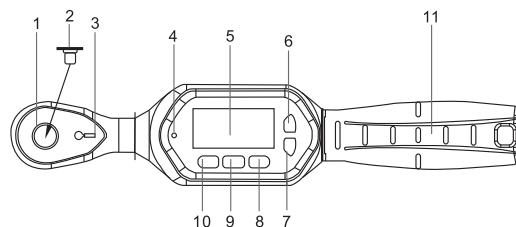


▶ | Ключ динамометрический электронный мини (AWM)



Элементы прибора



Особенности

- Большой экран и подсветка.
- Погрешность измерений составляет 2% по часовой стрелке и 2,5% против часовой стрелки (от 20% до 100% от полного диапазона измерений).
- Возможность проводить измерения как по часовой стрелке, так и против часовой стрелки.
- При достижении заданного значения крутящего момента срабатывает звуковой сигнал и светодиодный индикатор (режим ограничения пика).
- Четыре единицы измерения: (N.m; kgf.cm ; lbf.tf ; idf.in).
- Три режима измерения: режим реального времени, пиковый режим и предустановленный режим.
- Сохранение до 999 записей.
- Автоматическое выключение в течение 5 минут.

1. Быстросъемное соединение
2. Храповая головка (задняя сторона)
3. Направляющая лопасть
4. Светодиодный индикатор
5. LCD-экран
6. Кнопка «вверх»
7. Кнопка включения питания / сброса
8. Кнопка «подтвердить»
9. Кнопка «меню»
10. Кнопка «вниз»
11. Ручка

Технические характеристики

Модель	AWM-10	AWM-30	AWM-60	AWM-100
Минимальное значение деления	0.01			0.1
Максимальный диапазон измерения	10N.m/7.37ft.lb/ 88.50in.lb/101.97 kgf.cm	30N.m/22.12ft.lb /265.5in.lb/305.9 1kgf.cm	60N.m/44.25ft.lb /531.04in.lb/611. 82kgf.cm	100N.m/73.7ft.lb /885.0in.lb/1019. 7kgf.cm
Соединительный квадрат (дюймы)	1/4		3/8	1/2
Диапазон настройки сигнала	0.3~10	0.9~30	1.8~60	3~100
Длина (мм)	230		240	285
Погрешность*1	По часовой стрелке: ±2%, против часовой стрелки: ±2,5%			
Емкость хранилища данных	999			
Режим работы	Пиковый режим (P)/Режим реального времени (T)/Предустановленный режим (Pre)			
Единицы измерения	N.m, kgf.cm, lbf.tf, lbf.in			
Форма храповой головки	Двухсторонняя храповая головка			
Количество зубьев храповика	72 зуба			
Количество кнопок	5			
Сила	2 комплекта батареек типа AAA			
Рабочая температура	-10°C~60°C			
Температура хранения	-20°C~70°C			
Защита от удара	один метр			
Условие испытания на вибрацию*2	10G			
Испытание на срок службы*3	10000 раз			