

ATG/BTG ↗ ↘ kgf·cm lbf·in

Аналоговый датчик крутящего момента, выполненный в компактном ручной дизайне. Патрон не требует ключа и легко открывается руками.



- ATG - диаметр захвата патрона: 1 мм - 6.5 мм
- BTG - диаметр захвата патрона: 1 мм - 8.5 мм
- ATG - длина: 99 мм, BTG - длина: 135 мм
- ATG - внешн. диам.: 43.5 мм
- BTG - внешн. диам.: 64.2 мм
- Вес: ATG - 0.18 кг, BTG - 0.52 кг

Модель	Погрешность ±2%	
	Диапазон измерения [сН·м]	Ц.д.
	Min - Max	
ATG045CN	0.05-0.45	0.01
ATG09CN-S	0.1-0.9	0.02
ATG1.5CN-S	0.2-1.5	0.02
ATG3CN-S	0.3-3	0.05
ATG6CN-S	0.6-6	0.1
ATG12CN-S	1-12	0.2
ATG24CN-S	3-24	0.5
BTG15CN-S	2-15	0.2
BTG24CN-S	3-24	0.5
BTG36CN-S	4-36	0.5
BTG60CN-S	6-60	1
BTG90CN-S	10-90	1
BTG150CN-S	20-150	2

- В стандартной комплектации алюминиевый кейс и стальной патрон. Для заказа пластикового кейса и патрона свяжитесь с нами
- ATG045CN не имеет опции с запоминающей стрелкой
- Чтобы заказать модель без запоминающей стрелки, уберите «-S» из артикула (например: BTG60CN)
- Калибровочное устройство продается отдельно (для ATG(E), BTG(E) - одно калибровочное устройство)

ATGE-G ↗ ↘ kgf·cm lbf·in

Цифровой датчик крутящего момента, выполненный в компактном ручной дизайне. Экран является съемным, что позволяет обеспечить простую индикацию результатов в любом положении. 3 конфигурации: ручной датчик, настольный датчик и моментомер с насадкой.



Модель	Погрешность ±2% + 1 знак		Диапазон [сН·м]		Диапазон [МН·м]	
	Min - Max	ц.д.	Min - Max	ц.д.	Min - Max	ц.д.
ATGE05CN-G	0.1-0.5	0.001	1-5	0.01		
ATGE1CN-G	0.2-1	0.001	2-10	0.01		
ATGE2CN-G	0.4-2	0.002	4-20	0.02		
ATGE5CN-G	1-5	0.005	10-50	0.05		
ATGE10CN-G	2-10	0.01	20-100	0.1		
ATGE20CN-G	4-20	0.02	40-200	0.2		

- ATGE - диаметр захвата патрона: 1 мм - 6.5 мм; ATGE - длина: 120 мм
- ATGE - внешн. диам.: 67 мм; Вес: ATGE - 0.305 кг



Калибровочное устройство, арт. ATGTCL

- В стандартной комплектации алюминиевый кейс и стальной патрон. Для заказа пластикового кейса и патрона свяжитесь с нами
- Калибровочное устройство продается отдельно (для ATG(E), BTG(E) - одно калибровочное устройство)
- За более подробными техническими характеристиками обратитесь к нам