

# Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY**.™



La boulonneuse M18 FUEL™ équipée de la technologie ONE-KEY™ délivre un couple de serrage de 1356 Nm tout tout en restant compacte (213mm) pour accéder facilement aux espaces étroits  
DRIVE CONTROL 4 modes pour adapter le couple, la vitesse et la cadence selon les applications  
Mode 4 idéal pour retirer les écrous: un couple de desserrage de 1898 Nm combiné à une vitesse de 750 tr/min pour un contrôle de l'outil inégalé

Couple identique à chaque utilisation grâce à l'application ONE-KEY™

La localisation et la sécurité de l'outil via la technologie ONE-KEY™ se font grâce à l'enregistrement des données sur le cloud pour une visualisation rapide de l'inventaire via Bluetooth. ONE-KEY™ dispose également d'une fonctionnalité de verrouillage à distance. La fonction de personnalisation permet un ajustement précis de l'outil à l'application

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

Réception carré ½ O'Ring

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

Boulon max.M33

Cadence de frappe (Cps/min)0-950/0-1750/0-2100/0-2100

Couple de desserrage (Nm)1898

Couple max (Nm) 1356

Couple max (Nm) 130 / 400 / 1356 / 1356

Emballage HD Box

Réception ½ carré

Vitesse à vide (tr/min) 0-550/0-1400/0-1750/0-1750

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 3.3 (M18 B5)





Nothing but **HEAVY DUTY**.™

Puissance :

Capacité batterie (Ah) Aucune batterie fournie

Chargeur fourni Aucun chargeur fourni

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)) 94.9

Niveau de puissance acoustique (L<sub>wa</sub>)(dB(A)) 105.9

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

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

Vibrations :

Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool [m|s<sup>2</sup>] 16.7

Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool uncertainty [m|s<sup>2</sup>] 1.5