



## 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
Эффективная мощность	270 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	0 - 1 030 об/мин
Скорость вращения на холостом ходу	0 - 1 830 об/мин
Крутящий момент при макс. выходной мощности	8 Нм
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	B 10

### 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	3 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

сверлильном валу	
Угловой просвет	17 мм
Высота головки редуктора	96
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	1,50 кг

## Примеры применения

