



**BOULONNEUSE A CHOC
MILWAUKEE 339NM
M18FIW2F12-502X**

Référence : **A405414**



RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	UNITÉ
A405414X	 BOULONNEUSE A CHOC MILWAUKEE NUE 339NM M18FIW2F12-0X	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 MILWAUKEE® M18 FIW2F12-502X est un outil performant et compact, idéal pour les applications exigeantes dans des espaces restreints. Conçue pour répondre aux besoins des professionnels, elle allie puissance, précision et polyvalence.

Caractéristiques principales :

- **Couple exceptionnel** : Avec un couple de 339 Nm, cette boulonneuse offre des performances adaptées aux tâches les plus exigeantes.
- **Design compact** : Sa longueur totale de seulement 124 mm permet un accès facile dans les espaces confinés.
- **4 modes DRIVE CONTROL** : Offre la possibilité de sélectionner 4 réglages différents de vitesse et de couple pour une flexibilité et une précision accrues dans diverses applications.
- **Fonction extraction de boulon** : Fournit un couple maximum lors du desserrage, puis réduit la vitesse pour éviter la chute des boulons ou d'endommager les matériaux.
- **Commande d'arrêt automatique** : Limite le couple à 34 Nm pour les serrages à la main, empêchant tout serrage excessif.
- **Éclairage optimal** : Équipée de trois LED haute définition, elle assure une excellente visibilité de l'espace de travail.
- **Clip ceinture réversible** : Pratique pour un transport facile.
- **Compatibilité batterie** : Fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™, grâce à son système de batterie rétrocompatible.

Remarque importante :

Livrée avec 2 batteries 5.0 Ah, un chargeur rapide et un coffret robuste, cette boulonneuse est prête à être utilisée immédiatement.

La Boulonneuse à Choc MILWAUKEE® M18 FIW2F12-502X est l'outil indispensable pour les professionnels qui recherchent puissance, compacité et polyvalence. Sa conception robuste et ses fonctionnalités avancées en font un allié fiable sur les chantiers, garantissant un travail efficace et précis à chaque utilisation.