

0 601 6A4 000 – GKM 18 V-LI

| | | |
|--|---------------|---------------|
| Material number | 0 601 6A4 000 | 0 601 6A4 001 |
| EAN | 3165140801454 | 3165140801461 |
| Номер инструмента без принадлежностей | 3601FA4000 | 3601FA4000 |
| 2 аккумулятора Li-Ion емкостью 4,0 А*ч 1 600 Z00 038 | ✓ | |
| L-BOXX 238 1 600 A00 1RS | ✓ | ✓ |
| Быстрозарядное устройство AL 1860 CV 2 607 225 321 | ✓ | |
| Параллельный упор | ✓ | ✓ |
| Пильный диск | ✓ | ✓ |



Технические данные

Технические характеристики

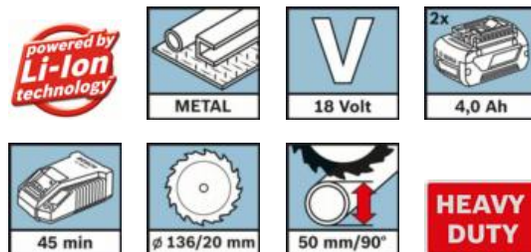
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Частота вращения на холостом ходу | 4.250 об/мин |
| Диам. пильного диска | 136 мм |
| Диам. отверстия пильного диска | 20 мм |
| Ёмкость аккумулятора | 4,0 А•ч |
| Вес с аккумулятором | 2,7 кг |
| Напряжение аккумулятора | 18 В |

Глубина пропила

| | |
|-----------------------|-------|
| Глубина пропила (90°) | 50 мм |
|-----------------------|-------|

Значения шума/вибрации

| | |
|----------------------------|--|
| Уровень звукового давления | 74.6 дБ(А) |
| Уровень звуковой мощности | 85.6 дБ(А) |
| Коэффициент неточности К | 3 дБ |
| Уровень шума | Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 74,6 дБ (А); уровень звуковой мощности — 85,6 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ. |



Торговая информация

Позиционирование

- Быстрая и высокоточная резка металла — практически без искрения

Потребительские преимущества

- Точные результаты и минимум доводочных операций вследствие незначительной побеголости и отсутствия заусенцев благодаря оптимизированной частоте вращения при обработке металла
- Практически без искрения — для безопасной рабочей зоны
- Компактный дизайн и малый вес для неустойчивой работы

Дополнительные преимущества

- Смотровое окошко и СД-подсветка для оптимального ведения по линии реза
- Плавная регулировка глубины резки с помощью быстрозажимного рычага
- Металлический крюк для быстрого и надежного подвешивания инструмента
- 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
- С быстрозарядным устройством в стандартном комплекте поставки
- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): система защиты аккумулятора от перегрузки, перегрева и глубокого разряда
- С быстрозарядным устройством в стандартном комплекте поставки