

0 601 9E6 120 – GSR 18-2-LI Plus

Material number	0 601 9E6 120
EAN	3165140831475
2 аккумулятора Li-Ion емкостью 2,0 А*ч	✓
Зарядное устройство AL 1820 CV	✓
Чемоданчик	✓



Технические данные



FLEXIBLE
POWER SYSTEM

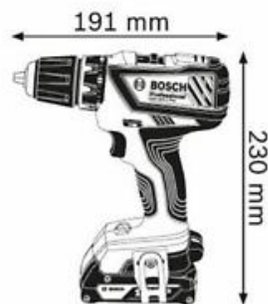
lightseries

HEAVY
DUTY



Технические характеристики

Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое завор.)	63 / 24 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
Диаметр резьбы шпинделя	1/2"
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	2,0 А•ч
Вес с аккумулятором	1.49 кг
Число ступеней крутящего момента	20+1
Длина	191,0 мм
Высота	230,0 мм
Тип ячеек	литий-ионный



Диаметр отверстия

Макс. Ø отверстия в древесине	38 мм
Макс. Ø отверстия в стали	13 мм

Диаметр шурупа

Макс. Ø шурупов	8 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