

TROUSSE D'ANNEAU DE FRICTION POUR CLÉ À CHOCS M18 FUEL^{MC} À COUPLE ÉLEVÉ AVEC ONE-KEY^{MC}

- 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
- Comprend: Outil d'anneau de friction 1/2" (2864-20) pour clé à chocs M18 Fuel^{MC} à couple élevé avec One-Key^{MC}, deux blocs-pile M18^{MC} Redlithium^{MC} XC5.0 à capacité étendue (48-11-1850), chargeur multitenion M18^{MC} & M12^{MC} (48-59-1812) et mallette de transport

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
TY191	2864-20	Outil seul.	
TY192	2864-22	Ensemble	



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

- Intelligence REDLINK PLUS^{MC} prévient les dommages à l'outil ou au bloc-pile causés par la surcharge ou la surchauffe
- Les blocs-pile Redlithium^{MC} permettent plus de travail par charge et pour toute la durée de vie du bloc-pile
- DRIVE CONTROL^{MC} à quatre modes qui procure un meilleur contrôle de la vitesse et de la puissance produite
- Comprend: Une clé à choc compacte M18 Fuel^{MC} 3/8" avec anneau de friction, deux blocs-piles M18^{MC} Redlithium^{MC} XC5.0 à capacité améliorée, un chargeur multitenion M18^{MC} & M12^{MC}, une pince à ceinture, une mallette de transport

CARACTÉRISTIQUES

Tension: 18 V
Dim. du mandrin: 3/8"
Couple max.: 210 lb-pi
Tr/min à vide: 0-2500

No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
NKB786	2754-20	Outil seul.	
TMB575	2754-22	Ensemble	



TROUSSE DE TOURNEVIS À PERCUSSION À COUPLE ÉLEVÉ MAX XR^{MD}

- Vitesse variable pour une gamme variée de travaux
- Lampe à DEL avec délai de 20 secondes pour améliorer la visibilité
- Comprend: (1) tournevis à percussion avec moteur sans fil 3/4 po 20 V Max XRMD et enclume à anneau ouvert, (2) batteries 5.0 Ah, (1) chargeur multitenion

CARACTÉRISTIQUES

Tension: 20 V
Dim. du mandrin: 3/4"
Couple max.: 700 ft-lbs
Tr/min à vide: 0-1900

No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
UA1747	DCF897B	Outil seul.	
UA1748	DCF897P2	Ensemble	



TROUSSE DE CLÉ À CHOCS COMPACTE MAX XR^{MD}

- Comprend: (1) clé à chocs compacte Max XR^{MD}, (2) piles au lithium-ion Max XR^{MD}, (1) chargeur rapide, (1) sac à outils, (1) agrafe de ceinture
- Clé compacte et ergonomique avec tête mesurant seulement 5,5" et pesant 2 lb
- Moteur sans balai améliorant l'efficacité et la durée de fonctionnement
- Comprend 3 DEL et une agrafe de ceinture facilitant l'usage

CARACTÉRISTIQUES

Tension: 20 V
Dim. du mandrin: 3/8"
Couple max.: 150 lb-pi.
Tr/min à vide: 0-2800

No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
UAES26	DCF890B	Outil seul.	
UAES27	DCF890M2	Ensemble	



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 W1712, (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	W1712	Outil seul.	
UAG099	W1712-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	

