



Scie circulaire à métaux 4131 | MAK049

LE



Moteur très résistant à la surchauffe, adapté aux travaux les plus lourds.

GARANTIE
3
ANS
Sous conditions

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Forfait SAV	MAK9158
Garantie	3 ans sous conditions
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	3500
Poids (kg)	4,800
Diamètre de l'alésage (mm)	30
Capacité coupe sans rail (90°/45°) (mm)	63 / -
Puissance (W)	1100
Diamètre de lame (mm)	185
Type d'alimentation	Filaire
Accessoire(s) inclus	1 clé 6 pans
Format	Boîte carton
Modèle	4131
Valeur vibratoire (en m/s ²)	2,50
Type de moteur	Avec charbon
Longueur du câble d'alimentation (m)	2,50
Niveau sonore (dB)	113
Utilisation	Scie circulaire à métaux pour des coupes d'acier jusqu'à 6 mm.
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	MAK049
Référence fabricant	4131



► [Voir la fiche technique](#)

4131

Marque	Makita
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné