



ASW 18-12 PC

Точный аккумуляторный винтоверт, угловой с прямой ручкой, до 12 H·м

Настраиваемая аккумуляторная отвертка с механическим отключением для промышленного использования.

Номер продукта: 7 112 68 60 00 0



Подробности

- → Выполнение процесса в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение СМК > 1,67 при ± 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 FEIN PowerDrive 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.

- 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 переключательакселератор.
- 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 B).
- **+** Бесступенчатая регулировка угла наклона головки.

Объём поставки

 Аккумулятор, зарядное устройство, угловая головка и ключ регулировки крутящих моментов не входят в комплект поставки.

Технические характеристики



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора

Разъем для аккумулятора

Диапазон крутящего момента

Скорость вращения на холостом ходу

Вес без аккумулятора

18 **B**

MultiVolt

3 - 12 **Hm**

75 - 1 020 об/мин

1,00 кг

Примеры применения

