

















Торцовочная пила
консольного типа
LS1216

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

Makita

- Двойная защитная изоляция 
- Электронная регулировка числа оборотов 
- Электронная система стабилизации 
- Ограничение пускового тока (плавный пуск) 
- Лампа точечной подсветки 
- Регулировка маятникового хода 
- Штыковой универсальный хвостовик 
- Система пылеудаления 
- Электрический тормоз двигателя 
- Косой рез влево (0-45°) 
- Косой рез влево (0-45°) вправо до 5° 
- Косой рез в обе стороны до 45° 
- Система сцепления Super Joint System™ 
- Чемодан 



Комбинированная торцовочная пила LF1000

Торцовочная пила консольного типа

LS0714/LS0714F
190 мм

153



Каретка на двух направляющих для снижения веса и габаритов инструмента, уменьшения рабочего пространства, удобного хранения и лёгкой транспортировки. Максимальный размер распиловки: 300 мм (ширина). 4 направляющих, выполненных из коротких стальных стержней позволяют вести

точную распиловку. Косой рез вправо (0-45°).
LS0714F – флуоресцентная лампа на гибкой ножке.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, винтовой зажим

Потребляемая мощность	1010 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 52 мм x 300 мм Угол 45°: 52 мм x 212 мм
Диаметр пильного диска	190 мм
Частота холостого хода	6000 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ) 670 мм x 430 мм x 458 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	LS0714: 13,1 кг LS0714F: 13,4 кг

Торцовочная пила консольного типа

LS0714FL
190 мм

153



Лазерный маркер позволяет легко и аккуратно следовать начерченной линии даже при косом или декоративном резе. Каретка на двух направляющих для снижения веса и габаритов инструмента, уменьшения рабочего пространства, удобного хранения и лёгкой транспортировки. Максимальный размер распиловки: 300 мм (ширина). 4 направляющих, выполненных из коротких стальных стержней позволяют вести точную резку. Косой рез вправо (0-45°).

из коротких стальных стержней позволяют вести точную резку. Косой рез вправо (0-45°).



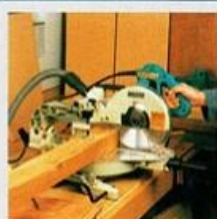
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, винтовой зажим

Потребляемая мощность	1010 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 52 мм x 300 мм Угол 45°: 52 мм x 212 мм
Диаметр пильного диска	190 мм
Частота холостого хода	6000 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ) 430 мм x 670 мм x 458 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	13,7 кг

Торцовочная пила консольного типа

LS1013 /LS1013F
255 мм

153



Двойные направляющие на линейных шариковых опорах. Электронная система поддерживает постоянную скорость распиловки под нагрузкой. Большие размеры стола и поворотная линейка обеспечивают удобную поддержку заготовки. Косой рез влево (0-45°), вправо (0-52°).

LS1013F – флуоресцентная лампа на гибкой ножке.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ 13, пильный блок

Потребляемая мощность	1430 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 91 мм x 305 мм Угол 45°: 91 мм x 215 мм
Диаметр пильного диска	250-260 мм
Частота холостого хода	3700 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ) 520 мм x 760 мм x 625 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	22,4 кг

Торцовочная пила консольного типа

LS1016
255 мм

153



Преимущества этой пилы получены при использовании 4 коротких стальных направляющих вместо 2 длинных. 6 линейных шарикоподшипников используются, чтобы поддержать эти 4 направляющие для гладкого и точного реза. Горизонтальная плоскость вправо 60°, влево 52°. Вертикальная плоскость 0°-45°.

вправо и влево, с возможностью фиксации в 22,5°, 33,9°, 45° влево и вправо. Горизонтальная обремененная рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство в эксплуатации.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твердосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка

Потребляемая мощность	1510 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 91 мм x 279 мм Угол 45°: 91 мм x 197 мм
Диаметр пильного диска	250-260 мм
Частота холостого хода	3200 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ) 718 мм x 640 мм x 671 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	24,1 кг

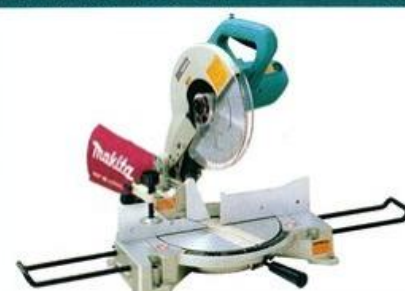
Торцовочная пила консольного типа

LS1040/LS1040F
255 мм

153



Жёсткая конструкция для аккуратной распиловки твёрдых материалов. Косой рез влево (0-45°), вправо (0-52°). Поворотная направляющая обеспечивает надёжную фиксацию. LS1040F – флуоресцентная лампа для комфортной работы в слабо освещённом помещении.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 90,5 мм x 95 мм Угол 45°: 90,5 мм x 67 мм
Диаметр пильного диска	255-260 мм
Частота холостого хода	4600 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ) 530 мм x 532 мм x 476 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	LS1040: 12,4 кг LS1040F: 12,6 кг

ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФОРМЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САМОВЫЯЗЯЩИЕСЯ ИНСТРУМЕНТЫ

Торцовочная пила консольного типа

LS1216

305 мм

153



Преимущества этой пилы получены при использовании 4 коротких стальных направляющих вместо 2 длинных. 6 линейных шарикоподшипников используются, чтобы поддержать эти 4 направляющих для гладкого и точного реза. Горизонтальная плоскость вправо 60°, влево 52°. Вертикальная плоскость 0°-45° вправо и влево, с возможностью фиксации в 22,5°, 33,9°, 45° влево и вправо. Горизонтальная обрезочная рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство в эксплуатации.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твердосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 107 мм x 363 мм Угол 45°: 107 мм x 255 мм
Диаметр пильного диска	305 мм
Частота холостого хода	3200 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ)
	721 мм x 640 мм x 806 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	26,5 кг

