des disques POWER CUT le choix idéal pour un usage sur les aciers au carbone, l'inox, l'aluminium et les métaux non ferreux. Les mélanges utilisés pour la gamme POWER, composés d'abrasifs chimiquement traités améliorant l'élasticité du disque et augmentant sa ténacité procurent aux produits de cette gamme d'excellentes performances.

La gamme POWER a été développée avec une attention toute particulière à la polyvalence du produit et de ses applications spécifiques. Les disques sont fabriqués à partir des meilleures matières premières d'origine européenne : Corindon, Carbure de Silicium, résines phénoliques et additifs spéciaux.

Les toiles de renforts, soigneusement sélectionnées pour leur qualité et leur résistance, garantissent une sécurité maximum lors de l'utilisation.

Secteurs d'utilisation

- Manutention
- Charpenterie métallique
- Construction métallique
- Carrosserie lourde
- Ferroviaire
- Chaudronnerie
- Chantiers navals
- Pétrole et gaz
- Métallurgie

Caractéristiques principales

- Polyvalence
- Coupe précise
- Confort d'utilisation
- Bonne durée de vie
- Excellent rapport qualité prix
- Certification oSa
- Fabrication française

La gamme POWER CUT prévoit une série complète de dimensions et nuances pour la coupe des aciers au carbone, l'acier inox, l'aluminium et les métaux non ferreux. Les disques sont adaptés aux machines portatives électriques et pneumatiques, aux tronçonneuses portatives, aux meuleuses angulaires et aux machines fixes.

La performance, le confort d'utilisation et la précision de coupe caractérisent les disques de tronçonnage fins. Il s'agit d'un excellent choix pour des utilisateurs attentifs au ratio coût performance.

Les disques POWER CUT permettent également une coupe sans surchauffe, facteur important pour éviter la déformation thermique de la pièce.

Les essais effectués dans nos laboratoires, en collaboration avec les meilleurs professionnels du secteur, ont mis en évidence un excellent rendement des disques POWER lors de la coupe de divers matériaux (tubes, profilés, tôle, ...).