

# Milwaukee 2868-20

Clé à chocs de 1 po à poignée en D et couple élevé  
M18 FUEL™ (outil seulement)

Item Number: MI-286820



Notre clé à chocs de 1 po à poignée en D et couple élevé M18 FUEL™ avec ONE-KEY™ est la première clé à chocs à couple élevé de 1 po avec poignée en D sans fil au monde. Le moteur sans balais POWERSTATE™ produit jusqu'à 2 000 pi-lb de couple de déblocage d'écrous et 1 900 pi-lb de couple de vissage, faisant de cet outil la clé à chocs sans fil la plus puissante au monde et vous permet d'accomplir les tâches les plus exigeantes. Avec une autonomie permettant de poser jusqu'à 200 boulons de 1 1/4 po sur une seule charge de la batterie HIGH OUTPUT™ HD de 12,0 Ah, cette clé à chocs portable offre une performance inégalée. Cette clé à chocs à batterie vous procure la commodité du sans-fil et élimine la nécessité d'utiliser des compresseurs, des génératrices, des cordons et des flexibles. Sans compresseur ni flexible, vous avez une productivité et une portabilité supérieures afin d'effectuer des travaux impossibles avec un outil pneumatique. Cela réduit vos coûts de possession en réduisant les frais d'énergie et en éliminant l'entretien régulier des compresseurs et génératrices. REDLINK PLUS™ Intelligence garantit que vous obtiendrez la performance maximale et protège la clé à chocs à couple élevé de la surcharge, de la surchauffe et de la décharge excessive. Les batteries M18™ REDLITHIUM™ sont compatibles avec les outils M18™, permettant à cette clé à chocs sans fil à couple élevé d'accomplir plus de travail par charge et sur la durée de vie de la batterie. Un système breveté d'isolation des piles gère les vibrations à

haute fréquence, permettant le mouvement de la batterie évitant ainsi les dommages, assurant également une connexion constante entre la batterie et l'outil lors de son utilisation. La commande d'entraînement à 4 modes DRIVE CONTROLMC vous fournit un contrôle supérieur sur la vitesse et la puissance de cette clé à chocs à couple élevé MILWAUKEEMD. La technologie ONE-KEYMC vous permet de personnaliser, de suivre et de gérer votre clé à chocs avec la capacité de régler des paramètres de couple reproductibles pour un contrôle maximum.

## Caractéristiques

- Moteur sans balai PowerstateMC offrant un couple de serrage maximal de 2 000 lb-pi
- Offre une performance maximale grâce au bloc-piles M18MC RedlithiumMC High OutputMC XC12.0 offrant 50 % plus de puissance et s'échauffant 50 % moins que les blocs-piles M18MC RedlithiumMC XC et une autonomie permettant l'installation de jusqu'à 200 boulons de 1-1/4"
- Élimine le besoin de compresseurs et de boyaux, ce qui permet une plus grande productivité, une meilleure portabilité et un coût de possession plus faible
- Commande d'embrayage à quatre modes qui procure un meilleur contrôle de la vitesse de sortie et de la puissance
- La technologie One-KeyMC permet de personnaliser, de pister et de gérer les outils pour une productivité accrue et la protection de l'investissement et comprend la capacité de régler un niveau de couple reproductible pour un contrôle maximum
- Trois DEL procurent un éclairage à haute définition pour augmenter la visibilité de l'espace de travail avec moins d'ombres
- Poignée latérale amovible et réglable à 360°
- La longe intégrée permet une utilisation plus sûre et facilite le rangement
- Le circuit Redlink PlusMC Intelligence assure la performance maximale et protège contre la surcharge, la surchauffe et la décharge excessive
- Surmoulage en caoutchouc de qualité supérieure résistant aux substances corrosives et assurant un confort amélioré lors de l'utilisation
- Compatible avec tous les blocs-piles M18MC
- Comprend : Clé à chocs à poignée en D et couple élevé M18 FuelMC One-KeyMC, poignée réglable sans outil, longe

## Specifications

<b>Couple de fixation</b>	1 900 pi/lb
<b>Couple qui casse les écrous</b>	2 000 pi/lb
<b>IPM</b>	0 - 1,440
<b>TR/MIN (Vitesse)</b>	0 - 1,200
<b>Poids (LBS)</b>	21.5
<b>Garantie</b>	2 ans