Торцовочная пила

LS1440

355 мм

153



Для чистой распиловки (косой рез под углом до 45° в обе стороны). Большие максимальные габариты обрабатываемого изделия достигаются благодаря диску большего диаметра (355 мм). Возможность установки зажима как с правой стороны, так и с левой стороны.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, направляющие, торцовый ключ 11, быстрозажимной фиксатор

Потребляемая мощность	1380 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 122 мм x 152 мм Угол 45°: 122 мм x 115 мм
Диаметр пильного диска	355 мм
Частота холостого хода	3200 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ)
	596 x 530 x 435 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	34,2 кг

Комбинированная торцовочная поворотная пила

LF1000

260 мм

153



Комбинированная торцовочная поворотная пила с легким мотором и столом. Легкий вес мотора обеспечивает быстрое превращение из торцовочной пилы в настольный распиловочный станок и обратно. Мощный мотор идеально подходит для резки под нагрузкой, косой рез (макс 45° влево) и для резки толстых материалов. Компактный стол из алюминия со складными ножками обеспечивают легкую транспортировку.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, направляющая планка, угловая направляющая, ограничительная пластина, защитный чехол, пылесборник, торцовый ключ

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 20, (68) мм x 210, (155) мм Угол 45°: 50 мм x 150 мм
Диаметр пильного диска	260 мм
Частота холостого хода	2700 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ)
Торцовочная пила:	660 x 650 x 800 (1,220) мм
Настольный станок:	660 x 650 x 845 (1,060) мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	36,0 кг

Комбинированная торцовочная пила

LH1040 / LH1040F

260 мм

153



Дисковая маятниковая торцовочная пила и настольный распиловочный станок — в одном универсальном инструменте. Масса всего 14 кг обеспечивает легкость транспортировки. Жесткий литой алюминиевый стол. Защита от случайного пуска. Мощный мотор 1650 Вт для удобной поперечной распиловки.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, ограничительная пластина

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 93 мм x 95 мм Угол 45°: 67 мм x 95 мм
Диаметр пильного диска	260 мм
Частота холостого хода	4800 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ)
	530 x 476 x 535 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	14,3 кг

Комбинированная торцовочная пила

LH1200FL

305 мм

153



Сверхпрочный литой алюминиевый стол. Лазерный маркер и четыре LED лампы подсветки позволяют произвести максимально точный рез по отмеченной линии.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, вертикальный зажим, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ, ограничительная пластина

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 95 мм x 155 мм Угол 45°: 64 мм x 155 мм
Диаметр пильного диска	305 мм
Частота холостого хода	3800 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ)
	610 x 535 x 692 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	20,7 кг

Настольный распиловочный станок

2704
255 мм
153


Настольная пила для очень точного реза. Мощный мотор позволяет выполнить распиловку бруса сечением до 100 x 200 мм.



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 91 мм Угол 45°: 63 мм
Диаметр пильного диска	255 мм
Частота холостого хода	4800 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ)
	655 x 766 x 344 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	34,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, направляющая планка, градуированная угловая направляющая, гасящие ключи



Дисковая пила

5604R/5604RK
165 мм
303


Конструкция пилы с редуктором на основе шариковых подшипников увеличивает срок службы инструмента. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы. **5604RK:** чемодан в стандартной комплектации для транспортировки.



Потребляемая мощность	950 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 54 мм Угол 45°: 35 мм
Диаметр пильного диска	165 мм
Частота холостого хода	5000 об/мин
Габаритная длина	320 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, шестигранный ключ, чемодан (только в 5604RK)

Дисковая пила

5603R/5603RK
165 мм
303


Для удобного универсального применения. Улучшенный выброс щепки и опилок. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы. **5603RK:** чемодан в стандартной комплектации для транспортировки.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 54 мм Угол 45°: 38 мм
Диаметр пильного диска	165 мм
Частота холостого хода	5000 об/мин
Габаритная длина	331 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ, чемодан (только в 5603RK)

Дисковая пила

5704R/ 5704RK
190 мм
303


Низкий уровень шума и вибрации для повышения комфорта при работе. Облегченная конструкция пилы с редуктором полностью на основе шариковых подшипников увеличивает срок службы инструмента. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы. **5704RK:** чемодан в стандартной комплектации для транспортировки.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 66 мм Угол 45°: 46 мм
Диаметр пильного диска	190 мм
Частота холостого хода	4900 об/мин
Габаритная длина	345 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ, чемодан (только в 5704RK)

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТБОРНИК МОЛОТКА

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГЛАУКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНИК

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

Погружная дисковая пила

SP6000

165 мм

303



Плавный пуск и регулятор числа оборотов. Прочный защитный кожух с патрубком. Торсионные демпферы снижают уровень вибрации и шума при работе. Бесступенчатая регулировка наклона от -1° до 48°. Дополнительная рукоятка для удобной и безопасной работы в разных условиях.



Потребляемая мощность	1300 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 56 мм Угол 45°: 40 мм Угол 48°: 38 мм
Диаметр пильного диска	165 мм
Частота холостого хода	2000-5200 об/мин
Габаритная длина	341 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск с твердосплавными вставками, шестигранный ключ

Дисковая пила

5705R/5705RK

190 мм

303



Низкий уровень шума и вибрации для повышения комфорта при работе. Конструкция пилы с редуктором на основе шариковых подшипников увеличивает срок службы инструмента. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

5705RK: чемодан в стандартной комплектации для транспортировки.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 66 мм Угол 45°: 46 мм
Диаметр пильного диска	190 мм
Частота холостого хода	4800 об/мин
Габаритная длина	356 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ, чемодан (только в 5705RK)

Дисковая пила

5008MG

210 мм

153



Прочный, лёгкий защитный кожух и основание пилы из магниевого сплава. Регулировка угла с фиксацией на 22,5, 45, 50 градусов. Быстрая и удобная замена пильного диска. Функция воздушной очистки опилок с линии реза. Точная регулировка глубины реза. Подсветка рабочей зоны.



