

0 601 390 905 – GWB 10,8-LI

Material number	0 601 390 905
EAN	3165140645140
Номер инструмента без принадлежностей	3601C90900
Вкладыш для 1/2 кейса L-BOXX под инструмент 1 600 A00 2W8	✓
Исполнение Solo	✓
Картонная упаковка L-BOXX-ready	✓



Технические данные

Технические характеристики

Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое завор.)	11 Нм
Число оборотов холостого хода (1-я/2-я скорость)	0 – 1.300 об/мин
Напряжение аккумулятора	10.8 В
Вес с аккумулятором	1.2 кг
Быстрозажимной сверлильный патрон	10 мм

Диаметр шурупа

Макс. Ø шурупов	6 мм
-----------------	------

Функции

Функция реверса	✓
Система Auto-Lock	✓
Рукоятка с мягкой накладкой	✓
Подсветка	✓

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	72 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 — 72 дБ (А); уровень звуковой мощности — 80 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.



Торговая информация

Позиционирование

- Компактный инструмент для работы в труднодоступных местах

Потребительские преимущества

- Исключительная универсальность применения благодаря 5 регулируемым положениям головки: 0°/22,5°/45°/67,5°/90°
- Очень компактный: самый короткий (всего 11 см) регулируемый корпус со сверлильным патроном Auto-Lock 10 мм
- Высокая частота вращения в диапазоне от 0 до 1300 об/мин для максимальной производительности работы — оптимально для сверления

Дополнительные преимущества

- Функция тормоза двигателя для точной работы при серийном заворачивании шурупов
- Удобный индикатор заряда аккумулятора с 3 светодиодами
- 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
- Эффект зарядки Bosch Hyper Charge: быстрая зарядка позволяет подзаряжать аккумуляторы на 75 % за половину времени зарядки
- Отсутствие эффекта памяти: аккумулятор можно заряжать вне зависимости от степени его заряженности без повреждения элементов