



Lame de scie circulaire carbure B-33087 | MAK0790

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Support d'utilisation	Bois cloutés, Bois nouveaux
Diamètre de l'alésage (mm)	30
Forme de l'alésage	Rond
Épaisseur (en mm)	2,20
Diamètre (mm)	355
Contenance	Oui
Nombre de dents	24
Vitesse de rotation maximum (en tr/min)	4300
Utilisation	Coupe facile et sans casse du bois avec clous et des bois nouveaux.
Machine à utiliser	Scie circulaire
Type de denture	Carbure

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	MAK0790
Référence fabricant	B-33087 B-33087
Marque	Makita
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	194,68€ HT