

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 нагрузкой0 - 440 / 0 - 1 300 об/
минСкорость вращения
на холостом ходу0 - 680 / 0 - 2 200 об/
минКрутящий 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
KpA82 dB
3 dBУровень звуковой
мощности LWA
Погрешность
измеренного значения
KWA93 dB
3 dBПиковый уровень
звука LpCpeak
Погрешность
измеренного значения
KpCpeak96 dB
3 dBЗначение вибрации
1 αhv 3-ход.
Погрешность
измеренного значения Kααh,D 3,0 m/s²
1,5 m/s²

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
Угловой просвет	23 мм
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	2,00 кг

Примеры применения

