

DISQUE À MATÉRIAUX



QUALITÉ ORDINAIRE

ABI034 A	Ø 115 x 3 x 22 mm	2,55 €
ABI035	Ø 125 x 3 x 22 mm	2,90 €
ABI036	Ø 230 x 3 x 22 mm	4,20 €

QUALITÉ SUPÉRIEURE

COM015 B	Ø 115 x 3 x 22,2 mm	3,55 €
COM016	Ø 125 x 3 x 22,2 mm	3,24 €
COM017	Ø 230 x 3 x 22,2 mm	5,36 €

DISQUE À MÉTAUX

A COUPER L'ACIER, QUALITÉ ORDINAIRE



ABI030 C	Ø 115 x 3 x 22 mm	2,46 €
ABI031	Ø 125 x 3 x 22 mm	2,83 €
ABI032	Ø 230 x 3 x 22 mm	4,12 €
ABI033 D	Ø 355 x 3 x 25,4 mm pour tronçonneuse MAK140	
ou SID050		18,32 €
ISO230 E	Ø 350 x 3 x 25,4 mm	18,17 €

A COUPER L'ACIER, QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Centre déporté
- Pour les différents aciers, les tôles, fer à béton ...
- Le mélange grain-liant des disques à tronçonner Rhodius est adapté à l'usinage de l'acier brut et donne des résultats de tronçonnage efficaces.
- réf : KSMK

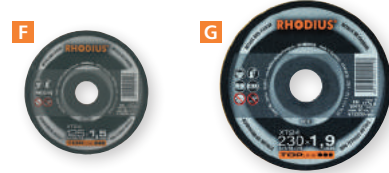
COM010	Ø 115 x 3 x 22 mm	3,15 €
COM011	Ø 125 x 3 x 22 mm	2,71 €
COM012	Ø 230 x 3 x 22 mm	4,73 €



La poussière d'aluminium est très fine et peut de ce fait, malgré l'aspiration, se disperser dans la meuleuse d'angle et la détériorer. Les meuleuses d'angle à air comprimé sont insensibles à la poussière. Si vous tronçonnez cependant de l'aluminium à l'aide d'une meuleuse d'angle électrique, vous pouvez réduire de moitié le dégagement de poussière en utilisant un disque à tronçonner fin pour l'aluminium. Nettoyer la meuleuse d'angle après l'opération avec de l'air comprimé. Une bonne aspiration est obligatoire dans les pièces fermées car la poussière d'aluminium peut, lorsqu'elle est fortement concentrée, provoquer des explosions.

A COUPER L'ALUMINIUM

- Centre plat
- Aussi pour le bronze, le laiton, les métaux non-ferreux...



COM008 F	Ø 125 x 1,5 x 22,2 mm	3,15 €
COM009 G	Ø 230 x 1,9 x 22,2 mm	8,20 €

POUR L'INOX, QUALITÉ ORDINAIRE



COM022 H	Centre plat en Ø 115 x 1,5 x 22,2 mm	2,43 €
COM023 I	Centre plat en Ø 125 x 1,5 x 22,2 mm	1,94 €
COM024 J	Centre déporté en Ø 230 x 1,9 x 22,2 mm	5,72 €
COM026 K	Centre déporté en 115 x 2,5 x 22,2 mm	4,05 €
COM027 L	Centre déporté en 125 x 2 x 22,2 mm	4,44 €
COM028 M	Centre déporté en 230 x 2,5 x 22,2 mm	6,87 €

FBC0691 Ø 125 x 1 x 22,23 mm
Vitesse périphérique maximale : 80 m/s..... 7,48 €



Tous les disques à tronçonner pour l'acier inoxydable sont exempts de fer et de soufre. Ne passez pas de l'acier normal à l'acier inoxydable ou vice-versa pendant l'usinage de pièces pour éviter des risques de rouille.

POUR COMMANDER

Passez vos commandes
24h/24, 7j/7
sur trenois.com

