



ABSU 12 Select

Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт

Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с цельнометаллическим патроном для сверла. Оптимальный вариант для универсальных работ по сверлению и завинчиванию в диапазоне до 6 мм.

7.290,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 113 20 64 00 0

Подробности

- › Мощный и долговечный двигатель постоянного тока с защитой от перегрева и перегрузки.
- › Двухскоростной цельнометаллический редуктор для работ по сверлению и завинчиванию.
- › Прочный цельнометаллический патрон для сверла с ограничителем зажимного усилия.
- › Механическая регулировка крутящего момента.
- › Надежно устанавливается на аккумулятор.
- › Малый обхват рукоятки.
- › Компактная конструкция.
- › 400 завинчиваний (5 x 40 мм, в древесине) 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 V
Двигатель	2-полюсный пост. тока
Редуктор	Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	400 / 1 300 об/мин
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	20 / 14 Нм
Моменты затяжки	17 + 1
Раствор сверлильного патрона	1 - 10 мм
Завинчивание	6 x 200 мм
Макс. Ø сверла по стали	10 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	30 мм
Нарезание резьбы до	M 6
Вес без аккумулятора	1,00 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	65,5 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	76,6 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	78,4 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	1 m/s ² 1,5 m/s ²

Примеры применения

