



## Scie à onglets combinés double coulisse 10 po avec laser

Model No:LS1018L

### Qualité Professionnelle à Un Prix Abordable

- Mécanisme de rail à double coulisse avec 3 roulements à billes linéaires pour une rigidité accrue permettant des coupes d'une précision préétablie
- Butée d'appui coulissante (côté gauche) pouvant être réglée vers l'extérieur pour les biseaux ou vers l'intérieur pour un meilleur support des pièces petites ou délicates
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Laser de la Classe II alimenté par batterie et calibré à l'usine pour l'alignement précis de la lame avec la ligne de coupe
- Biseaux de 45° à gauche ou à droite
- Onglets jusqu'à 47° à gauche ou 60° à droite avec butées fixes à 0°, 15°, 22,5°, 31,6° et 45°
- Échelle d'onglets repositionnée pour une meilleure visibilité pendant l'utilisation
- Interrupteur sécuritaire à 2 phases pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable



### ÉQUIPEMENT STANDARD

#### COMPRENANT:

lame carbure 10 po 40 dents (JM23000176), clé polygonale 13-3 (JM23100197), sac à sciure (JM23100501), étau vertical (JM23100502), règle triangulaire (JM27000328), 2 rallonges de support (322312-4)

### FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame-- 10 po (255 mm)

Arbre --5/8 po (15,88 mm)

Vitesse à vide-- 4 300 tr/min

Ampérage (120 V)-- 13,0 A

Niveau de vibration -- 2,5 m/s<sup>2</sup>

Niveau sonore -- 97 dB(A)



Dimensions hors-tout (LxIxH)-- 32-1/2 po (825 mm) x 21-1/8 po (536 mm) x 25 po (633mm)

Poids net-- 43,7 lb (19,8 kg)

---

**Note:** Makita Canada reserves the right to change specification of products without notice. The contents of the parts breakdown and Instruction manuals may be different from current products.

---

---

PRINT

CLOSE