



Outils sans fil IQV12 Series™

Moins, c'est plus.



Une grande polyvalence dans des formats plus petits.

Les nouveaux outils IQV12 Series™ 12 volts de chez Ingersoll Rand offrent une performance polyvalente, le confort du sans-fil et une robustesse à toute épreuve dans des lignes exceptionnellement compactes à l'ergonomie de premier plan - des avantages-clé pour les domaines des services automobiles et de la maintenance industrielle. Un outil plus léger et des tailles réduites combinés à une conception ergonomique pour une meilleure accessibilité, pour minimiser la fatigue de l'utilisateur. Efficace, Rapide et Fiable.



Facilité d'accès

La conception sans fil, compacte, de tous les outils IQV12 Series rend les espaces étroits plus faciles d'accès.

Confort

Conception légère et des poignées minces qui aident à réduire la fatigue, rendant ces outils plus ergonomiques et confortables à tenir.

Robustesse

Carters résistants aux chocs et aux produits chimiques qui sont conçus pour tenir dans des environnements hostiles et en cas de chutes répétées, tout en protégeant les composants intérieurs.



Réparation automobile générale



Réparation de carrosserie



Maintenance poids lourds et bus



Maintenance technique



Petit assemblage



IQV12 Series™ Impacttools™

W1110 1/4" et W1130 3/8"

Mécanisme à choc et transmission 100 % métal qui déploient 135 Nm de couple et une performance durable

LED à lumière blanche qui diffusent la lumière sur la pièce de travail

Système souple breveté qui réduit les vibrations pour une meilleure longévité du bouton et du moteur

Batterie à verrouillage avec système de double-bouton latéral breveté pour un enclenchement de la batterie plus facile et plus sûr



Boîtier résistant aux chocs et aux produits chimiques qui protège l'appareil contre les chutes répétées jusqu'à 1,80 m et l'exposition aux fluides de l'atelier

Tampons de caoutchouc 3 points qui protègent à la fois l'appareil et les surfaces de travail

Poignée ergonomique qui aide à réduire la fatigue de l'utilisateur en usage intensif

Réf. du modèle (outil seul)	Réf. du modèle de batterie	Tension CC V	Type d'en- traînement	Souffles par minute	Régime à vide tr/min	Gamme de couples recommandés Nm	Couple maximum Nm	Niveau sonore dBA † Pression Lp	‡ Pui- sance Lp	Vibrations Niveau m/s ²	*K m/s ²
IQV12 Series™ Impacttools™											
W1110	BL1203	12	1/4" 6 pans à change- ment rapide	3300	0 - 2700	20 - 100 (15-75)	135 (100)	82	93	4,5	3
W1130	BL1203	12	3/8"	3300	0 - 2700	20 - 100 (15-75)	135 (100)	82	93	3,8	2,7

† KPA incertitude de mesure de 3 dB ‡ KWA incertitude de mesure de 3 dB *K incertitude de mesure de la vibration



W1130EU-K2

Disponible en kits

Modèle	Description
W1110EU-K2	Clé à chocs 6 pans 1/4" à changement rapide, chargeur, 2 batteries Li-Ion + sacoche à outils
W1130EU-K2	Clé à chocs 3/8" 12V, chargeur, 2 batteries Li-Ion + sacoche à outils

www.ingersollrandproducts.com/IQV12

Clé à rochets IQV12 Series™

R1130 3/8"

Moteur compact et durable avec transmission 100 % métal qui délivrent jusqu'à 40 Nm de couple et permettent une capacité de couple manuel supplémentaire

Boîtier en aluminium poli et composite qui protège l'appareil contre les chutes répétées jusqu'à 1,80 m et l'exposition aux fluides de l'atelier



LED à lumière blanche qui projettent la lumière sur la pièce de travail

Gâchette plate sensible, à vitesse variable qui permet une utilisation plus facile grâce à ses différentes prises en main possibles.

