

## SSEP 18 LTX BL MVT (602258810) Scie sabre sans fil

Référence 602258810  
EAN 4061792220881



Illustration représentative



- Scie sabre sans fil extrêmement puissante pour les applications les plus difficiles
- Moteur Brushless sans charbon pour progresser rapidement et pour une efficacité maximale lors de chaque utilisation
- Système électronique Vario (V) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux
- Molette de présélection de la vitesse
- Fonction pendulaire activable pour une capacité de sciage optimale
- Lame de scie pivotante sur 180° permettant de travailler aisément avec les mains au-dessus de la tête
- Système Metabo Quick pour changer la lame sans outil
- Metabo VibraTech (MVT) : équilibrage intégré des masses pour réduire les vibrations
- Butée de profondeur réglable sans outil pour une utilisation optimale de toute la lame de scie et de nombreuses applications comme les coupes plongeantes
- Lampe LED intégrée pour un éclairage optimal de la zone à découper
- Mains libres durant les pauses grâce au crochet de ceinture pratique
- Nombreuses marques, un système de batterie : ce produit peut être combiné avec toutes les batteries 18 V et tous les chargeurs des marques du CAS : [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

### Valeurs techniques

#### Valeurs de référence

Type de batterie	LiHD
tension batterie	18 V
Capacité de la batterie	2 x 8 Ah

Vitesse en marche à vide	0 - 3000 /min
Course de la lame de scie	32 mm
Poids sans batterie	3.9 kg
Poids avec batterie	4.6 kg

## Vibration

Sciage des panneaux de particules	14.6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Sciage de poutres en bois	15 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Émission acoustique

niveau sonore	87 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	98 dB(A)
Incertitude de mesure K	5 dB(A)

## Contenu de la livraison

- Lame de scie sauteuse pour bois et métal
- 2 batteries LiHD (18 V/8,0 Ah)
- Chargeur rapide ASC 145 « AIR COOLED »
- metaBOX 165 L