

# LS0815FLN

Scie radiale 1400 W Ø 216 mm

*Puissante, performante et compétitive*

Code EAN : 0088381868075



## AVANTAGES PRODUIT

- Capacité de coupe importante pour un format compact grâce à un guidage télescopique double
- Idéale pour les parqueteurs ou les agenceurs grâce à son faible poids et son petit gabarit
- Précision augmentée avec le guidage laser et lampe d'éclairage
- Précision et robustesse grâce au montage sur roulement à bille en ligne
  
- Réglage facile des angles de coupe grâce aux présélections et à l'accessibilité des commandes
- Démarrage progressif

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Étaux verticaux (JM23510009)  
Sac à poussière pour scies radiales (JM23510010)  
Établi extensible WST06 pour LS (DEAWST06)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale 1400 W

### Régime

Vitesse à vide max. 5000 tr/min

### Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 65 mm  
Largeur de coupe max. à 90° 305 mm  
Inclinaison (Biaise) D/G 5 / 48 °  
Pivot (Onglet) D/G 60 / 50 °  
Capacité de coupe (I/P) 90°/0° 65 x 305 mm  
Capacité de coupe (I/P) 90°/45° 65 x 215 mm  
Capacité de coupe à 45°G/0° 50 x 305 mm  
Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° 50 x 215 mm

### Capacités spécifiques

Classe du laser 2M

### Outillage à utiliser

Diamètre de la lame 216 mm  
Diamètre de l'alésage 30 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_h$ ) 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)  
Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 87 dB (A)  
Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 110 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 755 x 450 x 488 mm  
Poids net EPTA 14,2 kg

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 782230-2 Clé à douille
- 1 X 762001-3 Équerre de réglage
- 1 X JM23510009 Etau vertical
- 1 X B-08872 Lame carbure bois 216x30mm 40dents
- 1 X JM23510010 Sac à poussière
- 2 X JM23000127 Servantes

Charbon : JM23500117 à l'unité