



KBU 35 PQ

Универсальный магнитный станок для корончатого сверления (до 35 мм)

Компактный односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления, мощный ход, правое и левое вращение, постоянный магнит, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость и безопасность при выполнении работ на строительной площадке.

Номер продукта: 7 270 71 61 00 0

Подробности

- › Постоянный магнит для безопасной работы на высоте, защитный шланг с подшипником, обеспечивающим возможность вращения кабеля двигателя, и высокое качество обработки при применении в жестких условиях эксплуатации.
- › Легкий и компактный станок с высоким крутящим моментом для неизменно высокой скорости работы благодаря мощному двигателю FEIN с электронным тахометром.
- › Станок с очень большим диапазоном хода для любых сверлильных работ, например, для корончатого и спирального сверления, нарезания резьбы, зенковки и развертки.
- › Очень узкий постоянный магнит с функцией предварительного намагничивания.
- › Фиксатор наклона.
- › Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- › Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- › Реверс вращения.
- › Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- › Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.
- › Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- › Защитный выключатель.

Объём поставки

- ✓ 1 емкость для СОЖ
- ✓ 1 крючок для стружки
- ✓ 1 устройство защиты от прикосновения
- ✓ 1 ремень для крепления
- ✓ 1 центрирующий штифт
Ø 6,35 x 100 мм
- ✓ 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

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	1 010 Вт
Эффективная мощность	550 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	130-520 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
Замена корончатого сверла	без инструмента
Ход	135 мм

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	86,7 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	97,7 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	101,2 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	<2,5 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	9 000 Н
Размеры магнитной стойки	195 x 70 мм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	12,50 кг

Примеры применения

