



Ensemble de 2 outils sans fil M12^{MC} LITHIUM-ION

2497-22



Comprend

- (1) Marteau perforateur/visseuse de 10 mm (3/8 po) M12^{MC} (2408-20)
- (1) Visseuse à chocs hexagonale de 6 mm (1/4 po) M12^{MC} (2462-20)
- (2) Bloc-piles M12^{MC} REDLITHIUM^{MC} (48-11-2401)
- (1) Chargeur de batterie au lithium-ion M12^{MC} (48-59-2401)
- (1) Sac pour entrepreneur

Aperçu

L'ensemble de 2 outils sans fil M12^{MC} 2497-22 comprend le marteau perforateur/visseuse M12^{MC} de 10 mm (3/8 po) et la visseuse à chocs hexagonale de 6 mm (1/4 po) M12^{MC} (2450-20). Le système sans fil M12^{MC} novateur est conçu pour fournir la puissance et le couple requis pour les applications professionnelles dans un format qui permet de se rendre aux endroits les plus étroits et difficiles d'accès. Alimenté par un bloc-piles RED LITHIUM^{MC}, le système sans fil M12^{MC} offre une puissance, une rapidité et une portabilité inégalées.



Marteau perforateur/visseuse de 10 mm (3/8 po) M12^{MC}

Cat. # 2408-20

Caractéristiques

- Fournit un couple pouvant atteindre 31,1 N.m (275 po-lb).
- Indicateur de charge du bloc-piles embarqué affichant l'autonomie restante
- Nouvelle poignée ergonomique pour un confort accru
- Mandrin métallique à cliquet pour une durabilité maximale

Caractéristiques techniques

Tension	12 V
Garantie de l'outil	5 ans
Longueur	19,1 cm (7-1/2 po)
Poids	1,04 kg (2,3 lb)
Tr/min à vide	0 à 400 et 0 à 1 500 tr/min
Lumière à DEL	Yes
Couple maximal	31,1 N.m (275 po-lb)

Coups/min	0 à 22 500
-----------	------------



Visseuse à chocs hexagonale de 6 mm (1/4 po) M12^{MC}

Cat. # 2462-20

Caractéristiques

- Mécanisme à chocs Milwaukee générant un couple pouvant aller jusqu'à 113 N.m (1 000 po-lb)
- De 0 à 2 500 tr/min pour une vitesse de fixation accrue
- Nouvelle poignée ergonomique pour un confort accru
- Indicateur de charge du bloc-piles embarqué affichant l'autonomie restante

Caractéristiques techniques

Tension	12 V
Garantie de l'outil	5 ans
Longueur	16,5 cm (6-1/2 po)
Poids	862 g (1,9 lb)
Tr/min à vide	0 à 2 500
Lumière à DEL	Yes
Couple maximal	113 N.m (1 000 po-lb)
Coups/min à vide	0 à 3 300