

0 601 19C 600 – GSB 21-2 RE

Material number	0 601 19C 600
EAN	3165140519533
Номер инструмента без принадлежностей	3601A9C600
Дополнительная рукоятка 2 605 025 193	✓
Кулачковый патрон 13 мм 2 608 571 068	✓
Ограничитель глубины 210 мм 1 613 001 010	✓
Чемоданчик 2 605 438 524	✓
Напряжение, электрическое	230 В



Технические данные

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1.100 W
Частота вращения на холостом ходу	0 – 900 / 3.000 об/мин
Выходная мощность	630 W
Вес	2,9 кг
Номинальное число оборотов	0 – 580 / 1.900 об/мин
Номинальный крутящий момент	9,6 / 3,2 Нм
Соединительная резьба шпинделя	1/2" – 20 UNF
Диапазон крепления	1,5 – 13 мм
Число ударов на холостом ходу	0 – 15.300 / 51.000 уд/мин
Макс. крутящий момент	40,0 / 14,5 Нм

Диапазон сверления

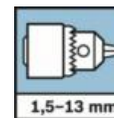
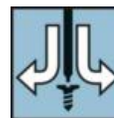
Диам. отверстия в бетоне	22 / 13 мм
Диам. отверстия в древесине	40 / 25 мм
Диам. отверстия в стали	16 / 8 мм
Диам. отверстия в кирпичной кладке	24 / 16 мм

Функции

многоскоростной	✓
Реверс	✓
Электроника	✓
Рукоятка с мягкой накладкой	✓
Предохранительная муфта	✓

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	95
Уровень звуковой мощности	106 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 95 дБ (А); уровень звуковой мощности — 106 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.



Торговая информация

Позиционирование

- Самый мощный инструмент в своём классе — для выполнения самых тяжёлых работ

Потребительские преимущества

- Двигатель высокой мощности (1100 Вт) от Bosch с высоким крутящим моментом для выполнения самых тяжёлых работ, связанных с изготовлением отверстий большого диаметра (сверление, сверление полыми сверлильными коронками и коронками), а также для заворачивания шурупов и размешивания
- Надёжный металлический корпус редуктора для долгого срока службы
- Механическая предохранительная муфта Anti-Rotation для защиты от перегрузок обеспечивает высокую безопасность даже при выполнении самых тяжёлых работ

Дополнительные преимущества

- Новая безопасная рукоятка с инновационным креплением и мягкой накладкой для надёжного захвата дрели
- Выбор числа оборотов с помощью регулировочного колёсика для точных результатов работы
- Поворотный щёткодержатель обеспечивает одинаковое усилие при вращении как влево, так и вправо
- Мягкая накладка на основной рукоятке для надёжного захвата
- Шарнирное крепление кабеля для максимальной подвижности и предотвращения разрывов
- Шейка шпинделя диам. 43 мм (европейский стандарт), может работать со стойкой сверлильного станка