

Milwaukee 2854-22R

Clé à chocs compacte M18 FUEL™ avec anneau de friction

Item Number: MI-285422R



Notre clé à chocs compacte de 3/8 po M18 FUEL™ avec bague de friction est la plus compacte de sa catégorie, vous offrant le plus d'accès possible dans des espaces restreints, jusqu'à 250 pi-lb de couple de déboulonnage, et une visibilité maximale de l'espace de travail. Notre clé à chocs à batterie mesure seulement 4,8 po de longueur avec un moteur sans balais POWERSTATE™ pour fournir la puissance d'enlever les fixations tenaces, même dans les espaces confinés. Notre clé à chocs compacte de 3/8 po comporte trois DEL qui entourent l'enclume pour vous offrir une lumière plus vive avec moins d'ombres. DRIVE CONTROL™ à 4 modes offre une plus grande précision grâce à une gamme de niveaux de tr/min et po/min prédéfinis, sélectionnables à partir d'un seul bouton sur l'outil. En sélectionnant le Mode 4, le contrôle AUTO SHUT-OFF™ n'applique pas plus de 20 pi-lb de couple pour les applications de fixation à la main afin d'éviter un serrage excessif. Mode 4 comprend également un contrôle de déboulonnage qui fournit un couple de sortie maximal, puis diminue les tr/min une fois le boulon desserré pour empêcher la chute des fixations. Les électroniques REDLINK PLUS™ rendent ces contrôles possibles tout en garantissant une performance maximale, en protégeant l'outil contre les surcharges, la surchauffe et la décharge excessive. Nos batteries résistantes M18 REDLITHIUM™ XC5.0 à capacité étendue incluses offrent une protection accrue contre les huiles, les graisses et les solvants.

Caractéristiques

- La bague de friction (anneau ouvert) assure un changement de prise rapide et facile
- Le meilleur accès aux espaces restreints grâce à sa longueur réduite
- Moteur sans balai PowerState™
- Trois DEL procurent un éclairage à haute définition pour augmenter la visibilité de l'espace de travail avec moins d'ombres
- Commande d'embrayage à quatre modes qui procure un meilleur contrôle de la vitesse de sortie et de la puissance
- Auto Shut-Off™ n'applique pas plus de 20 pi-lb de couple pour les applications de fixation à la main afin d'éviter un serrage excessif
- Le contrôle de déboulonnage fournit un couple de sortie maximal, puis diminue les tr/min une fois le boulon desserré pour empêcher la chute des fixations
- Le circuit Redlink Plus™ Intelligence assure la performance maximale et protège contre la surcharge, la surchauffe et la décharge excessive
- Pour travailler dans les environnements allant jusqu'à 69 kV
- Compatible avec tous les batteries et chargeurs M18™

Specifications

Couple de fixation	250 pi/lb
Couple qui casse les écrous	250 pi/lb
IPM	0 - 3 500
TR/MIN (Vitesse)	0 - 2 400
Poids (LBS)	3.9
Garantie	5 ans
Garantie de batterie	2 ans