



Clé Dynamométrique Digitale



- Tête réglable
- Lecture numérique de la valeur du couple
- +/- 2% précision
- Fonctionnement CW et CCW
- Maintien de la crête et mode de suivi sélectionnables
- Buzzer et indicateur LED pour les 9 couples cibles pré-réglés
- Indicateur de contact avec l'eau
- Unités d'ingénierie (N-m, ft-lb, in-lb, kg-cm) sélectionnable
- Mémoire de 50 ou 250 données pour le rappel et l'audit l'audit du couple articulaire
- Mise en veille automatique après environ 5 minutes d'inactivité
- Compatible avec les piles rechargeables
- Mallette de transport en plastique dur

Code article	Entraînement carré	Max. Couple	
JAV-1356	3/8"	85 N-m / 62.7 ft-lb / 752 in-lb / 867kg-cm	
Précision	Plage de mesure du couple (N-m)	Longueur	
B	+/-2%-CW / +/-3%-CCW	4.2~85	270 mm

Précision 1	BN	BR
	CW : ±2% CCW : ±3%	
Taille de la mémoire de données	50	250
Connectivité PC 2	Non	Non
Pré-réglage No.	9 ensembles	
LED lumineuse	6 LEDs (1 Rouge + 5 Vert)	
Mode de fonctionnement	Maintien de la crête/Piste	
Sélection de l'unité	N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm	
Type de tête	Tête de clé réglable	
Dents d'engrenage	52	
Taille de la tête de l'embout (WxH)	9 x 12 mm	
Distance axiale	17,5 mm	
Bouton	5	
Batterie 3	AAA x 2	
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 60 °C	
Température de stockage	-20 °C ~ 70 °C	
Humidité	Jusqu'à 90 % sans condensation	
Test de chute	1 m	
Essai de vibration 4	10 G	
Test environnemental 5	Passé	
Compatibilité électromagnétique test *6	Passé	