Потребляемая мощность	1800 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 75,5 мм Угол 45°: 57 мм
Диаметр пильного диска	210 мм
Частота холостого хода	5200 об/мин
Габаритная длина	332 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, шестигранный ключ, параллельный упор

Дисковая пила

5903R/5903RK

235 мм

203



Для универсального применения. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

5903RK: чемодан в стандартной комплектации для транспортировки.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 85 мм Угол 45°: 64 мм
Диаметр пильного диска	235 мм
Частота холостого хода	4500 об/мин
Габаритная длина	400 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	7,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск с карбидным покрытием зубьев, шестигранный ключ, направляющая планка (линейка), чемодан (только в 5903RK)

Дисковая пила

5103R

270 мм

203



Функция мягкого пуска обеспечивает плавное включение пилы, без рывка. Упрощённая, более эффективная система удаления опилок. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.



Потребляемая мощность	2100 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 100 мм Угол 45°: 73 мм
Диаметр пильного диска	270 мм
Частота холостого хода	3800 об/мин
Габаритная длина	442 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	9,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ

Дисковая пила

5143R
355 мм
203


Для универсального применения. Упрощенная, более эффективная система отвода опилок. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.



Потребляемая мощность	2200 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 130 мм Угол 45°: 90 мм
Диаметр пильного диска	355 мм
Частота холостого хода	2700 об/мин
Габаритная длина	607 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	14,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ

Дисковая пила по металлу

4131
185 мм
303


Дисковая пила по металлу (диаметр диска 185 мм) для резки стальных изделий с толщиной стенки до 6 мм. Чистая резка с высокой скоростью. Резка с минимальным количеством заусенцев, искр и прожиг материала.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Глубина распила	63 мм
Диаметр диска	185 мм
Частота холостого хода	3500 об/мин
Габаритная длина	280 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, гаечный ключ, защитные очки

Отрезная пила по металлу

LC1230
305 мм
203


Для быстрой резки уголка, труб и швеллера. Настройка угла распила с помощью рычага, без вспомогательного инструмента. Прочный твердосплавный диск. Чистый рез без заусенцев, искр, прожиг материала. Увеличенный срок службы по сравнению с абразивным диском.



Потребляемая мощность	1750 Вт
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Глубина распиловки:	угол 90°: Ø 115 мм угол 90°: 75 x 150 мм угол 45°: Ø 90 мм угол 45°: 85 x 85 мм
Частота холостого хода	1300 об/мин
Габаритные размеры (ДхВхШ)	516 мм x 603 мм x 306 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	19,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твердосплавный диск (60 зубьев), торцевой ключ SW17, защитные очки

Портативная отрезная пила

2414NB
355 мм
203


D-образная рукоятка для удобства захвата. Мощный двигатель для резки металла, цветных металлов, камня, керамики, ПВХ. Защитный кожух для защиты оператора от искр. Регулируемая направляющая пластина (45° вправо, 3 положения). Быстрозажимное приспособление для установки угла резания. Регулируемый ограничитель глубины реза.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска	355 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Частота холостого хода	3800 об/мин
Габаритные размеры (ДхВхШ)	500 мм x 600 мм x 280 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	18,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Отрезной круг (350 мм), торцевой ключ SW17

Ленточная пила

2107FK
303


Возможность обрабатывать большие детали размером до 120 x 120 мм.
- Мостовая конструкция рамы и редуктора из алюминия делает машину более прочной.
- Встроенная флуоресцентная лампа для комфортной работы даже в слабоосвещённом помещении.
- Включатель флуоресцентной лампы не зависит от включателя инструмента.
- Регулятор скорости позволяет выбрать нужную скорость для каждого материала.



Потребляемая мощность	710 Вт
Глубина распиловки	120 мм
Труба (диаметр)	120 мм x 120 мм
Профиль	120 мм x 120 мм
Скорость полотна	60 - 105 м / мин
Габаритные размеры	508 мм x 188 мм x 256 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильная лента (18 зуб/дюйм), шестигранный ключ

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЭСЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ (включая инструменты для работы в саду)

Сабельная пила

JR3050T

303



Крепкий корпус и мощный мотор для работы в тяжёлых условиях. Повышенная защита от пыли достигается за счет: 1) Воздушные потоки направлены изнутри инструмента; 2) Резиновые уплотнения предотвращают попадания пыли в двигатель. Замена ножовочного полотна без дополнительных инструментов.



НОВИНКА



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ножовочное полотно

Потребляемая мощность	1010 Вт
Глубина распиловки	труба: 90 мм дерево: 90 мм
Длина хода	28 мм
Число ходов в минуту	0-2800
Габаритная длина	452 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,3 кг

Сабельная пила

JR3060T

303



Крепкий корпус и мощный мотор для работы в тяжёлых условиях. Маятниковый ход: выбор одного из трёх положений переключателем, для увеличения скорости резки толстых материалов из дерева.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ножовочное полотно 3 шт.

Потребляемая мощность	1250 Вт
Глубина распиловки	труба: 130 мм дерево: 255 мм
Длина хода	32 мм
Число ходов в минуту	0-2800
Габаритная длина	485 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,4 кг

Сабельная пила

JR3070CT

303



Очень низкая вибрация и дополнительная мощность. Почувствуйте комфорт от антивибрационной технологии AVT. Лучшая ножовка от компании Makita. Предварительная установка скорости для оптимизации работы. Все остальные преимущества, как у JR3060T.



AVT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ножовочное полотно 3 шт.

