



ASW 18-60 PC

Точный аккумуляторный винтоверт,
угловой с прямой ручкой, до 60 Н·м

Настраиваемая аккумуляторная отвертка с
механическим отключением для
промышленного использования.

Номер продукта: 7 112 64 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 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 (14,4–18 В).
- + Угловая головка, регулируемая с шагом 60°.

Объём поставки

- + Аккумулятор, зарядное устройство, угловая головка 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

25 - 60 Нм

Скорость вращения
на холостом ходу

20 - 230 об/мин

Вес без аккумулятора

1,65 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного
значения KpA

81,0 dB
3 dB

Уровень звуковой
мощности LWA
Погрешность измеренного
значения KWA

92,0 dB
3 dB

Пиковый уровень
звука LpSpeak
Погрешность измеренного
значения KpSpeak

95,0 dB
3 dB

Значение вибрации 1
 α_{hv} 3-ход.
Погрешность измеренного
значения Ka

<1,8 m/s²
1,5 m/s²

Примеры применения

