



## BOP 10-2

Ручные двухскоростные дрели до 10 мм

Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в обычной и нержавеющей стали.

Номер продукта: 7 205 54 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 односторонний 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	500 Вт
Эффективная мощность	270 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	0 - 460 / 0 - 1 350 об/мин
Скорость вращения на холостом ходу	0 - 700 / 0 - 2 250 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	10 мм
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	10 мм
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	16 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	35 мм
Нарезание резьбы до	M 10

### 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 <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



Крепление патрона	1/2 in-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	43 мм
Угловой просвет	23 мм
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	2,00 кг

## Примеры применения

