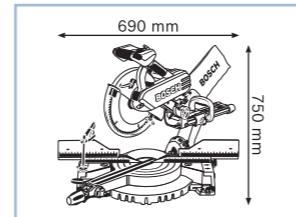


Панельная пила**GCM 12 SD Professional****Большой диапазон пиления наряду с высоким комфортом**

- ▶ 2-сторонняя регулировка угла наклона до 47°
- ▶ Простая и удобная регулировка угла наклона на передней стороне инструмента (52° влево, 60° вправо)
- ▶ Рукоятка с мягкой накладкой, удобно фиксирующаяся в 4 положениях

Другие преимущества

- ▶ Высокая производительность резки 110 x 305 мм (угол скоса 0°, угол наклона 0°)



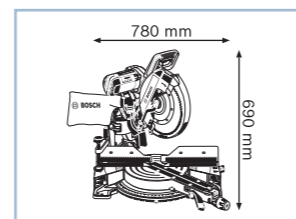
Технические данные	... см. с. 341
Код для заказа	0 601 B23 ...
Число оборотов холостого хода	3800 об/мин
Диаметр пильного диска	305 мм
Регулировка угла скоса	52° Л / 60° П
Регулировка угла наклона	47° Л / 47° П
Производительность резания при 0°	110 x 305 мм
Производительность резания, угол скоса 45°	110 x 217 мм
Производительность резания, угол наклона 45°	63 x 305 мм
Комплект поставки	... 508
Вставная плита (2 607 960 020)	x
Быстрозажимная струбцина (2 608 040 205)	x
Пылесборный мешок с переходником (2 605 411 211)	x
Пильный диск 305 x 30 мм (2 608 640 441)	x

Панельная пила**GCM 12 GDL Professional****Пиление по-новому: исключительно легкий ход благодаря неизменно высокой точности**

- ▶ Неизменно высокая точность благодаря инновационной, не требующей технического обслуживания и очень прочной направляющей
- ▶ Протяжный механизм с плавным ходом обеспечивает исключительно легкое пиление
- ▶ Аккуратные и высококачественные пропилы благодаря встроенному двойному линейному лазеру и пильному диску «Top Precision Best for Wood»

Другие преимущества

- ▶ Эффективное пылеудаление благодаря оптимизированному всасывающему патрубку



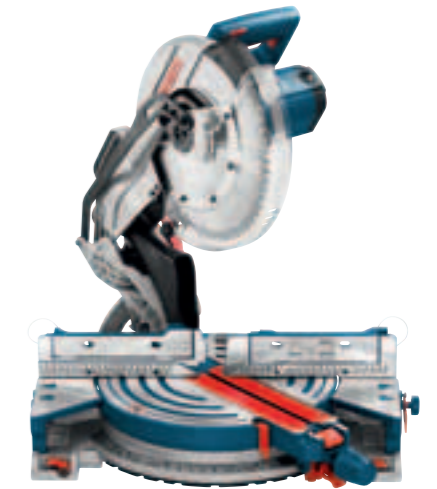
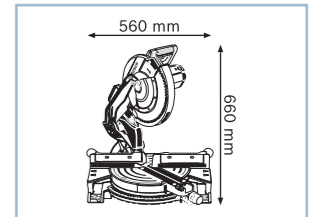
Технические данные	... см. с. 341
Код для заказа	0 601 B23 ...
Число оборотов холостого хода	3800 об/мин
Диаметр пильного диска	305 мм
Регулировка угла скоса	52° Л / 60° П
Регулировка угла наклона	47° Л / 47° П
Производительность резания при 0°	104 x 341 мм
Производительность резания, угол скоса 45°	104 x 240 мм
Производительность резания, угол наклона 45°	51 x 341 мм
Комплект поставки	... 600
Вставная плита (№ запасной части 1 609 B02 375)	x
Внутренний шестигранник (№ запасной части 1 609 B00 256)	x
Струбцина (№ запасной части 1 609 B02 585)	x
Мешок для пыли (№ запасной части 1 609 B02 595)	x
Пильный диск 305 мм (2 608 642 103)	x

Торцовочная пила**GCM 12 JL Professional****Компактный инструмент с большим диапазоном пиления**

- ▶ Встроенные упоры для быстрой смены между максимально допустимым диапазоном пиления в горизонтальной и вертикальной плоскостях
- ▶ Двигатель мощностью 2000 Вт – для высокоточной обработки различных материалов
- ▶ Малый вес (20,2 кг) и встроенная рукоятка (кейса) для удобства транспортировки

Другие преимущества

- ▶ Эффективное удаление пыли благодаря оптимизированному всасывающему патрубку

**Новинка!**

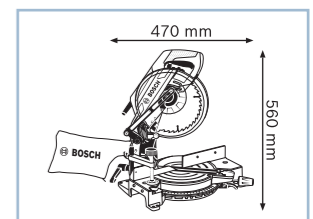
Технические данные	... см. с. 341
Код для заказа	0 601 B21 ...
Число оборотов холостого хода	4300 об/мин
Диаметр пильного диска	305 мм
Регулировка угла скоса	52° Л / 52° П
Регулировка угла наклона	47° Л / -2° П
Производительность резания при 0° (с привод. в раб. полож-е прост-й.)	75 x 200 мм (100 x 150 мм)
Производительность резания, угол скоса 45° (с привод. в раб. полож-е прост-й.)	75 x 200 мм (100 x 100 мм)
Производительность резания, угол наклона 45°	38 x 200 мм
Комплект поставки	... 100
Вставная пластина (№ запасной части 1 609 B01 453)	x
Струбцина (№ запасной части 1 609 B02 585)	x
Пылесборный мешок (№ запасной части 1 609 B01 716)	x
Пильный диск 305 x 30 мм	x
Переходное колено для пылесборного мешка (№ запасной части 1 609 B01 613)	x

Торцовочная пила**GCM 10 J Professional****Мощные и компактные**

- ▶ Двигатель мощностью 2000 Вт – для прецизионной обработки различных материалов
- ▶ Компактное исполнение, малый вес (14,5 кг) и встроенная рукоятка для удобства транспортировки
- ▶ Долгий срок службы благодаря прочной конструкции и использованию пылезащитного двигателя

Другие преимущества

- ▶ Эффективное удаление пыли благодаря оптимизированному всасывающему патрубку
- ▶ Высокая устойчивость благодаря встроенной опоре и резиновым ножкам



Технические данные	... см. с. 340
Код для заказа	0 601 B20 ...
Число оборотов холостого хода	4500 об/мин
Диаметр пильного диска	254 мм
Регулировка угла скоса	47° Л / 47° П
Регулировка угла наклона	47° Л / 2° П
Производительность резания при 0°	89 x 130 мм
Производительность резания, угол скоса 45°	89 x 89 мм
Производительность резания, угол наклона 45°	58 x 120 мм
Комплект поставки	... 200
Шестигранный ключ (1 609 B00 707)	x
Струбцина (1 609 B00 839)	x
Пылесборный мешок (2 605 411 204)	x
Пильный диск 254 x 30 мм (2 608 640 438)	x