



ASW 18-18 PC

Точный аккумуляторный шуруповерт,
угловой с прямой ручкой, до 18 Н·м

Настраиваемая аккумуляторная отвертка с
механическим отключением для
промышленного использования.

Номер продукта: 7 112 70 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 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 (12–18 В).
- + Угловая головка, регулируемая с шагом 30°.

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	6 - 18 Нм
Скорость вращения на холостом ходу	65 - 900 об/мин
Вес без аккумулятора	1,20 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума L_{pA} Погрешность измеренного значения K_{pA}	81,0 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	92,0 dB 3 dB
Пиковый уровень звука L_{pCpeak} Погрешность измеренного значения K_{pCpeak}	95,0 dB 3 dB
Значение вибрации 1 α_{hv} 3-ход. Погрешность измеренного значения K_{α}	<1,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Примеры применения

