



SCIE RADIALE Ø260 MAKITA LS1019L 1510W

 Référence : **A258143**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
DIAMETRE (MM)	260
POIDS (KG)	26.3
PUISSANCE (W)	1510
VIBRATION (M/S)	2.5
PRESSION SONORE (DB(A))	101
HAUTEUR DE COUPE MAXI A 90° (MM)	91
LARGEUR DE COUPE MAXI A 90° (MM)	310
EQUIPEMENT	1 Lame carbure bois Ø260 x 1,6 x 30 mm 45 dents
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	3200
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
INCLINABLE	Oui
ANGLE (°)	45/90
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Scie radiale

AUTRES VISUELS

DESCRIPTION

La scie radiale MAKITA LS1019L est un outil performant et précis, conçu pour des travaux exigeants. Dotée de la technologie DXT (Deep and eXact cutting Technology), elle offre une grande capacité de coupe et une précision exceptionnelle, tout en optimisant l'espace grâce à son faible encombrement arrière.

Caractéristiques principales :

- **Puissance de 1 510W** : Moteur puissant pour des performances constantes.
- **Lame Ø260 mm** : Permet des coupes rapides, propres et précises, même sur des matériaux robustes.
- **Technologie DXT** : Garantit une capacité de coupe accrue et une précision optimale pour des résultats professionnels.
- **Guidage laser intégré** : Augmente la précision et facilite le positionnement pour des coupes parfaites.
- **Compatibilité avec les chariots DEAWST05 et DEAWST06 (en option)** : Offre une mobilité et une stabilité supplémentaires sur chantier.
- **Lame EFFICUT** : Conçue pour une efficacité maximale, permettant des coupes nettes et rapides.
- **Design compact** : Nouveau système radial limitant l'encombrement arrière, idéal pour les espaces

restreints.

Avantages utilisateur :

- Grande capacité de coupe pour s'adapter à divers matériaux et dimensions.
- Précision augmentée grâce au laser et à la technologie DXT.
- Polyvalence avec des accessoires compatibles pour une utilisation sur chantier ou en atelier.

Avec la MAKITA LS1019L, bénéficiez d'une scie radiale alliant puissance, précision et praticité, conçue pour répondre aux besoins des professionnels exigeants et garantir des performances optimales à chaque utilisation.