

0 601 64L 972 – GSA 10,8 V-Li

Material number	0 601 64L 972
EAN	3165140727471
Номер инструмента без принадлежностей	3601F4L900
1/2 вкладыша для кейса L-BOXX под инструмент 2 608 438 030	✓
2 аккумулятора Li-Ion емкостью 2,0 А*ч 1 600 Z00 02X	✓
L-BOXX 102 1 600 A00 1RP	✓
Быстрозарядное устройство AL 1130 CV 2 607 225 134	✓
Вкладыш для 1/2 кейса L-BOXX под зарядное устройство 1 600 A00 2VN	✓
Крышка для вкладыша для кейса L-BOXX под зарядное устройство 1 600 A00 8B1	✓
Пильное полотно по Wood and Metal S 511 DF 2 608 657 727	✓
Пильное полотно по металлу S 522 EF 2 608 657 726	✓



Технические данные

Технические характеристики

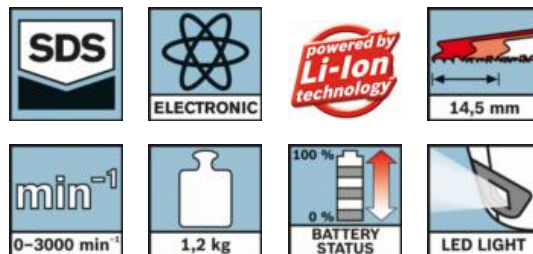
Глубина резания в древесине	65 мм
Глубина резания метал. профиля и метал. труб	50 мм
Длина хода	14,5 мм
Вес с аккумулятором	1,2 кг
Длина	286,0 мм
Высота	32,0 мм
Ёмкость аккумулятора	2,0 А•ч
Напряжение аккумулятора	10.8 В
Частота ходов (1-я/2-я скорость)	0 / 3.000 ход/мин

Функции

Электроника	✓
Рукоятка с мягкой накладкой	✓

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	70 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	81 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 — 81 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.



HEAVY DUTY



Торговая информация

Позиционирование

- Самая компактная профессиональная универсальная пила

Потребительские преимущества

- Сверхкомпактное исполнение в своём классе для оптимального удобства использования и различной обработки древесины, металла и пластмассы
- Превосходная эргономичность: малый обхват рукоятки и вес (всего 1,2 кг) для максимального комфорта работы
- Удобный индикатор заряда: показывает степень заряженности аккумулятора в любое время

Дополнительные преимущества

- Система Bosch SDS для быстрой и удобной замены пильных полотен
- Уникальная литий-ионная технология класса Premium от Bosch для увеличения срока службы и исключительно долгой работы на одной зарядке аккумулятора
- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): система защиты аккумулятора от перегрузки, перегрева и глубокого разряда
- Практичный индикатор перегрузки предупреждает о возможной перегрузке инструмента при его длительном использовании
- Встроенная светодиодная подсветка для освещения рабочей зоны в тёмных местах