



SCIE RADIALE 1430 W Ø 260 MM LS1018LN

DESCRIPTIF



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

Transmission intégralement en métal.

Démarrage progressif.

Équipé d'un frein électrique pour plus de sécurité.

Puissance : 1430 W.

Coupe biaise +45°/-45°.

Classe du laser de guidage : 2.

Diamètre de la lame : 260 mm - Alésage : 30 mm.

Hauteur de coupe max à 90° : 91 mm - Largeur de coupe max à 90° : 310 mm.

Poids : 19,9 kg.

Longueur cordon d'alimentation : 2,5 mètres.

DETAILS

Laser précis placé sur le carter de lame, pas d'écart entre le rayon et le trait de coupe - Possibilité de couper de l'aluminium avec des lames appropriées.

[Télécharger la notice](#)

[Télécharger la fiche produit](#)

| Code | Modèle |
|--------|----------|
| 556556 | LS1018LN |