0 601 9C8 001 – GSR 18 V-EC TE

Material number	0 601 9C8 001	0 601 9C8 003
EAN	3165140720250	3165140720274
Номер инструмента без принадлежностей	3601JC8000	3601JC8000
1 бита РН2	✓	✓
2 аккумулятора Li-lon емкостью 4,0 А*ч 1 600 Z00 038	✓	
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR	✓	
Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят		✓
Быстрозарядное устройство AL 1860 CV 2 607 225 322	✓	
Вкладыш для L-BOXX 2 608 438 113	✓	✓
Исполнение Solo		✓
Картонная упаковка L-BOXX-ready		✓
Ограничитель глубины 2 600 460 058	✓	✓
Универсальный держатель, магнитный 2 607 002 584	✓	✓





0 601 9C8 001 - GSR 18 V-EC TE

Технические данные

Технические характеристики

Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое завор.)	25 / 5 Нм	
Частота вращения на холостом ходу	0 – 4.200 об/мин	
Напряжение аккумулятора	18 B	
Ёмкость аккумулятора	4,0 А•ч	
Длина	251,0 мм	
Ширина	78,0 мм	
Высота	239,0 мм	
Тип ячеек	литий-ионный	
Патрон для инструмента	Внутренний шестигранник 1 /4"	
Вес с аккумулятором	1,6 кг	



Функции

Реверс	✓
Электроника	✓
Система Auto-Lock	✓
Рукоятка с мягкой накладкой	✓
Подсветка	✓
магнитный держатель насадок-бит	✓

Значения шума/вибрации

Уровень шума	Стандартный А- скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 75 дБ (А); уровень звуковой мощности — дБ(А). Поправочный коэффициент K= 3 дБ.























0 601 9C8 001 - GSR 18 V-EC TE

Торговая информация

Позиционирование

■ Превосходная комбинация производительности и веса

Потребительские преимущества

- Максимальное время работы в непрерывном режиме (до 3 400 шурупов на одной зарядке аккумулятора емкостью 4,0 А*ч)
- Компактное исполнение и малый вес для комфортной работы 1,6 кг (4,0 A•ч)
- Двигатель Bosch EC для долгого срока службы

Дополнительные преимущества

- Самая компактная головка (длина всего 207 мм) для высокоточной работы
- Фиксирующая кнопка для непрерывной и неутомительной работы
- Встроенная светодиодная подсветка для освещения рабочей зоны в темных местах
- Зажим для крепления на ремне для удобства промежуточного хранения
- Инновационные аккумуляторы CoolPack обеспечивают оптимальный отвод тепла и тем самым увеличивают срок службы на 100 % (ср. литий-ионные аккумуляторы без CoolPack)
- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): система защиты аккумулятора от перегрузки, перегрева и глубокого разряда
- Регулируемый ограничитель для точной настройки глубины заворачивания
- Совместимость с магазином MA 55 Professional (опция) для серийного заворачивания

