



Clé à chocs M18 Fuel^{MC} à couple élevé avec One-Key^{MC}, avec anneau de friction

- Moteur sans contact Powerstate^{MC} livrant jusqu'à 1000 lb-pi de couple de fixation
- Intelligence REDLINK PLUS^{MC} prévient les dommages à l'outil et la pile causés par la surcharge et la surchauffe
- Piles Redlithium^{MC} permettant plus de travail sur une seule charge et pour la durée de vie de la pile
- 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
- Passez facilement d'un profil de performance personnalisé à un autre, sauvegardés dans la mémoire de l'outil
- Design d'anneau de friction qui assure des changements de douilles rapides et faciles
- Surmoulage en caoutchouc de première qualité résistant aux matériaux corrosifs et qui procure un confort amélioré durant l'utilisation
- Ampoule DEL qui illumine l'espace de travail



CARACTÉRISTIQUES

Tension	18 V
Dim. du mandrin:	3/4"
Couple max.:	700 lb-pi
Tr/min à vide:	0-1800

No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
TTY191	2864-20	Outil seul.	

Ensemble de clés à chocs à couple élevé sans fil IQV20

- Système de contrôle de l'alimentation IQV qui comprend 4 modes d'alimentation
- Anneau lumineux à DEL sans ombre avec mode d'éclairage de tâche et 4 réglages gradables
- Commutateur à vitesse variable avec frein électronique pour un contrôle maximal de l'outil
- Compatible avec le système de gestion de pile IQV20 Series^{MC}
- Boîtier résistant aux chocs et aux produits chimiques et cadre renforcé en acier breveté
- Transmission et mécanisme de percussion tout en métal robustes et durables optimisés pour puissance et efficacité maximales
- Comprend: (1) clé à chocs à couple élevé sans fil W7172, (2) piles BL2022, (1) chargeur de pile, (1) sac de transport



CARACTÉRISTIQUES

Tension:	20 V
Dim. du mandrin:	3/4"
Couple max.:	1000 lb-pi, 1360 Nm
Tr/min à vide:	1900

No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
UAG098	W7172	Outil seul.	
UAG099	W7172-K22	Ensemble	



Ensemble de clés à chocs au couple élevé

- Comprend: (2) piles au Lithium-ion, (1) clé à chocs au couple élevé, (1) chargeur de piles et (1) sac
- Transmission et mécanisme de percussion tout en métal robustes et durables optimisés pour puissance et efficacité maximales
- Sélectionneur de vitesse variable (pleine ou demi-puissance seulement) et frein électronique offrant le contrôle maximal de l'outil et une sécurité accrue
- 4 gradations de l'intensité lumineuse de l'anneau d'éclairage sans ombre à DEL 360°



CARACTÉRISTIQUES

Tension:	20 V
Dim. du mandrin:	1/2"
Couple max.:	1500 lb-pi
Tr/min à vide:	1900

No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
UAG096	W7252	Outil seul.	
UAE354	W7252-K22	Ensemble	



Ensemble clé à chocs à couple élevé M18 Fuel^{MC} avec One-Key^{MC}

- Intelligence Redlink Plus^{MC} prévient les dommages à l'outil ou au bloc-pile causés par la surcharge ou la surchauffe
- M18 Fuel^{MC} avec la technologie One-Key^{MC} proposant la clé à chocs la plus reproductible de l'industrie
- Design d'anneau de friction qui assure des changements de douilles rapides et faciles
- Ampoule DEL qui illumine l'espace de travail
- Moteur sans contact POWERSTATE^{MC} produisant un couple de fixation de 1 000 lb-pi et 1 400 lb-pi de couple de casse-écrou
- Les blocs-pile Redlithium^{MC} permettent plus de travail par charge et pour toute la durée de vie du bloc-pile
- La technologie ONE-KEY^{MC} permet à l'utilisateur de personnaliser, suivre et gérer la performance et l'emplacement de l'outil
- Sélectionnez facilement parmi quatre profils personnalisés sauvegardés dans la mémoire de l'outil
- Gaine en caoutchouc de qualité supérieure résistant aux produits corrosifs et offrant une prise plus confortable
- Comprend : Clé à choc à couple élevé M18 Fuel^{MC} avec ONE-KEY^{MC}, outil à goupille détenté 1/2" (2863-20), deux blocs-pile M18^{MC} Redlithium^{MC} XC5.0 à capacité améliorée (48-11-1850R), un chargeur multitenion M18^{MC} et M12^{MC} (48-59-1812) et un boîtier de rangement multi



CARACTÉRISTIQUES

Tension:	18 V
Dim. du mandrin:	1/2"
Type de bloc-pile:	Lithium-ion
Couple max.:	1400 lb-pi

No modèle UAV728
No fab 2863-22R
Prix/Chacun \$



Ensemble de clé à chocs M18 Fuel^{MC} à couple contrôlé & à enclume avec One-Key^{MC}

- Contrôleur de sortie de couple
- Service de pneus plus rapide
- 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
- Partie du système M18^{MC}, comprenant plus de 175 outils
- Intelligence Redlink Plus^{MC} prévient les dommages à l'outil ou au bloc-pile causés par la surcharge ou la surchauffe
- Compatible avec One-Key^{MC} : Possibilité de personnaliser, de suivre et de gérer les outils pour une productivité accrue et protéger son investissement
- Ampoule DEL qui illumine l'espace de travail
- Les 4 modes de fonctionnement Drive Control^{MC} offrent plusieurs couples personnalisables conçus pour des véhicules tels que berlines, camions légers et camions fourgons
- Permet d'effectuer le changement des pneus plus rapidement en éliminant les tracas liés aux boyaux pneumatiques, aux compresseurs et clés dynamométriques
- Batteries RedLithium^{MC} (non fournies avec l'outil seul) permettant d'effectuer plus de travail par charge et plus de travail sur la durée de vie de la batterie
- Gaine en caoutchouc de qualité supérieure résistant aux produits corrosifs et offrant une prise plus confortable
- Comprend: (1) Clé à chocs à couple contrôlé et à enclume M18 Fuel^{MC} avec ext. 1/2" et One-Key^{MC} (2769-20), (2) batteries résistantes M18^{MC} Redlithium^{MC} 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:	1/2"
Type de bloc-pile:	Lithium-ion
Tr/min à vide:	1800
Couple max.:	1100 lb-pi

No modèle UAV811
No fab 2769-22R
Prix/Chacun \$

