



## CTM SERIES

# Multiplicateur de couple sans fil d'usage intensif à prise 1 po

**Plus récente innovation des multiplicateurs de couple : un appareil sans fil de Snap-on®**

**Idéal pour les applications à couple élevé nécessitant un contrôle de précision sans les tracas des cordons, des câbles, des pompes et des tuyaux**

### Caractéristiques et avantages

- Pile de 18 V et 5,0 Ah pour des performances puissantes; fonctionnement automatique à deux vitesses pour un décompte rapide et un couple final précis
- Fournit un couple de serrage à +/- 3 % de la cible; stocke les résultats de l'application pour un maximum de 12 utilisateurs différents; le mode d'audit permet de contrôler les boulons pré-serrés
- Le déclencheur secondaire « Safe to start » permet d'éloigner les doigts des points de pincement au démarrage de l'outil - une fois que l'outil est en marche, l'opérateur peut déplacer ses mains
- Une technologie intelligente de détection des joints mesure en permanence le joint lors du serrage et, au besoin, freine pour éviter tout dépassement de couple
- La communication bidirectionnelle par connectivité Bluetooth® ou câble USB transmet les données de l'outil en direct ou peut télécharger jusqu'à 3 000 lectures d'événements ; logiciel pour PC inclus



CE - Non requis

Pays d'origine : Royaume-Uni

**Snap-on®**

Snap-on est une marque déposée de Snap-on Incorporated aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur détenteur respectif. ©2020 Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com

**Septembre 2020  
Page 1 de 3**



## Caractéristiques et avantages (suite)

- Le nouveau CTM est conçu pour offrir des performances exceptionnelles tout en minimisant le problème traditionnel de surchauffe des outils fonctionnant à pile - dans les mêmes conditions, le CTM continuera à fonctionner alors que la plupart des appareils de la concurrence doivent être arrêtés pour refroidir





## Usages

Couple de serrage des roues intermédiaires/poids lourd pour les autobus, les camions, en fonte jaune, les camions de transport et les boulons de chenilles

Boulons de tour d'éolienne, pour les nouvelles constructions, la maintenance et les vérifications de couple

Boulons de montage des roues de locomotives et autres travaux généraux d'entretien et de réparation

Structure en acier

Fixations pour le fonctionnement de composants de machines

### **WARNING**

- Trop serrer peut entraîner le bris.
  - La clé peut se briser si l'on tente de dégager des fixations coincées.
  - Une clé mal étalonnée peut se briser.
- Porter des lunettes de protection (utilisateur et personnes à proximité).  
Ne pas excéder le couple recommandé.  
Ne pas utiliser de clés dynamométriques pour dégager des fixations coincées.  
Un étalonnage périodique est nécessaire pour assurer la précision de l'outil.  
Un outil brisé peut causer des blessures.  
Lire les autres consignes de sécurité aux pages W1 à W4 du catalogue 1500.

## Spécifications

No de réf.	Prise, po	Plage de couples, lb-pi	Plage de couples, Nm	Poids net, lb (kg)	Vitesse de sortie, tr/min
CTM1000	1	150-1 000	340-1 350	3,09 (1,4)	32
CTM2000	1/2	295-2 000	680-2 700	3,09 (1,4)	13
CTM3000	1/2	590-3000	1 020-4 000	5,51 (2,5)	9,5