



KBU 35-2 Q

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 57 61 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.
- + 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 индикатор удерживающей силы магнита способствует безопасному подводу станка.
- + Высокая удерживающая сила двухкатушечного магнита при ширине всего 70 мм.
- + Фиксатор наклона.
- + Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости обеспечивает большой срок службы сверла.
- + Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- + Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.



+ Защитный выключатель.

Объём поставки

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

Оснащение

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

Заявления



FEIN

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

35 мм

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения KpA

83,2 dB
5 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

94,2 dB
5 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

96,8 dB
5 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход.
Погрешность измеренного значения Kα

αh,D <2,5 m/s²
1,5 m/s²



сверла HSS	
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	QuickIN
Замена корончатого сверла	без инструмента
Ход	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм
Кабель с штекером	4 м

Примеры применения

