

## 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 60° Pivote à gauche jusqu'à 60° Pivote à droite jusqu'à Largeur de coupe maximale 45° 255 mm Longueur cordon d'alimentation 2,5 m 898 x 644 x 725 Dimensions (Lo x La x H) 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 évidement 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



Lien à la page produit - 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