

Торцовочная пила консольного типа  
LS1214L

# Пилы и лобзики

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Лампа точечной подсветки



Регулировка маятникового хода



Система пылеудаления



Тормоз двигателя



Косой рез влево (0-45°)



Косой рез влево (0-45°)  
вправо до 5°



Косой рез в обе стороны до 45°



Чемодан



Распиловочный станок  
2704

## Пилы/лобзики

### Торцовочная пила консольного типа

#### Торцовочные пилы



Каретка на двух направляющих для снижения веса и габаритов инструмента, уменьшения рабочего пространства, удобного хранения и легкой 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

### LS0714/LS0714F 190 мм

153 [mm]



Потребляемая мощность при непрерывной работе: 1010 Вт  
Глубина распила:  
Угол 90°: 52 мм x 300 мм  
Угол 45°: 40 мм x 300 мм  
190 мм  
Диаметр режущей кромки: 6000 об/мин  
Частота холостого хода: (ДxШxВ)  
Габаритные размеры: 430 мм x 670 мм x 458 мм  
2,5 м  
Сетевой шнур  
Масса: 12,7 кг

✓ Пильный диск - В - 03850, пылесборник - 122523-9, регулировочный треугольник - 762001-3, торцовый ключ 13-782212-4, винтовой зажим 193037-5

### Торцовочная пила консольного типа



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 легкой транспортировки. Максимальный размер распиловки: 300 мм (ширина). 4 направляющих, выполненных из коротких стальных стержней позволяют вести точную резку. Косой рез вправо (0-45°). LS0714FL – флуоресцентная лампа на гибкой ножке.

### LS0714FL 190 мм

153 [mm]



Потребляемая мощность при непрерывной работе: 1010 Вт  
Глубина распила:  
Угол 90°: 52 мм x 300 мм  
Угол 45°: 40 мм x 300 мм  
190 мм  
Диаметр режущей кромки: 6000 об/мин  
Частота холостого хода: (ДxШxВ)  
Габаритные размеры: 430 мм x 670 мм x 458 мм  
2,5 м  
Сетевой шнур  
Масса: 12,7 кг

✓ Пильный диск - В - 03850, пылесборник - 122523-9, регулировочный треугольник - 762001-3, торцовый ключ 13-782212-4, винтовой зажим 193037-5

### Торцовочная пила консольного типа



Чистота и аккуратность реза этой пилы устанавливает профессиональный стандарт для торцевой, угловой и наклонной распиловки. 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 в обе стороны. LS1013F – флуоресцентная лампа на гибкой ножке.

### LS1013/LS1013F 255 мм

153 [mm]



Потребляемая мощность при непрерывной работе: 1430 Вт  
Глубина распила:  
Угол 90°: 91 мм x 310 мм  
Угол 45°: 91 мм x 215 мм  
255-260 мм  
Диаметр режущей кромки: 3700 об/мин  
Частота холостого хода: (ДxШxВ)  
Габаритные размеры: 760 мм x 520 мм x 625 мм  
2,5 м  
Сетевой шнур  
Масса: 21 кг

✓ Пильный диск - А - 80999, направляющие - 322312-4, пылесборник - 122523-9, зажим - 122538-6, торцовый ключ 13 - 782212-4, пильный блок - 151917-1

### Торцовочная пила



Жесткая конструкция для аккуратной распиловки твердых материалов. Косой рез влево (0-45°). Поворотная направляющая обеспечивает надежную фиксацию. LS1040F: флуоресцентная лампа для комфортной работы в слабо освещенном помещении.

