



LAME FIBROCIMENT Ø190 AL30 4D

Référence : **E698190**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	190
ALESAGE (MM)	30
NOMBRE DE DENTS	4

DESCRIPTION

Conçue pour les applications les plus exigeantes, cette lame de scie Ø190 mm à 4 dents PCD (diamant polycristallin) est idéale pour la découpe de matériaux fibreux et abrasifs. Sa denture plate et son design avec large goujure garantissent une coupe fluide, propre et précise tout en minimisant l'émission de poussière.

Grâce à sa durabilité exceptionnelle, elle offre une longévité jusqu'à 15 fois supérieure aux lames TCT traditionnelles, réduisant ainsi les remplacements et les interruptions en cours de chantier. Elle excelle dans la découpe de matériaux tels que le fibrociment, le béton compressé, le MDF, les bois composites, le Trespa®, HardiePlank®, Minerit®, Eternit® ou encore le Corian®.

Avantages clés :

- **Dents PCD ultra résistantes** : durée de vie x15 par rapport aux lames classiques
- Coupe nette, fluide et sans éclats, même sur matériaux abrasifs
- Large goulotte d'évacuation : moins de poussière, meilleur refroidissement
- **Spéciale matériaux fibreux** : fibre ciment, panneaux composites, MDF, etc.
- Corps renforcé pour plus de stabilité et de précision

Données techniques :

- **Diamètre** : 190 mm
- **Alésage** : 30 mm
- **Nombre de dents** : 4 (PCD)
- **Type de denture** : plate
- **Épaisseur de coupe (mm)** : 2,4 mm
- **Épaisseur du corps** : 1,6 mm
- **Matériaux compatibles** : fibrociment, béton compressé, MDF, composite, Trespa®, etc.