



ASCM 18 QM Select

Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт

Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN MAX. Бескомпромиссная мощность для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 12 мм и сверления с твердосплавными коронками.

Номер продукта: 7 116 11 64 00 0

Подробности

- › Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30 % КПД и максимально долгим сроком службы.
- › Четырехскоростной цельнометаллический редуктор. Оптимальная скорость работы при сверлении в металле и завинчивании самонарезающих винтов.
- › Зажим QuickIN MAX для любых принадлежностей QuickIN и QuickIN MAX. Быстрая перенастройка для различных вариантов применения.
- › Высокий крутящий момент до 90 Н·м.
- › Включая цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (120 Н·м) с твердосплавными зажимными кулачками и высоким усилием зажима.
- › На четвертой скорости оптимальное число оборотов (3 850 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий небольшого диаметра.
- › На третьей скорости оптимальное число оборотов (1 950 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий диаметром 8 мм.
- › Удобное нарезание резьбы на первой скорости.
- › Электронная регулировка крутящего момента.
- › Для завинчивания винтов 10 x 400 мм без предварительного сверления.
- › 2 500 завинчиваний (5 x 40 мм, в древесине) 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.

Объём поставки

- ✓ 1 патрон для сверла QuickIN (120 Н·м)
- ✓ 1 крепление на пояс
- ✓ 1 держатель бит
- ✓ 1 ручка
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Оснащение

- ✓ Съёмный сверлильный патрон
- ✓ Электронная система ограничения крутящего момента



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора	18 В
Двигатель	Бесщеточный
Редуктор	Четыре скорости
Разъем для принадлежностей	QuickIN MAX
Скорость вращения на холостом ходу	400 / 800 / 1 950 / 3 850 об/мин
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	90 / 45 Нм
Моменты затяжки	15 + 1
Раствор сверлильного патрона	1,5 - 13 мм
Завинчивание	10 x 400 мм
Макс. Ø сверла по стали	25 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	50 мм

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	86 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	αh,D 1,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Нарезание резьбы до М 12

Вес без аккумулятора 1,50 кг

Примеры применения

