

Milwaukee 2869-20

Poignée ext en D M18 FUEL™ de 1 po Clé à chocs à enclume à couple élevé (outil seulement)

Item Number: MI-286920



Notre clé à chocs à enclume allongée 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 retirer jusqu'à 120 écrous de roue et d'installer sur une seule charge de la batterie HIGH OUTPUT™ HD de 12,0 Ah, cette clé à chocs portable offre une performance inégalée. Le mode d'écrou de roue, qui peut être activé par le biais de l'application ONE-KEY™, empêche le serrage excessif des écrous de roue en arrêtant automatiquement l'outil, ce qui permet un meilleur contrôle. 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

- Permet de retirer les boulons et écrous des camions, des remorques et des équipements routiers
- Le chargeur rapide permet un fonctionnement en continu en alternant entre deux blocs-piles HD12.0
- Le mode écroue de roue empêche le surcouple des écrous de roue en arrêtant automatiquement l'outil une fois le couple atteint 350 à 450 pi-lb
- Le mode écroue de roue peut être activé par le biais de l'application One-Key™
- Une performance inégalée avec l'autonomie permettant de poser et de retirer jusqu'à 120 écrous de roue sur une seule charge du bloc-piles High Output™ HD12,0Ah
- La commande d'embrayage à quatre modes procure un meilleur contrôle de la vitesse de sortie et de la puissance
- La technologie One-Key™ 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
- Un système breveté d'isolation des piles gère les vibrations à haute fréquence, permettant le mouvement de la batterie pour éviter les dommages et assurant également une connexion constante entre la batterie et l'outil lors de son utilisation
- 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 Plus™ 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 M18™

Specifications

Couple de fixation	1 900 pi/lb
Couple qui casse les écrous	2 000 pi/lb
IPM	1 440
TR/MIN (Vitesse)	2 000
Poids (LBS)	23.65
Garantie	2 ans