



KBM 50 Q

Инструмент для корончатого сверления по металлу до 50 мм

Легкий и мощный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение) и максимальной функциональностью для гибкой работы в мастерской и на стройплощадке.

Номер продукта: 7 270 41 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 1 200 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 315 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- + Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- + Удобный индикатор удерживающей силы магнита способствует безопасному подводу станка.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + 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 ремень для крепления
- + 1 крючок для стружки
- + 1 центровочных штифта
- + 1 устройство защиты от прикосновения
- + 1 чемоданчик

Оснащение

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

Заявления

Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм





FEIN

Корончатое сверление металла, Ø до 50 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

1 200 Вт

Эффективная мощность

640 Вт

Частота вращения под нагрузкой на первой передаче

130 - 260 об/мин

Частота вращения под нагрузкой на второй передаче

260 - 520 об/мин

Макс. Ø корончатого сверла

50 мм

Макс. Ø корончатого

40 мм

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения KpA

82,1 dB
5 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

93,1 dB
5 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

96,2 dB
5 dB

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

< 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 16
Макс. Ø зенковки	31 мм
Макс. Ø развертки	16 мм
Зажим для корончатого сверла	QuickIN
Замена корончатого сверла	без инструмента
Ход	145 мм
Полный диапазон хода	315 мм
Кабель с штекером	4 м

Примеры применения

