



Clé dynamométrique numérique



AVANTAGES

- Tête réglable
- Lecture numérique de la valeur du couple
- Précision de +/- 2
- Fonctionnement en sens horaire et en sens antihoraire
- Maintien de la valeur de crête et mode de suivi sélectionnables
- Buzzer et indicateur LED pour les 9 couples cibles pré-réglés
- Indicateur de contact avec l'eau
- Unités techniques (N-m, ft-lb, in-lb, kg-cm) sélectionnables
- Mémoire de 50 ou 250 données pour le rappel et l'audit des couples d'articulation
- Mise en veille automatique après environ 5 minutes d'inactivité
- Compatible avec les batteries rechargeables

Code Article	Entraînement carré	Couple maximum
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	270mm

Tous les modèles	BN	BR
Précision *1	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 diodes électroluminescentes (1 rouge + 5 vertes)	
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 (LxH)	9 x 12mm	
Distance axiale	17.5mm	
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	1m	
Essai de vibration *4	10G	
Test environnemental *5	Passez	
Test de compatibilité électromagnétique *6	Passez	