



LAME FIBROCIMENT Ø230 AL30 6D

Référence : **E698230**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	230
ALESAGE (MM)	30
NOMBRE DE DENTS	6

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La lame Ø230 mm avec 6 dents en PCD (diamant polycristallin) est conçue pour les travaux de découpe intensifs sur matériaux très abrasifs. Grâce à ses dents plates renforcées et à son design avec goujures extra-larges, elle offre une coupe nette, rapide et précise, tout en limitant les projections et l'encrassement.

Parfaite pour le fibrociment, le béton compressé, les panneaux composites, le MDF ou le Trespa®, cette lame assure une longévité jusqu'à 15 fois supérieure à une lame TCT classique. Sa conception robuste minimise les vibrations et garantit un travail stable et professionnel, même sur les matériaux les plus durs.

Avantages clés :

- **Dents PCD ultra durables** : coupe jusqu'à 15x plus longue que les lames TCT
- **Design anti-encrassement** : goulottes larges pour meilleure évacuation
- **Précision de coupe optimisée** : coupe nette sur matériaux cassants
- Parfaite pour le fibrociment, composites, MDF, béton, Corian®, HardiePlank®, etc.
- Convient aux scies circulaires portatives avec alésage 30 mm

Données techniques :

- **Diamètre** : 230 mm
- **Alésage** : 30 mm
- **Nombre de dents** : 6 (PCD plates)
- **Epaisseur de coupe (mm)** : 2,4 mm
- **Epaisseur du corps** : 1,6 mm
- **Matériaux compatibles** : fibrociment, composites, MDF, béton compressé, etc.