

CLÉ À CHOC COMPACTE M18 FUEL^{MC} AVEC ENSEMBLE D'ANNEAU À FRICTION

- La bague de friction (anneau ouvert) assure un changement de prise rapide et facile
- Le moteur sans balai Powerstate^{MC} offre un couple de déboulochage allant jusqu'à 250 lb-pi.
- Commande d'embrayage à quatre modes qui procure un meilleur contrôle de la vitesse de sortie et de la puissance. Comprend un mode d'arrêt automatique et un contrôle de déboulochage
- Le contrôle de déboulochage fournit un couple de sortie maximal, puis diminue les tr/min une fois le boulon desserré pour empêcher la chute des fixations
- Trois DEL procurent un éclairage à haute définition pour augmenter la visibilité de l'espace de travail avec moins d'ombres
- Auto Shut-Off^{MC} empêche le surserpage et augmente la productivité en appliquant un couple maximal de 20 lb-pi
- La technologie intelligente RedLink Plus^{MC} assure une performance maximale et offre une protection contre les surcharges, la surchauffe et la décharge excessive
- Comprend: (1) Clé à chocs M18 Fuel^{MC} 3/8" compacte avec bague-frein (outil seul) (2854-20), (2) batteries résistantes M18^{MC} RedlithiumTM XC5.0 (48-11-1850R), (1) chargeur multitenion M18^{MC} & M12^{MC} (48-59-1812), (1) sac de transport

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------|-------------|
| Tension: | 18 V |
| Dim. du mandrin: | 3/8" |
| Type de bloc-pile: | Lithium-ion |
| Couple max.: | 250 lb-pi |
| Tr/min à vide: | 2400 |
| PPM: | 3500 |

No modèle UAV812
No fab 2854-22R
Prix/Chacun \$



CLÉ À CHOCS COMPACTE M18 FUEL^{MC} AVEC ENSEMBLE DE DÉTENTE À GOUPILLE

- Meilleur accès aux espaces restreints grâce à une longueur de 4,9"
- Trois DEL procurent un éclairage à haute définition pour augmenter la visibilité de l'espace de travail avec moins d'ombres
- Auto Shut-Off^{MC} empêche le surserpage et augmente la productivité en appliquant un couple maximal de 20 lb-pi
- La technologie intelligente RedLink Plus^{MC} assure une performance maximale et offre une protection contre les surcharges, la surchauffe et la décharge excessive
- Compatible avec tous les blocs-piles et chargeurs M18^{MC}
- Moteur sans balai Powerstate^{MC} qui offre un couple de déboulochage allant jusqu'à 250 lb-pi.
- Entraînement à 4 modes DRIVE CONTROL^{MC} offrant un meilleur contrôle de la vitesse de sortie et de la puissance
- Comprend un arrêt automatique et un mode pour retrait de boulon
- Mode de retrait de boulon offrant plus de contrôle suivant le bris du boulon alors que les tr/min sont drastiquement réduits lorsque le boulon est relâché
- Pour travailler dans les environnements allant jusqu'à 69 kV
- Garantie du fabricant: 5 ans (outil), 3 ans (batterie)

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------|-------------|
| Tension: | 18 V |
| Dim. du mandrin: | 1/2" |
| Type de bloc-pile: | Lithium-ion |
| Couple max.: | 250 lb-pi |
| Tr/min à vide: | 2400 |
| PPM: | 3500 |

No modèle UAV813
No fab 2855P-22R
Prix/Chacun \$



CLÉ À CHOCS À COUPLE ÉLEVÉ M18^{MC} FUEL^{MC} AVEC ENSEMBLE DE CHEVILLE D'ARRÊT

- Clé à chocs à couple élevé sans fil la plus compacte de sa catégorie à 8,1" de longueur
- Détente pour une retenue maximale de la douille
- Mode de retrait de boulon qui procure un couple maximal pour le bris d'écrou qui libère l'attache, puis ralentit à 750 tr/min pour un meilleur contrôle lors du retrait des attaches
- Surmoulage en caoutchouc de qualité supérieure résistant aux substances corrosives et assurant un confort amélioré lors de l'utilisation
- Intelligence REDLINK PLUS^{MC} prévient les dommages à l'outil ou au bloc-pile causés par la surcharge ou la surchauffe
- Fatigue de l'utilisateur réduite à seulement 7,1 lb avec batterie (non comprise)
- Batteries Redlithium^{MC} permettant plus de travail sur une seule charge et pour la durée de vie de la pile
- Lampe à DEL pour éclairer la surface de travail
- Garantie du fabricant: 5 ans (outil), 3 ans (batterie)
- Type de moteur: Sans balai

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------|-------------|
| Tension: | 18 V |
| Dim. du mandrin: | 1/2" |
| Type de bloc-pile: | Lithium-ion |
| Couple max.: | 1100 lb-pi |
| Tr/min à vide: | 1800 |
| PPM: | 2400 |

No modèle UAV814
No fab 2766-22R
Prix/Chacun \$



ENSEMBLE DE CLÉ À CHOCS À COUPLE ÉLEVÉ M18 FUEL^{MC} AVEC ONE-KEY^{MC} À DÉTENTE À BROCHE

- Clé à chocs à couple élevé sans fil la plus compacte de sa catégorie à 8,1" de longueur
- Intelligence Redlink Plus^{MC} prévient les dommages à l'outil ou au bloc-pile causés par la surcharge ou la surchauffe
- Détente pour une retenue maximale de la douille
- Réduction de la fatigue de l'utilisateur à seulement 7,1 lb avec la batterie
- Les blocs-pile Redlithium^{MC} permettent plus de travail par charge et pour toute la durée de vie du bloc-pile
- Gaine en caoutchouc de qualité supérieure résistant aux produits corrosifs et offrant une prise plus confortable
- Ampoule DEL qui illumine l'espace de travail
- Compatible avec One-Key^{MC}: Personnaliser, suivre et gérer le rendement et l'emplacement de l'outil
- Moteur PowerState^{MC} sans balai délivrant un couple de fixation allant jusqu'à 750 lb-pi et un couple de cassage d'écrou de 1 100 lb-pi
- Technologie M18 Fuel^{MC} avec One-Key^{MC} en faisant la clé à chocs la plus reproductible de l'industrie
- Passez facilement d'un profil de performance personnalisé à un autre, sauvegardés dans la mémoire de l'outil
- Comprend: (1) Clé à chocs M18 Fuel^{MC} 1/2" à détente à broche à couple élevé One-Key^{MC} (2862-22R), (2) batteries résistantes M18^{MC} RedlithiumTM XC5.0 (48-11-1850R), (1) chargeur multitenion M18^{MC} & M12^{MC} (48-59-1812), (1) étui moulé

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------|-------------|
| Tension: | 18 V |
| Dim. du mandrin: | 1/2" |
| Type de bloc-pile: | Lithium-ion |
| Couple max.: | 1100 lb-pi |
| Tr/min à vide: | 1800 |

No modèle UAV814
No fab 2862-22R
Prix/Chacun \$

