



# Ensemble de tournevis sans fil M12<sup>MC</sup> à batterie au lithium-ion



## Comprend

- (1) Tournevis sans fil M12<sup>MC</sup> à batterie au lithium-ion (2401-20)
- (2) Bloc-piles M12<sup>MC</sup> REDLITHIUM<sup>MC</sup> (48-11-2401)
- (1) Chargeur de batterie au lithium-ion M12<sup>MC</sup> (48-59-2401)

## Caractéristiques

- Puissance compacte : génère un couple de 20 N.m (175 po-lb), mais ne pèse que 908 g (2 lb)
- Technologie de bloc-piles REDLITHIUM<sup>MC</sup> : 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.
- Mandrin à changement rapide : permet de commodément changer l'embout d'une main
- Gâchette à vitesse variable : procure un contrôle accru
- Indicateur de charge du bloc-piles : affiche l'autonomie restante

## Caractéristiques techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Tension</b>                    | 12 V   |
| <b>Garantie de l'outil</b>        | 5 ans  |
| <b>Garantie du bloc-piles</b>     | 2 ans  |
| <b>Longueur</b>                   | 17,8 cm (7 po)                                       |
| <b>Poids</b>                      | 908 g (2 lb)   |
| <b>Temps de charge</b>            | 30 minutes   |
| <b>Couple</b>                     | 19,8 N.m (175 po-lb)                                 |
| <b>Diamètre du mandrin</b>        | Tige à changement rapide hexagonale de 6 mm (1/4 po) |
| <b>Gâchette avec verrouillage</b> | Oui  |
| <b>Capacité pour l'acier</b>      | 13 mm (1/2 po)                                       |
| <b>Capacité dans le bois</b>      | 6 mm (1/4 po)  |

## Aperçu

**Le tournevis sans fil offrant plus de puissance, plus de vitesse et l'autonomie la plus longue dans sa catégorie.** Produisant 19,8 N.m (175 po-lb) de couple le tournevis sans fil M12<sup>MC</sup> à batterie au lithium-ion est assez puissant pour visser 130 vis de 7,6 cm (3 po) sur une seule charge. Il procure la vitesse pour accomplir les tâches plus rapidement et tire profit de la technologie au lithium-ion de Milwaukee pour une autonomie à longueur de journée sur le chantier. Grâce à une conception légère et ergonomique, cet outil sans fil s'insère aisément dans les espaces restreints tout comme dans la poche

ou la ceinture à outils.

Le tournevis est muni d'une boîte d'engrenage en métal pour la durabilité sur le terrain et d'une lumière à DEL pour éclairer le travail dans les endroits obscurs. Le mandrin à changement rapide permet de remplacer les embouts rapidement d'une main, alors que la gâchette à vitesse variable procure un contrôle accru, particulièrement en travaillant dans des espaces restreints ou à un angle maladroît. L'ensemble comprend deux blocs-piles M12<sup>MC</sup> REDLITHIUM<sup>MC</sup>, un chargeur de 30 minutes, un embout standard Phillips n° 2 et pointe plate, et d'un coffret de transport