Потребляемая мощность	1510 Вт
Глубина распиловки:	труба: 130 мм дерево: 255 мм
Длина хода	32 мм
Число ходов в минуту	0-2800
Габаритная длина	485 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,6 кг



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОВЗКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЕЗАРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Лобзик
4326

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Снижает утомляемость оператора и повышает производительность. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом. Подвижный прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	450 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 65 мм сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода	18 мм
Ходов в минуту	3100
Габаритная длина	217 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,8 кг

Лобзик
4327

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбрать оптимальную скорость резания для различных материалов. Подвижный прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	450 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 65 мм сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода	18 мм
Ходов в минуту	500-3100
Габаритная длина	217 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,8 кг

Лобзик
4328

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбрать оптимальную скорость резания для различных материалов. Подвижный прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	450 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 65 мм сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода	18 мм
Ходов в минуту	500-3100
Габаритная длина	217 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,8 кг

Лобзик
4329

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбрать оптимальную скорость резания для различных материалов. 3-х ступенчатый маятниковый ход обеспечивает лёгкий выбор оптимального режима пиления путём переключения рычажка.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	450 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 65 мм сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода	18 мм
Ходов в минуту	500-3100
Габаритная длина	223 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,9 кг

Лобзик
JV0600K

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбрать оптимальную скорость резания для различных материалов. Возможность подключения к пылесосу.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	650 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 90 мм сталь угол 90°: 10 мм
Длина хода	23 мм
Ходов в минуту	500-3100
Габаритная длина	236 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

Лобзик

4350CT/4350FCT

419



Эргономичная D-образная рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство в работе. Низкий уровень шума и вибрации достигается путём движения штока и системы противовеса в противоположных направлениях. Основание может наклоняться до 45 градусов влево или вправо, что даёт

возможность пилить под углом.

4350FCT: лампа точечной подсветки рабочей зоны.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Комплект пилос В-22, В-10, ВР-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина

Потребляемая мощность	720 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 135 мм сталь, угол 90°: 10 мм
Длина хода	26 мм
Ходов в минуту	800-2800
Габаритная длина	236 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

Лобзик

4351CT/4351FCT

419



Низкий уровень шума и вибрации достигается путём движения штока и системы противовеса в противоположных направлениях. Основание может наклоняться до 45 градусов влево или вправо, что даёт возможность пилить под углом. Электронная стабилизация числа оборотов двигателя под нагрузкой. Плавный

пуск предотвращает рывки при пуске.

4351FCT: лампа точечной подсветки рабочей зоны.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Комплект пилос В-22, В-10, ВР-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина

Потребляемая мощность	720 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 135 мм сталь, угол 90°: 10 мм
Длина хода	26 мм
Ходов в минуту	800-2800
Габаритная длина	271 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг



Информация об изделии

Ножовочные полотна для лобзиков и сабельных пил

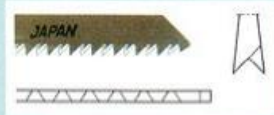
Выбор подходящей пилки для лобзика зависит от её состава: твёрдый сплав - для более мягких материалов (как дерево); закалённая инструментальная сталь HS - для более твёрдых материалов (как металл); биметалл - очень прочная и очень гибкая комбинация из двух предыдущих материалов; твёрдый сплав специального качества для обработки различных материалов от пористого бетона до напольной плитки. Вторым существенным элементом являются зубья. Пилки Makita для лобзиков и ножовок могут иметь следующий тип зубьев:



B: Остроконечные разведённые и волнообразные зубья



A: Остроконечные разведённые зубья



D: Заточенные и шлифованные зубья



C: Заточенные и разведённые зубья



E: Фрезерованные, заточенные и шлифованные зубья

При работе лобзиком

При распиловке металла лобзиком рекомендуется смазать линию распила, это значительно уменьшит износ пилки. При работе обязательно используйте защитные очки.

Твёрдосплавные ножовочные пилки

Makita в своём ассортименте предлагает три типа твёрдосплавных пилок: для дерева, алюминия и универсального типа. Заслуживают особое внимание точно заточенные зубья, сохраняющие прочность при любом использовании. Универсальные ножовочные пилки пригодны для распиловки самых разных и специфических материалов, древесины с остатками гвоздей или для железобетонных труб и профилей.

Инструкция по использованию

Хорошо заточенный диск: увеличивает скорость и качество работы

Всегда работайте с хорошо заточенным диском во избежание заклинивания (**опасно!**) и отдачи. Заменяйте диск согласно инструкции по эксплуатации.



Диски M-Force для дисковых пил

Диски с обновлённой концепцией, форма зубьев которых полностью изменена. Благодаря специальной M-форме зубьев увеличилась скорость распиловки, а точность линии распиловки существенно улучшилась. Система 'противоотдачи' зубьев создает высокую степень безопасности при работе, ограничивая разлет опилок.



Расклинивающий нож

Расклинивающий нож препятствует заклиниванию отрезного диска в древесине и возникновению отдачи. Расклинивающий нож должен быть толще самого диска. Можно поменять отрезной диск на диск меньшего диаметра, но делая это, убедитесь, будет ли правильно устанавливаться расклинивающий нож относительно отрезного диска (максимальное расстояние от отрезного диска не меньше 3 мм).

Направляющая шина	Адаптер	Установка
	Код изделия 192505-5 	Модель 5603RK 5705RK
	192506-3 	5903RK
	192507-1 	5103R
	193517-1 	4351FCT 4350FCT

Новинка!

Super Express пилки для ножовок



Новые пилки Super Express Makita дают возможность распиливать различные материалы с высокой производительностью. Количество зубьев увеличено на 30 процентов, что существенно улучшает эффективность работы. Более тонкие зубья в верхней части обеспечивают чёткую линию распиловки и исключают отдачу при обработке тонких профилей. Крупные зубья, пилящие снизу, дают возможность быстро распилить толстые материалы. Пилки Super Express предназначены для распиловки металла, древесины и универсального распиливания (металл, древесина, древесина содержащая гвозди).

Новинка!

Твёрдосплавные пилки для сабельных пил

Новые твёрдосплавные пилки цвета (позолоты) пригодны для распиливания разнообразных материалов: мягкая древесина, твёрдая древесина, пористый бетон, металл, стекловолокно, чугун и гипсовая плита. Создавая при работе низкий уровень шума, данные пилки идеально подходят для распиловки полах кирпичной. Самозатачивающиеся пилки обладают особой прочностью. Специальная форма зубьев позволяет производить распиловку с легкостью и без особых усилий.

