

Makita[®]



КАТАЛОГ

СЕРИИ **mt** 20/2021

Содержание

Дрели (безударные/ударные)	6-10
Мешалки	11
Перфораторы	12-13
УШМ (115, 125, 150, 180, 230)	14-18
Отрезная машина по металлу	19
Сабельная пила	20
Лобзик	21
Циркулярная пила	22
Рубанок	23
Эксцентриковая шлиф. машина	24
Виброшлифовальная машина	25
Ленточная шлиф. машина	26
Фрезеры	27
Воздуходувка	30

M0600	6
M6002	7
M0801	8
M0801K	8
M8100	9
M8101	10
M6600	11
M6600X	11
M9507	14
M9508	15
M9511	16
M9003	17
M0921	18
M9400	26

M9204	24
M9203	25
M8700	12
M8701	13
M4301	21
M5802	22
M2400	19
M4501	20
M1902	23
M3600	27
M3601	28
M3700	29
M4000	30

Заметки

- Макита оставляет за собой право на изменение спецификаций представленных инструментов или аксессуаров без предварительного уведомления сторон.
- Комплектация инструментов может отличаться в зависимости от страны и региона продаж.
- Цвет купленного инструмента может отличаться от цвета, представленного на изображении.
- Весо-размерные характеристики посчитаны в соответствии с процедурой EPTA 01 / вер. 2.1

Условные обозначения функций

 Двойная защитная изоляция	 Регулировка маятникового хода	 Штыковой универсальный хвостовик
 Электронная регулировка числа оборотов	 Косой рез влево 45°, вправо 5°	 Система пылеудаления
 Косой рез влево 45°	 Реверс	 Расцепляющая муфта
 Быстрозажимной патрон	 Кейс	 Хвостовик 17 мм, шестигранник
 Хвостовик SDS Plus		

- 📍 Вам нужен недорогой проверенный инструмент известного бренда.
- 📍 Вы используете инструмент время от времени для выполнения простых работ по ремонту.
- 📍 Вам нужны только базовые функции, которые помогут справиться с поставленной задачей.
- 📍 У вас нет большого парка инструментов, а значит нет необходимости считать расходы на их обслуживание, диагностику и ремонт.
- 📍 Вы не зарабатываете с помощью работы с инструментами, поэтому вам не нужны дополнительные функции, позволяющие сэкономить время и силы.

ОТЛИЧИЯ СЕРИИ МТ ОТ ОСНОВНОЙ ЛИНЕЙКИ ИНСТРУМЕНТОВ МАКИТА

- Доступные инструменты в линейке профессиональных инструментов МАКИТА
- Классический дизайн с использованием ударопрочных материалов
- Только необходимый функционал для ежедневной работы

Инструмент для оптимальной работы в различных сферах строительства и ремонта!

МАКИТА МТ — это наш новых модельный простых инструментов для тех, кто хочет приобрести качество МАКИТА по приемлемым ценам.

Для людей, которые любят работу после работы!

Ассортимент МАКИТА МТ спроектирован, основываясь на разработках и исследованиях МАКИТА. Изготавливаются на тех же мощностях заводов, только без дополнительных функций.

Инструмент действительно работает!

Такие же качественные и надежные, но по более низкой цене благодаря отсутствию дополнительных функций.

Инструменты МАКИТА МТ легкоузнаваемые, так как, имеют красный цвет.



M0600

Дрель безударная, 10 мм

 350 Вт



Особенности модели

- ✓ Спусковая кнопка с переменной скоростью
- ✓ Кулачковый стальной патрон 10 мм
- ✓ Удобная конструкция корпуса для продолжительной работы
- ✓ Удобное переключение реверса
- ✓ Легкий вес



Область применения

Предназначена для сверления отверстий в дереве, металлах, пластмассе, заворачивания винтов и шурупов.

Характеристики

Потребляемая мощность:	350 Вт
Диаметр сверления	
(сталь/дерево):	10/20 мм
Частота холостого хода:	0-3 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1,2 кг

Комплектация

Ключ для кулачкового патрона:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Реверс

 Электронная регулировка числа оборотов



M6002

Дрель безударная, 10 мм

 450 Вт



Особенности модели

- ✓ Спусковая кнопка с переменной скоростью
- ✓ Быстрозажимной патрон 10 мм
- ✓ Удобная конструкция корпуса для продолжительной работы
- ✓ Удобное переключение реверса
- ✓ Угольные щетки с увеличенным сроком службы



Область применения

Предназначена для сверления отверстий в дереве, металлах, пластмассе, заворачивания винтов и шурупов.

