



ABS 18 Q Select

Двухскоростная аккумуляторная дрельвинтоверт

Двухскоростная аккумуляторная дрельвинтоверт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Оптимально подходит для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 10 мм.

19.532,00 RU **с НДС**.

Номер продукта: 7 113 22 64 00 0

Подробности

- > Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30 % КПД и долгим сроком службы.
- Зажим QuickIN для любых принадлежностей QuickIN. Быстрая переналадка для различных вариантов применения.
- > Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 B).
- Двухскоростной цельнометаллический редуктор для сверления в металле и завинчивания самонарезающих винтов.
- > Включая цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (120 H·м) с твердосплавными зажимными кулачками и высоким усилием зажима.

- > Механическая регулировка крутящего момента.
- > Компактная конструкция.
- > 900 завинчиваний (5 x 40 мм, в древесине) за один заряд аккумулятора (3 $\mathbf{A} \cdot \mathbf{v}$).
- > 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 аккумуляторная дрельвинтоверт
- 🧪 🛾 1 держатель бит
- ✓ 1 патрон для сверла QuickIN ✓ 1 крепление на пояс (120 H·м)
- 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Оснащение

Съемный сверлильный патрон



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора

Совместимые аккумуляторы

Разъем для аккумулятора

Двигатель

Редуктор

Разъем для принадлежностей

Скорость вращения на холостом ходу

Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)

Моменты затяжки

Раствор сверлильного патрона

Завинчивание

Макс. Ø сверла по стали

Макс. Ø сверла (дерево)

18 **B**

Литийионные/ литийионные HighPower

MultiVolt

Бесщеточный

Две скорости

OuickIN

450 / 2 000 об/мин

60 / 32 HM

22 + 1

1,5 - 13 **MM**

8 x 300 **мм**

13 **MM**

50 **MM**

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения КpA

Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного

значения KWA

Пиковый уровень
звука LpCpeak
Погрешность измеренного
значения KpCpeak

Значение вибрации 1 α hv 3-ход. Значение вибрации 2 α hv 3-ход.

Погрешность измеренного значения Ка

76 dB 3 dB

87 dB

3 dB

89 dB

3 dB

 α h,D 1,5 m/s²

 α h 0,6 m/s²

1,5 m/s²



Нарезание резьбы до

M 10

Вес без аккумулятора

1,30 кг

Примеры применения

