



## Комплект 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).

27.927,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 205 52 61 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
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов

### Оснащение

- ✓ Правое/левое вращение
- ✓ Электронный акселератор



## Заявления

Спиральное сверление



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	500 Вт
Эффективная мощность	270 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	- 2 700 об/мин
Скорость вращения на холостом ходу	- 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 in-20 UNF
Диаметр зажимной	43 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 4,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

шейки

Угловой просвет

23 мм

Кабель с штекером

5 м

Вес согласно ЕРТА

1,70 кг