



ASCD 18-1000 W34 Select

Аккумуляторный ударный винтоверт

Аккумуляторный ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M27.

36.459,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 115 08 64 00 0

Подробности

- › Электронная шестиступенчатая регулировка крутящего момента предотвращает срыв головок винтов.
- › Высокий крутящий момент до 1050 Н·м для завинчивания и отвинчивания винтов до M27.
- › Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30 % КПД и долгим сроком службы.
- › Максимальный момент отвинчивания 1500 Н·м в режиме левого вращения.
- › Надежное присоединение торцевой головки к приводному квадрату за счет силового и геометрического замыкания.
- › Квадратный хвостовик 3/4" для зажима торцевых головок.
- › Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- › Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- › 130 завинчиваний (M27) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- › Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- › Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- › Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Объём поставки

- ✓ 1 аккумуляторный ударный винтоверт
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора	MultiVolt
Двигатель	Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	- 1 800 об/мин
Частота ударов	- 2 200 об/мин
Макс. крутящий момент	1 050 Нм
Моменты затяжки	6
Зажим инструмента	3/4 in Наружный квадрат
Макс. размер метрических винтов	M27 (8.8)
Винты для дерева Ø	12 x 600 мм
Вес без аккумулятора	3,00 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	93,6 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	104,6 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	119,5 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	12,9 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Примеры применения

