



## ASCD 12-150 W8 Select

Аккумуляторный ударный винтоверт

Аккумуляторный ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M14.

17.086,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 115 04 64 00 0

### Подробности

- › Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30 % КПД и долгим сроком службы.
- › Электронная шестиступенчатая регулировка крутящего момента предотвращает срыв головок винтов.
- › Увеличенный на 10 % крутящий момент в режиме левого вращения для отвинчивания прочно засевших винтов.
- › Четырехгранник 3/8" для зажима торцевых головок.
- › Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- › Устройство защиты от прикосновения на головке редуктора.  
Надежно устанавливается на аккумулятор.
- › Малый обхват рукоятки.
- › Компактная конструкция.
- › 400 завинчиваний (M14) за один заряд аккумулятора (3 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.
- › Метрические винты размером до M14 (8,8).

### Объём поставки

✓ 1 крепление на пояс

✓ 1 держатель бит

✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	12 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные
Разъем для аккумулятора	12 V
Двигатель	Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	- 1 800 об/мин
Частота ударов	- 3 600 об/мин
Макс. крутящий момент	135 Нм
Моменты затяжки	6
Зажим инструмента	3/8 in Наружный квадрат
Макс. размер метрических винтов	M14 (8.8)
Винты для дерева Ø	8 x 100 мм
Вес без аккумулятора	0,85 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	90,5 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	101,2 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	113,7 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	ah 9,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Примеры применения

