



## AKBU 35 PMQ Select

Аккумуляторный универсальный магнитный станок для корончатого сверления, до 35 мм

Компактный односкоростной универсальный аккумуляторный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, функцией правого и левого вращения, зажимом инструмента МК2, постоянным магнитом и максимальной функциональностью для мобильных работ на строительной площадке.

Номер продукта: 7 170 01 62 00 0

### Подробности

- › Сверхпрочная износостойкая конструкция станка с защитным шлангом с подшипником, обеспечивающим возможность вращения кабеля двигателя, для жестких условий применения на промышленных предприятиях и в мастерских.
- › Компактный и легкий станок для неизменно высокой скорости работы благодаря бесщеточному двигателю FEIN PowerDrive с электронным тахометром и аккумулятором FEIN HighPower с ячейками, выдерживающими многоамперный ток.
- › Универсальное мобильное применение для любых сверлильных работ: корончатое и спиральное сверление, нарезание резьбы, зенковка и развертка.
- › Литийионный аккумулятор FEIN HighPower. Неизменно высокая токоотдача с увеличенной на 75 % силой тока по сравнению с обычным литийионным аккумулятором для обеспечения высокой скорости работы в поле зрения пользователя.
- › Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- › Фиксатор наклона.
- › Реверс вращения.
- › Электронная регулировка частоты вращения.
- › Чрезвычайно большой диапазон хода.
- › Зажим инструмента МК2.
- › Очень узкий постоянный магнит с функцией предварительного намагничивания.
- › Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.
- › Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- › Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- › \* С принадлежностями по дополнительному заказу.
- › \*\* Максимальная производительность



обеспечения высокой скорости работы.

- Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные

максимальная производительность

благодаря литийионному аккумулятору FEIN HighPower.

## Объём поставки

- ✓ 1 насос для охлаждающей жидкости
- ✓ 1 крючок для стружки
- ✓ 1 устройство защиты от прикосновения
- ✓ 1 чемоданчик
- ✓ 1 ремень для крепления
- ✓ 1 центровочных штифта
- ✓ 1 клин для выбивки инструмента

## Оснащение

- ✓ Индикация удерживающей силы магнита
- ✓ Снижение числа оборотов с помощью электроники
- ✓ Тахоэлектроника для регулирования скорости вращения
- ✓ Правое/левое вращение
- ✓ Функция памяти
- ✓ Датчик наклона



## Заявления

Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм



Спиральные сверла с патроном (DIN 338)



Спиральное сверло с хвостовиком типа конуса Морзе (DIN 345)



Нарезание резьбы до



Зенковка



Развертка



Работы на головой



Монтажные работы



Работы в мастерской



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные HighPower **
Разъем для аккумулятора	18 В
Двигатель	Бесщеточный
Скорость вращения под нагрузкой	130 - 520 об/мин
Зажим инструмента	КМ 2
Макс. Ø корончатого сверла	35 мм
Макс. Ø корончатого сверла HSS	35 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	50(75)* мм
Макс. Ø спирального сверла	18 мм
Нарезание резьбы до	M 14
Макс. Ø зенковки	31 мм
Макс. Ø развертки	18 мм
Зажим для	QuickIN

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	82,4 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	93,4 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	97,1 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	αh,D 0,6 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



корончатого сверла	
Замена корончатого сверла	без инструмента
Ход	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	9 000 Н
Размеры магнитной стойки	195 x 70 мм
Вес без аккумулятора	12,10 кг

## Примеры применения

