

Milwaukee 2967-20

Clé à chocs 1/2 pouce M18 FUEL™ (outil seulement)

Item Number: MI-296720



Notre clé à chocs à couple élevé de 1/2 po avec kit de bague de friction M18 FUEL™ comprend la clé à chocs la plus puissante de sa catégorie, permet un meilleur accès dans les espaces restreints et maximise la productivité grâce à des vitesses d'enlèvement plus rapides. Le moteur sans balai™ produit jusqu'à 1 100 pi-lb de couple de serrage et 1 1500 pi-lb de déblocage d'écrous avec la batterie M18™ REDLITHIUM™ XC5.0, alors que sa taille compacte de 7,6 po de longueur offre aux utilisateurs un meilleur accès dans les espaces restreints. La clé à chocs à couple élevé de 1/2 po avec kit de bague de friction M18 FUEL™ maximise la productivité sur le chantier et dans l'atelier en retirant les boulons et les fixations les plus tenaces plus rapidement que les concurrents sans fil. Notre système breveté d'isolation de la batterie assure une connexion sécurisée de la batterie et contrôle les vibrations transmises à la batterie. Les trois DEL entourent l'enclume pour fournir 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 50 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 vous fournit un couple de sortie maximal, puis diminue les tr/min une fois le boulon desserré pour empêcher la chute des fixations. La conception de la bague de friction de 1/2 po permet de changer de douille rapidement et sans outil.

Les batteries résistantes M18™ REDLITHIUM™ XC5.0 à capacité étendue icomprises offrent une protection accrue contre les huiles, les graisses et les solvants.

Caractéristiques

- Le plus dense en puissance - Meilleure combinaison de puissance et de taille
- Le moteur sans balai POWERSTATE™ produit jusqu'à 1 100 pi-lb de couple de serrage et 1 1500 pi-lb de déblocage d'écrous avec la batterie M18™ REDLITHIUM™ XC5.0
- Jusqu'à 2 po plus court. Le meilleur accès aux espaces restreints grâce à une longueur de 7.6 po
- Vitesses de retrait les plus rapides. Maximisez la productivité sur le chantier et dans l'atelier
- Le système breveté d'isolation de la batterie assure une connexion sûre de la batterie et contrôle les vibrations transmises à la batterie
- Trois DEL procurent un éclairage à haute définition pour augmenter la visibilité de l'espace de travail avec moins d'ombres
- La technologie DRIVE CONTROL™ à 4 modes assure une meilleure maîtrise de la vitesse et de la puissance. Comprend un dispositif d'arrêt automatique et un mode de déboulonnage
- Le mode de déboulonnage offre le couple de déblocage d'écrou maximal pour dégager les fixations et puis ralentit à 750 tr/min pour un meilleur contrôle lors de la dépose de fixations
- La commande AUTO-SHUTOFF™ évite les serrages excessifs et augmente la productivité en n'appliquant pas plus de 50 pi-lb de couple
- Mode 1 IPM : 0 - 1,300; Mode 2 IPM : 0 - 2,200; Mode 3 IPM : 0 - 2,400; Mode 4 IPM : 0 - 2,400
- Mode 1 tr/min : 0 - 700; Mode 2 tr/min : 0 - 1,300; Mode 3 tr/min : 0 - 2,000; Mode 4 tr/min : AVANT : 0 - 900, ARR : 0 - 2 000 / 0 - 750
- La bague de friction (anneau ouvert) assure un changement de prise rapide et facile
- Les batteries résistantes M18™ REDLITHIUM™ XC5.0 à capacité étendue comprises offrent une protection accrue contre les huiles, les graisses et les solvants
- REDLINK PLUS™ Intelligence : Assure la performance maximale et protège contre la surcharge, la surchauffe et la décharge excessive
- Compatible avec toutes les batteries et chargeurs M18™

Specifications

Poids (LBS)	5.9
Couple de fixation	1 100 pi/lb
Couple qui casse les écrous	1 500 pi/lb
IPM	0 - 2,400 IPM
TR/MIN (Vitesse)	0 - 2 000
Garantie	5 ans