



BOP 13-2

Ручные двухскоростные дрели до 13 мм

Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.

Номер продукта: 7 205 55 60 00 0

Подробности

- + Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- + Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- + Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- + Реверс вращения.
- + Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- + Высокая точность вращения без радиального биения.
- + Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- + Рукоятка FEIN Sensitiv.
- + Электронная регулировка оборотов.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Зажимная шейка диаметром 43 мм для применения в сверлильной стойке.

Объём поставки

- + 1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE
- + 1 добавочная рукоятка

Оснащение

- + Правое/левое вращение
- + Электронный акселератор

Заявления

Спиральное сверление



Нарезание резьбы до





Зенковка



+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------------------------|
| Номинальная потребляемая мощность | 550 Вт |
| Эффективная мощность | 300 Вт |
| Скорость вращения под нагрузкой | 0 - 440 / 0 - 1 300 об/мин |
| Скорость вращения на холостом ходу | 0 - 680 / 0 - 2 200 об/мин |
| Крутящий момент при макс. выходной мощности | 20 / 7 Нм |
| Пусковой момент | 50 / 16 Нм |
| Раствор сверлильного патрона | 1,5 - 13 мм |
| Макс. Ø сверла по стали | 13 мм |
| Макс. Ø сверла (нерж. сталь) | 13 мм |
| Макс. Ø сверла (легкие сплавы) | 16 мм |
| Макс. Ø сверла (дерево) | 37 мм |

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

| | |
|---|---|
| Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA | 82 dB 3 dB |
| Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA | 93 dB 3 dB |
| Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak | 96 dB 3 dB |
| Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα | αh,D 3,0 m/s ² 1,5 m/s ² |

| | |
|------------------------|-------------|
| Нарезание резьбы до | М 10 |
| Крепление патрона | 1/2"-20 UNF |
| Диаметр зажимной шейки | 43 мм |
| Угловой просвет | 23 мм |
| Кабель с штекером | 5 м |
| Вес согласно ЕРТА | 2,00 кг |
| Вес согласно ЕРТА | 2,00 кг |

Примеры применения

