



ASW 18-60 PC

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

Настраиваемая аккумуляторная отвертка с механическим отключением для промышленного использования.

183.708,00 RU **с НДС**.

Номер продукта: 7 112 64 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.

- Самый легкий и компактный инструмент на рынке.
- 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 (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 B
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

10 **D**

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения КpA	81,0 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	92,0 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	95,0 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Кα	<1,8 m/s ²



Примеры применения

