



**OPERATION
FEVRIER -
JUIN 2019**

IR
Ingersoll Rand®

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^v comprenant
4 modes

MODE	SERRAGE MANUEL	SERRAGE À LA CLÉ	PUISSANCE MOYENNE	PUISSANCE MAXI.
	5-14	50-150	135-720	135-1 360
	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
539 €HT*



* Offre valable jusqu'au 30/06/2019 - Frais de port en sus



Ets J.-Pierre ISSENHUTH
Equipements et Fournitures Industriels

33, rue du Printemps - B.P. 80077 - 67152 ERSTEIN CEDEX
Tél. 03 88 98 17 00 • Fax 03 88 98 85 33
www.issenhuth.com - E-mail : issenhuth.sarl@wanadoo.fr