

0 611 253 708 – GBH 2-26 DRE

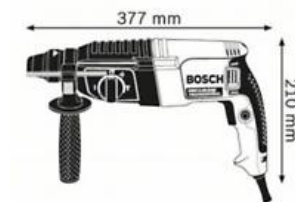
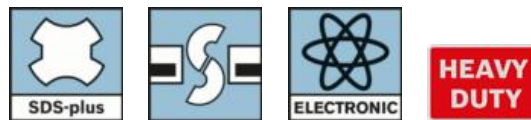
Material number	0 611 253 708	0 611 253 768
EAN	3165140344012	3165140348737
Дополнительная рукоятка 2 602 025 141	✓	✓
Кулачковый патрон 13 мм 1 608 571 062		✓
Ограничитель глубины 210 мм 1 613 001 010	✓	✓
Переходник 1 617 000 132		✓
Чемоданчик 2 605 438 098	✓	✓
Упаковка (Д/Ш/В)	445x360x114 мм	
Напряжение, электрическое	230 В	230 В



Технические данные

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	800 W
Макс. энергия единичного удара	2.7 J
Число ударов при ном. числе оборотов	0 – 4.000 уд/мин
Номинальное число оборотов	0 – 900 об/мин
Вес	2,8 кг
Длина	377 мм
Ширина	83 мм
Высота	210 мм
Патрон для инструмента	SDS-plus



Диапазон сверления

Диам. отверстия в бетоне при сверлении ударными сверлами	4 – 26 мм
Оптимальный диапазон сверления в бетоне с использованием ударных свёрл	8 – 16 мм
Макс. диам. отверстия в кирпичной кладке при сверлении полыми сверлильными коронками	68 мм
Макс. диам. отверстия в стали	13 мм
Макс. диам. отверстия в древесине	30 мм

Функции

Бесступенчатая регулировка частоты вращения	✓
Функция реверса	✓
Электроника	✓
Предохранительная муфта	✓

Значения шума/вибрации

Уровень шума	Стандартный A-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 91 дБ (A); уровень звуковой мощности — 102 дБ(A). Поправочный коэффициент K= 3 дБ.
--------------	---

Торговая информация

Позиционирование

- Быстрый универсальный инструмент для ежедневного использования

Потребительские преимущества

- Быстрое выполнение работы благодаря высокой скорости при сверлении и высокая производительность при долблении благодаря двигателю мощностью 800 Вт и энергии единичного удара 2,7 Дж
- Надежный и высокопрочный инструмент с долгим сроком службы благодаря высококачественным элементам
- Разнообразные области применения с блокировкой вращения в режиме долбления

Дополнительные преимущества

- Шарнирное крепление кабеля для предотвращения разрывов
- Поворотный щеткодержатель для одинаковой мощности как при правом, так и при левом вращении
- Предохранительная муфта для защиты пользователя и самого инструмента
- Реверс для разблокировки заклинившего сверла
- Плавная регулировка числа оборотов для точного начала сверления