

# Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY.**™



La boulonneuse M18 FUEL™ FHIWP12 délivre un couple de serrage de 1017 Nm tout en restant compacte (206mm) 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 1491Nm combiné à une vitesse de 750 tr/min pour un contrôle de l'outil inégalé  
Réception carré ½? à bague  
Nouvelle LED 40% plus lumineuse que sur les modèles précédents  
Moteur POWERSTATE™ sans charbons conçu pour une plus longue durée de vie du moteur et plus de puissance  
REDLINK PLUS™ - Nouvelle électronique qui offre une protection contre les surcharges de l'outil et de la batterie, pour des performances et une autonomie nettement améliorées  
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.  
Poignée SoftGrip pour une prise en main confortable  
Système de batterie flexible : fonctionne avec tous les outils MILWAUKEE® de la plateforme M18™.

Boulon max. M24  
Cadence de frappe (Cps/min) 0-1150/0-2100/0-2400/0-2400  
Couple de desserrage (Nm) 1491  
Couple max (Nm) 190/400/1017/1017  
Emballage HD Box  
Réception ½? carré  
Vitesse à vide (tr/min) 0-950/0-1500/0-1800/0-1800

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 3.2 (M18 B5)

Puissance :  
Capacité batterie (Ah) Aucune batterie fournie  
Chargeur fourni Aucun chargeur fourni  
Chargeur inclus Aucun chargeur fourni



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

Nombre de batterie(s) 0

Tension (V) 18

Type de batterie Li-ion

Décibels :

Niveau de pression acoustique (L<sub>pa</sub>)(dB(A)) 92.9

Niveau de puissance acoustique (L<sub>wa</sub>)(dB(A)) 103.9

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>] 18.5

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