



## SCIE A COUPE D'ONGLET Ø255 MAKITA MLS100 1500W

 Référence : **A258150**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CORDON D'ALIMENTATION (M)	2.5
DIAMETRE (MM)	255
POIDS (KG)	14.7
PUISSANCE (W)	1500
VIBRATION (M/S)	2.5
PRESSION SONORE (DB(A))	102
EQUIPEMENT	1 x lame carbure 1 x sac à poussière
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	4200
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
INCLINABLE	Oui
ANGLE (°)	45/90
REGLAGE VITESSE	Non
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Scie onglet

### DESCRIPTION

La scie à onglet Makita MLS100 est l'outil idéal pour tous les travaux de finition, d'agencement ou de pose de menuiserie. Robuste et précise, elle assure une coupure nette et efficace grâce à sa lame Ø255 mm montée sur un moteur de 1500 W.

Elle dispose de 9 angles prédéfinis pour les coupes les plus fréquentes, d'un frein électrique pour plus de sécurité et d'un réglage de profondeur pour des découpes maîtrisées. La visibilité de la ligne de coupe est optimale grâce au système de protection de la lame. Elle est livrée avec une lame carbure et un sac à poussière, pour un travail propre et net.

## Avantages clés :

- Moteur puissant de 1500 W pour des coupes rapides
- **Précision remarquable** :  $\pm 0,2$  mm
- Plage d'onglets et de biseaux jusqu'à 45°
- Sac à poussière inclus pour un espace de travail plus propre
- Changement de lame facile
- **Protection de lame améliorée** : sécurité + visibilité
- Lame carbure 255 mm fournie

## Données techniques :

- **Puissance absorbée** : 1500 W
- **Diamètre de lame** : 255 mm
- **Alésage lame** : 30 mm
- **Vitesse à vide max.** : 4 200 tr/min
- **Capacité de coupe à 90°** : 75 x 130 mm
- **Capacité à 45°** : 75 x 90 mm
- **Capacité à 45° gauche** : 48 x 120 mm
- **Plage d'onglets** : 0° à 45° gauche
- **Plage de biseau** : jusqu'à 45° à gauche
- **Frein électrique** : Oui
- **Réglage de profondeur** : Oui
- **Niveau sonore** :
- **Pression acoustique** : 89 dB(A)
- **Puissance acoustique** : 102 dB(A)
- **Incertitude** : 3 dB(A)
- **Vibrations** :  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> (K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- **Poids** : 14,7 kg (hors câble)

- **Dimensions (L x l x H) :** 610 x 485 x 515 mm
- **Longueur câble :** 2,5 m
- **Livré avec :** lame carbure, sac à poussière