### LS1040/LS1040F 255 мм

153 [mm]



Потребляемая мощность при непрерывной работе: 1650 Вт  
Глубина распила:  
Угол 90°: 90,5 мм x 95 мм  
Угол 45°: 90,5 мм x 67 мм  
255-260 мм  
Диаметр режущей кромки: 4600 об/мин  
Частота холостого хода: (ДxШxВ)  
Габаритные размеры: 530 мм x 476 мм x 532 мм  
2,5 м  
Сетевой шнур  
Масса: 11,6 кг: LS1040F  
11,0 кг: LS1040

✓ Пильный диск - А - 80961, направляющие - 322312-4, пылесборник - 122523-9, винтовой зажим - 122536-0, торцовый ключ - 782212-4

### Торцовочная пила консольного типа



Лучшая в мире 305 мм индустриальная торцовочная пила теперь режет еще лучше. Двойные направляющие на линейных шариковых опорах обеспечивают чистоту и аккуратность распиловки. Электронная система поддерживает постоянную скорость распиловки под нагрузкой. Большой стол и поворотная линейка для удобной поддержки заготовки. LS1214F – флуоресцентная лампа на гибкой ножке

### LS1214/LS1214F 305 мм

153 [mm]



Потребляемая мощность при непрерывной работе: 1650 Вт  
Глубина распила:  
Угол 90°: 115 мм x 308 мм  
Угол 45°: 115 мм x 218 мм  
305 мм  
Диаметр режущей кромки: 3200 об/мин  
Частота холостого хода: (ДxШxВ)  
Габаритные размеры: 520 мм x 732 мм x 696 мм  
2,5 м  
Сетевой шнур  
Масса: 23,8 кг

✓ Пильный диск - В - 03822, пылесборник - 122523-9, регулировочный треугольник - 762001-3, торцовый ключ 13-782212-4, винтовой зажим 122538-6

✓ Стандартная комплектация

## Пилы/лобзики

### Торцовочная пила

#### Торцовые пилы



Для чистой распиловки (косой рез под углом до 45° в обе стороны). Большие максимальные габариты обрабатываемого изделия достигаются благодаря диску большего диаметра (355 мм).

### Комбинированная торцовочная поворотная пила



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), резки толстых материалов. Компактный стол из алюминия со складными ножками обеспечивают легкую транспортировку.

### Комбинированная торцовочная пила



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. LH1040F — флуоресцентная лампа подсветки.

### Настольный распиловочный станок



Настольная пила для очень точного реза. Мощный мотор позволяет выполнить распиловку бруса сечением до 100x200мм.

### Дисковая пила



Облегченная конструкция с полностью на шариковых подшипниках редуктором, увеличивает срок службы инструмента. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

### LS1440

355 мм

154



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распила:

1380 Вт  
Угол 90°: 122 мм x 152 мм  
Угол 45°: 115 мм x 122 мм

Диаметр режущей кромки:  
Частота холостого хода:  
Габаритные размеры:

355 мм  
3200 об/мин  
(ДхШхВ)

Сетевой шнур  
Масса

596 мм x 530 мм x 435 мм  
2,5 м  
34,0 кг

✓ Пылесборник - 122330-0, направляющие - 191239-7, торцовый ключ 13 - 782212-4, быстрозажимной фиксатор - 122563-7

### LF1000

260 мм

153



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распила:

1650 Вт  
Угол 90°: 20, (68) мм x 210, (155) мм  
Угол 45°: 53 мм x 95 мм

Диаметр режущей кромки:  
Частота холостого хода:  
Габаритные размеры:

260 мм  
2700 об/мин  
(ДхШхВ)

Торцовочная пила:  
Настольный станок:  
Сетевой шнур  
Масса

660 x 650 x 800 (1,220)mm  
660 x 650 x 845 (1,060)mm  
2,5 м  
32,0 кг

✓ Пильный диск В-03838, Направляющая планка 122729-9, Угловая направляющая 122730-4, Ограничительная пластина 345555-1, Защитный чехол 122732-0, Пылесборник 122523-9, Торцовый ключ 782230-2

### LH1040/ LH1040F

260 мм

153



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распила:

1650 Вт  
Угол 90°: 93 мм x 95 мм  
Угол 45°: 53 мм x 95 мм

Диаметр режущей кромки:  
Частота холостого хода:  
Габаритные размеры:

260 мм  
4800 об/мин  
(ДхШхВ)