Batterie à verrouillage avec système de double-bouton latéral breveté pour un enclenchement de la batterie plus facile et plus sûr

Réf. du modèle (outil seul)	Réf. du modèle de batterie	Tension CC V	Type d'entraînement	Régime à vide tr/min	Gamme de couples recommandée Nm	Couple maximal Nm	Niveau sonore en dBA		Vibrations	
							† Pression	‡ Puissance	Niveau	*K
Clé à rochets IQV12 Series™										
R1130	BL1203	12	3/8"	0 - 260	7 - 34 (5-25)	40 (30)	76	87	< 2,5	-

† KPA incertitude de mesure de 3 dB ‡ KWA incertitude de mesure de 3 dB *K incertitude de mesure de la vibration



R1130EU-K1

Disponible en kit

Modèle	Description
R1130EU-K1	Clé à rochet 3/8" 12V, chargeur, 1 batterie li-ion + sacoche à outils

www.ingersollrandproducts.com/IQV12

Perceuse/visseuse IQV12 Series™

D1130 10 mm

Embrayage 15 positions

qui optimise le contrôle du serrage

LED à lumière blanche

qui diffusent la lumière sur le plan de travail

Système souple breveté

qui réduit les vibrations pour une meilleure longévité du moteur et du bouton

Batterie à verrouillage

avec un système de double-bouton latéral breveté pour un enclenchement de la batterie plus facile et plus sûr



Taille compacte

de seulement 190 mm d'une extrémité à l'autre pour une accessibilité et une polyvalence exceptionnelles

Tampons de caoutchouc 3 points

qui protègent à la fois l'appareil et les surfaces de travail

Poignée ergonomique

qui aide à réduire la fatigue de l'utilisateur en usage intensif

Boîtier résistant aux chocs et aux produits chimiques

qui protège l'appareil contre les chutes répétées jusqu'à 1,80 m et l'exposition aux fluides de l'atelier

Réf. du modèle (outil seul)	Réf. du modèle de batterie	Tension CC V	Capacité du mandrin mm	Régime à vide		Couple maximal Nm	Niveau sonore en dBA		Vibrations	
				Haut tr/min	Bas tr/min		† Pression Lp	‡ Puissance Lp	Niveau m/s ²	*K m/s ²
Perceuse/visseuse IQV12 Series™										
D1130	BL1203	12	10 mm (3/8")	0 - 1600	0 - 400	23 (205)	64	75	< 2,5	-

† KPA incertitude de mesure de 3 dB ‡ KWA incertitude de mesure de 3 dB *K incertitude de mesure de la vibration



D1130EU-K2

Disponible en kit

Description	du modèle
D1130EU-K2	Perceuse/visseuse 3/8" 12V, chargeur, 2 batteries li-ion + sacoche à outils

www.ingersollrandproducts.com/IQV12

Visseuse Série IQV12™

D1410

Embrayage 15 positions

qui optimise le contrôle du serrage

Porte embout à changement rapide pour une utilisation facile et fiable

LED à lumière blanche qui diffusent la lumière sur la pièce de travail

Système souple breveté qui réduit les vibrations pour une meilleure longévité du bouton et du moteur

Batterie à verrouillage avec un système de double-bouton latéral breveté pour un enclenchement de la batterie plus facile et plus sûr



Longueur maximum

inégale de 130 mm (5.1") d'une extrémité à l'autre

Tampons de caoutchouc 3 points qui protègent à la fois l'appareil et les surfaces de travail

Boîtier résistant aux chocs et aux produits chimiques qui protège l'appareil contre les chutes répétées jusqu'à 1,80 m et l'exposition aux fluides de l'atelier

Poignée ergonomique qui aide à réduire la fatigue de l'utilisateur en usage intensif

Réf. du modèle (outil seul)	Réf. du modèle de batterie	Tension CC V	Porte embout	Régime à vide		Couple maximal Nm	Niveau sonore en dBA		Vibrations	
				Haut tr/min	Bas tr/min		† Pression Lp	‡ Puissance Lp	Niveau m/s ²	*K m/s ²
Visseuse IQV12 Series™										
D1410	BL1203	12	6 pans à changement rapide 1/4"	0 - 1600	0 - 400	23 (205)	64	75	< 2,5	-

