



Ingersoll Rand présente les nouvelles clés à chocs W5132 et W5152. Des clés à chocs capable de produire une puissance identique à un outil pneumatique. Construit sur 100 ans de réputation, ces nouvelles clés à chocs délivrent la puissance souhaitée avec le contrôle nécessaire. Avec jusqu'à 50% de couple de plus que les autres outils de sa catégorie, un moteur brushless puissant et un mécanisme d'impact parfaitement dimensionné pouvant produire une performance maximum de 750 Nm de couple de décollement et 500 Nm de couple de desserage. Le tout avec seulement 2,3 kg.

- 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.
- Compatible avec une batterie haute-capacité de 3.0 Ah (BL2010) ou 5.0 Ah (BL2022) pour une autonomie maximale ou une batterie compacte de 2.5 Ah pour un poids réduit.
- 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 ( 1x 5.0 et 1x 2.5 Ah) et un sac de transport.

## Caractéristiques

Modèle	W5152
Code produit (outil seul)	47545086001
Modèle (coffret)	W5152-K22-EU
Code produit (coffret)	47547020001
Tension de la batterie	20 V
Carré entraîneur	1/2"
Autres versions disponibles:	
- carré entraîneur de 3/8"	W5132

## PERFORMANCE

Couple maxi avec batterie BL2012 (serrage)	380 Nm
Couple maxi avec batterie BL2022 (serrage)	460 Nm
Couple maxi avec batterie BL2012 (desserrage)	400 Nm
Couple maxi avec batterie BL2022 (desserrage)	500 Nm
Couple de décollement	750 Nm
Vitesse maxi à vide	0 - 2 100 tr/min
Vitesse maxi à vide (position 1)	0 - 800 tr/min
Vitesse maxi à vide (position 2)	0 - 1 600 tr/min
Impacts par minute	3 300

## BRUIT & VIBRATION

Pression / puissance acoustique (EN60745)	90,0 / 101,0 dB(A)
Niveau de vibration / incertitude de mesure avec batterie BL 2005 (EN60745)	14,5 / 2,1 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration / incertitude de mesure avec batterie BL 2010 (EN60745)	11,3 / 2,6 m/s <sup>2</sup>

## POIDS & DIMENSIONS

Poids de l'outil avec batterie BL2012	2,0 kg
Poids de l'outil avec batterie BL2010/BL2022	2,3 kg
Longueur de l'outil	170 mm
Poids à l'expédition (outil seul)	2,0 kg
Poids à l'expédition (coffret)	5,0 kg
Dimensions à l'expédition (outil seul) (L x l x h)	216 x 222 x 95 mm
Dimensions à l'expédition (coffret) (L x l x h)	381 x 251 x 143 mm
Code UPC / EAN (outil seul)	6 63024 01220 8
Code UPC / EAN (coffret 2.5 + 5.0 Ah)	6 63024 01241 3
Origine	Assembled in PRC





**SK4M3L**  
81287377  
Jeu de douilles à chocs 1/2" (3 pcs)  
(17, 19 et 21 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)



**E43H**  
16586455  
Rallonge 1/2", 75 mm



**4UA9**  
03070216  
Renvoi d'angle 1/2"  
(réduction de la vitesse à vide: 25%  
réduction de puissance: jusqu'à 50%)



**BL2005-BOOT**  
47510965001  
Gaine de protection batterie BL2005/  
BL2012



**BL2012**  
47515903001  
Batterie Li-Ion, 20 V, 2.5 Ah



**BC1121-EU**  
47507874001  
Chargeur universel 12/20V



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



**SK4M5L**  
81287369  
Jeu de douilles à chocs 1/2" (5 pcs)  
(17, 19, 21, 22 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)



**Douilles à chocs**  
Pour la gamme complète, consultez  
notre catalogue accessoires



**TB4**  
47543666001  
Sac de transport



**BL2010-BOOT**  
47510964001  
Gaine de protection batterie BL2010/  
BL2022



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



**L5110**  
48489561  
Lampe universelle sans-fil IQv (sans  
batterie)



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