

▶ | Ключ динамометрический электронный (AWJ)



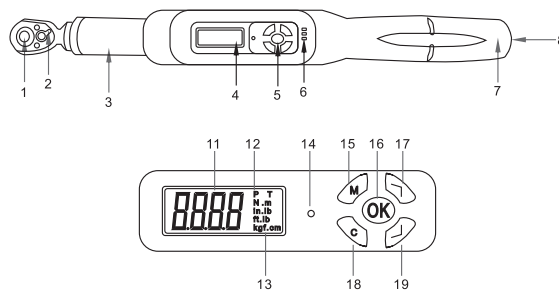
Особенности

- Точность измерений по часовой стрелке +2%, против часовой стрелки +-2,5% (от 20 до 100% от максимального рабочего диапазона)
- Возможность измерения как по часовой стрелке, так и против часовой стрелки.
- Пиковый режим и режим реального времени
- LCD -дисплей и звуковой сигнал (при достижении заданного значения крутящего момента)
- Четыре единицы измерения
- Сохранение до 99 записей
- Автоматическое выключение в течение 5 минут

Технические характеристики

Температура хранения	-20°C~70°C
Влажность	Без конденсата может достигать 90%
Точность	+2% по часовой стрелке/12,5% против часовой стрелки
Защита от удара	1 метр
Условия испытания на вибрацию*2	10G
Срок службы *3	10 000 циклов

Элементы прибора



1. Двусторонняя храповая головка
2. Направляющая лопасть
3. Основной корпус
4. LCD-дисплей
5. Кнопки управления
6. Звуковой сигнал
7. Батарейный отсек
8. Крышка батарейного отсека
9. Соединительный квадрат
10. Ручка
11. Значение крутящего момента
12. P (пиковый режим), T (режим реального времени)
13. Единицы измерения (N.m, in.lb, fi.lb, kgf.cm)
14. Светодиодный индикатор
15. Кнопка «меню»
16. Кнопка «ок»
17. Кнопка «вверх»
18. Кнопка «отмена»
19. Кнопка «вниз»

Технические данные

Модель	AWJ2-0010	AWJ2-0030	AWJ3-0030	AWJ3-0060	AWJ3-0085	AWJ3-0135	AWJ4-0135	AWJ4-0200	AWJ4-0340	AWJ6-0500	AWJ6-0850	
Цена деления	0,01						0,1					
Максимальная рабочая нагрузка (Н.м)	10N.m/ 7.37ft.lb /88.50in. .lb/101. 97kgf.c m	30N.m/ 22.12ft.l b/265.5i n.lb/305 .91kgf.c m	30N.m/ 22.12ft.l b/265.5i n.lb/305 .91kgf.c m	60N.m/ 44.25ft.l b/531.0 4in.lb/6 11.82kgf .cm	85N.m/ 62.69ft.l b/752.3 1in.lb/8 66.75kgf .cm	135N.m /99.57ft .lb/1195 in.lb/13 76.61kgf .cm	135N.m /99.57ft .lb/1195 in.lb/13 76.61kgf .cm	200N.m /147.5ft .lb/1770 in.lb/20 39.43kgf .cm	340N.m /250ft.l b/3009i n.lb/346 7.03kgf. cm	500N.m /4424in. lb/368.7 ft.lb/50 98.58kgf .cm	850N.m /7521in. lb/626.8 ft.ln/866 7.58kgf .cm	
Соединительный квадрат (дюймы)	1/4		3/8				1/2		3/4			
Размер соединения сменной головки	9*12						14*18					
Диапазон настройки сигнала (Н.м)	0,5~10	1,5~30	1,5~30	3~60	4,25~85	6,75~135	6,75~135	10~200	17~340	25~500	42,5~850	
Длина	390		420				535		655	950	1220	
Погрешность* 1	По часовой стрелке: ±2% Против часовой стрелки: ±2,5%					По часовой стрелке: ±2,5% Против часовой стрелки: ±3,5%						
Емкость хранения измерений	100											
Режим работы	Пиковое удержание (P) режим реального времени (T)											
Единицы измерения	N.m, in.lb, ft.lb, kgf.cm											
Тип храповой головки	Двусторонняя храповая головка											
Количество зубьев храповой головки	36								48			
Количество кнопок	5											
Батарея	2 комплекта батарей 1.5V45											
Рабочая температура	-10°C~60°C											