



## PETIT DISQUE A TRONÇONNER POWER POUR MACHINE PORTATIVES 76X1x9,52 Acier inox



**Marque :**MABTOOLS

**Référence :**DRSPMT3103M

**Prix :**1.51€

### **Descriptif :**

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.

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 xes.

La performance, le confort d'utilisation et la précision de coupe caractérisent les disques de tronçonnage ns. 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, pro lés, tôle, ...).

Secteurs d'utilisation

Manutention Charpenterie métallique

Construction métallique

Carrosserie lourde

Ferroviaire

Chaudronnerie

Chantiers navals

Caractéristiques principales Polyvalence

Coupe précise

Confort d'utilisation

Bonne durée de vie

Excellent rapport qualité prix Certification oSa

Fabrication française

Pétrole et gaz Métallurgie

[Lien vers la fiche du produit](#)