

## Перфораторы **PBH 2100 RE**

Легкое и производительное сверление, ударное сверление и долбление

К изделию



## Основные характеристики изделия

- Двигатель мощностью 550 Вт и пневматический ударный механизм с энергией удара 1,7 Дж для решения общих задач
- Быстрозажимной патрон SDS plus для замены рабочих инструментов без ключа
- Ударное сверление и долбление по бетону и кирпичной кладке или сверление по плитке, древесине и металлу
- Функция долота с Vario Lock позволяет выбирать положения долота
- До 20/30/13 мм в бетоне/древесине/металле, при массе всего 2,2 кг

## Другие преимущества изделия

### Комплект поставки

- Пластмассовый кейс
- Ограничитель глубины (2 603 001 019)
- Дополнительная рукоятка (2 602 025 102)

**Номер заказа:** 06033A9320

**Код EAN:** 3165140633888

Перфораторы

## **PВН 2100 RE**

### **Технические данные**

---

Номинальная потребляемая мощность: **550 W**

Выходная мощность: **270 W**

Частота вращения на холостом ходу: **0 – 2.300 об/мин**

Частота ударов: **0 – 5.800 уд/мин**

Энергия единичного удара (ЕРТА): **1,7 J**

Ударный механизм Bosch: **пневматический**

Масса: **2,2 кг**

#### **Диапазон сверления**

Макс. Ø сверла по бетону: **20 мм**

Макс. Ø сверла по стали: **13 мм**

Макс. Ø сверла по дереву: **30 мм**

### **Данные об уровне шума/вибрации**

---

Значения установлены согласно EN 60745

Общие значения вибрации (сумма векторов по трем направлениям).

#### **Ударное сверление в бетоне**

Значение вибрации  $a_h$ : **14.8 м/с<sup>2</sup>**

Коэффициент неточности K: **1.5 м/с<sup>2</sup>**

#### **Долбление**

Значение вибрации  $a_h$ : **14.1 м/с<sup>2</sup>**

Коэффициент неточности K: **1.5 м/с<sup>2</sup>**

Стандартный A-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 93,5 дБ (A); уровень звуковой мощности — 104,5 дБ(A). Поправочный коэффициент K= 3 дБ.

### **Функции**

---



**Номинальная потребляемая мощность**

550 Вт



### **Ударный пневмопривод**

Высокое рабочее усилие



### **Функция долбления**

Отключение вращательного движения при долблении



### **Компактная конструкция**

Компактное исполнение, малый вес



### **Bosch «Electronic»**

Регулировка частоты вращения с помощью кнопочного выключателя



### **Bosch SDS plus**

Быстрая и простая замена сменного инструмента



### **Реверс**

Для заворачивания и выворачивания шурупов

## **Функции**

---

Ударный пневмопривод

Блокировка вращения

Bosch Electronic

Функция долбления

Реверс

Bosch SDS plus

Рукоятка с мягкой накладкой

Область применения: заворачивание шурупов/сверление/сверление с ударом