



CTR762K2

Ensemble de cliquet sans fil à pile MicroLithium 14,4 V à prise 3/8 po

Le cliquet sans fil Snap-on® s'attaque aux grosses fixations

Caractéristiques et avantages

- Couple fiable de 70 lb-pi
- Gâchette numérique à vitesse variable pour un réglage précis
- Frein intégré stoppant l'outil, empêchant la projection des fixations et des douilles
- Lampe à DEL intégrée éclairant l'aire de travail
- Poignée coussinée pour un surcroît de maîtrise
- Grand bouton d'inversion facilement accessible
- Indicateur de charge intégré à DEL indiquant l'état de charge de la pile
- Bloc-pile de 2,5 Ah procurant une grande autonomie



Comprend :

CTR762DB	Cliquet sans fil
CTB8174	Bloc-piles (2)
CTC772A	Chargeur

CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL & JP

Pays d'origine : É.-U.

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. ©2019 Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com

Novembre 2019
Page 1 de 2



Spécifications

Prise carrée, po (mm)	3/8 (10)
Tension de pile	14,4
Type de pile	MicroLithium 2,5 Ah
Couple manuel, lb-pi (N•m)	158 (214)
Couple, lb-pi (N•m)	70 (95)
Régime libre, tr/min	175
Hauteur avec pile, po (mm)	12,8 (324)
Poids (avec bloc-pile), lb (kg)	2,8 (1,3)
Temps de charge (minutes)	70
Outil seulement	CTR762DB
Blocs-piles (nb)	CTB8174 (2)
Chargeur de pile	CTC772A
Garantie (pile), année	1
Garantie (outil et pile), année	1

WARNING

- Les outils mécaniques peuvent projeter des particules.
 Porter des lunettes de protection (utilisateur et personnes à proximité).
Les particules projetées peuvent causer des blessures.
 - Les outils mécaniques sont bruyants.
 Porter des protecteurs auditifs (utilisateur et personnes à proximité).
Une exposition prolongée au bruit peut causer une perte auditive.
 - Les outils mécaniques vibrent.
 Éviter une exposition prolongée aux vibrations.
Une exposition prolongée aux vibrations peut causer des blessures.
- Les outils mécaniques et leurs accessoires peuvent se briser s'ils sont utilisés inadéquatement.
- Ne pas utiliser sans dispositif de sécurité.**
Utiliser des accessoires dont la capacité est égale à celle de l'outil mécanique.
Lire et observer les instructions avant d'utiliser des outils mécaniques.
Un outil brisé peut causer des blessures.
Lire les autres consignes de sécurité aux pages W1 à W4 du catalogue 1400.

WARNING

- Les batteries peuvent provoquer un incendie, une explosion ou des décharges électriques.
 Charger uniquement les batteries avec le chargeur fourni.
- Ne pas conserver le butane à des températures supérieures à 120 °F (49 °C).
 Ne pas mettre les batteries/piles usées au rebut; les déposer dans un centre de réparation Snap-on® à des fins de recyclage.
- Observer tous les messages relatifs à la sécurité du manuel de l'utilisateur.
 *Un incendie, une explosion ou une décharge électrique peut causer des blessures.*
- Les étincelles provenant d'un moteur électrique pourraient enflammer une atmosphère contenant des vapeurs inflammables.
 **Ne pas utiliser d'outils sans fil dans une atmosphère inflammable.**
Un incendie ou une explosion peut causer des blessures graves.
Lire les autres consignes de sécurité aux pages W1 à W4 du catalogue 1400.