



## ASW 18-6 PC

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

Настраиваемая аккумуляторная отвертка с механическим отключением для промышленного использования.

98.129,00 RU с НДС.

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.
- › 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 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

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

## Примеры применения

