

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

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



| Модель | Погрешность $\pm 2\% + 1$ знак | |
|-------------|--------------------------------|------|
| | Диапазон измерения [сН·м] | |
| | Min - Max | 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

