

0 601 6A5 001 – GSA 18 V-LI C

| | |
|--|---------------|
| Material number | 0 601 6A5 001 |
| EAN | 3165140830256 |
| Номер инструмента без принадлежностей | 3601FA5000 |
| 1 пильное полотно S 922 AF 2608654193 | ✓ |
| 1 пильное полотно S 922 EF 2608657799 | ✓ |
| 1 пильное полотно S 922 HF 2608654194 | ✓ |
| L-BOXX 136 1 600 A00 1RR | ✓ |
| Вкладыш для L-BOXX 136 | ✓ |



Технические данные

Технические характеристики

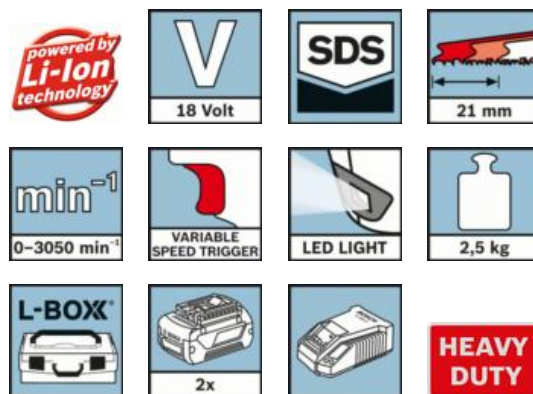
| | |
|--|-------------------|
| Глубина резания в древесине | 200 мм |
| Глубина резания метал. профиля и метал. труб | 100 мм |
| Длина хода | 21 мм |
| Вес с аккумулятором | 2,5 кг |
| Длина | 400,0 мм |
| Ширина | 204,0 мм |
| Ёмкость аккумулятора | 5,0 А•ч 4,0 А•ч |
| Напряжение аккумулятора | 18 В |
| Частота ходов (1-я/2-я скорость) | 0 / 3.050 ход/мин |

Функции

| | |
|-----------------------------|---|
| Электроника | ✓ |
| Рукоятка с мягкой накладкой | ✓ |

Значения шума/вибрации

| | |
|----------------------------|--|
| Уровень звукового давления | 82 дБ(A) |
| Уровень звуковой мощности | 93 дБ(A) |
| Коэффициент неточности К | 3 дБ |
| Уровень шума | Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 82 дБ (А); уровень звуковой мощности — 93 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ. |



Торговая информация

Позиционирование

- Компактный и мощный инструмент — минимум вибраций

Потребительские преимущества

- Компактное исполнение для универсального применения — также для работы одной рукой и над головой
- Минимальный уровень вибраций для комфортной работы
- Высокая производительность пиления и долгий срок службы благодаря мощному двигателю и выносливым аккумуляторам

Дополнительные преимущества

- Оптимальная балансировка и малый вес для выполнения работ труднодоступных местах
- Варьируемая скорость пиления для обработки различных материалов
- Светодиодная подсветка для оптимального обзора заготовки при пилении
- SDS для простой замены пильных полотен