† KPA incertitude de mesure de 3 dB ‡ KWA incertitude de mesure de 3 dB *K incertitude de mesure de la vibration



D1410EU-K2

Disponible en kit

Modèle	Description
D1410EU-K2	Visseuse 1/4" 12V à changement rapide, chargeur, 2 batteries Li-Ion + sacoche à outils

www.ingersollrandproducts.com/M2

Lampe de travail à LED IQ^V12 Series™

L1110

LED à lumière blanche capables de diffuser 180 lumens et prévues pour durer jusqu'à 20 000 heures.

Tête brevetée en aluminium qui dissipe la chaleur - légère tout en étant robuste

Tête à positions réglables et socle auto-porteur pour un éclairage multi-positions

Boîtier résistant aux chocs et aux produits chimiques qui protège l'appareil contre les chutes répétées jusqu'à 1,80 m et l'exposition aux fluides de l'atelier

Réf. du modèle (outil seul)	Réf. du modèle de batterie	Tension CC V	Intensité lumineuse lumens	Autonomie
Lampe de travail à LED IQ ^V 12 Series™				
L1110	BL1203	12	6 - 28	6,5

Batterie à verrouillage avec un système de double-bouton latéral breveté pour un enclenchement de la batterie plus facile et plus sûr

Temps d'utilisation prolongée : 6,5 heures avec la batterie BL1203

Une plateforme de batteries sans fil

La plateforme de batteries au lithium-ion 12V IQ^V12 Series équipe tous vos outils sans fil. Ainsi, tous vos outils IQ^V12 Series peuvent partager les mêmes batteries et chargeur, afin de recharger rapidement et simplement vos batteries pour tous vos travaux.

Batterie IQ^V12 Series BL1203

Performance - Chaque batterie fournit 2,0 Ah pour une tension de 12 V, intelligemment entraînée par le système IQ^V12 Series, pour une durée d'utilisation maximale.

Longévité - Le système de verrouillage émet un clic facilement audible lorsque la batterie est correctement enclenchée, empêchant sa chute et son endommagement.

Ergonomie - Un système de double bouton latéral breveté pour un enclenchement plus facile de la batterie.

Chargeur de batterie pour IQ^V12 Series BC1110-EU

Performance - Recharge une batterie complètement vide à 100 % en une heure.

Longévité - Le carter du chargeur en composite résiste à l'usure, aux frottements et aux chutes, et peut être fixé par vis à un mur ou une boîte à outils en toute sécurité.

BC1110-EU



www.ingersollrandproducts.com/IQV12



Ingersoll Rand (NYSE:IR) améliore la qualité de vie en développant des environnements confortables, durables et efficaces. L'alliance de nos salariés et de nos marques, telles que Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® et Trane®, contribue à améliorer la qualité de l'air et le confort dans les habitations et les bâtiments, à transporter et à assurer la protection des aliments et denrées périssables, ainsi qu'à augmenter l'efficacité et la productivité industrielles. Nous sommes une entreprise internationale qui s'engage à favoriser un monde de progrès et de résultats durables.



ingersollrandproducts.com

Ingersoll Rand, IR et le IR logo sont des marques d'Ingersoll Rand, de ses filiales et / ou sociétés affiliées.

Les informations et les données contenues dans cette brochure sont fournies à titre d'information et ne peuvent être considérées comme une extension de garantie, explicite ou implicite, relative aux produits y étant décrits. Toutes les garanties et autres conditions générales de vente des produits doivent être conformes aux termes et conditions standard d'Ingersoll Rand en matière de vente de ses produits, lesquels sont disponibles sur demande.

Ingersoll Rand poursuit une politique d'amélioration constante de ses produits. Les conceptions et les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis à la discrétion d'Ingersoll Rand.