

CTB2-G $\frac{\text{kgf}\cdot\text{cm}}{\text{lbf}\cdot\text{in}}$

Версия ключа СЕМ3-G с функцией контроля движения резьбового соединения, что позволяет проводить проверку затяжки с еще более высокой точностью и повторяемостью. Ключ предназначен для контроля качества затяжки резьбовых соединений.



Погрешность $\pm 1\%$

Модель	Диапазон измерения [Н•м]		Общая длина [мм]	Вес [кг]	Головка	Усилие [Н]
	Min - Max	Цена деления				
CTB10N2x8D-G	2-10	0.01	212	0.46	8D	48.1
CTB20N2x10D-G	4-20	0.02	214	0.47	10D	92.2
CTB50N2x12D-G	10-50	0.05	282	0.58	12D	196.9
CTB100N2x15D-G	20-100	0.1	384	0.63	15D	275.5
CTB200N2x19D-G	40-200	0.2	475	0.78	19D	428.3
CTB360N2x22D-G	72-360	0.4	713	1.13	22D	498.6
CTB500N2x22D-G	100-500	0.5	949	4.00	22D	549.5
CTB850N2x32D-G	170-850	1	1387	5.14	32D	608.0

- Общая длина и вес не учитывают длину и вес головки
 - В комплекте: головка, батарея ВР-5, зарядка (арт. ВС-3-G)
 - Данная серия не совместима с головками серии PH
 - Кабель для вывода данных приобретается отдельно
 - Программное обеспечение для анализа полученных результатов измерения приобретается отдельно
- См. «СтатАналитика. Сборочное производство» - стр. 33

Технические характеристики

Погрешность	$\pm 1\%$ от отображаемого значения
Направление затяжки	По часовой/против часовой
Дисплей, высота символов	14 сегментов, 6 знаков, 7 мм
	7 сегментов, 4 знака, 3 мм
Индикатор батареи	4 сегмента
Количество ячеек памяти	999
Часов работы при полной зарядке	20 (время полной зарядки - 3.5 часа)
Базовые функции	Контроль момента затяжки; пиковое значение; автовыключение (3\10\30 минут или без автовыключения); автообнуление; настройка через ПК; оценка полученных результатов
Питание	Перезаряжаемая Ni-MH батарея
Условия работы	0-40°C, влажность менее 85% без конденсата
Вывод данных	По умолчанию: текстовый вывод
	Обработка, анализ, протоколы: см. модуль СтатАналитика, 33 стр



Ключ СЕМ200N2x15D-G - внешний вид