



Ensemble de 4 outils sans fil M18^{MC} LITHIUM-ION

2696-24



Comprend

- (1) Marteau perforateur/visseuse de 13 mm (1/2 po) compact M18^{MC} (2607-20)
- (1) Scie alternative SAWZALL^{MD} M18^{MC} (2620-20)
- (1) Visseuse à chocs hexagonale de 6 mm (1/4 po) M18^{MC} (2656-20)
- (1) Lampe de travail à DEL M18^{MC} (2735-20)
- (2) Bloc-pile à grande capacité M18^{MC} REDLITHIUM^{MC} XC (48-11-1828)
- (1) Chargeur multitenion M18^{MC} et M12^{MC} (48-59-1812)
- (1) Sac pour entrepreneur

Aperçu

L'ensemble de 4 outils sans fil M18^{MC} 2696-24 comprend le marteau perforateur/visseuse de 13 mm (1/2 po) M18^{MC} (2602-20), la scie alternative Sawzall^{MD} M18^{MC} (2620-20), la visseuse à chocs hexagonale de 6 mm (1/4 po) M18^{MC} (2650-20) et la baladeuse M18^{MC} (49-24-0171). L'électronique et la technologie brevetées du système M18^{MC}

à batterie au LITHIUM-ION, son concept novateur de moteur et ses qualités ergonomiques exceptionnelles fournissent le mélange le plus efficace de puissance, de poids et de performance dans l'industrie. Alimenté par un bloc-piles RED LITHIUM^{MC}, le système sans fil M18^{MC} fournit un couple, une puissance et une durée de fonctionnement plus grands que les produits concurrentiels.



Marteau perforateur/visseuse de 13 mm (1/2 po) compact M18^{MC}

Cat. # 2607-20

Caractéristiques

- Moteur Milwaukee^{MD} sans bâti à 4 pôles : conception robuste combinée à des aimants en terre rare pour une longue durée de vie, un couple de 56,5 N.m (500 po-lb) le meilleur dans sa catégorie et un régime de 0 à 400/0 à 1 800 tr/min
- Conception compacte : offre une accessibilité

Caractéristiques techniques

Tension	18 V
Garantie de l'outil	5 ans
Longueur	19,7 cm (7-3/4 po)
Poids	1,4 kg (3 lb)

accrue aux espaces de travail restreints

- Mandrin et boîte d'engrenages tout en métal : procurent une résistance maximale aux chocs et aux coups
- Intelligence REDLINK^{MC} : la protection avancée contre les surcharges protège l'outil contre les situations abusives et assure la durée de vie maximale

Lumière à DEL	Yes
Couple maximal	56,5 N.m (500 po-lb)
Hauteur	19,3 cm (7-3/5 po)
Type de mandrin	Emmanchement simple métallique de 13 mm (1/2 po); verrou à cliquet
Vitesse	0 à 400 tr/min / 0 à 1 800 tr/min
Type de paquet	Outil seulement (sans pile ni chargeur)

 **Scie alternative SAWZALL^{MD} M18^{MC}**
Cat. # 2620-20

Caractéristiques

- Embrayage de protection d'engrenage breveté prolongeant la durée de vie de l'outil
- Bride de lame à levier QUIK-LOK^{MD}
- Indicateur de charge du bloc-piles affichant l'autonomie restante
- Gâchette permettant de contrôler la vitesse

Caractéristiques techniques

Tension	18 V
Garantie de l'outil	5 ans
Longueur	45,1 cm (17-3/4 po)
Temps de charge	1 heure
Fixation de lame sans clé	Oui
Coups/min	0 à 3 200

 **Visseuse à chocs hexagonale de 6 mm (1/4 po) M18^{MC}**
Cat. # 2656-20

Caractéristiques

- Moteur Milwaukee^{MD} sans bâti à 4 pôles : conception robuste pour une durée de vie, une puissance et une durée de fonctionnement supérieures aux concurrents utilisant des balais
- Mécanisme de percussion conçu par Milwaukee^{MD} : offre la puissance et la vitesse d'application maximales pour une efficacité accrue au travail
- Intelligence Redlink^{MC} : offre un rendement optimisé et une protection contre la surcharge grâce à la communication totale entre l'outil, le bloc-piles et le chargeur
- Mandrin hexagonal de 6 mm (1/4 po) à

Caractéristiques techniques

Tension	18 V
Garantie de l'outil	5 ans
Longueur	14 cm (5-1/2 po)
Poids	1,4 kg (3,1 lb)
Tr/min à vide	0 à 2 750 tr/min
Indicateur de charge embarqué	Indicateur de charge sur le bloc-piles
Lumière à DEL	Yes
Dimensions et types d'enclumes	Hexagonal de 6 mm (1/4 po) à changement rapide

changement rapide

Coups/min à vide	0-3 450
Couple	169,5 N.m (1 500 po-lb)
Type de paquet	Outil seulement (sans pile ni chargeur)



Lampe de travail à DEL M18^{MC}

Cat. # 2735-20

Caractéristiques

- Technologie de bloc-piles REDLITHIUM^{MC} : bloc-piles à construction, composants électroniques et rendement supérieurs permettant d'accomplir plus de travail par charge et par durée de vie du bloc-piles que tous les autres blocs-piles offerts sur le marché
- Tête en aluminium scellée : conçue pour résister aux chocs et aux intempéries
- Tête pivotant sur 135° : permet d'orienter l'éclairage selon vos besoins
- Crochet intégré : laisse les deux mains libres pour travailler n'importe où sur le chantier

Caractéristiques techniques

Tension	18 V
Garantie de l'outil	5 ans
Longueur	21,6 cm (8,5 po)
Lumière à DEL	Yes