

# 0 601 6A1 000 – GKS 10,8 V-LI

|   |               |               |
|---|---------------|---------------|
| Material number   | 0 601 6A1 000 | 0 601 6A1 001 |
| EAN   | 3165140755825 | 3165140755849 |
| Номер инструмента без принадлежностей                             | 3 601 FA1 000 | 3601FA1000    |
| 2 аккумулятора Li-Ion емкостью 2,0 А*ч                            | ✓             |               |
| L-BOXX 136<br>1 600 A00 1RR                                       | ✓             |               |
| Быстрозарядное устройство AL 1130 CV<br>2 607 225 134             | ✓             |               |
| Вкладыш для кейса L-BOXX под зарядное устройство<br>1 600 A00 2WY | ✓             |               |
| Вкладыш для кейса L-BOXX под инструмент<br>1 600 A00 2WU          | ✓             | ✓             |
| Картонная упаковка L-BOXX-ready                                   |               | ✓             |
| Ключ с внутренним шестигранником                                  | ✓             | ✓             |
| Параллельный упор/переходник для направляющей шины                | ✓             | ✓             |
| Переходник пылеотвода   | ✓             | ✓             |
| Пильное полотно по древесине<br>2 608 643 071                     | ✓             | ✓             |



## Технические данные

### Технические характеристики

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Частота вращения на холостом ходу | 1.400 об/мин |
| Диам. пильного диска              | 85 мм        |
| Диам. отверстия пильного диска    | 15 мм        |
| Ёмкость аккумулятора              | 2,0 А•ч      |
| Вес с аккумулятором               | 1,4 кг       |
| Напряжение аккумулятора           | 10.8 В       |

### Глубина пропила

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Глубина пропила (90°) | 26.5 мм |
| Глубина пропила (45°) | 17 мм   |

### Функции

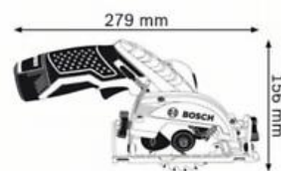
|  |   |
|--|---|
| возможно использование в комбинации с направляющей шиной | ✓ |
|--|---|

### Значения шума/вибрации

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Уровень звукового давления | 90 дБ(А)  |
| Уровень звуковой мощности  | 101 дБ(А)   |
| Коэффициент неточности К   | 3 дБ  |
| Уровень шума               | Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 90 дБ (А); уровень звуковой мощности — 101 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ. |



**HEAVY DUTY**



## Торговая информация

---

### Позиционирование

- Самая компактная профессиональная универсальная пила

### Потребительские преимущества

- Сверхкомпактное исполнение в своем классе для оптимального удобства использования и различной обработки древесины
- Превосходная эргономичность: малый обхват рукоятки и вес (всего 1,4 кг) для максимального комфорта работы
- Удобный индикатор заряда: показывает уровень заряда аккумулятора в любое время

### Дополнительные преимущества

- Превосходный обзор линии пропила благодаря включаемому яркому светодиоду
- Надежная алюминиевая опорная плита для высокоточных резов
- Параллельный упор и переходник для направляющей шины Bosch входят в комплект поставки
- Переходник для удаления пыли совместим с системой пылеудаления Bosch