

La boulonneuse M18 FUEL™ équipée de la technologie ONE-KEY™ délivre un couple de serrage de 1627 Nm 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 2034 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 ¾? O'Ring

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

BOULON MAX.: M33

CADENCE DE FRAPPE (CPS/MIN): 0-850/0-1850/0-2400/0-2400

COUPLE DE DESSERRAGE (NM): 2034 COUPLE MAX (NM): 702/1138/1627/1627

EMBALLAGE : HD Box RÉCEPTION : 3/4? carré

VITESSE À VIDE (TR/MIN): 0-800/0-1300/0-1800/0-1800

POIDS AVEC BATTERIE (EPTA) (KG): 3.5 (M18 B5)

DECIBELS:

NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE (LPA)(DB(A)): 98.5 NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE (LWA)(DB(A)): 109.5 TOLÉRANCE DU NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE (DB(A)): 3 TOLÉRANCE DU NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE (DB(A)): 3





VIBRATION(S):

VIBRATION IMPACT TIGHTENING OF FASTENERS OF THE MAXIMUM CAPACITY OF THE TOOL $[M \mid S^2]$: 15.9

VIBRATION IMPACT TIGHTENING OF FASTENERS OF THE MAXIMUM CAPACITY OF THE TOOL UNCERTAINTY $[M \mid S^2]$: 1.5

