

Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY.**™



M18 FUEL™ Scie sabre SAWZALL™ SANS BATTERIE

Moteur Brushless POWERSTATE™ pour une durée de vie du moteur jusqu'à 5 fois plus longue et une coupe jusqu'à 30% plus rapide

Protection des engrenages brevetée - prolonge la durée de vie des engrenages et du moteur en absorbant les forces d'impact élevées causées par les blocages soudains des lames

Le levier de changement de lame FIXTEC™ renforcé permet des changements de lame rapides et faciles, il est conçu pour résister aux conditions de chantier

Le support de batterie renforcé en métal offre une durabilité et un maintien de la batterie améliorés afin de maximiser la durée de vie de l'outil sur chantier

LED intégrée pour éclairer la surface de travail pendant la coupe

Sabot ajustable pour une utilisation optimisée des différents types de lames

Indicateur de charge de batterie intégré

Crochet de suspension en métal robuste pour plus de sécurité et une meilleure gestion de l'espace de travail

L'ADN de notre plateforme FUEL™ redéfinit l'équilibre des technologies sans fil. Le moteur POWERSTATE™ sans charbon de MILWAUKEE®, la batterie REDLITHIUM™ et l'intelligence électronique REDLINK PLUS™ offrant une puissance, une autonomie et une durabilité exceptionnelles

Système de batterie rétrocompatible : fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™

Cadence de coupe (courses/min) 0-3000

Course (mm) 32

Emballage : HD Box

Profondeur de coupe max - Aluminium (mm) 25

Profondeur de coupe max - métaux non-ferreux (mm) 25

Profondeur de coupe max dans l'acier (mm) 20

Profondeur de coupe max dans le bois tendre (mm) 300

Profondeur de coupe max dans tuyau de métal (mm) 150

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 3.8 (M18 B5)

Chargeur inclus : Aucun chargeur fourni

Nombre de batterie(s) 0

Tension (V) 18

Type de batterie : Li-ion



Nothing but **HEAVY DUTY.**TM

Niveau de pression acoustique (L_{pa})(dB(A))85.4

Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))96.4

Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))3

Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)),

Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))3

Tolérance de vibration de découpe de planches (m/s²)1.5

Tolérance de vibration de découpe de tasseaux (m/s²)1.5

Vibration de découpe de planches (m/s²)26.7

Vibration de découpe de tasseaux (m/s²)19.53



SOAZIG