

Scie à onglets radiale 305mm 1800W

LS1219L

Scie à onglets radiale 305mm 1800W



DXT

Caractéristiques techniques

Puissance nominale	1800 W
Diamètre de la lame	305 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Profondeur de coupe maximale	107 mm
Régime à vide	3200 t.p.m.
Inclinable à gauche jusqu'à	48 °
Inclinable à droite jusqu'à	48 °
Profondeur de coupe maximale à 45°	107 mm
Largeur de coupe maximale 90°	363 mm
Pivote à gauche jusqu'à	60 °
Pivote à droite jusqu'à	60 °
Largeur de coupe maximale 45°	255 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Dimensions (Lo x La x H)	898 x 644 x 725 mm
Poids sans câble (EPTA)	29,5 kg

Avantages pour l'utilisateur

- La construction à double coulissement permet d'installer la machine devant un mur. La largeur de coupe est 382mm sur 92mm de hauteur ou 363mm sur 107mm de hauteur.
- La construction brevetée à triple engrenage et évidemment derrière la flasque permet d'utiliser une plus grande partie de la lame, permettant la coupe verticale, d'équerre ou d'onglet, de plinthes jusqu'à 171mm de hauteur.
- Table pivotante jusqu'à 60° à gauche et 60° à droite, avec arrêts mécaniques à 0°, 15°, 22,5°, 31,6° et 45°.
- Inclinable jusqu'à 48° à gauche et à droite, avec des arrêts mécaniques à 0°, 22,5°, 33,9° et 45°.
- Les commandes pour tourner et incliner la tête de scie sont situées à l'avant de la machine.
- Une extraction optimale grâce à deux buses d'extraction, l'une juste derrière la lame de scie.
- Butée de profondeur pour la coupe de rainures, escamotable pour passer directement aux coupes à pleine profondeur.
- Le laser à commande indépendante indique le trait de

EAN 0088381854634

Lien à la page produit - [makita.be](https://www.makita.be)



Accessoires

Accessoires standard

B-67309

lame de scie TCT EFFICUT bois



122852-0

sac à poussières en tissu



126617-2

étau de serrage vertical



762001-3

triangle de réglage



783208-8

clé à six pans 2,5x60mm



Accessoires optionnels

192628-9

butée pour moulures



DEAWST07

établi WST07



DEBWST06

établi WST06



Accessoires généraux