



**CLOUEUR CHARPENTIER
MILWAUKEE M18 FFN-502C 18V/5A**

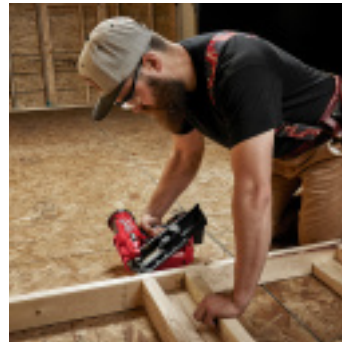
Référence : **A401090**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	5.1
VIBRATION (M/S)	5.9
PRESSON SONORE (DB(A))	101.1
VOLTAGE (V)	18
AMPERAGE (AH)	5
LONGUEUR DE CLOUS (MM)	90
EQUIPEMENT	2 x batteries Milwaukee M18B5 18V/5A LI-ION 1 x chargeur rapide Milwaukee M12-18FC 12/18V 1 x coffret de transport
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
MATERIAUX	Bois
CAPACITE CHARGEUR	51

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le cloueur charpentier MILWAUKEE® M18 FFN-502C est conçu pour répondre aux besoins des professionnels exigeants. Il offre des performances optimales pour fixer des clous de charpente avec rapidité et précision, sans compromis sur l'autonomie ou la durabilité.

Caractéristiques principales :

- **Puissance adaptée** : Assure un affleurement uniforme sur tous les tirs, même sur des matériaux robustes.
- **Technologie "Ready to Fire"** : Élimine le délai entre les tirs pour une cadence rapide et efficace.
- **Sans gaz ni entretien** : Conçu pour une performance exceptionnelle et une maintenance simplifiée.
- **Modes de tir polyvalents** : Tir séquentiel pour une précision accrue ou tir en rafale pour une vitesse maximale lors des travaux intensifs.
- **Ajustement de la profondeur sans outil** : Réglage rapide et précis pour un affleurement parfait des clous.
- **Mécanisme Dry-Fire** : Empêche les tirs à vide, prolongeant ainsi la durée de vie de l'outil.
- **Grande autonomie** : Jusqu'à 700 clous par charge avec une batterie M18 B5 (5.0 Ah).
- **Compatibilité des clous** : Accepte les clous de charpente avec des angles de 30° à 34°.
- **LED intégrée** : Éclaire la zone de travail pour une précision accrue, même dans des conditions de faible luminosité.

Remarque importante :

Compatible avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™ pour une flexibilité totale sur le chantier.

Le cloueur charpentier MILWAUKEE® M18 FFN-502C est l'allié idéal des professionnels de la construction, combinant puissance, précision et autonomie pour des résultats impeccables sur tous vos projets.