

0 601 14E 500 – GSB 16 RE

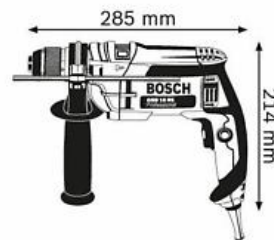
Material number	0 601 14E 500
EAN	3165140519267
Номер инструмента без принадлежностей	3601A4E500
Быстрозажимной патрон 13 мм 2 608 572 149	✓
Дополнительная рукоятка 2 605 025 190	✓
Ограничитель глубины 210 мм 1 613 001 010	✓
Чемоданчик 2 605 438 524	✓
Исполнение сверлильного патрона	Быстрозажимной сверлильный патрон
Напряжение, электрическое	230 В
Диаметр шейки шпинделя	43,0 мм



Технические данные

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	750 W
Частота вращения на холостом ходу	0 – 2.800 об/мин
Выходная мощность	380 W
Вес	2,2 кг
Крутящий момент (мягкое заворачивание шурупов)	18,0 Нм
Номинальный крутящий момент	2,3 Нм
Соединительная резьба шпинделя	1/2" – 20 UNF
Диапазон крепления	1,5 – 13 мм
Длина	285,0 мм
Высота	214,0 мм
Число ударов на холостом ходу	0 – 47.600 уд/мин



Диапазон сверления

Диам. отверстия в бетоне	16 мм
Диам. отверстия в древесине	30 мм
Диам. отверстия в стали	13 мм
Диам. отверстия в кирпичной кладке	18 мм

Функции

Бесступенчатая регулировка частоты вращения	✓
Реверс	✓
Электроника	✓
Система Auto-Lock	✓
Рукоятка с мягкой накладкой	✓

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	96
Уровень звуковой мощности	107 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 96 дБ (А); уровень звуковой мощности — 107 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.

Торговая информация

Позиционирование

- Самый производительный инструмент в своем классе

Потребительские преимущества

- Мощность 750 Вт для максимально высокой производительности
- Компактная конструкция обеспечивает удобство в работе
- Надежный металлический корпус редуктора для долгого срока службы

Дополнительные преимущества

- Одногильзовый быстрозажимной сверлильный патрон с фиксатором шпинделя Auto-Lock для быстрой смены рабочего инструмента одной рукой
- Поворотный щеткодержатель обеспечивает одинаковое усилие при вращении как влево, так и вправо
- Новая рукоятка с инновационным креплением для надежного захвата инструмента
- Шарнирное крепление кабеля для максимальной подвижности и предотвращения разрывов
- Выбор числа оборотов с помощью регулировочного колесика для работы с различными материалами
- Рукоятка с мягкой накладкой для надежного захвата
- Шейка шпинделя диам. 43 мм (европейский стандарт), может работать со стойкой сверлильного станка