Характеристики

Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления	
(сталь/дерево):	10/20 мм
Частота холостого хода:	0-3 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1,3 кг

Комплектация



 Двойная защитная изоляция

 Реверс

 Электронная регулировка числа оборотов

 Быстрозажимной патрон



M0801/M0801K

Ударная дрель, 16 мм

 500 Вт



 Ø 16 мм Ø 13 мм Ø 20 мм

Особенности модели

- ✓ Ключевой стальной патрон 13 мм
- ✓ Большой курковый переключатель реверса
- ✓ Удобная конструкция корпуса для продолжительной работы
- ✓ Кнопка фиксации

Область применения

Электрическая дрель с механизмом ударного действия предназначена для сверления отверстий в дереве, металлах, пластмассе, закручивания винтов и шурупов, выполнения шлифовальных работ; также позволяет производить сверление в бетоне и кирпиче с включенным механизмом ударного действия.

Характеристики

Потребляемая мощность:	500 Вт
Диаметр сверления	
(бетон/сталь/дерево):	16/13/20 мм
Частота холостого хода:	0–3 200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0–48 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1,7 кг

-  Двойная защитная изоляция
-  Реверс
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Кейс

Комплектация

Ключ для патрона:	x1
Боковая рукоятка:	x1
* Кейс:	x1

* Для модели M0801K



M8100

Ударная дрель, 16 мм

 710 Вт



Особенности модели

- ✓ Ключевой стальной патрон 13 мм
- ✓ Большой курковый переключатель реверса
- ✓ Удобная конструкция корпуса для продолжительной работы
- ✓ Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками

 Ø 16 мм Ø 13 мм Ø 30 мм

Область применения

Электрическая дрель с механизмом ударного действия предназначена для сверления отверстий в дереве, металлах, пластмассе, завинчивания винтов и шурупов, выполнения шлифовальных работ; также позволяет производить сверление в бетоне и кирпиче с включенным механизмом ударного действия.

Характеристики

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления	
(Бетон/Сталь/Дерево):	16/13/30 мм
Частота холостого хода:	0–3 200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0–48 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	2,0 кг

 Двойная защитная изоляция

 Реверс

 Электронная регулировка числа оборотов

Комплектация

Ключ для патрона:	x1
Боковая рукоятка:	x1
Ограничитель глубины:	x1



M8101

Ударная дрель, 16 мм

 710 Вт



Особенности модели

- ✓ Быстрозажимной патрон 13 мм
- ✓ Большой курковый переключатель реверса
- ✓ Удобная конструкция корпуса для продолжительной работы
- ✓ Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками

 Ø 16 мм  Ø 13 мм  Ø 20 мм

Область применения

Электрическая дрель с механизмом ударного действия предназначена для сверления отверстий в дереве, металлах, пластмассе, закручивания винтов и шурупов, выполнения шлифовальных работ; также позволяет производить сверление в бетоне и кирпиче с включенным механизмом ударного действия.

Характеристики

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления	
(Бетон/Сталь/Дерево):	16/13/20 мм
Частота холостого хода:	0–3 200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0–48 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	2,0 кг

-  Двойная защитная изоляция
-  Реверс
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Быстрозажимной патрон

Комплектация

Ограничитель глубины:	x1
Боковая рукоятка:	x1



M6600/M6600X

Миксер, 165 мм

 800 Вт



Особенности модели

- ✓ Мощный мотор 800 Вт для улучшения характеристик смешивания
- ✓ Переменная скорость для смешивания различных материалов
- ✓ Подходит для смесительных лопастей до Ø 165 мм
- ✓ Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками

Область применения

Электрический миксер (мешалка) с переменной скоростью для перемешивания жидких и густых материалов.

Характеристики

Потребляемая мощность:	800 Вт
Хвостовик:	M12
Частота холостого хода:	0–700 мин ⁻¹
Вес нетто:	2,7 кг

Комплектация

Ключ:	x1
Боковая рукоятка:	x1
* Мешалка:	x1

* Для модели M6600X

 Двойная защитная изоляция

 Электронная регулировка числа оборотов



M8700

Перфоратор SDS Plus,
2 режимный, 22 мм

 710 Вт



Особенности модели

- ✓ Бурение отверстий в бетоне до 22 мм
- ✓ Убранный вниз рычаг переключения режимов для защиты и долговечности
- ✓ Режим сверления и сверления с ударом
- ✓ Ограничитель крутящего момента для безопасной работы
- ✓ Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками

 Ø 22 мм  Ø 13 мм  Ø 32 мм

Область применения

Предназначен для бурения отверстий в плотном бетоне, полнотелом кирпиче, камне и пр., а также для сверления отверстий в различных материалах.

