

0 601 9C5 000 – GRO 10,8 V-LI

Material number	0 601 9C5 000	0 601 9C5 001
EAN	3165140708999	3165140709002
Номер инструмента без принадлежностей	3 601 JC5 000	3 601 JC5 000
1/2 вкладыша для L-BOXX под аккумулятор и зарядное устройство 6 082 850 54J		✓
1/2 вкладыша для L-BOXX под инструмент 6 082 850 53A	✓	✓
2 аккумулятора Li-Ion емкостью 2,0 А*ч 1 600 Z00 02X		✓
Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят	✓	
Быстрозарядное устройство AL 1130 CV 2 607 225 133		✓
Зажимная оправка 2 610 927 731	✓	✓
Картон	✓	
Кейс L-BOXX 1 605 438 165		✓
Ключ 2 610 930 692	✓	✓
Контейнер для принадлежностей 1 619 P11 502	✓	✓
Насадка 1 619 P11 344	✓	✓
Отрезной круг 2 615 110 426	✓	✓
Цанговый патрон 1 619 P11 363	✓	✓



Технические данные

Технические характеристики

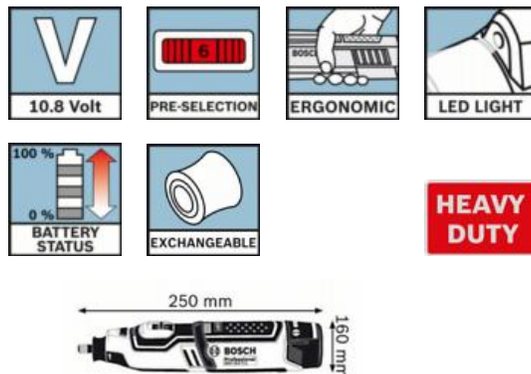
Напряжение аккумулятора	10.8 В
Частота вращения на холостом ходу	5.000 – 35.000 об/мин
Вес с аккумулятором	0,6 кг

Функции

Электроника	✓
Рукоятка с мягкой накладкой	✓

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	74 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	80 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 74 дБ (А); уровень звуковой мощности — 80 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.



Торговая информация

Позиционирование

- Мощный и универсальный инструмент для профессионального применения

Потребительские преимущества

- Мощный двигатель с высокой частотой вращения (до 35 000 об/мин) для оптимальной производительности
- Многочисленные профессиональные возможности применения, например резка, шлифование, фрезерование, полирование и сверление даже в труднодоступных местах
- Комфортная работа благодаря компактному исполнению, эргономичному дизайну и встроенной светодиодной подсветке

Дополнительные преимущества

- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): система защиты аккумулятора от перегрузки, перегрева и глубокого разряда
- Встроенная светодиодная подсветка для освещения рабочей зоны даже в темных местах
- Удобный индикатор заряда аккумулятора с 3 светодиодами
- Выбор числа оборотов для оптимальной настройки инструмента при использовании различных принадлежностей и обработке разных материалов