

Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY**.™



Le moteur sans charbons POWERSTATE™ offre une vitesse de coupe rapide dans les matériaux courants sans ralentir ni s'enliser dans les bois durs
Vitesse d'oscillation variable de 10 000 à 20 000 opm pour permettre à l'utilisateur d'obtenir la coupe parfaite quel que soit le matériau
Vibration la plus faible de sa catégorie, 4.56m/s^2 pour une productivité accrue grâce aux performances et à la sécurité
Angle d'oscillation de 1.8° gauche / droite permettant des coupes plus rapides
Autonomie pour faire jusqu'à 59 coupes sur du chêne avec une batterie M12 B2
REDLINK PLUS™ offre une protection numérique avancée contre la surcharge pour l'outil et la batterie et améliore de façon unique les performances de l'outil sous charge
Changement de lame sans outil FIXTEC™ avec adaptateur de changement de lame universel inclus pour accepter toutes les lames des principaux concurrents
La LED éclaire la ligne de coupe dans des conditions de faible luminosité
Fourni avec un adaptateur, une lame de coupe plongeante OSC 112, un tampon de ponçage, 5 feuilles de ponçage et un extracteur de poussière DEK26 à utiliser lors du ponçage
La batterie REDLITHIUM™ offre une construction, une électronique et des performances de qualité supérieure pour offrir une autonomie et une durée de vie accrues
Système de batterie flexible: fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M12™.

Angle oscillation D/G (°) 1.8

Emballage Aucun sac ni box fourni

Livré avec Clé hexagonale, 1 x adaptateur, 1 x lame de coupe plongeante OSC 112, 1 x patin de support de ponçage, 3 x grain 60, 3 x grain 80, 3 x grain 120, 3 x grain 240, pare-poussière, butée de profondeur

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

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 1.6 (M18 B2)

Puissance :

Capacité batterie (Ah) Aucune batterie fournie

Chargeur inclus Aucun chargeur fourni

Nombre de batterie(s) 0

Tension (V) 12

Type de batterie Li-ion

Décibels :

Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A)) 77.78





Nothing but **HEAVY DUTY.**TM

Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A))88.78
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))3
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))3

Vibrations :

Niveau de vibration (m/s²)4.56
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)10.01
Vibration de ponçage (m/s²)4.56