



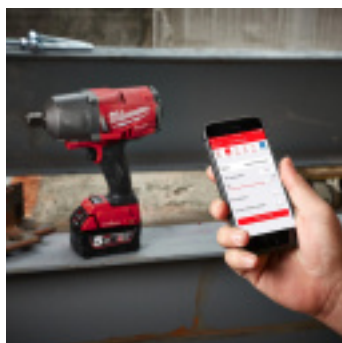
**BOULONNEUSE A CHOC  
MILWAUKEE M18  
ONEFHIWF34-502X 18V/5A**

Référence : **A405420**



RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	UNITÉ
A405420X	BOULONNEUSE A CHOC MILWAUKEE NUE M18 ONEFHIWF34-0X	1
A401518	BATTERIE MILWAUKEE M18B5 18V/5A LI-ION	2
A403719	CHARGEUR RAPIDE MILWAUKEE M12-18FC 12/18V	1

**AUTRES VISUELS**



## DESCRIPTION

La boulonneuse à choc M18 ONEFHIWF34-502X de MILWAUKEE® combine une puissance exceptionnelle avec une technologie de pointe pour les applications les plus exigeantes. Conçue pour offrir un contrôle inégalé et des performances de haut niveau, elle est équipée des fonctionnalités avancées ONE-KEY™ et FUEL™ pour une efficacité maximale.

### Caractéristiques principales :

- **Couple exceptionnel** : Couple de serrage de 1627 Nm et couple de desserrage de 2034 Nm, parfait pour les applications de fixation et de desserrage intensives.
- **Design compact** : Longueur de seulement 213 mm, permettant un accès facile aux espaces restreints.
- **Technologie ONE-KEY™** :
  - Permet un contrôle précis du couple et de la vitesse pour s'adapter à chaque application.
  - Fonction de localisation et de sécurité via Bluetooth, avec verrouillage à distance et suivi d'inventaire sur le cloud.
  - Réglages personnalisables pour des performances optimales selon les besoins.
- **4 Modes DRIVE CONTROL** : Ajustez vitesse, couple et cadence pour une polyvalence maximale, y compris un mode dédié au retrait des écrous avec un contrôle précis.
- **Compatibilité universelle** : Compatible avec toutes les batteries de la plateforme MILWAUKEE® M18™.

### Remarque importante :

Cette boulonneuse est livrée avec deux batteries 5.0 Ah, un chargeur rapide et un coffret de transport robuste, assurant une solution complète et prête à l'emploi pour les professionnels.

La MILWAUKEE® M18 FMTIW2F12-0X ONE-KEY™ est l'outil incontournable pour les professionnels recherchant puissance, contrôle, et innovation. Sa conception compacte et ses fonctionnalités avancées en font un choix optimal pour les applications les plus exigeantes dans les environnements les plus difficiles.