

**MAKITA - LS1019L - Scie Radiale 260 mm - Sur Rail Vertical - 1510 W - Hauteur de Coupe 91 mm**

La LS1019L est une scie à onglet de 1510 W, idéale pour être emportée et utilisée sur les chantiers de construction et autres, grâce à ses capacités et son rail vertical réduisant l'encombrement.



**Marque :** MAKITA

**Référence :** LS1019L

**Points de fidélité offerts :** 980

**Prix :** 979.90€ TTC

**Descriptif :**

Scie à Onglet Radiale 260 mm - LS1019L | [MAKITA](#)

La LS1019L est le plus petit modèle de scie radiale à onglet de Makita sur rail vertical, avec son diamètre de lame de 260 mm.

Limitant l'encombrement pris par les scies classiques de ce type dans la profondeur, le rail vertical procure à la fois des performances de coupe excellentes et une grande facilité d'utilisation dans les espaces de travail

réduits.

La gamme des LS-L Makita mérite ainsi son slogan : "Dos au mur, elles vont de l'avant".

Inclinable sur la gauche et la droite jusqu'à 48° et avec une hauteur de coupe de 91 mm à 90°, elle propose de très bonnes capacités pour pratiquer toutes sortes de coupes, qu'elles soient en biseau ou d'onglet.

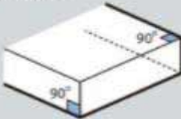
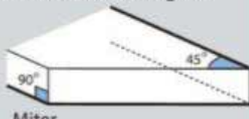
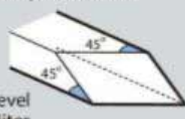
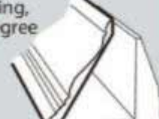
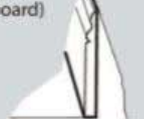
Compacte et prête pour tous les travaux, elle est parfaite pour être transportée et utilisée sur des chantiers, comme sur tout autre espace de travail.

Elle est en outre conçue pour produire des coupes de haute précision grâce à son laser intégré et son rail à glissement souple et continu qui permet une prise en main sûre et optimale.

Caractéristiques principales et capacités de la scie : Le rail à double glissière vertical augmente les performances de coupe tout en réduisant le gabarit de la scie dans la profondeur, ce qui permet de travailler sans difficulté et sans gêne dos contre un mur Le système laser intégré facilite l'alignement de la lame sur la ligne de coupe avec précision La tête de la scie peut être inclinée vers la droite et la gauche de 48° Le plateau peut être réglé à gauche comme à droite sur une amplitude allant jusqu'à 60° **Technologie DXT** : Deep and eXact cutting Technology (technologie pour des coupes larges et précises) Extraction efficace des poussières de coupe grâce à la double aspiration cyclonique intégrée. Il permet la récupération des résidus directement au niveau de la lame et en-dessous de la lame pour une efficacité double. Avec poignée intégrée pour un transport aisé

Tableau récapitulatif des capacités de coupe (hauteur x largeur) :



Cross Cut 	Miter Cut (left & right)  Miter	Bevel Cut (left & right)  Bevel	Compound Cut  Bevel Miter	Crown molding, 45 degree type 	Baseboard (Skirt board) 
68 x 310 (2-11/16" x 12-1/4")  91 x 279 (3-5/8" x 11")	45° left  42 x 310 (1-5/8" x 12-1/4") 58 x 279 (2-1/4" x 11")	45° left/ right	Bevel 45° left  42 x 218 (1-5/8" x 8-5/8")  Miter 45° left/ right  58 x 197 (2-1/4" x 7-3/4")	Upright cutting  168 (6-5/8")	Upright cutting  133 (5-1/4")
	45° right  29 x 305 (1-1/8" x 12") 43 x 279 (1-11/16" x 11")		Bevel 45° right  29 x 215 (1-1/8" x 8-1/2")  Miter 45° left/ right  43 x 197 (1-11/16" x 7-3/4")	Horizontal cutting  248 (9-3/4")	Horizontal cutting  305 (12")

Consommable fourni avec la scie : 1 x lame EFFICUT 260 x 30 mm - 45 dents

Présentation vidéo de la LS1019L :

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Puissance

1510 W Vitesse à vide maximum 3200 tours / minute Dimensions L x l x h 805 x 644 x 660 mm Hauteur de coupe maximum à 90° 91 mm Largeur de coupe maximum à 90° 310 mm Inclinaison droite et gauche 60° / 60° Pivote droite et gauche 48° / 48° Capacité de coupe (I/P) 90°/0° 91 x 279 mm Capacité de coupe (I/P) 90°/45° 91 x 197 mm Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° 43 mm Classe du laser 2M Diamètre et alésage de la lame 260 mm / 30 mm Poids Net 26,3 Kg Niveau de pression acoustique 101 dB(A) Niveau de puissance acoustique 91 dB(A) Longueur du câble d'alimentation 2,5 mètres

[Lien vers la fiche du produit](#)