



## ASW 18-18 PC

Точный аккумуляторный винтоверт,  
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 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 (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 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  
 $\alpha h v$  3-ход.  
Погрешность измеренного  
значения K $\alpha$

<1,8 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

## Примеры применения

