



## KBU 35-2 QW

Универсальный магнитный станок для корончатого сверления (до 35 мм)

Небольшой двухскоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, высокая частота вращения для эффективного спирального сверления на строительной площадке.

Номер продукта: 7 270 58 61 00 0

### Подробности

- › Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью, защитный шланг для кабелей двигателя, допускающий поворот. Предназначена для сложных условий промышленных предприятий и мастерских.
- › Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN на 1 100 Вт со стабильной частотой вращения и электронным тахометром. Для надежной и экономичной работы.
- › Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 260 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- › Компактное исполнение с механическим двухскоростным редуктором для спирального сверления.
- › Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- › Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- › Высокая удерживающая сила трехкатушечного магнита шириной всего 70 мм.
- › Фиксатор наклона.
- › Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- › Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- › Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- › Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.
- › Защитный выключатель.

## Объём поставки

- ✓ 1 емкость для СОЖ
- ✓ 1 ремень для крепления
- ✓ 1 крючок для стружки
- ✓ 1 центровочных штифта
- ✓ 1 устройство защиты от прикосновения
- ✓ 1 чемоданчик

## Оснащение

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



## Заявления

Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм



Спиральные сверла с патроном (DIN 338)



Нарезание резьбы до



Зенковка



Развертка



Работы на головой



Монтажные работы



Работы в мастерской



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	1 100 Вт
Эффективная мощность	550 Вт
Частота вращения под нагрузкой на первой передаче	130 - 520 об/мин
Частота вращения под нагрузкой на второй передаче	400 - 1 600 об/мин
Макс. Ø корончатого сверла	35 мм
Макс. Ø корончатого сверла HSS	35 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	50 мм
Макс. Ø спирального сверла	16 мм
Нарезание резьбы до	M 14
Макс. Ø зенковки	31 мм
Макс. Ø развертки	16 мм
Зажим для корончатого сверла	3/4 in Weldon

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	85,6 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	96,6 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	98,9 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	αh,D <2,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Замена корончатого сверла	без инструмента
Ход	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	9 500 Н
Размеры магнитной стойки	186 x 70 мм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	11,00 кг

## Примеры применения

