

0 603 393 020 – PBH 2800 RE

Material number	0 603 393 020
EAN	3165140459969
Номер инструмента без принадлежностей	3603C93020
Дополнительная рукоятка 2 602 025 102	✓
Ограничитель глубины 2 603 001 019	✓
Пластмассовый кейс	✓
Плоское зубило 2 609 255 570	✓
Напряжение	230 В



Технические данные

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	720 W
Частота вращения на холостом ходу	0 – 1.450 об/мин
Частота ударов	0 – 4.000 уд/мин
Энергия единичного удара (ЕРТА)	2,6 J
Ударный механизм Bosch	пневматический
Масса	3,0 кг

Диапазон сверления

Макс. Ø сверла по бетону	26 мм
Макс. Ø сверла по стали	13 мм
Макс. Ø сверла по дереву	30 мм
С полыми сверлильными коронками по кирпичной кладке	68 мм

Функции

Блокировка вращения	✓
Регулировка числа оборотов	✓
Bosch Electronic	✓
Функция долбления	✓
Реверс	✓
Bosch-SDS-plus	✓
Рукоятка с мягкой накладкой	✓
Область применения: заворачивание шурупов /сверление/сверление с ударом	✓

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	89 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	100 дБ(А)
Коэффициент неточности К	2 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 89 дБ (А); уровень звуковой мощности — 100 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 2 дБ.



Торговая информация

Позиционирование

- Мощное обычное/ударное сверление, долбление в бетоне

Потребительские преимущества

- Мощное ударное сверление в бетоне и кирпичной кладке, долбление и сверление с высокой мощностью 720 Вт
- Пневматический ударный механизм Bosch с энергией единичного удара 2,6 Дж обеспечивает максимальную силу удара в твёрдых материалах независимо от усилия нажима
- Эргономичный дизайн Slimline с рукояткой с мягкой накладкой для неустойчивой работы

Дополнительные преимущества

- Встроенная функция долбления с системой Vario-Lock — произвольно выбираемое рабочее положение долота
- Патрон Bosch-SDS-plus для быстрой замены рабочего инструмента без использования дополнительного инструмента и оптимальной передачи усилия
- Блокировка удара при сверлении в металле и древесине
- Электронное управление Bosch: регулировка частоты вращения с помощью кнопочного выключателя и регулировочного колёсика — для работы в зависимости от материала
- Функция заворачивания с принадлежностями