



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.

115.344,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 202 51 60 00 0

Подробности

- › Мощный двигатель FEIN на 1800 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



Заявления

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
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	95 - 220 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/s ² 1,5 m/s ²



второй передаче	
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
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
Диаметр зажимной шейки	65 мм
Угловой просвет	38 мм
Кабель с штекером	3,1 м
Вес согласно ЕРТА	7,50 кг

Примеры применения

