

0 601 9E6 002 – GSR 14,4-2-LI Plus

Material number	0 601 9E6 002	0 601 9E6 020
EAN	3165140817714	3165140831468
Номер инструмента без принадлежностей	3601JE6000	
2 аккумулятора Li-Ion емкостью 2,0 А*ч		✓
Зарядное устройство AL 1820 CV		✓
Картон	✓	
Чемоданчик		✓



Технические данные

Технические характеристики

Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое завор.)	59 / 21 Нм
Число оборотов холостого хода (1-я/2-я скорость)	0 – 500 / 0 – 1.900 об/мин
Диапазон хвостовиков для сверлильного патрона, мин./макс.	1,5 / 13 мм
Напряжение аккумулятора	14.4 В
Ёмкость аккумулятора	2,0 А•ч
Вес с аккумулятором	1.43 кг
Длина	191,0 мм
Высота	230,0 мм



Диаметр отверстия

Макс. Ø отверстия в древесине	35 мм
Макс. Ø отверстия в стали	13 мм

Диаметр шурупа

Макс. Ø шурупов	7 мм
-----------------	------

Функции

многоскоростной	✓
Функция реверса	✓
Электроника	✓
Система Auto-Lock	✓
Рукоятка с мягкой накладкой	✓
Подсветка	✓
магнитный держатель насадок-бит	✓

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	70 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 70 дБ (А); уровень звуковой мощности — дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.

Торговая информация

Позиционирование

- Лучшее соотношение «цена/производительность» среди профессиональных аккумуляторных дрелей-шуруповёртов

Потребительские преимущества

- Привлекательное решение в области профессиональных инструментов для начинающих
- Быстрозажимной сверлильный патрон с патроном для инструмента 13 мм для стандартных принадлежностей
- Инновационная эргономичность: повышение удобства обращения благодаря компактному исполнению

Дополнительные преимущества

- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): система защиты аккумулятора от перегрузки, перегрева и глубокого разряда
- Система Electronic Motor Protection (EMP) защищает двигатель от перегрузки и обеспечивает его долгий срок службы
- Встроенная светодиодная подсветка для освещения рабочей зоны в темных местах
- Монтируемый держатель бит для простой транспортировки и хранения бит на инструменте
- Практичный зажим для удобного подвешивания инструмента на ремень или стремянку
- Функция тормоза двигателя для точной работы при серийном заворачивании шурупов