



BOZ 32-4 M

Ручные четырехскоростные дрели до 32 мм

Универсальный четырехскоростной сверлильный станок с правым и левым вращением, регулировкой частоты вращения и зажимом инструмента МКЗ для сложных работ по сверлению.

Номер продукта: 7 202 51 60 00 0

Подробности

- + Мощный двигатель FEIN на 1 800 Вт и механический четырехскоростной редуктор для обеспечения высокого крутящего момента при выполнении сложных сверлильных работ.
- + Станок с правым и левым вращением и электронной системой снижения частоты вращения для любых сверлильных работ, таких как спиральное сверление, нарезание резьбы, зенковка и развертка.
- + Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью благодаря превосходному качеству материала и изготовления.
- + Зажим инструмента МКЗ.
- + Электронная система ограничения крутящего момента.
- + Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- + Выдерживает высокие нагрузки.
- + Металлический корпус редуктора.
- + Крестообразная ручка.
- + Оптимальна для применения с магнитной стойкой компании FEIN.
- + Широкий ассортимент принадлежностей.
- + ** Проскальзывающая муфта – ограничитель вращающего момента.

Объём поставки

- + 1 добавочная рукоятка
- + 1 клин для выбивки инструмента

Оснащение

- + Правое/левое вращение
- + Предварительная настройка числа оборотов
- + Проскальзывающая муфта – ограничитель вращающего момента



Сверление корончатыми сверлами в металлических листах

+

Спиральное сверление

++

Нарезание резьбы до

++

Зенковка

++

Развертка

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 800 Вт

Эффективная мощность

1 100 Вт

Скорость вращения под нагрузкой

об/мин

Частота вращения под нагрузкой на первой передаче

60 - 140 об/мин

Частота вращения под нагрузкой на второй передаче

95 - 220 об/мин

Частота вращения под нагрузкой на третьей передаче

135 - 310 об/мин

Частота вращения под нагрузкой на четвертой передаче

210 - 480 об/мин

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения KpA

79,1 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

90,1 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

93,4 dB
3 dB

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

1,1 m/s²
1,5 m/s²



Скорость вращения на холостом ходу	об/мин
Крутящий момент при макс. выходной мощности	75 / 48 / 34 / 22 Нм
Частота вращения на холостом ходу на первой передаче	60 - 140 об/мин
Частота вращения на холостом ходу на второй передаче	95 - 220 об/мин
Частота вращения на холостом ходу на третьей передаче	135 - 310 об/мин
Частота вращения на холостом ходу на четвертой передаче	210 - 480 об/мин
Пусковой момент	75 / 48 / 34 / 22 ** Нм
Зажим инструмента	МК 3
Макс. Ø сверла по стали	32 мм
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	20 мм
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	60 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	70 мм
Нарезание резьбы до	M 24
Макс. Ø зенковки	50 мм

Макс. Ø развертки 30 мм

Диаметр зажимной шейки 65 мм

Угловой просвет 38 мм

Угловой просвет 38 мм

Кабель с штекером 3,1 м

Вес согласно ЕРТА 7,50 кг

Примеры применения

