



SCIE CIRCULAIRE SANS FIL Ø136 MAKITA DSS501RMJ 18V/4A

 Référence : **A242318**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
DIAMETRE (MM)	136
POIDS (KG)	2.7
VIBRATION (M/S)	2.5
PRESSION SONORE (DB(A))	95
VOLTAGE (V)	18
AMPERAGE (AH)	4
PROFONDEUR (MM)	51
EQUIPEMENT	1 x guide parallèle 2 x batteries BL1840 (Li-ion 18V 4,0Ah) 1 x chargeur DC18RC 1 x adaptateur pour aspirateur 1 x protection pour batterie 1 x clé à six pans 1 x lame de scie circulaire bois (A242014) 1 x coffret synthétique
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	3600
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
INCLINABLE	Oui
ANGLE (°)	45/50/90
REGLAGE VITESSE	Non
ALESAGE (MM)	20

AUTRES VISUELS

DESCRIPTION

Ultra légère, parfaitement équilibrée et puissante, la scie circulaire sans fil Makita DSS501RMJ est conçue pour les professionnels du bâtiment recherchant maniabilité et efficacité sur chantier. Alimentée par des batteries Li-Ion 18V 4 Ah, elle offre une autonomie optimale et une recharge rapide (36 min). Grâce à la technologie LXT®, elle assure des performances de coupe constantes, même dans les matériaux résistants.

Son frein électronique garantit une sécurité accrue, tandis que son éclairage LED intégré, sa base en aluminium avec repère de coupe et sa poignée ergonomique avec revêtement caoutchouc assurent un confort de travail inégalé. Elle est idéale pour les travaux de découpe sur bois, panneaux, OSB, etc.

Avantages clés :

- Ultra compacte et légère (2,4 à 2,7 kg avec batterie)

- Profondeur de coupe jusqu'à 51 mm à 90°
- Frein électrique et sécurité anti-démarrage
- LED d'éclairage intégrée pour une meilleure visibilité
- Poignée soft grip antidérapante pour une prise en main optimale
- Raccord d'aspiration des poussières amovible
- Recharge rapide en 36 min (batterie 18V – 4 Ah)

Données techniques :

- **Tension** : 18 V (Li-Ion LXT)
- **Capacité de coupe** : 51 mm à 90°, 35 mm à 45°, 30 mm à 50°
- **Vitesse à vide** : 3600 tr/min
- **Diamètre de lame** : 136 mm – Alésage : 20 mm
- **Inclinaison biseau** : 0 à 50°
- **Niveau sonore** : 103 dB(A) (puissance) / 95 dB(A) (pression)
- **Niveau de vibration bois** : $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$ (K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
- **Dimensions** : 364 x 183 x 201 mm
- **Poids** : 2,4 à 2,7 kg avec batterie