



OPERATION FEVRIER - JUIN 2019



Clé à chocs sans fil 1/2" W5153

Caractéristiques

PUISSANCE

D'une puissance inédite, le moteur brushless et le mécanisme de frappe sont parfaitement réglés, atteignant le meilleur rapport puissance/poids de leur catégorie avec un couple de décollement de 750 Nm et un couple MAX de 500 Nm, pour un outil pesant à peine 2,3 kg.

CONTRÔLE

Le système Power Control IQ^v comprend 4 modes : Puissance maximale, Puissance moyenne, Serrage à la clé, Serrage à la main. Pour tous les vissages en réparation automobile et en maintenance industrielle, vous utilisez un seul et même outil. Avec le cadran de réglage placé directement sur l'outil, les clés W5132/W5152 libèrent la juste quantité de couple requise.

DURABILITÉ

Protégées par une structure renforcée en acier brevetée et un boîtier en matériau résistant aux impacts et aux produits chimiques, les clés W5132/W5152 ont été conçues pour durer. La technologie IQ^v du moteur brushless assure plus de puissance et de rendement, ce qui prolonge la durée de vie du moteur.

ACCÈS

Grâce à une compacité absolue (seulement 166 mm entre les deux extrémités) et à une lampe de travail avec système COB LEB à 3 intensités, vous bénéficiez d'une visibilité accrue et d'un meilleur accès aux boulons les mieux cachés.



MODE	SERRAGE À MAIN	SERRAGE À CLÉ	PUISSANCE MOYENNE	PUISSANCE MAXIMALE
Nm (ft-lb)	3-12 (2-9)	13-33 (10-24)	34-325 (25-240)	34-460 (25-340)
	500 (365)	500 (365)	500 (365)	500 (365)
tr/min	0-800	0-1600	0-2100	0-2100
TAILLE BOULON	M6-M14	M8-M14	M14-M22	M14-M22
SHUT OFF SYSTEM	✓	✓		



*Estimation des valeurs du couple de serrage



Version KIT
1 Batterie 2.5Ah
+ 1 Batterie 5Ah
+ Chargeur
+ Sac de transport
459^{€HT*}



* Offre valable jusqu'au 30/06/2019 - Frais de port en sus

Ets J.-Pierre ISSENHUTH
Equipements et Fournitures Industriels

33, rue du Printemps - B.P. 80077 - 67152 ERSTEIN CEDEX
Tél. 03 88 98 17 00 • Fax 03 88 98 85 33
www.issenhuth.com - E-mail : issenhuth.sarl@wanadoo.fr