



Clé à choc sans fil Snap-on 1/2" - rouge



Numéro d'article CT9035DB



Description

La performance dans un format compact : la CT9035DB de Snap-on est une visseuse à choc sans fil 18 volts robuste et ergonomique qui répond aux exigences les plus élevées. Avec un couple de desserrage impressionnant de 712 Nm, trois niveaux de couple et un moteur sans balais à longue durée de vie, l'appareil est idéal pour les travaux de vissage exigeants - même dans un espace limité. L'éclairage LED intégré, une poignée à faibles vibrations et un interrupteur d'accélération précis garantissent un travail confortable et efficace.

Caractéristiques du produit :

- Couple de desserrage de 712 Nm et couple de travail de 370 Nm pour les applications exigeantes
- Conception compacte pour travailler dans des espaces restreints
- Trois niveaux de couple (25 %, 50 %, 100 %) pour un contrôle maximal
- Réglage précis de la vitesse grâce à un déclencheur variable
- Design ergonomique et équilibré pour un travail sans fatigue
- Moteur sans balais pour une plus grande autonomie et une durée de vie plus longue
- Poignée softgrip pour un contrôle optimal de l'outil



- Lampe de travail LED intégrée (100 lumens)
- Le frein automatique empêche la projection d'outils
- Livré sans batterie ni chargeur

Spécifications techniques

tension de service	18 V
Entraînement	carré 1/2" (13 mm), avec anneau de friction
Max. Couple de desserrage	712 N-m (525 ft-lb)
Force de serrage max. Couple	370 N-m (275 ft-lb)
Vitesse de rotation à vide	2050 tr/min
Vitesse de frappe	3150 coups/min
longueur	124 mm
largeur	63.5 mm
Hauteur avec batterie	251 mm
Poids avec batterie	1.9 kg
Moteur	sans balais
Poignée	Softgrip (caoutchouté)
Lumière	Lampe LED intégrée (100 lumens)
Frein	intégré, empêche l'éjection des douilles
Temps de charge	90 minutes
Type de batterie	Lithium-Ion 5.0 Ah
Batteries compatibles	CTB1856, CTB8185, CTB8187
Chargeurs compatibles	CTC131, CTC125, CTC720A
Accessoires fournis	Aucun (Tool-Only)
Garantie (appareil et chargeur)	2 ans
Garantie (batterie)	2 ans ou 1000 cycles de charge
Pays d'origine	États-Unis

