

M18 FSGC-202X

M18 FUEL™ VISSEUSE PLACO AVEC CHARGEUR DE VIS EN BANDE

- moteur POWERSTATE™ sans charbons 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.
- Technologie AUTO START™: gâchette pressée, quand l'outil prend appui sur la plaque de plâtre, le moteur accélère et s'arrête automatiquement en fin de vissage
- Emmanchement 1/4" Hex pour un changement rapide et facile
- Réglage de la profondeur précis et sans outil
- Chargeur de vis amovible pour un vissage en série ou à l'unité
- Nettoyage facile de la tête et design évitant les dépôts de poussière
- Chargeur renforcé pour résister aux chutes
- Gestion individuelle des cellules pour une batterie 100% chargée optimisant ainsi sa durée de vie et son autonomie
- Indicateur de charge pour un meilleur contrôle de l'autonomie de la batterie
- Éclairage LED pour une meilleure visibilité de la zone de travail
- Clip de ceinture pour accrocher l'outil facilement et rapidement.
- Système de batterie flexible : fonctionne avec tous les outils MILWAUKEE® de la plateforme M18™



REDLITHIUM™

Vitesse à vide (tr/min)	0 - 4500
Vis bois (mm)	6
Couple blocage statique (Nm)	13
Réception	1/4" Hex
Poids avec batterie (EPTA) (kg)	2.0 (M18 B2)
Inclus dans le kit	2 x M18 B2 Packs Batteries, M12-18 FC Chargeur, HD Box
Réf	4933459199

CLL-C

LASER VERT 2 LIGNES À PILES ALCALINES

- Le laser vert 2 lignes à pile alcaline offre une fonctionnalité tout-en-1, un alignement vertical et une mise à niveau horizontale
- Des faisceaux verts de haute intensité avec une portée de travail allant jusqu'à 30m (50m avec une cellule de réception)
- Jusqu'à 8 heures d'autonomie avec 4 x piles alcalines AA
- Système pendulaire à 3 modes: mode manuel pour une utilisation dans n'importe quel angle, mode d'auto-nivellement qui indique une condition de hors-niveau avec une plage d'auto-nivellement de 4° et mode de verrouillage du système pendulaire pour protéger les composants pendant le transport
- Support magnétique intégré avec aimants de terres rares amplifiés montés à l'arrière, filetage de trépied 1/4" et trou de suspension - permet une fixation sur un montant en acier, un montant en bois et un trépied
- Le support laser permet également une rotation du laser à 360°
- Protection IP 54 contre l'eau et la poussière, résiste aux chutes jusqu'à 1m de hauteur
- 1 x track clip inclus



Portée du faisceau [m]	30
Précision [mm m]	0.3
Poids avec batterie (EPTA) (kg)	0.7
Inclus dans le kit	4 x AA Batteries, Coffret
Réf	4933478753