



## WBP 10

Угловые дрели до 10 мм

Очень маленькая угловая дрель для работ в труднодоступных местах.

Номер продукта: 7 205 51 60 00 0

### Подробности

- + Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- + Чрезвычайно плоская и компактная конструкция с угловым просветом 17 мм и высотой головки редуктора 96 мм для работ в узких местах и углах.
- + Гибкое универсальное применение благодаря правому и левому вращению для резьбы до М6.
- + Металлический корпус редуктора.
- + Конусное крепление патрона.
- + Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- + Высокая точность вращения без радиального биения.
- + Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- + Рукоятка FEIN Sensitiv.
- + Кабель длиной 5 м.

### Объём поставки

- + 1 сверлильный патрон с зубчатым венцом до Ø 10 мм
- + 1 ключ для сверлильного патрона

### Технические характеристики

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

500 Вт

270 Вт

#### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA  
Погрешность измеренного значения KpA

82 dB  
3 dB

Уровень звуковой

93 dB



# FEIN

Эффективная мощность		мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	3 dB
Скорость вращения под нагрузкой	0 - 1 030 об/мин	Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	96 dB
Скорость вращения на холостом ходу	0 - 1 830 об/мин		3 dB
Крутящий момент при макс. выходной мощности	8 Нм	Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	3 m/s <sup>2</sup>
	21 Нм		1,5 m/s <sup>2</sup>
Пусковой момент	21 Нм		
Раствор сверлильного патрона	0,8 - 10 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)	25 мм		
Нарезание резьбы до	M 6		
Конус на сверлильном валу	B 10		
Угловой просвет	17 мм		
Высота головки редуктора	96		
Кабель с штекером	5 м		

Вес согласно ЕРТА 1,50 кг

Вес согласно ЕРТА 1,50 кг

## Примеры применения

