

Scie à onglet radiale 1430 W LS1018LN

MAKITA 

Page 995 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 trs/min
- Diamètre de la lame : 260 mm
- Alésage de la lame : 30 mm
- Capacité de coupe max. à 45° : 91 x 215 mm
- Capacité de coupe max. à 45° à gauche : 50 x 310 mm
- Capacité de biseau à droite à 45° : 31 x 310 mm
- Inclinaison (Biaise) D/G : 45/45 °
- Pivot (Onglet) D/G : 60/47 °
- Classe du laser : 2
- 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 : 19,9 kg
- Longueur câble : 2,5 m

Livré avec :

- 1 guide triangulaire pour scie à onglet
- 1 équerre de réglage
- 1 étau complet
- 1 lame carbure bois Ø 260 x 1,6 x 30 mm 40 dents
- 1 sac à poussière
- 1 servante

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
432519	1

