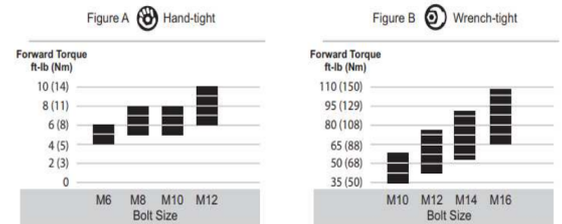


MODE	HAND TIGHT	WRENCH TIGHT	HALF POWER	MAX POWER
4-10 (0-40)	35-110 (00-040)	100-520 (00-200)	100-1000 (00-400)	
1000 (1360)	1000 (1360)	1000 (1360)	1000 (1360)	
BOLT SIZE	M6-M12	M10-M16	M12-M32	M16-M32
SHUT OFF	✓	✓		



NOTICE

Torque values shown in Figures A and B are approximate. Actual torque can be effected by the application and may vary from the values shown in the graph.

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 quand vous en avez besoin.

- 1360 Nm de couple maximum au desserrage
- 2040 Nm de couple maximum au serrage - c'est la meilleure performance dans cette catégorie.
- Un mécanisme de frappe et d'entraînement entièrement en métal pour une durabilité et une fiabilité extrêmes.
- Moteur brushless haute performance
- Corps en composite assure une protection contre les attaques de produits chimiques.
- Corps en composite renforcé pour une résistance inégalée.
- Surmoulage de la poignée en caoutchouc qui réduit la transmission des vibrations et améliore le confort d'utilisation.
- Gâchette à vitesse variable et frein électronique permettant un contrôle total de l'outil.
- Système IQV Power Control incluant 4 modes: Puissance Max, Moyenne-Puissance, Serrage à la clé et Approche manuelle.
- Inverseur de sens au pouce pour une plus grande facilité.
- Nouvel éclairage sans ombre positionné sur anneau à 360° autour du carré
- Outil seul livré sans batterie ni chargeur. Le kit K22 contient: outil sans fil, chargeur, 2 batteries Li-Ion 20V (2x 5.0Ah) et un sac de transport.

Caractéristiques

Modèle	W7152
Code produit (outil seul)	47633386001
Modèle (coffret)	W7152-K22-EU
Code produit (coffret)	47633406001
Tension de la batterie	20 V
Carré entraîneur	1/2"
Autres versions disponibles:	
- carré entraîneur de 1/2" Pin	W7152P
- broche longue de 50 mm	W7252

PERFORMANCE

Couple maxi (serrage)	1360 Nm
Plage de couple recommandée (desserrage)	880 Nm
Couple maxi (desserrage)	1360 Nm
Couple de décollement	2040 Nm
Vitesse maxi à vide	0 - 1 900 tr/min
Vitesse maxi à vide (position 1)	0 - 600 tr/min
Vitesse maxi à vide (position 2)	0 - 1 000 tr/min
Impacts par minute	2450

BRUIT & VIBRATION

Pression / puissance acoustique (EN60745)	95,7 / 106,7 dB(A)
Niveau de vibration / incertitude de mesure (EN60745)	17 / 3,7 m/s ²

POIDS & DIMENSIONS

Poids de l'outil avec batterie	3,4 kg
Dimensions de l'outil avec batterie (L x l x h)	207 x 84 x 282 mm
Poids à l'expédition (outil seul)	3,0 kg
Poids à l'expédition (coffret)	6,2 kg
Dimensions à l'expédition (outil seul) (L x l x h)	205 x 240 x 92 mm
Dimensions à l'expédition (coffret) (L x l x h)	381 x 251 x 143 mm
Code UPC / EAN (outil seul)	6 63024 01397 7
Code UPC / EAN (coffret 5.0 Ah)	6 63024 01459 2
Origine	Tool and charger from PRC, Batteries from TW





SK4M3LN
SK4M3LN
Jeu de douilles à chocs 1/2" (3 pcs)
(17, 19 et 21 mm)



SK4M5LN
SK4M5LN
Jeu de douilles à chocs 1/2" (5 pcs)
(17, 19, 21, 22 et 24 mm)



SK4M14
81287351
Jeu de douilles à chocs 1/2" (14 pcs)
(10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,
21, 22, 23 et 24 mm)



SK4M18
81287385
Jeu de douilles à chocs 1/2" (18 pcs)
(10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 13L,
14L, 21L, 24L, 17L, 19L et 21L mm,
rallonge 125 mm)



S64M17L-PS1
47539801001
17 mm PowerSocket



S64M18L-PS1
47569349001
18 mm PowerSocket



S64M19L-PS1
47539800001
19 mm PowerSocket



S64M21L-PS1
47539802001
21 mm PowerSocket



S64M22L-PS1
47569350001
22 mm PowerSocket



S64M24L-PS1
47569351001
24 mm PowerSocket



S64M27L-PS1
47539804001
27 mm PowerSocket



SK4M3LN
SK4M3LN
Jeu de douilles à chocs 1/2" (3 pcs)
(17, 19 et 21 mm)



TB4
47543666001
Sac de transport



W7152-BOOT
47621732001
Gaine de protection



BL2010-BOOT
47510964001
Gaine de protection batterie BL2010/
BL2022



BL2022
47515902001
Batterie Li-Ion, 20 V, 5.0 Ah



BC1121-EU
47507874001
Chargeur universel 12/20V



67-4T
04637336
Graisse pour renvois d'angle à haute
vitesse



105-4T-6
04618930
Graisse pour le mécanisme de frappe
des clés à chocs (6 tubes)