

0 601 992 909 – GSR 10,8-LI

Material number	0 601 992 909
EAN	3165140727532
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 инструмент и зарядное устройство 1 600 A00 2V2	✓
Вкладыш для 1/2 кейса L-BOXX под принадлежности 1 600 A00 2WY	✓



Технические данные

Технические характеристики

Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое завор.)	30 / 15 Нм
Число оборотов холостого хода (1-я/2-я скорость)	0 – 400 / 1.300 об/мин
Напряжение аккумулятора	10.8 В
Ёмкость аккумулятора	2,0 А·ч
Вес с аккумулятором	0.8 кг
Число ступеней крутящего момента	20+1
Длина	143,0 мм

Диаметр отверстия

Макс. Ø отверстия в древесине	19 мм
Макс. Ø отверстия в стали	10 мм

Диаметр шурупа

Макс. Ø шурупов	7 мм
-----------------	------

Функции

Функция реверса	✓
Электроника	✓
Рукоятка с мягкой накладкой	✓
Подсветка	✓

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	71 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 71 дБ (А); уровень звуковой мощности — дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.



Торговая информация

Позиционирование

- Удобный и мощный инструмент

Потребительские преимущества

- Благодаря сверхкомпактному исполнению (143 мм) очень удобен в использовании, прежде всего при заворачивании шурупов в труднодоступных местах
- Профессиональная мощность: 2-скоростной редуктор обеспечивает высокий крутящий момент до 15 Н•м (заворачивание в мягкий материал) при заворачивании шурупов (до 7 мм) мягкое заворачивание шурупов
- Универсальный держатель бит 1/4" фиксирует любые стандартные сверла и насадки для шурупов

Дополнительные преимущества

- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): система защиты аккумулятора от перегрузки, перегрева и глубокого разряда
- Встроенная светодиодная подсветка для освещения рабочей зоны в темных местах
- Функция тормоза двигателя для точной работы при серийном заворачивании шурупов
- Отсутствие эффекта памяти: аккумулятор можно заряжать вне зависимости от степени его заряженности без повреждения элементов