

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

- La cheville d'arrêt verrouille les douilles en place de manière sûre, surtout lorsqu'il s'agit de travailler en hauteur
- Moteur sans balais PowerState^{MC} produisant un couple de fixation maximal de 550 lb-pi
- Technologie Drive Control^{MC} 4 modes permettant un meilleur contrôle de la vitesse et de la puissance de sortie. Comprend un système d'arrêt automatique et une commande 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} 1/2" compacte à détente à broche à couple moyen (2960-20), (2) batteries résistantes M18^{MC} RedlithiumTM XC5.0 (48-11-1850R), (1) chargeur multitension 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.:	650 lb-pi
Tr/min à vide:	2575
PPM:	3100

No modèle UAV817
No fab 2962P-22R
Prix/Chacun \$



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

- Design ergonomique pour monteur de ligne offrant un contrôle supérieur, que ce soit dans la nacelle, au sol ou dans un poteau
- Design de poignée prolongée pour accommoder le port de gants de sécurité contre la haute tension et offrir une adhérence supérieure
- La technologie Quik-Lok^{MC} permet l'insertion d'une mèche à l'aide d'une seule main
- La technologie One-Key^{MC} permet à l'utilisateur de personnaliser, faire le suivi et gérer son outil
- 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 à couple élevé utilitaire M18^{MC} Fuel^{MC} avec One-Key^{MC}, (2) blocs-piles rechargeables M18^{MC} Redlithium^{MC} XC5.0 longue durée, (1) chargeur multitension M18^{MC} et M12^{MC}, (1) sac d'entrepreneur, (1) inverseur

CARACTÉRISTIQUES

Tension:	18 V
Dim. du mandrin:	7/16"
Type de bloc-pile:	Lithium-ion
Couple max.:	750 lb-pi
Tr/min à vide:	1300

No modèle UAF083
No fab 2865-22
Prix/Chacun \$



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

- Permet un meilleur accès aux espaces restreints grâce à une longueur de 4,9"
- Le moteur sans balai Powerstate^{MC} offre un couple de déboulonnage allant jusqu'à 250 lb-pi.
- Trois DEL procurent un éclairage à haute définition pour augmenter la visibilité de l'espace de travail avec moins d'ombres
- 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 déboulonnage
- Le mode d'arrêt automatique n'applique pas plus de 20 lb-pi. de couple pour les applications de fixation à la main afin d'éviter un serrage excessif
- Le contrôle de déboulonnage offre plus de contrôle après le détachement du boulon, car les RPM ralentissent considérablement une fois le boulon desserré
- La technologie intelligente RedLink Plus^{MC} assure une performance maximale et offre une protection contre les surcharges, la surchauffe et la décharge excessive
- Pour travailler dans les environnements allant jusqu'à 69 kV
- Compatible avec tous les blocs-piles et chargeurs M18^{MC}
- Comprend : clé à choc compacte M18 Fuel^{MC} avec bague de friction (2855-20), (2) batteries résistantes M18^{MC} Redlithium^{MC} XC5.0 (48-11-1850R), (1) chargeur multitension M18^{MC} et M12^{MC} (48-59-1812), (1) boîtier moulé par soufflage

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	No fab	Desc.	Prix/Chacun
UAK139	2855-20	Outil seul.	
UAV745	2855-22R	Ensemble	



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} 1/2" compacte avec bague-frein à couple moyen (2960-20), (2) batteries résistantes M18^{MC} RedlithiumTM XC5.0 (48-11-1850R), (1) chargeur multitension 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.:	650 lb-pi
Tr/min à vide:	2575
PPM:	3100

No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
UAK137	2962-20	Outil seul.	
UAV816	2962-22R	Ensemble	

