

# Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY**.™



## M18 FDD3 PERCEUSE-VISSEUSE FUEL™

Rendement supérieur avec un couple puissant de 158 Nm

Design compact avec 173 mm de long pour accéder facilement aux espaces étroits

AUTOSTOP™, un mécanisme de sécurité breveté permettant un arrêt immédiat et automatique de l'outil en cas de blocage lors de l'opération afin de protéger l'utilisateur.

Perçage et vissage le plus rapide pour des applications lourdes

LED pour une meilleure visibilité dans des situations de faible éclairage

Indicateur de charge de la batterie

Clip de ceinture réversible en métal pour accrocher votre outil rapidement et facilement

La gestion individuelle des cellules de la batterie optimise la performance de l'outil et assure à la batterie une longue durée de vie

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™

Clip de ceinture en métal pour portabilité.

Capacité acier (mm)16

Capacité bois (mm)89

Capacité mandrin (mm)13

Couple max (Nm)158

Emballage HD Box

Livré avec Clip de ceinture, poignée latérale

Vitesse à vide en vitesse 1 (tr/min) 0 - 500

Vitesse à vide en vitesse 2 (tr/min) 0 - 2100

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 2.1 (M18 B5)

Puissance :

Capacité batterie (Ah)Aucune batterie fournie



Nothing but **HEAVY DUTY.**<sup>TM</sup>

Chargeur inclus Aucun chargeur fourni

Nombre de batterie(s) 0

Tension (V) 18

Type de batterie Li-ion

Décibels :

Niveau de pression acoustique (L<sub>pa</sub>)(dB(A)) 95.78

Niveau de puissance acoustique (L<sub>wa</sub>)(dB(A)) 106.78

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

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

Vibrations :

Tolérance de vibration de perçage dans le métal (m/s<sup>2</sup>) 1.5

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

Vibration de perçage dans le métal (m/s<sup>2</sup>) 1.85

Vibration de vissage (m/s<sup>2</sup>) 1.48