

ЭЛЕКТРОПИЛЫ

ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

GCM 12 GDL, 12 JL, 10 J

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: boscn.nt-rt.ru || эл. почта: bnc@nt-rt.ru

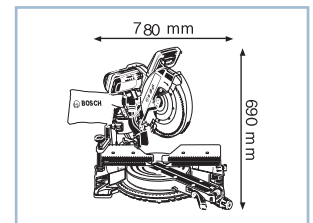
Пиление по-новому: исключительно легкий ход благодаря неизменно высокой точности

- ▶ 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»



Технические данные	... подробнее см. на с. 412
Код для заказа	0 601 B23 ...
Частота вращения на холостом ходу	3.800 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
Внутренний шестигранник (№ запасной части 1 609 B00 256)	×
Вставная пластина (№ запасной части 1 609 B02 375)	×
Мешок для пыли (№ запасной части 1 609 B02 595)	×
Пильное полотно 305 мм (2 608 642 103)	×
Цанговый зажим (№ запасной части 1 609 B02 585)	×



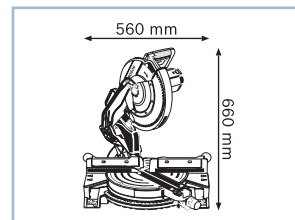
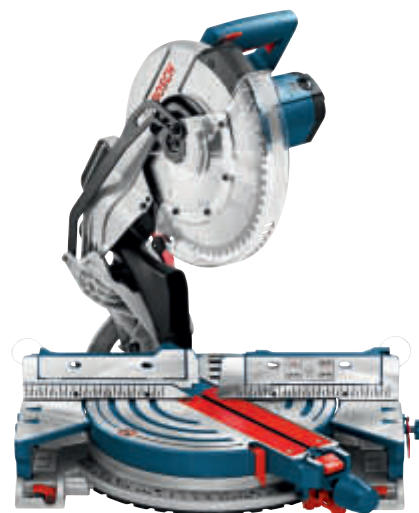
Торцовочная пила

GCM 12 JL Professional

Компактный инструмент с большим диапазоном пиления

- ▶ Встроенные проставки 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

Технические данные	... подробнее см. на с. 412
Код для заказа	0 601 B21 ...
Частота вращения на холостом ходу	4.300 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°	75 x 200 мм
Производительность резания, угол скоса 45°	75 x 141 мм
Производительность резания, угол наклона 45°	38 x 200 мм
Комплект поставки	... 100
Вставная пластина (№ запасной части 1 609 B01 453)	x
Переходное колено для пылесборного мешка (№ запасной части 1 609 B01 613)	x
Пильное полотно 305x30 мм	x
Пылесборный мешок (№ запасной части 1 609 B01 716)	x
Цанговый зажим (№ запасной части 1 609 B02 585)	x



Торцовочная пила

GCM 10 J Professional

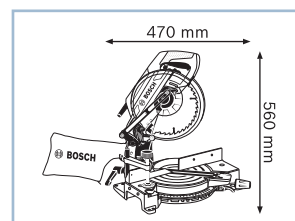
Мощные и компактные

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

Дополнительные преимущества

- ▶ Эффективное удаление пыли благодаря оптимизированному всасывающему патрубку
- ▶ Высокая устойчивость благодаря встроенной опоре и резиновым ножкам
- ▶ Точная работа благодаря четкой и хорошо видимой шкале

Технические данные	... подробнее см. на с. 412
Код для заказа	0 601 B20 ...
Частота вращения на холостом ходу	4.500 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
Пильный диск 254x30 мм (2 608 640 438)	x
Пылесборный мешок (2 605 411 204)	x
Тиски (1 609 B00 839)	x
Шестигранный ключ (1 609 B00 707)	x



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: boscn.nt-rt.ru || эл. почта: bnc@nt-rt.ru