Сетевой шнур  
Масса

530 мм x 476 мм x 535 мм  
2,5 м  
14,0 кг

✓ Пильный диск В-03838, пылесборник - 122523-9, регулировочный треугольник - 782001-3, торцовый ключ - 13-782212-4, ограничительная пластина

### 2704

255 мм

153



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распила:

1650 Вт  
Угол 90°: 91 мм  
Угол 45°: 63 мм

Диаметр режущей кромки:  
Частота холостого хода:  
Габаритные размеры:

255 мм  
4800 об/мин  
(ДхШхВ)

Сетевой шнур  
Масса

655 мм x 766 мм x 344 мм  
2,5 м  
30,0 кг

✓ Пильный диск В-04999, Направляющая планка 122739-6, Градуированная угловая направляющая 122734-6, Гаечные ключи 781038-1, 782024-5, 783203-8

### 5604R

165 мм

303



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распила:

950 Вт  
Угол 90°: 54 мм  
Угол 45°: 35 мм

Диаметр режущей кромки:  
Частота холостого хода:  
Габаритная длина:

165 мм  
5000 об/мин  
320 мм

Сетевой шнур  
Масса

2,5 м  
3,6 кг

✓ Пильный диск - В-02917, параллельный упор - 164095-8, шестигранный ключ - 783203-8

✓ Стандартная комплектация

## Пилы/лобзики

### Дисковая пила

#### Дисковые пилы



Для удобного универсального применения. Улучшенный выброс щепок и опилок. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

### 5603R/5603RK

165 мм

303



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1100 Вт  
Глубина распила: Угол 90°: 54 мм, Угол 45°: 38 мм  
Диаметр режущей кромки: 165 мм  
Частота холостого хода: 5000 об/мин  
Габаритная длина: 331 мм  
Сетевой шнур: 2,5 м  
Масса: 4,7 кг

✓ Пильный диск - В-02917, параллельный упор - 165108-8, патрубок для пылесоса - 192420-3, шестигранный ключ - 783203-8, чемодан (5603RK)

### Дисковая пила



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.

### 5704R/ 5704RK

190 мм

303



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1200 Вт  
Глубина распила: Угол 90°: 66 мм, Угол 45°: 46 мм, 190 мм  
Диаметр режущей кромки: 190 мм  
Частота холостого хода: 4900 об/мин  
Габаритная длина: 345 мм  
Сетевой шнур: 2,5 м  
Масса: 4,6 кг

✓ Пильный диск - В-02939, параллельный упор - 164095-8, патрубок для пылесоса - 192420-3, шестигранный ключ - 783203-8, чемодан (5704RK)

### Дисковая пила



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.

### 5705R/5705RK

190 мм

303



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

✓ Пильный диск - В-02939, параллельный упор - 165108-8, патрубок для пылесоса - 192420-3, шестигранный ключ - 783203-8, чемодан (5705RK) - 824606-8

### Дисковая пила с пылесборником



Контейнер для сбора опилок во время распиловки, обеспечивает чистое окружающее пространство на рабочем месте. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

### 5017RKB

190 мм

303



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1400 Вт  
Глубина распила: Угол 90°: 60 мм, Угол 45°: 46 мм, 190 мм  
Диаметр режущей кромки: 190 мм  
Частота холостого хода: 4800 об/мин  
Габаритная длина: 414 мм  
Сетевой шнур: 2,5 м  
Масса: 5,5 кг

✓ Пильный диск А-87258, Гаечный ключ 783203-8, Параллельный упор 165108-8, Пылесборник 183288-8

### Дисковая пила



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

### 5903R/5903RK

235 мм

203



Потребляемая мощность при непрерывной работе 2000 Вт  
Глубина распила: Угол 90°: 85 мм, Угол 45°: 64 мм, 235 мм  
Диаметр режущей кромки: 235 мм  
Частота холостого хода: 4500 об/мин  
Габаритная длина: 400 мм  
Сетевой шнур: 2,5 м  
Масса: 7,6 кг

✓ Чемодан (5903RK), пильный диск с карбидным покрытием зубьев - В-02858, шестигранный ключ - 783204-6, направляющая планка (линейка) - 165084-6.

