

OPSIAL

Opsial, la marque de Descours & Cabaud

Disques à tronçonner Acier / Inox

- ▶ Excellente manoeuvrabilité
- ▶ Coupe ultra-rapide sans bavure

DESCRIPTIF ET APPLICATIONS

Disque à tronçonner adapté à tous corps de métiers : menuisiers, serruriers, plombiers, maintenance...

COMPOSITION

- Abrasif : oxyde d'aluminium
- Résine : organique

APPLICATIONS

Tronçonnage de matériaux en acier et en inox :

- de faible épaisseur pour les disques de type 41
- épais, de sections pleines pour les disques de type 42

Pour tout type d'application industrielle.

Utilisation : sur meuleuses électroportatives.



**Précision, performance,
longévité et rapidité de coupe.**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Vitesse maximum 80 m/s

NORMES ET CERTIFICATION

Conforme à la norme EN 12413.
Certification OSA



FABRICATION

- pour les disques à moyeu plat : fabrication française
- pour les disques à moyeu déporté : fabrication européenne

Type 41
moyeu plat

Diamètre mm	Épaisseur mm	Alésage mm	Spécification	Vitesse max Tr/min	Codes	
125	1	22,23	A60T-BF41	12250	56 487 611	70 007 029
125	1,6		A60T-BF41	12250	56 487 638	70 007 037
230	2		A46Z-BF41	6650	56 487 646	70 007 045

Type 42
moyeu déporté

Diamètre mm	Épaisseur mm	Alésage mm	Spécification	Vitesse max Tr/min	Codes	
125	3,2	22,23	A30S-BF42	12250	56 487 662	70 007 061
230	2,5		A30S-BF42	6650	56 487 670	70 007 088
230	3,2		A30S-BF42	6650	56 487 689	70 007 096

OPSIAL équipe votre réussite.

Disques à tronçonner

Acier / Inox



PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne jamais forcer sur le disque.
- Respecter les pictogrammes de sécurité, d'utilisation et d'interdiction
- La vitesse de la machine ne doit jamais dépasser la vitesse de fonctionnement maximum du disque : 80 m/s



Lire les instructions



Porter des lunettes de protection



Porter un casque antibruit



Porter des gants



Porter un masque anti-poussières



Ne pas ébarber



Ne pas utiliser de disque endommagé



Sans fer, ni chlore, ni soufre
(pour disque à moyeu plat)

- ▶ Formule sans fer, ni soufre, ni chlore = Gamme non polluante (pour les disques à moyeu plat)
- ▶ Vibrations réduites pour un meilleur confort d'utilisation

STOCKAGE ET DATE DE VALIDITÉ

- Les disques à tronçonner doivent être stockés dans des conditions telles qu'ils ne subissent pas de dommages mécaniques ou chimiques.

Le stockage est à effectuer dans des lieux secs, sans amplitude de température importante et ils ne doivent pas être exposés au gel.

Date limite d'utilisation :

- Les disques à tronçonner ont une durée d'utilisation maximum de 3 ans, à compter de la date de fabrication.
- La date de validité est indiquée sur la bague.

V = date de validité			
V01	V04	V07	V10
1 ^{er} trimestre de l'année d'échéance	2 ^e trimestre de l'année d'échéance	3 ^e trimestre de l'année d'échéance	4 ^e trimestre de l'année d'échéance
A = Année d'échéance			

Exemple :

V01/2014 indique une production dans le courant du premier trimestre 2011 et une recommandation d'utilisation avant le deuxième trimestre 2014.

Votre agence la plus proche