

## Динамометрические отвертки

### Серия TSD

- Диапазон крутящих моментов 0,2-6 Nm.
- Точность срабатывания  $\pm 6\%$  от установленной на шкале величины
- Визуальное и звуковое оповещение достижения 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.	Размер бит мм.	Длина мм.	Диаметр Мм.	Масса кг.
TSD-1,2	0,2-1,2	0,1	6,3	120	30	0,15
TSD-2	0,4—2	0,1	6,3	186,5	35	0,15
TSD-4	0,8-4	0,2	6,3	186,5	35	0,25
TSD-6	1,2-6	0,3	6,3	186,5	35	0,4