



## SCIE CIRCULAIRE Ø270 MAKITA 5103R 2100W

 Référence : **A242210**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CORDON D'ALIMENTATION (M)	2.5
DIAMETRE (MM)	270
POIDS (KG)	9.3
PUISSANCE (W)	2100
VIBRATION (M/S)	2.5
PRESSION SONORE (DB(A))	108
PROFONDEUR (MM)	100
EQUIPEMENT	1 x guide parallèle 1 x adaptateur 1 x clé à six pans
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	3800
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
INCLINABLE	Oui
ANGLE (°)	45/90
REGLAGE VITESSE	Non
ALESAGE (MM)	30

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Pensée pour les professionnels exigeants, la scie circulaire Makita 5103R combine puissance élevée, sécurité renforcée et précision de coupe exceptionnelle. Dotée d'un moteur de 2 100 W et d'une lame de 270 mm, elle atteint une profondeur de coupe de 100 mm à 90°, idéale pour les travaux de charpente, ossature bois et coffrage.

Grâce à la technologie SJS (Super Joint System), la machine protège ses composants en cas de blocage soudain. Le frein électrique, le démarrage progressif et l'amortisseur de torsion assurent une utilisation sécurisée et confortable. Compatible avec rails de guidage, elle permet des coupes longues et nettes. Livrée avec un adaptateur pour aspirateur, elle contribue à garder l'environnement de travail propre.

## Avantages clés :

- Moteur 2 100 W – haut rendement
- Profondeur de coupe 100 mm à 90°
- **Système SJS** : protection moteur en cas de blocage
- Frein électronique + démarrage progressif
- Compatible avec rail de guidage pour plus de précision
- Livrée avec adaptateur d'aspiration
- Excellente maniabilité malgré sa puissance

## Données techniques :

- **Puissance nominale** : 2100 W
- **Profondeur de coupe** : 100 mm à 90°, 73 mm à 45°
- **Lame** : Ø 270 mm – **Alésage** 30 mm
- **Vitesse à vide** : 3800 tr/min
- **Dimensions** : 442 × 315 × 322 mm
- **Poids (sans câble)** : 9,3 kg

- **Niveau sonore** : 108 dB(A)
- **Longueur de câble** : 2,5 m
- **Plage de coupe en biais** : 0 à 45°
- **Niveau de vibration** :  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$