

OUTILS ÉLECTRIQUES SANS FIL

CLÉ À CHOCS À COUPLE ÉLEVÉ FUEL^{MC} AVEC ENSEMBLE ONE-KEY^{MC}

- Élimine le besoin d'un compresseur et générateur grâce au moteur sans balai Powerstate^{MC} offrant un couple de serrage maximal de 188 lb-pi
- Mécanisme Drive Control^{MC} à 4 modes offrant un meilleur contrôle de la vitesse et de la puissance
- La technologie intelligente RedLink Plus^{MC} assure une performance maximale et offre une protection contre les surcharges, la surchauffe et la décharge excessive
- La longue intégrée permet une utilisation plus sûre et facilite le rangement
- En plus de la sécurité et du suivi de l'outil, la fonction One-Key^{MC} permet aux utilisateurs d'entrer des réglages précis, d'être avisé d'un besoin imminent de réparation, et de consulter des données d'utilisation à partir d'un ordinateur, une tablette ou un téléphone intelligent
- Poignée pivotante 270° facilement ajustable sans outil
- Comprend une lampe à DEL pour éclairer la zone de travail
- Gaine en caoutchouc de qualité supérieure résistant aux produits corrosifs et offrant une prise plus confortable
- Comprend: (1) clé à chocs à couple élevé M18^{MC} Fuel^{MC} avec One-Key^{MC}, (2) piles M18^{MC} High Output^{MC} XC8.0, (1) chargeur rapide M18^{MC} et M12^{MC}, (1) chargeur réglable sans outil, (1) longe, (1) sac d'entrepreneur

Milwaukee

CARACTÉRISTIQUES

Tension:	18 V
Dim. du mandrin:	1"
Type de bloc-pile:	Lithium-ion
Couple max.:	1800 lb-pi
Poids de l'outil:	10,5 lb

No modèle UAF076

No fab 2867-22

Prix/Chacun \$



ENSEMBLE CLÉ À CHOCS À ENCLUME ÉTENDUE, POIGNÉE EN D & COUPLE ÉLEVÉ M18^{MC} FUEL^{MC} AVEC ONE-KEY^{MC}

- 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 écrou de roue empêche le surcouple des écrous de roue en arrêtant automatiquement l'outil une fois le couple atteint 350 à 450 lb-pi.
- Le mode écrou de roue peut être activé par le biais de l'application One-Key^{MC}
- 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^{MC} 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^{MC} 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 longue intégrée permet une utilisation plus sûre et facilite le rangement
- Le circuit Redlink Plus^{MC} 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^{MC}
- Comprend : (1) clé à chocs à enclume étendue, poignée en D et couple élevé M18 Fuel^{MC} avec One-Key^{MC}, (1) poignée réglable sans outil, (1) longe, (2) blocs-piles M18 Redlithium^{MC} HIGH OUTPUT^{MC} HD12.0, (1) chargeur rapide M18^{MC} et M12^{MC}, (1) étui de transport
- Garantie du fabricant: 2 ans

CARACTÉRISTIQUES

Tension:	18 V
Dim. du mandrin:	1"
Type de bloc-pile:	Lithium-ion
Couple max.:	2000 lb-pi
Tr/min à vide:	1200
PPM:	1440
Poids de l'outil:	23,2 lbs

No modèle UAK078

No fab 2869-22HD

Prix/Chacun \$



ENSEMBLE CLÉ À CHOCS DE COUPLE MOYEN M18 FUEL^{MC} AVEC BAGUE DE FRICTION

- La bague de friction (anneau ouvert) assure un changement de prise rapide et facile
- Une vitesse de retrait plus rapide permet d'accroître la productivité des utilisateurs
- Technologie Drive Control^{MC} à 4 modes permet un meilleur contrôle de la vitesse et de la puissance de sortie, et un arrêt automatique et un mode de retrait des boulons
- 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
- Pour travailler dans les environnements allant jusqu'à 69 kV
- Longueur de 6,0" permettant d'accéder plus facilement aux espaces restreints
- 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} n'applique pas plus de 35 lb-pi. de couple pour les applications de fixation à la main afin d'éviter un serrage excessif
- 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}
- Comprend: (1) Clé à chocs M18 Fuel^{MC} 3/8" compacte avec bague-frein à couple moyen (2960-20), (2) batteries résistantes M18^{MC} Redlithium^{MC} 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:	3/8"
Type de bloc-pile:	Lithium-ion
Couple max.:	600 lb-pi
Tr/min à vide:	3100
PPM:	3100

No modèle UAV815

No fab 2960-22R

Prix/Chacun \$



Milwaukee

KLETON

**FOURNISSEUR CHEF DE FILE
CANADIEN DE PRODUITS
DE MANUTENANCE**