



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.

142.452,00 RU с НДС.

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.
- › Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN на 1100 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 вращение
- ✓ 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



Работа одной рукой



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 | QuickIN |

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 ² 1,5 m/s ² |

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| 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

