



ASCD 12-100 W4 Select

Аккумуляторный ударный винтоверт

Аккумуляторный ударный винтоверт с электродвигателем постоянного тока. Для универсальных резьбовых соединений.

11.612,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 115 03 64 00 0

Подробности

- › Мощный и долговечный двигатель постоянного тока с защитой от перегрева и перегрузки.
- › Крутящий момент до 100 Н·м – удобная затяжка винтов до M12.
- › Шестигранник 1/4" для зажима насадок и торцевых головок.
- › Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- › Алюминиевый корпус редуктора.
- › Надежно устанавливается на аккумулятор.
- › Малый обхват рукоятки.
- › 220 завинчиваний (M12) 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 аккумуляторный ударный винтоверт
- ✓ 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	2-полюсный пост. тока
Скорость вращения на холостом ходу	- 2 700 об/мин
Частота ударов	- 3 450 об/мин
Макс. крутящий момент	100 Нм
Зажим инструмента	1/4 in Внутренний шестигранник
Винты для дерева Ø	8 x 80 мм
Вес без аккумулятора	0,90 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	93,8 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	104,8 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	112 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	14,5 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Примеры применения

