

► Scie sabre sans fil 18V SSE18LTXBL avec coffret

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Scie sabre puissante et légère avec poignée Softgrip coudée pour un confort de travail élevé. Moteur Brushless sans charbon pour progresser rapidement et pour une efficacité maximale lors de chaque utilisation.

Carter de réducteur robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression pour un maniement optimal.

Système électronique Vario (V) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux. Interrupteur de changement de vitesse avec fonction de blocage pour le fonctionnement en continu.

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.

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.

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.

Batteries avec indicateur de capacité permettant de vérifier le niveau de charge.

Technologie Ultra-M : puissance maximale, chargement sûr et garantie de 3 ans sur la batterie.

Valeurs de référence : Tension batterie 18 V.

Vitesse en marche à vide 0

-2700 /min.

Course de la lame de scie 32 mm.

Poids (avec batterie) 3,2 kg.

Vibration : Sciage des panneaux de particules 26,7 m/s².

Incertitude de mesure K 1,5 m/s².

Sciage de poutres en bois 27,5 m/s².

Incertitude de mesure K 1,5 m/s².

Émission acoustique : Niveau sonore 77 dB(A).

Niveau de puissance acoustique (LwA) 88 dB(A).

Incertitude de mesure K 5 dB(A).

Équipement standard : Insert pour coffret MetaLoc.

Coffret en plastique.

Sans batterie, ni chargeur.

Conditions de livraison

metaBOX 145 L



Les + produits

Moteur Brushless sans charbon pour progresser rapidement et pour une efficacité maximale lors de chaque utilisation.

Norme du produit

Norme CE