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕВЕЛЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ






НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ

Пильные диски по дереву (M-force)	Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
	Революционная форма зуба задает новую высоту в технологии изготовления диска. Двойная скошенная поверхность зуба имеет более острые кромки и "М"-форма удваивает количество зубьев.							
	165	20	2,0	1,25	16	15	A-89626	1
	165	20	2,0	1,25	24	15	A-89632	1
	165	20	2,0	1,2	24	15	B-08006	1
	165	20	2,0	1,2	16	15	B-07901	1
	185	30	2,0	1,25	16	15	A-89648	1
	185	30	2,0	1,25	24	15	A-89654	1
	190	30	2,0	1,2	12	15	B-07967	1
	190	30	2,0	1,2	24	15	B-08056	1
	210	30	2,3	1,2	40	15	B-08109	1
	210	30	2,3	1,2	24	15	B-08078	1
	210	30	2,3	1,2	16	15	B-07973	1
	235	30	2,3	1,6	20	15	B-04117	1
	235	30	2,3	1,6	40	15	B-04123	1
235	30	2,3	1,6	40	15	B-08121	1	
235	30	2,3	1,2	24	15	B-08090	1	
235	30	2,3	1,2	20	15	B-07995	1	
Пильные диски для аккумуляторных пил	Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
	Применение: аккумуляторные пилы, изготовление шкафов, столярные и плотницкие работы. Особенность: ультра-тонкие и отличная закаленная сталь для точного реза. Твердосплавные зубья оптимально заточенные.							
	85	15	1	0,7	20	15	B-09204	1
	165	20	1,6	1	40	15	B-09232	1
165	20	1,5	1	24	15	B-09167	1	
Пильные диски для алюминия	Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
	Отличный рез алюминия, латуни, бронзы, пластика и ламината. Применение: производство, установка окон, кровля, работа с алюминием, обшивка, медь, цветные металлы, ламинат. Особенность: Симметричная геометрия с центрирующим наконечником для придания жесткости.							
	190	30	2,4	1,8	60	15	B-09597	1
	210	30	2,3	1,2	60	15	B-12435	1
235	30	2,4	1,8	80	15	B-09606	1	
Пильные диски для 'сэндвич' панелей	Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
	Отличный рез "сэндвич" панелей.							
	235	30	2,3	1,8	50	15	B-17675	1
	270	30	2,3	2,0	60	15	B-17681	1
355	30	2,6	2,2	80	15	B-17697	1	
Пильные диски "СПЕЦИАЛЬНЫЙ"	Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
	Диск не разрушается при резке древесины с сучками и даже древесины с гвоздями или шурупами. Применение: опалубка, вторичная древесина, паллеты, разрушение, древесина с гвоздями. Особенность: Зуб глубоко встроен в диск. Диск долговечный. Зуб не вылетает при встрече с гвоздем или шурупом.							
	165	20	2,0	1,25	40	15	B-09472	1
	165	20	2,0	1,25	24	15	B-09391	1
	190	30	2,0	2	40	15	B-09503	1
	190	30	2,0	1,25	24	15	B-09422	1
	190	30	2,0	2	16	15	B-09357	1
	210	30	1,9	1,4	24	15	B-09438	1
	210	30	1,9	1,4	18	15	B-09363	1
	235	30	2,3	1,6	48	15	B-09519	1
	235	30	2,3	1,6	24	15	B-09444	1
	235	30	2,3	1,6	20	15	B-09379	1

Пильные диски по дереву (Premium)



Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
Твёрдосплавные пильные диски Makita. Особо прочные. Для точной и чистой распиловки древесины.						
165	20	2,0	10	20	B-02917	1
165	20	2,0	24	23	A-86038	1
165	20	2,0	40	18	A-86044	1
165	20	2,0	48	18	B-07353	1
185	30/20	2,0	40	25	A-86072	1
190	30	2,0	12	20	B-02939	1
190	30	2,0	24	20	A-87258	1
210	30/25	3,0	24	20	D-45939	1
210	30/25	1,9	48	8	A-81789	1
235	30/25	2,3	20	25	A-80678	1
235	30/25	2,3	48	28	A-81795	1
260	30/15,88	2,6	60	15	A-80999	1
270	30/25	2,6	18	20	A-80008	1
270	30/25	2,6	60	18	A-81826	1
355	25	2,8	80	15	B-01616	1
355	30/25	3,0	20	27	A-80014	1
355	30/25	3,0	60	18	A-81854	1

Пильные диски по алюминию



Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
Для точной и чистой распиловки цветных металлов, например, алюминия и синтетических материалов.						
160	20	2,8	42	-5	P-05337	1
165	20	2,8	56	-5	B-07440	1
180	30	2,4	48	-5	P-05343	1
190	20	2,0	60	5	A-86767	1
260	30	3,0	70	5	D-45973	1
260	30	3,0	80	-5	B-04151	1
260	30/15,88	2,3	100	-5	B-04167	1
260	30/15,88	3,0	100	5	D-03975	1
260	30/15,88	2,6	100	-5	A-85020	1
305	30/15,88	2,3	80	-5	B-04173	1
305	30/15,88	2,3	100	-5	B-04189	1
305	30/15,88	2,3	80	-5	B-04173	1
355	25,4	3,2	120	-5	A-86789	1
355	30/25	3,3	120	8	D-16592	1
355	25,4/25	3,0	120	0	A-81642	1
355	30/25	3,0	120	0	B-12522	1

Пильные диски по композитному материалу (агломерат)



Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
Твёрдосплавный пильный диск Makita для дисковой пилы SP6000.						
165	20	1,7	48	0	B-10344	1
165	20	2,2	28	15	B-07434	1

Пильные диски по дереву (Standart)



Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
Твёрдосплавные пильные диски Makita. Для точной и чистой распиловки прессованных плит, ламинированной древесины или фанеры, мебельных плит, мягкой или твёрдой древесины.						
85	15	1,7	20	10	B-14607	1
165	20	2,0	10	20	D-45864	1
165	20	2,0	16	20	D-45870	1
165	20	2,0	24	20	D-45886	1
165	20	2,0	40	18	D-45892	1
185	30/20/16	2,0	16	20	D-45901	1
185	30/20/16	2,0	20	20	D-45917	1
185	30/20/16	2,0	40	18	D-45923	1
185	30/20/16	2,0	60	20	D-17902	1
190	20	2,2	24	20	B-04298	1
235	30/25,4/25	2,4	20	20	D-45945	1
235	30/25	2,4	48	18	D-45951	1
235	30/25	2,4	60	15	D-45967	1
235	30/25	2,4	80	15	D-17918	1
260	30/15,88	2,3	40	5	B-03545	1
260	30/15,88	2,3	60	5	B-03486	1
260	30/15,88	2,3	80	5	B-03551	1
260	30/15,88	2,3	100	5	B-03567	1
260	30/15,88	2,3	70	5	B-04597	1
270	30/25,4	2,6	18	20	B-12859	1
305	30/15,88	2,3	40	5	B-03573	1
305	30/15,88	2,3	60	5	B-03589	1
305	30/15,88	2,3	80	5	B-03595	1
305	30/15,88	2,3	100	5	B-03604	1




















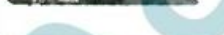



Пильные диски по металлу



Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
Твёрдосплавный пильный диск Makita для дисковой пилы 4131. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.						
185	30	1,45	36	0	B-03931	1
185	30	1,8	40	-3	B-07870	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.						
185	30	1,45	38	0	B-03953	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.						
185	30	1,45	48	0	B-03969	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.						
185	30	1,45	70	0	B-03975	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita "тихий". Для труб и профилей из железа. Уголок- 4 мм, труба- 3-5 мм, профиль- 4 мм.						
305	25,4	2,4	60	0	A-86723	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для труб и профилей из железа. Уголок- 4 мм, труба- 3-5 мм, профиль- 4 мм.						
305	25,4	2,1	60	0	A-87242	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для тонкой мягкой низкоуглеродистой стали. Уголок 3-6 мм, труба 2-5 мм, профиль 4 мм.						
305	25,4	2,3	78	-5	A-87127	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. По нержавеющей стали для пилы LS1230						
305	25,4	2,0	76	-6	A-87579	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita по для металлу для 2414NB, MT240						
355	25,4	3,0	-	-	B-14510-5	5

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и аксессуары для обслуживания дачи

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

Древесина и синтетические материалы	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Мебельные плиты (мм)	Облицовочный материал (мм)	Пластиковые материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Пилка для лобзика № В-8. Пилка с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для общих работ.								
	75	-	4-65	-	-	4-65	A-85232	5	
	Пилка для лобзика № В-14. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для древесины и синтетических материалов.								
	50	1,4	2-35	2-35	2-35	2-35	A-85662	5	
	Пилка для лобзика № В-18. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для криволинейного реза древесины и синтетических материалов.								
	44	1,8	2-35	2-35	2-35	2-35	A-85709	5	
	Пилка для лобзика № В-105. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Идеальна для точной и чистой распиловки древесины, для обработки без сколов.								
	65	2	3-50	3-50	3-50	3-50	792691-8	5	
	Пилка для лобзика № В-15. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для древесины и синтетических материалов.								
	50	2,1	3-35	3-35	3-35	3-35	A-85678	5	
	Пилка для лобзика № В-15. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для древесины и синтетических материалов.								
	70	2,1	3-50	3-50	3-50	3-50	A-85715	5	
	Пилка для лобзика № В-16L. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Для быстрого и грубого распила древесины и синтетических материалов.								
	150	-	5-135	-	-	5-135	792726-5	5	
	Пилка для лобзика № В-11. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Для быстрой и точной распиловки древесины и синтетических материалов.								
	75	2,8	3-60	3-60	3-60	3-60	A-85634	5	
	Пилка для лобзика № BR13. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Безупречный результат.								
	70	2,8	5-65	5-65	5-65	-	A-85793	5	
	Пилка для лобзика № В-10. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Для быстрой и точной работы. Идеально подходит для многослойных материалов.								
	80	2,9	3-65	3-65	3-65	3-65	A-85628	5	
	Пилка для лобзика № В13. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для распиловки древесины и синтетических материалов.								
	80	3,2	4-65	4-65	4-65	4-65	A-85656	5	
	Пилка для лобзика № В-17. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Для криволинейного распила древесины и синтетических материалов.								
	70	4,2	5-60	5-60	5-60	5-60	A-85690	5	
	Пилка для лобзика № В-12. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Для быстрой и точной распиловки древесины и синтетических материалов.								
	80	4,2	5-65	5-65	5-65	5-65	A-85640	5	
	Пилка для лобзика № В-16. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Для быстрой и точной распиловки древесины и синтетических материалов.								
	80	4,2	5-65	5-65	5-65	5-65	A-85684	5	
	Пилка для лобзика № В-29. Пилка с остроконечными и разведёнными зубьями. Для распиловки древесины и синтетических материалов.								
	42	-	2-35	-	-	2-35	A-80400	5	
Металл и синтетические материалы	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Нержавеющая сталь (мм)	Алюминий, латунь (мм)	Мягкий металл (мм)	Пластиковые материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Пилка для лобзика № В-24. Пилка, с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для железа, нержавеющей стали, цветных металлов и синтетических материалов.								
	50	0,8	0,5-2	1-2	0,5-2	1-3	A-85759	5	
	Пилка для лобзика № В-22. Пилка, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для железа, нержавеющей стали, цветных металлов и синтетических материалов.								
	50	1,1	1-3	1-3	1-3	1-6	A-85737	5	
	Пилка для лобзика № В-27. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для фигурной резки железа, нержавеющей стали, цветных металлов и синтетических материалов.								
	50	1,1	0,5-2	1-3	1-3	1-6	A-85787	5	
	Пилка для лобзика № В-21. Пилка из быстрорежущей стали, с остроконечными и шлифованными зубьями. Для точной обработки цветных металлов, стали и синтетических материалов.								
	75	2,1	-	1-10	-	3-60	A-85721	5	
	Пилка для лобзика № В-32. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для резки железа, нержавеющей стали, цветных металлов и синтетических материалов.								
	107	-	1,5-3	Ø65	1,5-3	Ø65	B-10431	5	
	Пилка для лобзика № В-33. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для резки железа и алюминия.								
	107	-	-	Ø65	2-3	Ø65	B-10447	5	
	Пилка для лобзика № В-34. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для резки железа и алюминия.								
	50	-	1,5-3	1,5-3	1,5-3	1,5-6	B-10453	5	
	Пилка для лобзика № В-35. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для резки мягкой стали, твердых пластиков и тонкого листового железа.								
	154	-	-	2-6	-	Ø114	B-10469	5	

