

# 0 601 5A1 000 – GST 10,8 V-LI

Material number	0 601 5A1 000	0 601 5A1 001
EAN	3165140711456	3165140711463
Номер инструмента без принадлежностей	3601EA1000	3601EA1000
1 пильное полотно T 144 D, Speed for Wood код для заказа набора из 3 шт. 2 608 630 560	✓	✓
1 пильное полотно T 308 B, Extraclean for Hard Wood № для заказа набора из 3 шт. 2 608 663 750	✓	✓
2 аккумулятора Li-Ion емкостью 2,0 А*ч 1 600 Z00 02X	✓	
L-BOXX 102 1 600 A00 1RP	✓	
Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят		✓
Быстрозарядное устройство AL 1130 CV 2 607 225 134	✓	
Вкладыш для кейса L-BOXX	✓	✓
Защита от сколов	✓	✓
Картонная упаковка L-BOXX-ready		✓
Набор для удаления пыли	✓	✓
Направляющий башмак	✓	✓
Обозначение	Стандартный набор	



## Технические данные

### Технические характеристики

Число ходов на холостом ходу	1.500 – 2.800 ход/мин
Длина хода	18 мм
Косые пропилы	0–45 °
Ёмкость аккумулятора	2 А•ч
Вес с аккумулятором	1,5 кг
Напряжение аккумулятора	10.8 В

### Глубина пропила

Глубина резания в древесине	70 мм
Глубина резания алюминия	3 мм
Глубина резания в металле	3 мм

### Функции

Система SDS с управлением одной рукой	✓
Регулировка хода колебаний	✓
Удаление пыли	✓
Система Bosch SDS	✓
Электроника	✓
Маятниковое движение пильного полотна	✓

### Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	77 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	88 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 77 дБ (А); уровень звуковой мощности — 88 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.



## Торговая информация

---

### Позиционирование

- Исключительно компактная и легкая профессиональная аккумуляторная лобзиковая пила 10,8 В

### Потребительские преимущества

- Исключительно компактная и легкая аккумуляторная лобзиковая пила для оптимального удобства использования и прохождения кривых
- Высокая производительность: эффективность и долгое время работы на одной зарядке аккумулятора с аккумулятором емкостью 2,0 А\*ч
- Нестандартное расположение рукоятки вплотную к линии пропила обеспечивает исключительную точность при выполнении пропилов

### Дополнительные преимущества

- Оптимизированная форма для комфортного пиления снизу
- Малый обхват рукоятки для комфортной и неустойчивой работы
- Надёжная алюминиевая опорная плита с пластмассовой подошвой для лучшего скольжения и защиты чувствительных поверхностей
- Превосходный обзор линии пропила благодаря включаемому яркому светодиоду
- Система Electronic Motor Protection (EMP) защищает двигатель от перегрузки и обеспечивает его долгий срок службы
- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): система защиты аккумулятора от перегрузки, перегрева и глубокого разряда
- Эргономичная рукоятка-скоба с широкими мягкими накладками для комфортной работы
- 3-ступенчатое маятниковое движение для выполнения пропилов без сколов