



## **ASW 18-6 PC**

Прецизионный винтоверт с аккумулятором, угловой с прямой ручкой, до 6 Нм

Настраиваемая аккумуляторная отвертка с механическим отключением для промышленного использования.

Номер продукта: 7 112 66 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).
- + 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

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА



# FEIN

Напряжение аккумулятора	18 В	Уровень шума $L_{pA}$ Погрешность измеренного значения $K_{pA}$	81,0 dB 3 dB
Разъем для аккумулятора	MultiVolt	Уровень звуковой мощности $L_{WA}$ Погрешность измеренного значения $K_{WA}$	92,0 dB 3 dB
Диапазон крутящего момента	1,2 - 6 Нм	Пиковый уровень звука $L_{pCpeak}$ Погрешность измеренного значения $K_{pCpeak}$	95,0 dB 3 dB
Скорость вращения на холостом ходу	100 - 1 340 об/мин	Значение вибрации 1 $\alpha_{hv}$ 3-ход. Погрешность измеренного значения $K_{\alpha}$	<1,8 $m/s^2$ 1,5 $m/s^2$
Вес без аккумулятора	1,00 кг		

## Примеры применения

