



LAME SCIE CIRCULAIRE ALU/PVC NEG Ø210 AL30MM 64DTS

Référence : **E821354**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	210
ALESAGE (MM)	30
NOMBRE DE DENTS	64

DESCRIPTION

Spécialement conçue pour la découpe de l'aluminium et des plastiques (PVC), cette lame circulaire Ø210 mm assure des coupes nettes et précises pour les professionnels de la construction et de la menuiserie métallique. Sa denture trapézoïdale positive (TP) avec 64 dents garantit une finition parfaite et limite les bavures. Fabriquée en carbure HM, elle combine durabilité et résistance à l'usure, pour un usage intensif sur scies portatives. Son alésage 30 mm permet un montage sécurisé sur la plupart des scies portatives et radiales. Idéale pour les artisans travaillant sur menuiserie aluminium, PVC ou matériaux composites.

Avantages clés :

- Denture trapézoïdale positive 64 dents pour une coupe nette et précise
- Conçue pour aluminium, PVC et matériaux composites
- Carbure HM pour longue durée de vie et résistance à l'usure
- Montage sécurisé grâce à l'alésage 30 mm

Données techniques :

- **Diamètre** : 210 mm
- **Alésage** : 30 mm

- **Nombre de dents :** 64 (TP)
- **Matière :** Carbure HM
- **Usage :** Aluminium, PVC, plastiques