

M12 ONEFTR38-201C

M12 FUEL™ ONE-KEY™ CLÉ À CLIQUET DYNAMOMÉTRIQUE NUMÉRIQUE 3/8"

- La première clé dynamométrique numérique MILWAUKEE® permet une installation jusqu'à 50 % plus rapide en remplaçant l'outil manuel.
- Fournit une plage de couple de 13.6 - 135.6 Nm et une précision de $\pm 2\%$
- Rapports de couple plus rapides et plus productifs avec ONE-KEY™ fournissant des données de couple et des rapports pour contrôler et avoir une preuve de serrage en cas de problème
- Couple réglable afin d'éviter un couple excessif
- 4 modes de mesures (ft-lb, in-lb, Nm, Kg-cm) et 15 préréglages disponibles
- Conception robuste pour résister aux environnements de chantier les plus exigeants
- Quatre modes de notification indiquant l'approche, que l'outil va atteindre, a atteint ou dépasse le couple ciblé (audible, LED, LCD et vibratoire)
- Six langues préprogrammées dont l'Anglais, l'Espagnol et le Français
- Processus de serrage en deux étapes : appuyez sur la gâchette jusqu'à ce que l'outil s'arrête avant d'atteindre la valeur de couple cible, puis terminez à la main pour atteindre le couple cible.
- L'ADN de notre plateforme FUEL™ redéfinit l'équilibre des technologies sans fil. Le moteur brushless POWERSTATE™, la batterie REDLITHIUM™ et l'intelligence électronique REDLINK PLUS™ de MILWAUKEE® offrent une puissance, une autonomie et une durabilité exceptionnelles.



REDLITHIUM™

Plage de couple [Nm]	13.6 - 135.6
Pression	CW $\pm 2\%$, CCW $\pm 3\%$
Réception	3/8" carré
Vitesse à vide (tr/min)	0 - 100
Poids avec batterie (EPTA) (kg)	2.5 (M12 B2)
Inclus dans le kit	1 x M12 B2 Pack Batterie, C12 C Chargeur, Coffret
Réf	4933464967