Древесина, металлы, пластик	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Мебельные плиты (мм)	Облицовочные материалы (мм)	Нержавеющая сталь, алюминий, латунь (мм)	Синтетические материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	75	2,8	3-60	3-60	3-60	3-10	3-60	A-85771	5
	100	4,2	5-90	5-90	5-90	-	5-90	A-86290	5
	100	4,2	5-90	5-90	5-90	-	5-90	A-86309	5
	150	4,2	5-135	5-135	5-135	-	5-135	A-86315	5
	50	1,8	3-35	3-35	3-35	2-6	3-35	A-85743	5
	75	2,8	3-60	3-60	3-60	3-6	3-60	A-85765	5
	77	-	5-50	-	-	-	5-50	B-06460	5
	77	-	-	-	-	1-8	-	B-06476	5
	77	-	5-50	5-50	5-50	3-8	5-50	B-06482	5
Комплект пил для лобзиков	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Нержавеющая сталь (мм)	Алюминий латунь (мм)	Мягкая сталь (мм)	Пластиковые материалы (мм)	Древесные материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	50	1,1	1-3	1-3	1-3	1-6	-	B-07733	100
	50	1,8	-	2-6	2-6	3-35	3-35	B-07749	100
	75	2,8	-	3-6	3-6	3-60	3-60	B-07755	100
	64	2,8	-	-	-	-	5-65	B-07777	100
	75	2,9	-	-	-	3-65	3-65	B-07674	100
	73	2,8	-	-	-	3-60	3-60	B-07680	100
	74	4,2	-	-	-	5-65	5-65	B-07696	100
	79	3,2	-	-	-	4-65	4-65	B-07705	100
	75	4,2	-	-	-	5-65	5-65	B-07711	100
	44	-	-	-	-	2-35	2-35	B-07727	100
	42	-	-	-	-	2-35	2-35	B-07761	100
Комплект пил для лобзиков	Описание							Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект пил для лобзиков. Содержание: B-10S, B-13, B-16, B2-2, B-23							A-86898	5
	Пилки для лобзиков в ассорт B-50/51/52 (Super Express)							B-06292	3

НОЖОВОЧНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

Super Express	Описание	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Ножовочное полотно Makita Super Express (Bi-Metal)	152	B-05038	5
	Ножовочное полотно Makita Super Express	203	B-05153	5

Древесина и синтетические материалы		Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Мебельные плиты (мм)	Гипсовые плиты (мм)	Пластиковые материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Ножовочное полотно по дереву для сабельных пил с остроконечными, разведёнными зубьями.	150	4,2				<130	P-05000	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с заточенными и разведёнными зубьями. Для твёрдой и мягкой древесины.	150	4,2				<80	792707-9	1	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины с остатками гвоздей.	160	2,8	5-90				792148-9	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с заточенными и разведёнными зубьями. Для древесины и синтетических материалов.	150	4,2	5-100	5-100		<130	P-05022	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил из биметаллической стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для распиловки древесины и синтетических материалов.	150	4,2	<130			<130	P-05088	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины и синтетических материалов.	300	4,2	5-250			<280	B-03030	1	
	Ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины, синтетических материалов и гипса.	300	4,2	5-250			<280	P-05016	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины, синтетических материалов и гипса.	150	6,4	20-100	20-100		<100	P-04999	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины с гвоздями от 10 до 100мм и для стекловолокна от 8 до 50 мм	152		10-100	10-100		<50	B-05175	5	
Металл и синтетические материалы		Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Нержавеющая сталь (мм)	Алюминий, латунь (мм)	Стальная жёсткая и стальные профили (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для тонких пластиковых материалов.	150	0,8	0,5-1	0,5-1	1-3	P-04955	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.	100	1,1	0,5-1		1,2-3	P-04896	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для нержавеющей стали и железа.	150	1,1	0,5-1		1,2-3	P-04905	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.	200	1,1	0,5-1		1,2-3	P-04949	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.	75	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04961	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали, железа и цветных металлов.	90	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04977	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.	100	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04874	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.	150	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04880	5		
	Ножовочное полотно для сабельных пил. Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и труб диаметром до 90 мм.	152	1,4	1,5-3	1,5-3	1,5-3	B-05169	5		
	Ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для алюминиевой жести до 3мм и железных труб до 90мм.	160	1,4		>3	>3	792147-1	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для нержавеющей стали и железа.	200	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04933	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали, железа и цветных металлов.	150	1,8	1,2-3,5	1,2-3,5	1,5-3	P-04911	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали, железа и цветных металлов.	150	1,8	1,2-3,5	1,2-3,5	1,5-3	P-04927	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для криволинейных резов в нержавеющей стали и железе.	290	2,5	3,5-5	3,5-5	3,5-5	P-04983	5		
Специальное использование		Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Сырая древесина (мм)	Пористый бетон, пеннистая резина (мм)	Искусственный шифер (мм)	Гипсовые плиты (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Ножовочное полотно с твёрдосплавными зубьями. Годится для распиловки мягкой и твёрдой древесины, пористого бетона, стекловолокна, чугуна и гипсовых плит.	90	4,2	<75		<75	<75	<75	P-05038	1
	Ножовочное полотно с твёрдосплавными зубьями. Годится для распиловки мягкой и твёрдой древесины, пористого бетона, стекловолокна, чугуна и гипсовых плит.	150	4,2	<130		<130	<130	<130	P-05044	1
	Ножовочное полотно с твёрдосплавными зубьями. Годится для распиловки мягкой и твёрдой древесины, пористого бетона, стекловолокна, чугуна и гипсовых плит.	300	4,2	<280		3-280	3-280	>3	P-05050	1
	Ножовочное полотно с твёрдосплавными зубьями. Годится для распиловки мягкой и твёрдой древесины, пористого бетона, стекловолокна, чугуна и гипсовых плит.	400	8,5	<380		<380	<380	<380	P-05066	1
	Ножовочное полотно из стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Специальная пила для резки веток и сырой древесины.	300	6,4		<280				P-05072	5

