

# BTGE-G



kgf·cm  
lbf·in

Цифровой датчик крутящего момента, выполненный в компактном ручной дизайне. Экран откидывается, что позволяет обеспечить простую индикацию результатов в любом положении. Отлично подходит для проверки точности отверток.



Модель	Погрешность ±2% + 1 знак	
	Диапазон измерения [cН·м]	Ц.д.
BTGE10CN-G	2-10	0.01
BTGE20CN-G	4-20	0.02
BTGE50CN-G	10-50	0.05
BTGE100CN-G	20-100	0.1
BTGE200CN-G	40-200	0.2

- BTGE - диаметр захвата патрона: 1 мм - 8.5 мм; BTGE - длина: 130 мм
- BTGE - внешн. диам.: 75 мм; Вес: BTGE - 0.65 кг
- В стандартной комплектации поставляется кейс
- Калибровочное устройство продается отдельно (для ATG(E), BTG(E) - одно калибровочное устройство)
- За более подробными техническими характеристиками обратитесь к нам
- До 999 значений в памяти

## ATG, BTG, ATGE-G, BTGE-G - комплектующие

Набор комплектующих для серии портативных датчиков крутящего момента, значительно расширяющий базовый функционал серии.

Модели	Совместимые приборы	Изображение	Предназначение
808, 809	808: ATGE 809: BTGE		Столик для цифровых датчиков
800	ATGE-G, BTGE-G		Насадка для захвата объектов (диам. 10мм-50мм)
806, 807	806: ATGE 807: BTGE		Адаптер для калибровочного устройства
322	ATG, ATGE-G		Пластиковый патрон для хрупких деталей

- Зарядки, батареи, портативные батареи - стр. 42
- Кабели для подключения к ПК - стр. 42
- Программное обеспечение для анализа результатов измерения приобретается отдельно
- См. «СтатАналитика. Сборочное производство» - стр. 33

