



OPERATION JUILLET - DECEMBRE 2019



Clé à chocs sans fil à couple élevé W7152

Mécanisme de réglage de la frappe

Couple de décollement : 2 040 Nm ; couple MAXI. : 1 360 Nm à l'aide d'un outil qui mesure uniquement 207 mm de part et d'autre et qui pèse uniquement 3,4 kg

Halo lumineux à 360 °, sans ombre portée

dispose d'un mode lampe et de 4 variations lumineuses

Le mécanisme de transmission et

de frappe entièrement métallique est robuste, durable et optimisé pour un niveau de puissance et d'efficacité maximal

La gâchette à vitesse variable avec frein électronique

garantit un niveau de maîtrise maximal de l'outil et renforce la sécurité : en relâchant la gâchette, le moteur s'arrête de tourner instantanément

Le corps en composite et le châssis en acier renforcé breveté protègent contre les fluides agressifs, les produits chimiques et les chutes répétées



Moteur brushless puissant gage de durabilité et de rendement, ainsi que d'un excellent rapport puissance/poids

Système Power Control IQ® comprenant 4 modes

MODE	SERRAGE MANUEL	SERRAGE À LA CLÉ	PUISSEUR MOYENNE	PUISSEUR MAXI.
* Nm	5-14	50-150	135-720	135-1 360
Nm	1 360	1 360	1 360	1 360
TAILLE DU BOULON	M6-M12	M10-M16	M12-M32	M16-M32
ARRÊT	✓	✓		



*Valeurs de couple approximatives indiquées.

Caractéristiques :

Couple de décollement : **2 040 Nm**

Couple : **1 360 Nm** Max.

Cadence de frappe : **2 450 cps/min**

Régulateur à 4 positions

Porte outil : Carré 1/2"

Poids : **3.4 kg**

Longueur : **207 mm**

Tension de la batterie : **20 Volts**

Niveau sonore : **95.7 dB**

Version KIT
2 Batteries 5Ah
+ Chargeur
+ Sac de transport
499 €HT*



* Offre valable jusqu'au 31/12/2019 - Frais de port en sus

