

CLES A CHOCS SANS FIL 20V

Série IQV20

Parce que les outils électriques se doivent d'être performants, nos outils sans fil 20 V de la série IQV20 sont spécifiquement conçus par nos ingénieurs pour les travaux de maintenance/réparation (MRO) et les opérations de fabrication.

Performances : grâce à une puissance élevée et une batterie 20 V au lithium-ion de longue durée, ils offrent un couple maximal.

Durabilité : grâce à un carter à renfort métallique breveté, ils résistent aux chutes répétées.

Polyvalence : grâce à leur système sans fil, ils vous permettent de bénéficier de performances au moment où vous en avez le plus besoin.







Clés à chocs IQV20 [★] Gamme de maintenance



Spécifications techniques

	N° du modèle	CPN	V	poince	Régul. Nm	Max. Nm	1 min. t2/min	1 min. t1/min	kg	mm	dB(A)	m/s ² / K ²
Clés à chocs												
Outil seul	W5131P	48620819	20	Carré d'entraînement 3/8" (type de broche)	35-160	215	1 900	2 800	1,60	150	86,0	4,7 / 1,2
Kit (1)	W5131PEU-K2	47497449										
Outil seul	W5130	48377840	20	Carré d'entraînement 3/8" (type de baguel)	35-180	245	1 700	2 900	1,60	162	91,0	8,8 / 2,6
Kit (1)	W5130EU-K2	47497441001										
Outil seul	W5151P	48620827	20	Carré d'entraînement 1/2" (type de broche)	35-160	215	1 900	2 800	1,60	153	86,0	4,7 / 1,2
Kit (1)	W5151PEU-K2	47497451001										
Outil seul	W5150	48620803	20	Carré d'entraînement 1/2" (type de baguel)	35-180	245	1 700	2 900	1,60	162	91,0	8,8 / 2,6
Kit (1)	W5150EU-K2	47497445001										
Outil seul	W7150EU	48391692	20	Carré d'entraînement 1/2" (type de baguel)	68-880	1 057	1 900	2 300	3,10	238	89,0	12,2 / 1,8
Kit (1)	W7150EU-K2	48391734										
Outil d'entraînement à chocs hexagonal 1/4"												
Outil seul	W5111	48620793	20	HEX. 1/4"	35-160	215	1 900	2 800	1,60	154	86,0	4,7 / 1,2
Kit (1)	W5111EU-K2	47497447001										

(1) Les kits comprennent un coffret de transport contenant l'outil, 2 batteries Li-Ion (3,0 Ah pour le modèle W7150EU, 1,5 Ah pour les autres clés) et un chargeur universel.
 (2) ISO28927 - Mesure 3 axes : niveau de vibrations / mesure d'essai.

MAJ : 02.08 Vérif. : N.P.L Appr. : C. P	Distribution OPINDUS	   
Matériel conforme à la D.E 89/392/CEE, aux Normes EN292-1 et 2, EN294		
OPINDUS : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01		