



## CLE DYNAMOMETRIQUE SANS FIL 1/2 NUE MILWAUKEE M12 ONEFTR12-0C

Référence : **F131201**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	2.4
COUPLE MAXIMUM (NM)	203.4
VOLTAGE (V)	12
EQUIPEMENT	Livrée sans batterie 1 x coffret de transport

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La clé dynamométrique numérique MILWAUKEE® M12 ONEFTR12-0C optimise vos installations en remplaçant les outils manuels, offrant rapidité et précision. Avec une plage de couple ajustable (16,9 - 203,4 Nm, ±2%) et une connectivité ONE-KEY™, elle assure un contrôle total et une traçabilité avancée pour les

serrages critiques.

## Caractéristiques principales :

- **Plage de couple** : 16,9 - 203,4 Nm avec une précision de  $\pm 2\%$ .
- **ONE-KEY™** : Suivi des données et génération de rapports pour une traçabilité complète.
- **Couple réglable** : Protège vos installations contre les couples excessifs.
- **Modes de mesure** : ft-lb, in-lb, Nm, Kg-cm et 15 préréglages pour s'adapter à tous vos besoins.
- **Notifications multiples** : Systèmes visuel, sonore, tactile et lumineux pour chaque étape du serrage.
- **Conception robuste** : Résistante aux environnements exigeants des chantiers.
- **Technologies FUEL™** : Moteur POWERSTATE™, batterie REDLITHIUM™, et électronique REDLINK PLUS™ pour des performances exceptionnelles.

## Remarque importante :

Livrée **sans batterie ni chargeur**, cette clé dynamométrique est fournie dans un coffret de transport robuste. Compatible avec toutes les batteries MILWAUKEE® M12™ pour une flexibilité maximale.

La MILWAUKEE® M12 ONEFTR12-0C est un outil indispensable pour les professionnels exigeant précision, efficacité et fiabilité. Sa robustesse, ses technologies avancées et ses fonctionnalités connectées en font une solution idéale pour garantir des installations parfaites et documentées, même dans les conditions les plus exigeantes.