

0 601 5A6 100 – GST 18 V-LI B

| | | |
|--|---------------|-------------------|
| Material number | 0 601 5A6 100 | 0 601 5A6 102 |
| EAN | 3165140786973 | 3165140786997 |
| Номер инструмента без принадлежностей | 3 601 EA6 100 | 3 601 EA6 100 |
| 1 пильное полотно T 144 DP – Precision for Wood | ✓ | ✓ |
| 1 пильное полотно T 244 D – Speed for Wood | ✓ | ✓ |
| 1 пильное полотно T 308 B, Extracean for Hard Wood № для заказа набора из 3 шт. 2 608 663 750 | ✓ | ✓ |
| 2 аккумулятора Li-Ion емкостью 4,0 А*ч 1 600 Z00 038 | | ✓ |
| L-BOXX 136 1 600 A00 1RR | | ✓ |
| Быстрозарядное устройство AL 1860 CV 2 607 225 322 | | ✓ |
| Вкладыш для L-BOXX 2 608 438 692 | ✓ | ✓ |
| Защита от скалывания стружки 2 601 016 096 | ✓ | ✓ |
| Обозначение | Solo | Стандартный набор |



Технические данные

Технические характеристики

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Число ходов на холостом ходу | 0 – 2.700 ход/мин |
| Длина хода | 23 мм |
| Косые пропилы | 0-45 ° |
| Ёмкость аккумулятора | 4 А•ч |
| Вес с аккумулятором | 2,4 кг |
| Напряжение аккумулятора | 18 В |

Глубина пропила

| | |
|-----------------------------|--------|
| Глубина резания в древесине | 120 мм |
| Глубина резания алюминия | 20 мм |
| Глубина резания в металле | 8 мм |

Функции

| | |
|---------------------------------------|---|
| Система SDS с управлением одной рукой | ✓ |
| Регулировка хода колебаний | ✓ |
| Удаление пыли | ✓ |
| Электроника | ✓ |

Значения шума/вибрации

| | |
|----------------------------|--|
| Уровень звукового давления | 81 дБ(А) |
| Уровень звуковой мощности | 92 дБ(А) |
| Коэффициент неточности К | 3 дБ |
| Уровень шума | Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 81 дБ (А); уровень звуковой мощности — 92 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ. |



Торговая информация

Позиционирование

- Компактная и мощная аккумуляторная лобзикопила

Потребительские преимущества

- Компактная, легкая конструкция с малым обхватом рукоятки обеспечивает оптимальный контроль за инструментом при пилении
- Высокоэффективная аккумуляторная система для пропилов даже в толстых или твердых материалах
- Система SDS для замены пильных полотен одной рукой