



DISQUE A TRONCONNER ALU Ø125X1

Référence : **E704116**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	125
EPAISSEUR (MM)	1
ALESAGE (MM)	22,2
TYPE D'UTILISATION	Profilé\nAluminium\nTôle

DESCRIPTION

Le disque à tronçonner aluminium Ø125 x 1 mm E704116 est conçu spécifiquement pour la coupe rapide et précise de matériaux en aluminium. Grâce à sa composition et à son design optimisé, ce disque permet une coupe nette tout en minimisant l'échauffement des matériaux, réduisant ainsi le risque de déformation. Il est compatible avec les meuleuses d'angle et convient particulièrement aux travaux de découpe de profilés, de tôles ou de pièces en aluminium.

Caractéristiques techniques :

- **Type** : Disque à tronçonner pour aluminium
- **Diamètre** : Ø125 mm
- **Épaisseur** : 1 mm
- **Matériau de fabrication** : Conçu spécialement pour les coupes dans l'aluminium et autres matériaux non ferreux
- **Vitesse maximale** : 13 300 tr/min (en fonction de la meuleuse utilisée)

Avantages pour l'utilisateur :

- **Coupe précise et nette** : Le disque permet une coupe propre, réduisant les bavures et garantissant un travail de qualité.
- **Réduction de l'échauffement** : La composition du disque permet de minimiser la chaleur générée lors de la coupe, ce qui aide à préserver l'intégrité des matériaux.

- **Polyvalence** : Idéal pour couper une large gamme de matériaux en aluminium, tels que les profilés, les tôles et autres pièces métalliques légères.
- **Compatibilité** : Convient aux meuleuses d'angle de Ø125 mm, offrant une grande flexibilité dans les choix d'outils.
- Le disque à tronçonner aluminium Ø125 x 1 mm E704116 est un accessoire performant et fiable, parfait pour les professionnels qui ont besoin d'une coupe rapide et propre dans des matériaux en aluminium