

Техническое обслуживание

- Усилие крутящего момента было отрегулировано на заводе и дополнительной регулировки не требует.
- Запрещается разбирать и регулировать отвертку лицам, не имеющим отношения к ремонту.
- После завершения работы, величину крутящего момента следует установить в нулевое положение, чтобы сохранить точность и продлить срок службы изделия.**

Комплектность поставки

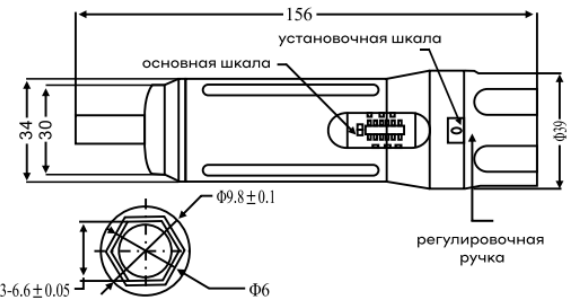
- Динамометрическая отвертка модель: SKATA
- Футляр
- Сменные головки (4шт.): PH1, PH2, шлиц 4мм, шлиц 5мм
- Инструкция

**ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ
ОТВЕРТКА**

модель:
SKATA

ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики —



- Диапазон регулировки усилия, N.m: 1 – 6;
- Шаг установки усилия, N.m: 0,1;
- Точность установки: $\pm 6\%$;
- Используемые биты, мм: 6,35;
- Габариты, мм:
длина – 156, диаметр - 39;
- Масса отвертки, кг: 0,275.

Общая информация —

Динамометрическая отвертка используется для затягивания резьбовых соединений с требуемым крутящим моментом. Подходит для фиксации винтов прецизионных приборов.

Использование —

- Установите значение крутящего момента в соответствии с моментом, требуемым при затягивании крепежной детали. Для регулировки момента потяните нижнюю часть отвертки (маховик) вниз и вращая его, установите требуемый крутящий момент. Контролируйте установленный крутящий момент по основной шкале. Значения 0,1 N.m контролируются по установочной шкале.

- Выберете насадку головки в соответствии с формой головки крепежного элемента и вставьте ее в шестигранное соединение отвертки. Фиксация сменной головки осуществляется встроенным магнитом.

- Установите отвертку сменной головкой в соответствующую головку крепежного элемента и поворачивайте ее до требуемого момента затягивания. При достижении необходимого значения раздается звуковой сигнал «щелчок», сопровождаемый явной вибрацией, ощущаемой рукой. Отвертка переходит в режим «холостого хода».

- Отвертка работает только при вращении по часовой стрелке (правая резьба).