✓ Стандартная комплектация

## Пилы/лобзики

### Дисковая пила

#### Дисковые пилы



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

### Дисковая пила



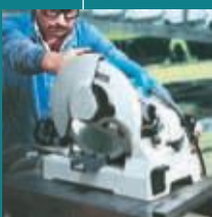
Для универсального применения. Упрощенная, более эффективная система отвода опилок. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

### Дисковая пила по металлу



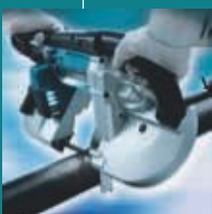
Дисковая пила по металлу (диаметр 185 мм) для резки стальных изделий с толщиной стенки до 6 мм. Чистая резка с высокой скоростью. Резка с минимальным количеством заусенцев, искр и прожига материала.

### Отрезная пила по металлу



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

### Ленточная пила



Возможность обрабатывать большие детали размером до 120x120 мм.  
- Мостовая конструкция рамы и редуктора из алюминия делает машину более прочной.  
- Встроенная флуоресцентная лампа для комфортной работы даже в слабоосвещенном помещении.  
- Выключатель флуоресцентной лампы не зависит от главного выключателя.  
- Регулятор скорости позволяет выбрать нужную скорость для каждого материала.

✓ Стандартная комплектация

## 5103R 270 мм

203



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распила:

2100 Вт  
Угол 90°: 100 мм  
Угол 45°: 73 мм  
270 мм  
3800 об/мин  
442 мм  
2,5 м  
9,4 кг

Диаметр режущей кромки:  
Частота холостого хода:  
Габаритная длина:  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Пильный диск - A-80008, параллельный упор - 165084-6, патрубок для пылесоса - 415426-7, шестигранный ключ 6 - 783204-6

## 5143R 355 мм

419



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распила:

2200 Вт  
Угол 90°: 130 мм  
Угол 45°: 90 мм  
355 мм  
2700 об/мин  
607 мм  
5,0 м  
14,5 кг

Диаметр режущей кромки:  
Частота холостого хода:  
Габаритная длина:  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Пильный диск - A-80014, параллельный упор - 152498-6, патрубок для пылесоса - 415816-4, шестигранный ключ 6 - 783204-6

## 4131 185 мм

303



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Диаметр диска:  
Частота холостого хода:  
Габаритная длина:

1100 Вт  
185 мм  
3500 об/мин  
358 мм  
2,5 м  
4,8 кг

Сетевой шнур  
Масса

✓ Пильный диск - B-03931, Гаечный ключ 783203-8, защитные очки 192219-6

## LC1230 305 мм

203



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распиловки:

1750 Вт  
угол 90°: 115 мм  
угол 90°: 75 мм x 150 мм  
угол 45°: 90 мм  
угол 45°: 85 мм x 85 мм

Частота холостого хода:  
Габаритные размеры (Д x В x Ш)  
Масса  
Сетевой шнур

1300 об/мин  
516 мм x 603 мм x 306 мм  
19,0 кг  
2,5 м

✓ Твердосплавный диск (60 зубьев) - A-86723, торцевой ключ SW17 - 782210-8, защитные очки - 192219-6

## 2107FK

303



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распиловки

710 Вт

Круглая деталь (диаметр.):  
Прямоугольная деталь:  
Скорость полотна:  
Габаритные размеры:  
Сетевой шнур  
Масса

120 мм  
120 мм x 120 мм  
60 - 105 м / мин  
508 мм x 188 мм x 256 мм  
2,5 м  
5,7 кг

✓ Пильная лента (18 зуб/дюйм) 792559-8, Шестигранный ключ 783202-0

## Пилы/лобзики

### Сабельная пила

#### Пилы по металлу и дереву



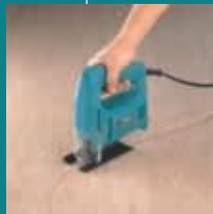
Крепкий корпус и мощный мотор для работы в тяжелых условиях. Маятниковый ход: выбор одного из трех положений переключателем, для увеличения скорости резки толстых материалов из дерева.

