

# Scie à onglet radiale LS1018LN

MAKITA 

Page 1271 du catalogue Batifer



## Descriptif détaillé

Laser précis placé sur le carter de lame, pas d'écart entre le rayon et le trait de coupe.

Transmission intégralement en métal.

Équipé d'un frein électrique pour plus de sécurité.

Possibilité de couper de l'aluminium avec des lames appropriées.

Machine légère conçue pour les coupes rectilignes et d'onglet dans le bois.

Caractéristiques techniques :

- Puissance nominale : 1430 W
- Vitesse à vide max. : 4300 tr/min
- Hauteur de butée droite avec garde : 85 mm
- Hauteur de coupe max. à 90° : 91 mm
- Largeur de coupe max. à 90° : 310 mm
- Inclinaison (Biaise) D/G : 45/45 °
- Pivot (Onglet) D/G : 60/47 °
- Capacité de coupe (I/P) 90°/0° : 91 x 310 mm
- Capacité de coupe (I/P) 90°/45° : 91 x 220 mm
- Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° : 50 x 220 mm
- Hauteur de butée gauche : 45 mm
- Hauteur de butée droite : 25 mm
- Hauteur de butée gauche avec garde : 85 mm
- Classe du laser : 2
- Diamètre de la lame : 260 mm
- Diamètre de l'alésage : 30 mm
- Marge d'incertitude bruit (K) : 3 dB (A)
- Pression sonore (Lpa) : 97 dB (A)
- Puissance sonore (Lwa) : 103 dB (A)
- Dimensions (L x l x h) : 825 x 536 x 633 mm
- Poids net EPTA : 19,9 kg
- Longueur cordon d'alimentation : 2,5 m

Livrée avec :

- Triangle de réglage à utiliser avec scies à onglets.
- 1 X 762001-3 Équerre de réglage
- 1 X JM23100502 Étau complet
- 1 X B-08981 Lame carbure bois Ø 260 x 1,6 x 30 mm 40 dents
- 1 X JM23100501 Sac à poussière
- 2 X JM23100500 Servante

## Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
432519	1

