

**METABO - SSEP 1400 MVT Scie sabre - Course de la lame : 32 mm - 230V 1400W**

La scie sabre SSEP 1400 MVT propose une course de lame de 32 mm qui permet de s'attaquer à des découpes importantes.



**Marque :** METABO

**Référence :** 606178500

**Points de fidélité offerts :** 365

**Prix :** 364.90€ TTC

**METABO - Scie sabre SSEP 1400 MVT - 1400W**  
**Scie sabre SSEP 1400 MVT | METABO**

Présentation des caractéristiques et avantages de la scie : 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 Équipement standard : Lame de scie pour le bois Lame de scie pour le métal Coffret

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES** 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 mètres Niveau sonore 93 dB(A) Niveau de puissance acoustique 104 dB(A) Incertitude de mesure K 1.5 m/s<sup>2</sup> Sciage des panneaux de particules 12.9 m/s<sup>2</sup>

[Lien vers la fiche du produit](#)