

# Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY**.™



La vitesse d'oscillation (5 000 à 20 000 osc/min) combinée à l'amplitude de 3° garantissent une rapidité de travail dans tous les matériaux : métal, bois, synthétique

Un seul outil pour scier, couper, découper, ajuster, poncer, décaper, gratter, déjoindre rapidement et sans contrainte dans tous les matériaux

En complément de la large gamme d'accessoires MILWAUKEE®, il est compatible avec les accessoires des principales marques

Nouvelle technologie REDLITHIUM™ avec gestion individuelle des cellules de la batterie contre les surcharges, les surchauffes et la décharge totale

Gestion individuelle des cellules pour une batterie 100% chargée optimisant ainsi sa durée de vie et son autonomie

Indicateur de charge

La batterie REDLITHIUM™ protège l'outil et la batterie contre les surchauffes et les surcharges pour une meilleure autonomie et une durée de vie plus longue de l'ensemble

Système de batterie flexible: fonctionne avec toutes les batteries M12™ MILWAUKEE®

Fourni avec un adaptateur, une lame OSC 112.

Angle oscillation D/G (°) 1.5

Angle oscillation D/G (°) 1.5

Livré sans batterie ni chargeur

Vitesse à vide (tr/min) 5000 - 20,000

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 1.0 (M12 B2)

Tension (V) 12

Type de batterie Li-ion

Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A)) 76.5

Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A)) 86.5

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

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

Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s<sup>2</sup>) 1.5

Tolérance de vibration de ponçage (m/s<sup>2</sup>) 1.5

Vibration coupe bois [m|s<sup>2</sup>] 5.4

Vibration de coupe du bois (m/s<sup>2</sup>) 8.7

Vibration de ponçage (m/s<sup>2</sup>) 3.2

Vibration sawing of wood uncertainty [m|s<sup>2</sup>] 1.5

