



ASCD 18-300 W2 Select

Аккумуляторный ударный винтоверт

Аккумуляторный ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M18.

Номер продукта: 7 115 06 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.
- › Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- › Четырехгранник 1/2" для зажима торцевых головок.
- › Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- › Устройство защиты от прикосновения на головке редуктора.
- › Компактная конструкция.
- › 600 завинчиваний (M18) 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.
- › Комплексная защита пользователя благодаря блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и тормозу.
- › Метрические винты размером до M18 (8,8).

Объём поставки

- ✓ 1 крепление на пояс
- ✓ 1 держатель бит
- ✓ 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	0 - 1 700 об/мин
Частота ударов	0 - 3 400 об/мин
Макс. крутящий момент	290 Нм
Моменты затяжки	6
Зажим инструмента	1/2 in Наружный квадрат
Макс. размер метрических винтов	M18 (8.8)
Винты для дерева Ø	8 x 300 мм
Вес без аккумулятора	1,00 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	96,1 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	107,1 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	118,2 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhν 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	αh 16,1 m/s ² 1,5 m/s ²

Примеры применения

