******

**По-немецки надежный инструмент для строителей - перфоратор Bosch GBH 2-24 D**

Профессиональный **перфоратор Bosch GBH 2-24 D** создан для перфорации в кирпиче, бетоне, камне и легких долбёжных работ не только профессиональными работниками, но и вполне будет под силу и для ремонта своими силами. Сверлит без удара в древесине, керамике, пластмассе и металле, закручивает или выкручивает винты.

Продукция сертифицирована и соответствует стандартам и соответствующим нормативным документам. В инструкции к модели GBH 2-24 D определены величины вибрации и шума при работе перфоратора с использованием только предусмотренных изготовителем сменных рабочих инструментов.

Несмотря на небольшой вес инструмента - меньше 3 кг, корпус у него крепкий и ложится в руки «как влитой». На корпусе с одной стороны удобный курок-переключатель и кнопка - фиксатор режимов, с другой стороны - памятка какие работы им можно выполнять с максимальными значениями отверстий и мощности удара.

По символам на корпусе понятно, каким максимальным диаметром сверла производить сверление без ударов, ударное сверление и долбление по бетону, стали, древесине или в кирпичной кладке.

Ручки с прорезиненными накладками и передняя для большего удобства может вращаться на 360 градусов при работе в труднодоступных местах.

Длинный толстый кабель напряжения с шарнирным креплением дает свободу передвижения в радиусе 4 метров, не переключая постоянно инструмент.

От воздействия вибрации разработчики Bosch настоятельно рекомендуют держать руки в тепле, проводить регулярное техническое обслуживание самого инструмента и сопутствующих рабочих инструментов. Если во время работ вдруг заклинит бур, обязательно сработает защитный механизм перфоратора и предохранительная муфта защитит вас от резкого удара.

Кейс от Bosch из крепкого пластика упакован самим перфоратором и паспортом к нему.

**Технические данные GBH 2-24 D:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P₁ | W | 790 |
| E | J | 2.7 |
| ⁿ₀ | min-1 | 1300 |
| вес | kg | 2,8 |
| Ø max бетон | mm | 24 |
| Ø max сталь | mm | 13 |
| Ø max древесина | mm | 30 |
| Ø max кирпичная кладка | mm | 68 |
| LpA | dB(A) | 91 |
| LwA | dB(A) | 102 |
| K | dB | 3 |
| ah ударное сверление бетон | m/s2 | 17 |
| ah сверление без ударов сталь | m/s2 | <2.5 |
| ah долбление | m/s2 | 13 |
| ah винты | m/s2 | <2.5 |
| K | m/s2 | 1.5 |