### Сабельная пила



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

### Лобзик



Облегченная модель с низким уровнем вибрации и шума. Распилка под углом до 45° в обе стороны, фиксаторы угла 45° и 90°.

### Лобзик



Облегченная модель с низким уровнем вибрации и шума. Распилка под углом до 45° в обе стороны, фиксаторы угла 45° и 90°. Электронная регулировка скорости.

### Лобзик



Облегченная модель с низким уровнем вибрации и шума. Электронная регулировка скорости. Распилка под углом до 45° в обе стороны, фиксаторы угла 45° и 90°. Электронная регулировка скорости и 3-х ступенчатый маятниковый ход.

✓ Стандартная комплектация

### JR3060T

303



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распиловки:

1250 Вт  
труба: 130 мм  
дерево: 255 мм  
32 мм  
0-2800  
485 мм  
2,5 м  
4,2 кг

Длина хода  
Число ходов в минуту  
Габаритная длина  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Ножовочное полотно 3 шт.

### JR3070CT

303



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распиловки:

1510 Вт  
труба: 130 мм  
дерево: 255 мм  
32 мм  
0-2800  
485 мм  
2,5 м  
4,3 кг

Длина хода  
Число ходов в минуту  
Габаритная длина  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Ножовочное полотно 3 шт.

### 4322

64



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распила:

400 Вт  
дерево, угол 90°: 65 мм  
сталь угол 90°: 6 мм  
18 мм  
3100  
207 мм  
2,0 м  
1,8 кг

Длина хода:  
Число ходов в минуту  
Габаритная длина  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Пилочка - 792538-6, шестигранный ключ 3 - 783201-2

### 4323

64



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распила:

400 Вт  
дерево, угол 90°: 65 мм  
сталь угол 90°: 6 мм  
18 мм  
500-3100  
207 мм  
2,0 м  
1,8 кг

Длина хода:  
Число ходов в минуту  
Габаритная длина  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Пилочка - 792538-6, шестигранный ключ 3 - 783201-2

### 4324

64



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распила:

400 Вт  
дерево, угол 90°: 65 мм  
сталь угол 90°: 6 мм  
18 мм  
3100  
208 мм  
2,0 м  
1,9 кг

Длина хода:  
Ходов в минуту  
Габаритная длина  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Пилочка - 792538-6, шестигранный ключ 3 - 783201-2

## Пилы/лобзики

### Лобзик

### Лобзики



Быстрая, гладкая и аккуратная распиловка профессионального уровня. Чрезвычайно низкий уровень шума и вибрации. Электронный контроль скорости обеспечивает стабильную скорость для разных материалов. 3-х ступенчатый маятниковый ход. 4340FCT: встроенная светодиодная лампа для удобства контроля линии реза.

### Лобзик



Быстрая, гладкая и аккуратная распиловка профессионального уровня. Чрезвычайно низкий уровень шума и вибрации. Электронный контроль скорости обеспечивает стабильную скорость для разных материалов. 3-х ступенчатый маятниковый ход. 4341FCT: встроенная светодиодная лампа для удобства контроля линии реза.

## 4340CT/4340FCT

419 W



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распила:

720 Вт  
дерево, угол 90°: 135 мм  
сталь угол 90°: 10 мм  
26 мм  
800-2800  
236 мм  
2,5 м  
2,4 кг

Длина хода:  
Ходов в минуту  
Габаритная длина  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Чемодан - P-04101, комплект пил, крышка опорной плиты - 417852-6, противоскользящая пластина - 415524-7, шестигранный ключ 4 - 783202-0

