

0 601 9D7 100 – GSB 18 V-EC

Material number	0 601 9D7 100	0 601 9D7 101
EAN	3165140742511	3165140742528
Номер инструмента без принадлежностей	3601JD7100	3601JD7100
1 зажим для крепления на ремне, 1 держатель бит, 4 цветных зажима	✓	✓
1/2 вкладыша для кейса L-BOXX под инструмент 2 608 438 093	✓	✓
2 аккумулятора Li-Ion 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 1/2 кейса L-BOXX под принадлежности 1 600 A00 2WC		✓
Исполнение Solo	✓	
Картонная упаковка L-BOXX-ready	✓	



Технические данные

Технические характеристики

Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое завор.)	50 / 31 Нм
Число оборотов холостого хода (1-я/2-я скорость)	0 – 500 / 1.700 об/мин
Макс. число ударов	25.500 уд/мин
Диапазон хвостовиков для сверлильного патрона, мин./макс.	1,5 / 13 мм
Диаметр резьбы шпинделя	1/2"
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	4,0 А*ч
Вес с аккумулятором	1,9 кг
Время зарядки, ок.	45 мин
Число ступеней крутящего момента	18+1
Длина	189,0 мм
Высота	246,0 мм
Тип ячеек	литий-ионный



Диаметр отверстия



0 601 9D7 100 – GSB 18 V-EC

Макс. Ø отверстия в древесине	38 мм
Макс. Ø отверстия в стали	13 мм
Макс. Ø отверстия в кирпичной кладке	13 мм

Диаметр шурупа

Макс. Ø шурупов	10 мм
-----------------	-------

Функции

многоскоростной	✓
Ударное сверление	✓
Функция реверса	✓
Электроника	✓
Система Auto-Lock	✓
Рукоятка с мягкой накладкой	✓
Подсветка	✓

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	84 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	95 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 84 дБ(А); уровень звуковой мощности — 95 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.



Торговая информация

Позиционирование

- Еще надежнее.

Потребительские преимущества

- Увеличение срока службы на 100 % благодаря бесщеточному электродвигателю EC
- Высокая эффективность: сверление до 75 отверстий (6 x 50 мм) в кирпичной кладке (бетон, используемый для испытаний — по EN 60745-2-1-) на всего одной зарядке аккумулятора (18 В – 4,0 А*ч)
- Еще мощнее: 31 Нм (мягкое заворачивание шурупов) для широкого спектра областей применения (18 В – 4,0 А*ч)

Дополнительные преимущества

- Встроенная функция ударного сверления для сверления в кирпичной кладке отверстий диаметром до 13 мм
- Компактность: минимальная длина корпуса (всего 189 мм) для оптимального удобства использования
- 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) защищает двигатель от перегрузки и обеспечивает его долгий срок службы
- Сверлильный патрон Auto-Lock 13 мм
- Встроенная светодиодная подсветка для освещения рабочей зоны в темных местах
- Сменные цветные зажимы для легкой идентификации инструмента
- Монтируемый держатель бит для простой транспортировки и хранения бит на инструменте
- Практичный зажим для удобного подвешивания инструмента на ремень или стремянку
- Функция тормоза двигателя для точной работы при серийном заворачивании шурупов