

## ВОР 10

Ручные дрели до 10 мм

Компактная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).

Номер продукта: 7 205 53 60 00 0



### Подробности

- + Плоская компактная конструкция с идеальным угловым просветом для монтажных работ даже в узких местах и углах.
- + 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



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 - 900 об/мин
Скорость вращения на холостом ходу	0 - 1 500 об/мин
Крутящий момент при макс. выходной мощности	9 Нм
Пусковой момент	24 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)	15 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	30 мм

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума  $L_{pA}$   
 Погрешность измеренного значения  $K_{pA}$

82 dB  
 3 dB

Уровень звуковой мощности  $L_{WA}$   
 Погрешность измеренного значения  $K_{WA}$

93 dB  
 3 dB

Пиковый уровень звука  $L_{pCpeak}$   
 Погрешность измеренного значения  $K_{pCpeak}$

96 dB  
 3 dB

Значение вибрации  $1 \alpha_{hv}$  3-ход.  
 Погрешность измеренного значения  $K_{\alpha}$

$\alpha_{h,D}$  3,0  $m/s^2$   
 1,5  $m/s^2$

Нарезание резьбы до	М 6
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	1,80 кг

## Примеры применения