## 4341FCT/4341CT

419 W

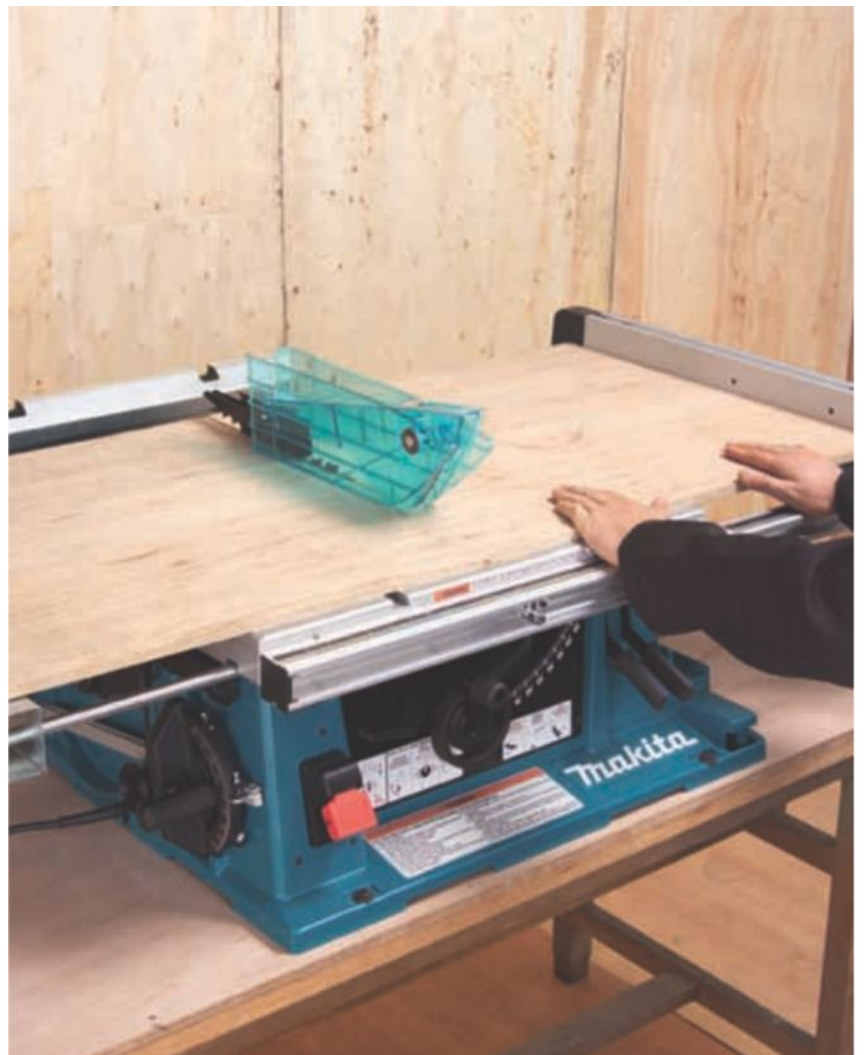


Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Глубина распила:

720 Вт  
дерево, угол 90°: 135 мм  
сталь угол 90°: 10 мм  
26 мм  
800-2800  
274 мм  
2,5 м  
2,4 кг

Длина хода:  
Ходов в минуту  
Габаритная длина  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Чемодан - 182807-7, комплект пил, крышка опорной плиты - 413068-1, противоскользящая пластина - 415524-7, патрубков для пылесоса - 192547-9



# Аксессуары для пил

## 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:

### Твёрдосплавные ножовочные пилки

Makita в своём ассортименте предлагает три типа твёрдосплавных пилкок: 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.



A: Остроконечные разведённые зубья



B: Остроконечные разведённые и волнообразные зубья



C: Заточенные и разведённые зубья



D: Заточенные и шлифованные зубья



E: Фрезерованные, заточенные и шлифованные зубья

## Новинка!

### Диски Mforce 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 создаёт высокую степень безопасности при работе, ограничивая разлет опилок.



## 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 полых кирпичей. Самозатачивающиеся пилки обладают особой прочностью. Специальная форма зубьев позволяет производить распиловку с лёгкостью и без особых усилий.

## 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).



