

**SSEP 1400 MVT (606178500) Scie sabre****Coffret**

Référence 606178500

EAN 4007430292995



Photo semblable



- Moteur puissant 1400 watts avec maintien d'une vitesse constante pour les applications les plus difficiles
- Mouvement pendulaire réglable à 3 niveaux pour un sciage optimal quel que soit le matériau
- Metabo VibraTech (MVT) : équilibrage intégré des masses pour réduire les vibrations
- Carter de réducteur robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression, avec revêtement pour un maniement optimal
- Système Metabo Quick pour changer la lame sans outil
- Lame de scie pivotante sur 180° permettant de travailler aisément avec les mains au-dessus de la tête
- Butée de profondeur réglable sans outil pour une utilisation optimale de toute la lame de scie et de nombreuses applications comme les coupes plongeantes
- Système électronique à ondes pleines Vario-Constamatic (VC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent quasi constantes en charge
- Contrôle maximal grâce à l'interrupteur de changement de vitesse avec fonction de blocage et à la molette de présélection de la vitesse
- Lampe LED intégrée pour un éclairage optimal de la zone à découper
- Réducteur protégé contre la poussière et les projections d'eau
- Large champ d'applications grâce à la gamme de lames de scies sabres Metabo adaptées

**Valeurs techniques****Valeurs de référence**

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Puissance absorbée nominale       | 1400 W        |
| Puissance utile                   | 600 W         |
| Vitesse en marche à vide          | 0 - 2800 /min |
| Course de la lame de scie         | 32 mm         |
| Niveaux de la fonction pendulaire | 3             |
| Poids sans câble                  | 4.6 kg        |
| Longueur de câble                 | 4 m           |

**Vibration**

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Sciage des panneaux de particules | 12.9 m/s <sup>2</sup> |
| Incertitude de mesure K           | 1.5 m/s <sup>2</sup>  |

**Émission acoustique**

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| niveau sonore                        | 93 dB(A)  |
| Niveau de puissance acoustique (LwA) | 104 dB(A) |
| Incertitude de mesure K              | 3 dB(A)   |

**Équipement standard**

Lame de scie pour le bois  
Lame de scie pour le métal  
Coffret