

Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY**.™



Le moteur POWERSTATE™ sans charbons, l'angle d'oscillation de 2,1 ° (gauche / droite) et la vitesse d'oscillation de 10 000 à 20 000 osc/min offrent l'une des vitesses de coupe les plus rapides du marché.

Permet de répondre facilement à de nombreuses applications exigeantes, telles que les coupes dans les bois durs et le bois avec des clous.

Les 10 réglages permettent aux utilisateurs d'ajuster la vitesse à l'application

Changement de lame sans outil FIXTEC™ avec adaptateur de changement de lame universel inclus pour accepter toutes les lames des principaux concurrents.

Éclairage LED intégrée à 180 degrés pour une visibilité maximale dans les situations de faible éclairage

Livré avec 1x lame de bois oscillante multi-tool OPEN-LOK à ajustement universel, 1x patin de ponçage multi-tool, 1x papier abrasif grain 60 , 1x papier abrasif grain 80, 2x papier abrasif grain 120 et 1x papier abrasif grain 240

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™

Angle oscillation D/G (°) 2.1

Emballage HD Box

Vitesse à vide (tr/min) 10,000 - 20,000

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 1.9 (M18 B5)

Chargeur inclus Aucun chargeur fourni

Tension (V)18

Type de batterie Li-ion

Décibels :

Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A))79.41

Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A))90.41

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





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

Vibrations :

Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²)1.5

Tolérance de vibration de ponçage (m/s²)1.5

Vibration de coupe du bois (m/s²)5.21

Vibration de ponçage (m/s²)3.37