



Clés à chocs à couple élevé IQ<sup>V20</sup> 1/2"  
W7152, W7152P et W7252



**REAL TOOLS FOR REAL WORK.™**

# La puissance nouvelle génération

## Clés à chocs à couple élevé Ingersoll Rand W7152 1/2" IQ<sup>V20</sup>

La clé à chocs sans fil 1/2" Ingersoll Rand® W7152 est le modèle le plus puissant de sa catégorie. Parce qu'il est le fruit de plus d'un siècle d'expérience dans le domaine des outils électriques, cet outil vous garantit la puissance recherchée et le degré de maîtrise qu'il vous faut.



Boulon de réceptacle



Changement de pneumatiques



Entretien de poids lourds



Maintenance industrielle

### Caractéristiques de l'outil

#### 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<sup>V</sup> comprenant 4 modes

MODE	SERRAGE MANUEL	SERRAGE À LA CLÉ	PUISSANCE MOYENNE	PUISSANCE MAXI
Net	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.

### Spécifications

#### Clés à chocs sans fil IQ<sup>V20</sup> Series™ W7152, W7152P et W7252

CCN	Modèle	Batterie	Tension V	Taille d'entraînement, Type	Impacts par minute BPM	Couple MAXI. Nm	Couple de décollement Nm	Poids kg	Longueur mm	Vibrations m/s <sup>2</sup>	Niveau sonore dB(A)	
47633386001	W7152	BL2022	20	1/2", anneau de retenue de douille	2 450	1 360	2 040	3,4	207	17,0	3,7	95
47633391001	W7152P	BL2022	20	1/2", ergot de retenue	2 450	1 360	2 040	3,4	207	17,0	3,7	95
47633389001	W7252	BL2022	20	1/2", anneau de retenue de douille longue 2"	2 450	1 360	2 040	3,6	257	17,2	2,3	95

\*ISO28927 – Mesure 3 axes : incertitude sur le niveau de vibrations / la mesure



W7152-K22-EU

### Également disponible en kit.

CCN	Référence	Contenu du kit
47633406001	W7152-K22-EU	2 batteries BL2022, outil, chargeur, sacoche
47633407001	W7152P-K22-EU	2 batteries BL2022, outil, chargeur, sacoche
47633408001	W7252-K22-EU	2 batteries BL2022, outil, chargeur, sacoche

**GARANTIE IQ<sup>V</sup> Series**

La garantie IQ<sup>V</sup> Series couvre les produits IQ<sup>V20</sup> et IQ<sup>V20</sup>

<b>3 ans</b> Garantie limitée sur les outils et les chargeurs	<b>2 ans</b> Remplacement sans frais de la batterie	<b>1 an</b> Outil, batterie et chargeur de remplacement
--	--	--

\*Applicable aux batteries 3.0Ah ou plus élevées.  
Pour en savoir plus sur les conditions générales, consultez le site [IngersollRandProducts.com/cedr](http://IngersollRandProducts.com/cedr).



Ingersoll Rand (NYSE:IR) améliore la qualité de vie en créant des environnements confortables, durables et efficaces. Nos collaborateurs et notre famille de marques - notamment Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® et Trane® - travaillent main dans la main pour améliorer la qualité de l'air et le confort dans les habitations et les bâtiments, le transport et la protection des aliments et des denrées, ainsi que l'efficacité et la productivité industrielles. Nous sommes une entreprise internationale de 13 milliards de dollars dont la mission est de contribuer à la construction d'un monde de progrès durables et de résultats constants.

©2018 Ingersoll Rand IRVS-0818-018-EUFR