

## ASCD 12-150 W4 Select

Аккумуляторный ударный винтовёрт

Ударный винтовёрт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для универсальных резьбовых соединений, в т.ч. с шурупами-саморезами.

Номер продукта: 7 115 05 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.
- › Шестигранник 1/4" для зажима насадок и 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.

### 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 В
Двигатель	Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	0 - 1 700 об/мин
Частота ударов	0 - 3 400 об/мин
Макс. крутящий момент	135 Нм
Моменты затяжки	6
Зажим инструмента	1/4 in Внутренний шестигранник
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	91,5 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	102,5 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	111,7 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	ah 9,7 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Примеры применения

