

# 0 601 93A 30B – GWS 18-125 V-LI

Material number	0 601 93A 30B	0 601 93A 307
EAN	3165140734097	3165140726382
Номер инструмента без принадлежностей	3601J3A301	3601J3A301
2 аккумулятора Li-Ion емкостью 4,0 А*ч 1 600 Z00 038	✓	
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR	✓	
Быстрозарядное устройство AL 1860 CV 2 607 225 322	✓	
Вкладыш для кейса L-BOXX под инструмент и зарядное устройство 1 600 A00 2WH	✓	
Дополнительная рукоятка 1 602 025 024	✓	✓
Защитный кожух 1 619 P06 548	✓	✓
Исполнение Solo		✓
Картон		✓



## Технические данные

### Технические характеристики

Ёмкость аккумулятора	4 А·ч
Частота вращения на холостом ходу	10.000 об/мин
Напряжение аккумулятора	18 В
Вес с аккумулятором	2,3 кг

### Сменные инструменты

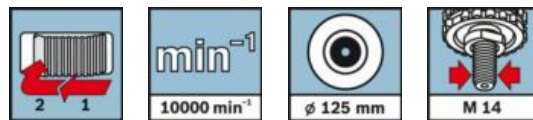
Диам. обдирочного/отрезного круга	125 мм
Диам. резинового тарельчатого шлифкруга	125 мм

### Объединенные цифровые объекты

Анимация 360° (URL)	<a href="https://360.bosch-pt.com/bi/de/GWS_18-125V-LI_060193A30B_360/GWS_18-125V-LI_060193A30B_360.html">https://360.bosch-pt.com/bi/de/GWS_18-125V-LI_060193A30B_360/GWS_18-125V-LI_060193A30B_360.html</a>
---------------------	---

### Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	82 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	93 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 82 дБ (А); уровень звуковой мощности — 93 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.



## Торговая информация

---

### Позиционирование

- Самая мощная угловая шлифмашина 18 В

### Потребительские преимущества

- Максимальная производительность съема и резки в своем классе на одной зарядке аккумулятора
- Исключительно надежный и устойчивый к нагрузкам 4-полюсный двигатель высокой мощности для долгого срока службы
- Компактное исполнение и малый вес (всего 2,3 кг) для комфортной работы в труднодоступных местах и над головой

### Дополнительные преимущества

- 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
- Система Electronic Motor Protection (EMP) от Bosch защищает двигатель от перегрузки и обеспечивает его долгий срок службы
- Удобный индикатор заряда: показывает степень заряженности аккумулятора в любое время
- Корпус редуктора переставляется с шагом 90°
- Установка рукоятки с левой или с правой стороны
- Устойчивый к проворачиванию защитный кожух — легко и быстро регулируемый, гарантирующий безопасность в работе
- Отсутствие эффекта памяти: аккумулятор можно заряжать вне зависимости от степени его заряженности без повреждения элементов