

ASM 18-3 PC

Точный аккумуляторный винтоверт пистолетной формы, до 3 Н·м

Настраиваемая аккумуляторная отвертка с механическим отключением для промышленного использования.

Номер продукта: 7 112 77 60 00 0



Подробности

- + Выполнение процесса в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при $\pm 10\%$ (при 6 сигма).
- + Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- + Программируемые параметры (до пяти шагов): скорость вращения, направление вращения, угол вращения, пороговое значение крутящего момента, время.
- + Настройка критериев погрешностей позволяет предотвратить различные манипуляции в процессе завинчивания.
- + Бесступенчатое регулирование числа оборотов.
- + Настройка работы для правого/левого вращения.
- + Бесщеточный электродвигатель с увеличенным на 30 % КПД и долгим сроком службы.
- + Стабильная частота вращения для постоянной скорости работы.
- + При длительном применении полная нагрузочная способность до максимального крутящего момента на выходном валу.
- + Чрезвычайно компактная конструкция для применения в узких местах.
- + Работа без усталости благодаря малому обхвату рукоятки и хорошей балансировке.
- + Оптимизированный воздухопровод: поток воздуха не направлен на руку или в лицо.
- + Яркое отображение сигналов крупным шрифтом («В норме»/«Не в норме»).
- + Оптимальная подсветка места вкручивания.
- + Износостойкий переключатель-акселератор.
- + Цветная маркировка инструментов с помощью кодировочных колец.
- + Возможность крепления к скобе для подвешивания (балансиру).
- + Настройка интервала техобслуживания благодаря встроенному счетчику резьбовых соединений.
- + Настройка индикации уровня заряда аккумулятора на инструменте.

- + Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).

Объём поставки

- + Аккумулятор, зарядное устройство и ключ регулировки крутящих моментов не входят в комплект поставки.

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора

18 В

Разъем для аккумулятора

MultiVolt

Диапазон крутящего момента

0,5 - 3 Нм

Скорость вращения на холостом ходу

110 - 1 200 об/мин

Зажим инструмента

1/4" Внутренний шестигранник

Вес без аккумулятора

0,80 кг