



FEIN



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.

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 пластмассовый чемодан для инструментов

- ✓ 1 держатель бит

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 - 1 800 об/мин

Частота ударов

0 - 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/s²
1,5 m/s²



FEIN

Примеры применения

