



## BOP 6

### Ручные дрели до 6 мм

Высокооборотная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).

Номер продукта: 7 205 52 60 00 0

## Подробности

- + Оптимальное количество оборотов для сверел малого диаметра и, следовательно, экономичная работа благодаря эффективному использованию машины.
- + 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



+ пригодность



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	500 Вт
Эффективная мощность	270 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	0 - 2 700 об/мин
Скорость вращения на холостом ходу	0 - 4 000 об/мин
Крутящий момент при макс. выходной мощности	3.5 Нм
Пусковой момент	9 Нм
Раствор сверлильного патрона	0,5 - 10 мм
Макс. Ø сверла по стали	6 мм
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	6 мм
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	10 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	20 мм
Крепление патрона	1/2"-20 UNF

### 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 4,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Диаметр зажимной  
шейки

43 мм

Угловой просвет

23 мм

Угловой просвет

23 мм

Кабель с штекером

5 м

Вес согласно ЕРТА

1,70 кг

## Примеры применения

