



## LAME SCIE CIRCULAIRE POUR COUPE ALU/PVC

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALESAGE (MM)

30

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)
E819355	190
E821380	216
E825380	254
E830396	305

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La lame scie circulaire pour coupe Alu/PVC est l'outil idéal pour réaliser des découpes nettes et précises dans des matériaux comme l'aluminium, le PVC ainsi que divers types de bois. Conçue pour maximiser la performance et la durabilité, elle bénéficie de technologies avancées qui assurent une coupe plus rapide, moins de vibrations, et une plus grande autonomie.

### Caractéristiques principales :

- **Revêtement PTFE** : Offre une réduction de l'échauffement, un effet anti-adhésif pour des coupes plus rapides et protège contre la corrosion et l'accumulation de résine.
- **Découpage au laser anti-vibration** : Les trous dans la lame sont remplis de polyuréthane, agissant comme un absorbeur de chocs pour isoler les dents des vibrations et ainsi améliorer la précision des découpes.
- **Acier coupé au laser de haute qualité** : Garantit une coupe précise et une longévité exceptionnelle de l'outil.
- **Carbure de tungstène infusé au cobalt** : Assure une coupe fine, nette et durable, idéal pour des matériaux comme l'aluminium et le PVC.
- **THIN KERF** : La largeur de coupe extra fine optimise la lame pour une utilisation avec des scies à batterie, prolongeant ainsi l'autonomie des outils sans sacrifier la performance.
- **Applications multiples** : Adaptée pour tous types de bois (bois dur, bois tendre, contreplaqué, aggloméré laminé, mélaminé, MDF) ainsi que pour l'aluminium et le PVC.

### Remarque importante :

Disponible en différents diamètres pour s'adapter à vos besoins spécifiques. La lame standard, sans revêtement PTFE ni fentes de vibration, est également disponible.

Cette lame scie circulaire pour coupe Alu/PVC est parfaite pour les professionnels à la recherche d'un outil offrant une coupe rapide, précise et durable, tout en optimisant la durée de vie de leurs équipements.