

POURQUOI NOS NOUVELLES CLÉS À CHOCS SANS FIL À FORT COUPLE SONT LA MEILLEURE SOLUTION

PERFORMANCES : PUISSANCE D'IMPACT SANS FIL EXCEPTIONNELLE

La puissance des outils pneumatiques à fort couple appliquée à la commodité du sans fil pour les opérations mobiles. La clé à chocs sans fil à poignée revolver la plus puissante du marché

VITESSE : AMÉLIOREZ L'EFFICACITÉ AVEC UN RETRAIT DES BOULONS ENCORE PLUS RAPIDE

Le puissant moteur brushless permet d'enlever les boulons difficiles jusqu'à 33 % plus rapidement que le principal concurrent

ERGONOMIE : PLUS PUISSANTE, PLUS LÉGÈRE

10 % plus légère que le modèle pneumatique avec des performances égales. Un rapport puissance/poids supérieur améliorera l'accès de l'opérateur aux boulons récalcitrants dans les espaces restreints et le travail à distance



CLÉS À CHOCS SANS FIL À FORT COUPLE **IQV20™**

W8171 ET W8191

LES REINES DES CLÉS À CHOCS

Lorsque vous avez besoin de puissance, vous pouvez compter sur les clés à choc sans fil à fort couple W8171 et W8191 IQV20™ d'Ingersoll Rand®. Avec un couple de décollement supérieur à 2 710 Nm, ce sont les clés à chocs sans fil à poignée revolver les plus puissantes du marché.



CONCEPTION DE L'OUTIL

Le puissant moteur brushless et le mécanisme d'impact sont réglés pour offrir le meilleur rapport puissance/poids de sa catégorie

Classé IPX6 pour les conditions environnementales difficiles

Couple de décollement de 2 710 Nm

4 options d'entraînement : 3/4" et 1" avec broche courte et longue

Anneau de retenue LED sans ombre 360° breveté

Carter en métal durable

Gâchette à vitesse variable avec frein électronique

Broche 6" (150 mm)

W8571-K22-EU



Système de contrôle de puissance IQV® avec régulateur de puissance avant à 4 positions

Protections caoutchoutées pour protéger des dommages

Poignée surmoulée confortable

Compatible avec toutes les batteries IQV20™ d'Ingersoll Rand®

MODE	SERRAGE MANUEL	SERRAGE À LA CLÉ	PUISSANCE MOYENNE	PUISSANCE MAX.
	27 Nm	244 Nm	610 Nm	1 627 Nm
	Plaine puissance 2 800 2 710 Nm	Plaine puissance 2 800 2 710 Nm	Plaine puissance 2 800 2 710 Nm	Plaine puissance 2 800 2 710 Nm
ARRÊT AUTO	✓	✓	✓	

Garantie série IQV20™ et IQV40™		
3 ANS	Garantie limitée sur le moteur et la gâchette	2 ANS
	Remplacement sans frais	1 AN
	Remplacement sans frais	Remplacement sans frais

CLÉS À CHOCS SANS FIL IQV20™ W8171 ET W8191	Modèle	Système	Type de carré d'entraînement	Sortie	Couple de décollement (Nm)	Couple de serrage (Nm)	Vitesse à vide maximale (tr/min)	Impacts/min (bpm)	Poids sans la batterie (kg)	Longueur (mm)
	W8171	IQV20™	Carré 3/4"	LED 360°	2 710	1 765	1 350	1 900	3,4	223
	W8571	IQV20™	Carré 3/4-broche 6" (150 mm)	LED 360°	2 710	1 765	1 350	1 900	3,5	375
	W8191	IQV20™	Carré 1"	LED 360°	2 710	1 765	1 350	1 900	3,4	223
	W8591	IQV20™	Carré 1"-Broche 6" (150 mm)	LED 360°	2 710	1 765	1 350	1 900	3,5	375

KITS DISPONIBLES W8171-K2-EU, W8571-K2-EU, W8191-K2-EU et W8591-K2-EU

Comprend l'outil seul, un chargeur BC1121-EU et (2) batteries BL2022

