

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.**TM

Nombre de batterie(s) 0

Tension (V) 18

Type de batterie Li-ion

Décibels :

Niveau de pression acoustique (L_{pa})(dB(A)) 92.9

Niveau de puissance acoustique (L_{wa})(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|s²] 18.5

Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool uncertainty [m|s²] 1.5