

## Динамометрические ключи стрелочные

### Серия GTW

- Высокая точность
- Диапазон крутящих моментов 0,2-1000 Nm.
- Точность  $\pm 3\%$  от установленной на шкале величины
- Стальной корпус
- Циферблат с контрастной градуировкой
- Дублирующая стрелка для фиксации момента



Динамометрический инструмент — это прецизионный инструмент для затяжки резьбовых соединений с точно заданным моментом. При проектировании любых строительных конструкций, любого промышленного или строительного оборудования, любой техники, предполагается её сборка с определенным значением крутящего момента для каждого конкретного соединения.

Динамометрические ключи могут применяться отдельно либо в составе оборудования.

Модель	Усилие Nm.	Шаг настройки Nm.	Полная длина мм.	Масса кг.	Приводной квадрат дюйм
GTW1,5A	0,2-1,5	0,02	215	0,4	1/4
GTW3A	0,3-3	0,05	215		1,4
GTW6A	0,6-6	0,1	215		1,4
GTW12A	1-12	0,2	215		1,4
GTW25A	3-25	0,5	250	0,6	3,8
GTW50A	5-50	0,5	332		3,8
GTW100A	10-100	1	380	0,7	1/2
GTW200A	20-200	2	470	1	1/2
GTW280A	30-280	5	665	1,7	3/4
GTW420A	40-420	5	890	2,5	3/4
GTW560A	50-560	5	1100	4	3/4
GTW700A	70-700	10	1258	5,5	3/4
GTW850A	100-850	10	1360	6,1	1
GTW1000A	100-1000	10	1490	6,4	1