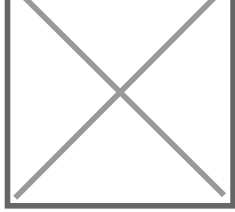


## ▶ Scie à onglet radiale Ø260 mm 1430 W - LS 1018 LN - seconde vie

Image not found or type unknown



### Caractéristiques techniques

#### Code

### Descriptif

La scie à onglets radiale LS 1018 LN de 1430 W, équipée d'un disque de 260 mm, offre précision et puissance pour des découpes nettes et efficaces.  
Conçue pour les travaux de menuiserie, elle allie robustesse et maniabilité, garantissant un usage professionnel et une grande fiabilité.  
Laser de précision intégré sur le carter pour un alignement exact de la coupe.  
Transmission entièrement métallique pour une robustesse accrue.  
Frein électrique pour sécurité renforcée.  
Compatible avec lames aluminium adaptées.  
Longueur du cordon 2,5 m.  
Conçue pour coupes rectilignes et à onglet dans le bois, alliant maniabilité et polyvalence.  
Diamètre de lame 260 mm, alésage 30 mm.  
Capacité de coupe maximale à 90° : 310 mm de largeur x 91 mm de hauteur, inclinaison jusqu'à 45° à gauche et pivot jusqu'à 60° à droite.  
Capacité de coupe onglet 90°/45° : 220 x 91 mm, onglet 45°/45° : 220 x 50 mm.  
Hauteur de butée droite 25 mm, butée gauche 45 mm, avec garde 85 mm.

#### Détails sur l'emballage :

-Carton d'emballage abîmé.

-Scie à onglet fonctionnelle et jamais utilisée.

### Conditions de livraison

Livrée avec étau de réglage, étau complet, lame carbure bois 48 dents, sac à poussière et servante.



### Les + produits

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.