

## Комплект ВОР 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 61 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 перекосу 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 пластмассовый чемодан для инструментов
- + 1 добавочная рукоятка

### Оснащение

- + Правое/левое вращение
- + Электронный акселератор

### Заявления

Спиральное сверление





# FEIN

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

### 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>

Макс. Ø сверла (дерево)	37 мм
Нарезание резьбы до	M 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

