

Динамометрические ключи электронные (предельные)

Серия DTW

- Диапазон крутящих моментов 2-2000 Nm.
- Точность срабатывания $\pm 1\%$
- Встроенный тензодатчик
- Цифровой дисплей.



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.	Длина рычага мм.	Масса кг.	Приводной квадрат дюйм
DTW10B	2-10	0,01	355	277	0,75	3/8
DTW20B	4-20	0,01	355	277	0,75	3/8
DTW50B	10-50	0,01	355	277	0,8	3/8
DTW100B	20-100	0,1	412	330	1,1	1/2
DTW200B	40-200	0,1	485	400	1,4	1/2
DTW300B	60-300	0,1	588	500	1,7	1/2
DTW500B	100-500	0,1	798	710	3,45	3/4
DTW800B	160-800	0,1	1050	800	4,6	3/4
DTW1000B	200-1000	0,1	1150	900	7,5	1
DTW2000B	400-2000	0,1	1425	1200	10,2	1