

# 0 601 360 U08 – GWI 10,8 V-LI

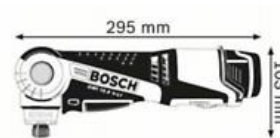
Material number	0 601 360 U08
EAN	3165140577366
Вкладыш для 1/2 кейса L-BOXX под инструмент 1 600 A00 2VD	✓
Исполнение Solo	✓
Картон	✓



## Технические данные

### Технические характеристики

Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое завор.)	13 / 5 Нм
Частота вращения на холостом ходу	0 – 585 об/мин
Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	10.8 В
Ёмкость аккумулятора	1,3 А·ч
Вес с аккумулятором	1.1 кг
Время зарядки, ок.	30 мин
Число ступеней крутящего момента	7+1
Длина	95,0 мм
Высота	295,0 мм



### Диаметр отверстия

Макс. Ø отверстия в алюминии	8 мм
Макс. Ø отверстия в древесине	10 мм
Макс. Ø отверстия в стали	8 мм

### Диаметр шурупа

Макс. Ø шурупов	5 мм
-----------------	------

### Функции

Функция реверса	✓
Электроника	✓
Рукоятка с мягкой накладкой	✓

### Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	70 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 — 70 дБ (А); уровень звуковой мощности — 80 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.

## Торговая информация

---

### Позиционирование

- Самый компактный угловой шуруповерт с литий-ионным аккумулятором

### Потребительские преимущества

- Подходит для универсального применения, прежде всего в узких и труднодоступных местах, благодаря 5 положениям регулируемой головки: 0°/22,5°/45°/67,5°/90°
- Очень компактный: оснащен регулируемой головкой размером 9,5 см – самой короткой из представленных на рынке
- 7-ступенчатая электронная регулировка крутящего момента + ступень сверления

### Дополнительные преимущества

- 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
- Функция тормоза двигателя для точной работы при серийном заворачивании шурупов
- Практичный крючок для удобства хранения и ношения
- Эффект зарядки Bosch Hyper Charge: быстрая зарядка позволяет подзаряжать аккумулятор на 75% за половину цикла зарядки
- Отсутствие эффекта памяти: аккумулятор можно заряжать вне зависимости от степени его заряженности без повреждения элементов