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ УПОР ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ

Ограничительные упоры	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Ограничительный упор для сабельной пилы. Для модели: JR3050T, JR3060T	165396-7	1
	Ограничительный упор для сабельной пилы. Для модели: JR3070CT	165406-0	1

НОЖОВОЧНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ

Универсальное полотно	Длина (мм)	Количество зубьев на дюйм	Толщина материала (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Ножовочные полотна для ленточных пил Makita. Предназначены для мягкой стали и пластиковых материалов всех типов.				
	1140 x 13 x 0,5	24	≤4	792558-0	3
	1140 x 13 x 0,5	18	4-5	792559-8	3
	1140 x 13 x 0,5	14	≥5	792560-3	3
Нержавеющая сталь и пластик	Длина (мм)		Нержавеющая сталь (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Ножовочные полотна для ленточных пил Makita. Годаются для пластиковых материалов и металлов, в том числе, нержавеющей.				
	1140 x 13 x 0,5	24	≤4	194692-6	1
	1140 x 13 x 0,5	18	4-5	792556-4	1
	1140 x 13 x 0,5	14	≥5	194691-8	1
Восковая смазка	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	для 2106 / 2107FK			191897-9	1

СТОЛЫ ДЛЯ ПИЛ

Стол для пилы	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Стол для пилы	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: BLS820, LH1040F, LS0714FL, LS1013, LS1040F, LS1440, 2012NB, LS1214F	194043-3	1		Для модели: 2704	194093-8	1
					Для всех моделей торцовочных пил консольного типа	194943-7	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ SP6000

Направляющие шины	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	Регулятор угла	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Направляющая шина для модели SP6000, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT						
	1400	194368-5	1		Изменяет угол направляющей шины. Для модели SP6000	194433-0	1
	1900	194925-9	1				
3000	194367-7	1					

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПИЛ

Полиуретановая лента на шину	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	Резиновая лента на шину	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	Для направляющей шины SP6000, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT.				Жесткая лента на шину				
	10000	194416-0	1		1400 (блистер)	194418-6	1		
	1400	413101-9	1		1400	423359-2	1		
	3000	413102-7	1		1900	423386-9	1		
Струбцины		Описание	Код изделия	Штук в упаковке	3000 (блистер)			194419-4	1
	Струбцина		194385-5	Мягкая лента на шину					
	1400	423360-7	1	1400	423360-7	1			
	3000	423360-7	1	3000	423360-7	1			
				10000			423360-7	1	

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПИЛ

Параллельные упоры	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Адаптеры для использования направляющей шины	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Циркуль. Для модели: 4326, 4327, 4328, 4329, 4350CT/FCT, 4351CT/FCT, JV0600K	192732-4	1		Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 5603R, 5703R, 5705R	192505-5	1
	Параллельный упор. Для модели: 5604R, 5621RD, 5621RDA, 5621RDWBE, 5621RDWDE, 5704R, 5704RK, 5008VG	164095-8	1		Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 5903R	192506-3	1
	Параллельный упор. Для модели: 5103R, 5903R, 5903RK	165084-6	1		Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 5103R	192507-1	1
	Параллельный упор. Для модели: 5017RKB, 5603R, 5603RK, 5603RL80, 5705R, 5705RK	165108-8	1		Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT	193517-1	1
	Параллельный упор. Для модели: 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT, JV0600K	193516-3	1	Удлинения стола			
	Боковой параллельный упор. Для модели: LS1013	316840-9	1		Опора для удлинения стола. Использовать с опорными стержнями.		
	Параллельный упор. Для модели: LH1040F	122707-9	1		Для модели: LS1040, LS1440	122446-1	1
Разное				Разное			
	Противонаклонная установка.	122716-8	1		Для модели: LS0714FL	192713-8	1
	Толкательный стержень.	416772-1	1		Для модели: LS1040, LH1040	122446-1	1
	Стенд для ленточной пилы 2107FK.	194069-5	1		Удлинение стола.		
	Соединитель направляющей шины	P-20177	1		Для модели: LS1440	191239-7	1
	Соединитель направляющей шины	P-45777	1		Для модели: LS1040, LS0714	192621-3	1
					Для модели: LS1013	322932-4	1
	Противоскольная пластина для модели: 4326, 4327, 4328	192733-2	1		Противоскольная пластина для модели: 4329, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT, BJV140, BJV180	192557-6	1
	Противоскольная пластина для модели: 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT	415524-7	1		Крышка опорной плиты. Для модели: 4329, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT,	417852-6	1

Струбцины	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Горизонтальный зажим. Для модели: LS1013, LS1214		122470-4	1
	Горизонтальный зажим. Для модели: LS1030, LS1040, LS1040F, LS1440		122563-7	1
	Вертикальный зажим.			
	Для модели: LS1013, LS1214		122538-6	1
	Для модели: LS1214F, LS1013		122540-9	1
	Для модели: LS1040		122536-0	1
	Для модели: LH1040		192625-5	
Дополнительные упоры	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Дополнительный упор. Для модели: LS1040, LS1040F		122472-0	1
	Параллельный упор. Для модели: LS1214F, LS1013		153896-9	1
Тканевые пылесборные мешки	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: LS1430, LS1440		122330-0	1
	Для модели: LS1016, LS1216		122852-0	1
	LH1040F, LS0714FL, LS1013, LS1040, LS1040F, LS1214F, LF1000		122523-9	1
Замок для тканевого пылесборного мешка	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: LH1040F, LS1013, LS1040, LS1040F		410602-8	1
Адаптеры для подключения к пылесосу	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT			
	19	22	417853-4	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 5103R, 5903R, 5903RK			
	32	38	415426-7	
Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 5603R, 5703R, 5704R, 5704RK, 5705R				
32	38	415517-4		
Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: LS1013				
	32	38	419277-0	

