

0 601 B23 100 – GCM 12 SDE

Material number	0 601 B23 100
EAN	3165140769648
Номер инструмента без принадлежностей	3601M23100
Номинальная потребляемая мощность	1.800 W
Напряжение	220 – 240 В

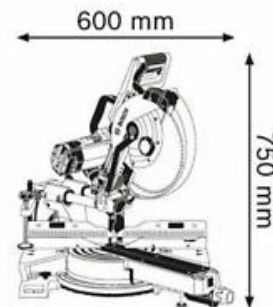


Технические данные

Технические характеристики

Производительность резания при 0°	120 x 400 мм
Регулировка угла скоса	52 ° Л / 60 ° П
Регулировка угла наклона	47 ° Л / 47 ° П
Глубина x длина x высота	86 x 60 x 53 см
Частота вращения на холостом ходу	3.100 – 4.000 об/мин
Диаметр пильного диска	305 мм
Диам. отверстия пильного диска	30 мм
Вес	28,6 кг
Номинальная потребляемая мощность	1.800 W

**HEAVY
DUTY**



Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	92 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	105 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 92 дБ (А); уровень звуковой мощности — 105 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.

Торговая информация

Позиционирование

- Высокая производительность резки и варьируемая частота вращения для различных областей применения

Потребительские преимущества

- Диапазон пиления в вертикальной плоскости — 120 мм
- Варьируемая частота вращения для настройки скорости резки в зависимости от материала
- Замена пильных полотен SDS

Дополнительные преимущества

- Предустановка частоты вращения 3100–4000 об/мин
- Интуитивно понятная фиксация наклона
- Встроенные удлинительные элементы стола в качестве дополнительных опорных поверхностей
- Простая замена пильного диска
- С функцией наклона в обе стороны в диапазоне до 47°