



ASCS 6.3 Select

Аккумуляторный шуруповерт для саморезов по металлу диаметром до 6,3 мм

Аккумуляторная дрель-шуруповерт с частотой вращения, оптимальной для резьбовых соединений металлических изделий (диаметр винта до 6,3 мм).

Номер продукта: 7 113 11 63 00 0

Подробности

- › 180 завинчиваний (в стальном листе) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- › Электронная система ограничения крутящего момента для точных результатов даже без ограничителя глубины.
- › Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30 % КПД и максимально долгим сроком службы.
- › Результат испытаний: способность обеспечивать более миллиона резьбовых соединений.
- › Более 1 000 циклов зарядки на аккумулятор.
- › Крайне малый вес.
- › Оптимальная эргономичность за счет ручки пистолетной формы для высокого усилия прижима.
- › Мощность до 30 Нм.
- › 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.

Объём поставки

- ✓ 1 страховочный крюк
- ✓ 1 упор, ограничивающий глубину обработки
- ✓ 1 вставка для шестигранных винтов SW 8
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора	18 В
Скорость вращения под нагрузкой	0 - 1 500 об/мин
Скорость вращения на холостом ходу	0 - 1 700 об/мин
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	30 / 10 Нм
Макс. Ø винтов	6,3 мм
Патрон для быстрой смены инструмента	1/4 in
Вес без аккумулятора	1,10 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	73 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	84 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	92 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	1 m/s ² 1,5 m/s ²

Примеры применения

