

## ASM 18-3 PC

Точный аккумуляторный винтоверт пистолетной формы, до 3 Н·м

Настраиваемая аккумуляторная отвертка с механическим отключением для промышленного использования.

77.112,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 112 77 60 00 0



### Подробности

- › Выполнение процесса в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение СМК > 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 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.
- › Чрезвычайно компактная конструкция для применения в узких местах.
- › Работа без усталости благодаря малому обхвату рукоятки и хорошей балансировке.
- › Самый легкий инструмент на рынке (с аккумулятором на 12 В/3 А·ч).
- › 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).



## Объём поставки

- ✓ Аккумулятор, зарядное устройство 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	0,5 - 3 Нм
Скорость вращения на холостом ходу	110 - 1 200 об/мин
Зажим инструмента	1/4 in Внутренний шестигранник
Вес без аккумулятора	0,80 кг