



**BOULONNEUSE A CHOC
MILWAUKEE NUE 542NM M12
FCIWF12G3-0**

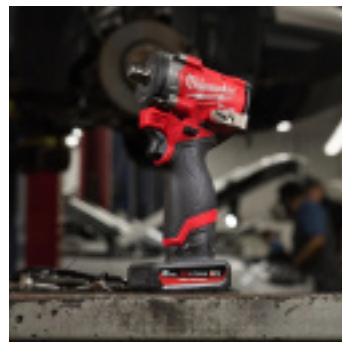
Référence : **A4054130**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	1.08
COUPLE MAXIMUM (NM)	746
VOLTAGE (V)	12
PORTE EMBOUT	1/2"
EQUIPEMENT	Batterie, chargeur et coffret non inclus
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	3000
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçue pour répondre aux exigences des professionnels du BTP, la boulonneuse à choc MILWAUKEE® M12 FCIWF12G3-0 offre un couple de serrage impressionnant de 542 Nm et un couple de desserrage jusqu'à 746 Nm, tout en conservant un format ultra-compact de 122 mm et un poids léger de 1 kg. Elle est idéale pour les applications de couple moyen dans des espaces exigus, sans compromis sur la puissance.

Dotée de la technologie FUEL™ (moteur sans charbon POWERSTATE™, batterie REDLITHIUM™ et électronique REDLINK PLUS™), cette boulonneuse garantit performance, durabilité et autonomie sur les chantiers les plus exigeants. Le système 4-Mode DRIVE CONTROL™ permet d'adapter précisément la puissance et la vitesse à chaque application. Le Tri-LED intégré offre une excellente visibilité pour un travail précis même dans les zones peu éclairées.

Avantages clés :

Couple de serrage élevé : jusqu'à 542 Nm

Desserrage rapide : jusqu'à 746 Nm

4 modes DRIVE CONTROL™ : réglages précis du couple et de la vitesse

Format ultra-compact (122 mm) et poids plume (1 kg)

Éclairage Tri-LED pour une meilleure visibilité

Technologie FUEL™ : moteur sans balai, électronique intelligente REDLINK PLUS™

Données techniques :

- **Alimentation :** Batterie 12 V (non fournie)
- **Emmanchement :** carré ½"
- **Couple :** 271 / 406 / 542 Nm
- **Couple de desserrage max. :** 746 Nm
- **Vitesse à vide :** jusqu'à 3 000 tr/min
- **Poids :** 1,08 kg
- **Longueur :** 122 mm
- **Éclairage :** Tri-LED
- Livrée nue (sans batterie, chargeur, ni coffret)