Перфоратор Bosh CBH 2 – 24 D Professional

Вы считаете себя настоящим профессионалом в деле всего, что касается ремонтных работ? Или вы по - настоящему хозяйственный мужчина, у которого все горит в руках, и вы очень щепетильно относитесь к инструменту, который находится в вашей коллекции? Тогда вам просто необходимо познакомится с передовым перфоратором GBH 2 – 24 D Professional от немецкой компании гиганта по производству бытовой техники и инструментов - Bosh.

Почему этот перфоратор должен непременно оказаться на вашей полке с инструментами?

GBH 2 – 24 D Professional – надежный и высокопрочный. Будет вам верным помощником на протяжении очень долгого срока службы благодаря тому, что инструмент был собран из высококачественных материалов и имеет очень компактную конструкцию. Имеет высокую мощность двигателя – 790 Вт, именно поэтому любая работа будет выполнена в кратчайшие сроки и с максимальной эффективностью. Предохранительная муфта защитит вас и сам инструмент от различных механических повреждений во время использования перфоратора. При заклинивании сверла имеется специальный разблокировочный реверс. Можно плавно отрегулировать число оборотов, чтобы сверление началось максимально точно. В перфораторе используется поворотный щеткодержатель, поэтому и при правом и левом вращении, мощность остается одинаковой. В режиме долбления происходит блокировка вращения инструмента. Помимо сверления и долбления, можем использовать эти функции в паре. Имеет отличные результаты по этим показателям. 950 оборотов в минуту при сверлении и 4700 ударов при долблении за ту же единицу времени. Благодаря этим цифрам усилия человека при работе этим перфоратором сводятся практически к нулю, остается лишь держать его ровно. Работает инструмент от сети.

**Технические характеристики.**

Номинальная потребляемая мощность 790 WT

Энергия единичного удара 2.7 Дж

Число ударов при ном. Числе оборотов 0 – 4100 уд. в мин

Номинальное число оборотов 0 – 920 об. в мин

Вес 2.8 кг

Длина 367 мм

Зажим SDS – plus

**Диапазон сверления**

Диаметр сверления в бетоне, буровые колонки перфоратора 4 -24 мм

Оптимальный диапазон сверления в бетоне, буровые колонки перфоратора 6 – 14 мм

Диам. Отверстия в бетоне при сверлении полыми сверлильными колонками 68 мм

Макс. диам. Сверления в кирпичной кладке, полые свер. Коронки 68 мм

Макс. диаметр сверления в стали 13 мм

Макс. диаметр сверления в древесине 30 мм

**Ударное сверление в бетоне**

Значение вибрации ah 17 m/с2

Коэффициент неточности 1.5 м/с2

**Долбление**

Значение вибрации ah 13 м/с2

Коэффициент неточности 1.5 м/с2