

# Scie à onglets XGT® • 305/30 mm

## LS003G

40Vmax • 305/30 mm • 3'600 min<sup>-1</sup>

Scie à onglets à accu sans charbons pour les applications exigeantes avec ligne d'ombre pour un affichage efficace de la ligne de coupe.

Scie à onglets à accu extrêmement puissante et rapide pour scier de grandes pièces. La conception compacte minimise l'encombrement et vous permet de travailler près du mur. Une lumière LED projette une ligne d'ombre de la lame de scie sur la pièce à scier pour une indication efficace de la ligne de coupe.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	40 V
Tension XGT	✓
BL Motor	✓
Capacité de 90 °	107 x 363 / 92 x 382 mm
Vitesse à vide max	3600 min <sup>-1</sup>
Capacité de 45 ° à gauche	71 x 363 / 61 x 382 mm
Plage de biseau (à gauche)	48 / 48 °
Plage d'onglets (à gauche) max.	60 / 60 °
Niveau de puissance sonore (l <sub>wa</sub> )	100 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	91 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	30,5 - 31,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	898 x 690 x 725 mm
Capacité 45°	107 x 255 / 92 x

### AVANTAGES PRODUITS

- Haute puissance délivrée par le BL Motor 40 V Max permet de couper aussi vite que si vous utilisiez une scie à onglets filaire
- Interrupteur d'activation de l'aspirateur pour plus de confort
- Lampe DEL avec fonction d'alignement sur le tracé
- Système sans fil auto-démarrage (AWS) se connecte aux aspirateurs compatibles avec Bluetooth
- Grand socle rotatif qui maintient fermement la pièce pour plus de stabilité
- Les détendeurs sont fournis des deux côtés de l'outil pour contenir des pièces de longue durée horizontalement.
- Bouton avant pour ajustement d'angle de biseau facile
- Guides intégrés pour une plus grande rigidité et une grande précision de coupe
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Lien vers la page du produit - [www.makita.be](http://www.makita.be)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ AUTRES

Notices



Vue éclatées