Характеристики

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления	
(бетон/сталь/дерево):	22/13/32 мм
Энергия удара:	1,9 Дж
Частота холостого хода:	0–1 100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0–4 350 мин ⁻¹
Вес нетто:	2,5 кг

Комплектация

Ограничитель глубины:	x1
Боковая рукоятка:	x1
Кейс:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Реверс

 Расцепляющая муфта

 Электронная регулировка числа оборотов

 Кейс

 Хвостовик SDS Plus



M9507

Угловая шлифмашина, 115 мм

 720 Вт



Особенности модели

- ✓ Диск 115 мм
- ✓ Компактные размеры и вес
- ✓ Высокая стойкость к перегреву и надежная защита от пыли
- ✓ Функция блокировки клавиши для непрерывной работы

 115 мм

Область применения

Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ (например, резки металла и снятия заусенцев).

Характеристики

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1,9 кг

Комплектация

Ключ для прижимной гайки:	x1
Боковая рукоятка:	x1

 Двойная защитная изоляция



M8701

Перфоратор SDS Plus,
3-режимный, 26 мм

 **800 Вт**



Особенности модели

- ✓ Бурение отверстий в бетоне до 26 мм
- ✓ Надежный 3-режимный перфоратор, сверление, сверление с ударом и долбление
- ✓ Патрон SDS+ для легкой и быстрой смены насадок
- ✓ Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками

 Ø 26 мм  Ø 13 мм  Ø 32 мм

Область применения

Предназначен для бурения отверстий в плотном бетоне, полнотелом кирпиче, камне и пр., а также для долбления каналов, снятия старой плитки и для сверления отверстий в различных материалах.

Характеристики

Потребляемая мощность:	800 Вт
Диаметр сверления	
(бетон/сталь/дерево):	26/13/32 мм
Энергия удара:	2.3 Дж
Частота холостого хода:	0-1 200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4 500 мин ⁻¹
Вес нетто:	2,7 кг

Комплектация

Ограничитель глубины:	x1
Боковая рукоятка:	x1
Кейс:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Реверс

 Расцепляющая муфта

 Хвостовик SDS Plus

 Электронная регулировка числа оборотов

 Кейс

 Система пылеудаления



M9508

Угловая шлифмашина, 125 мм

 720 Вт



Особенности модели

- ✓ Диск 125 мм
- ✓ Компактные размеры и вес
- ✓ Высокая стойкость к перегреву и надежная защита от пыли
- ✓ Функция блокировки клавиши для непрерывной работы

 125 мм

Область применения

Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ (например, резки металла и снятия заусенцев).

Характеристики

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	2,8 кг

Комплектация

Ключ для прижимной гайки:	x1
Боковая рукоятка:	x1

 Двойная защитная изоляция



M9511

Угловая шлифмашина, 125 мм

 850 Вт



Особенности модели

- ✓ Диск 125 мм
- ✓ Угловая шлифмашина с двигателем 850 Вт
- ✓ Высокая стойкость к перегреву и надежная защита от пыли
- ✓ Функция блокировки клавиши для непрерывной работы

 125 мм

Область применения

Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ (например, резки металла и снятия заусенцев).

Характеристики

Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	2,0 кг

Комплектация

Ключ для прижимной гайки:	x1
Боковая рукоятка:	x1

 Двойная защитная изоляция



M9003

Угловая шлифмашина, 150 мм

 1050 Вт



 150 мм

Особенности модели

- ✓ Мощный двигатель 1 050 Вт
- ✓ Диск 150 мм
- ✓ Обработанные спиральные конические шестерни для долгого срока службы и более плавной работы
- ✓ Мягкий захват на удлиненной рукоятке
- ✓ Функция блокировки клавиши для непрерывной работы

Область применения

Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ (например, резки металла и снятия заусенцев).

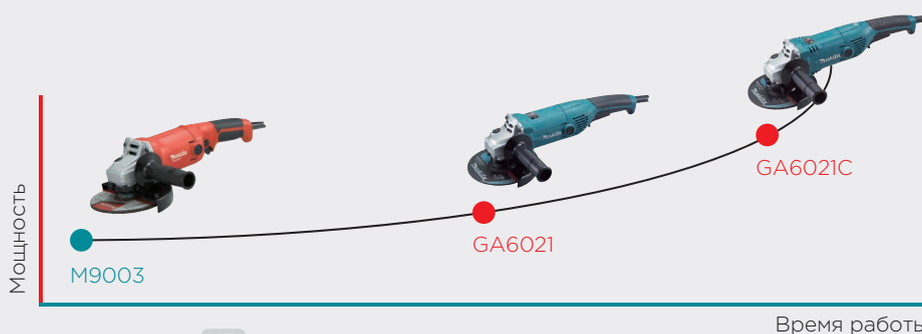
Характеристики

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	2,8 кг

Комплектация

Ключ для прижимной гайки:	x1
Боковая рукоятка:	x1

 Двойная защитная изоляция



M0921

Угловая шлифмашина, 230 мм

 2200 Вт



 230 мм

Особенности модели

-  Диск 230 мм
-  Угловая шлифмашина с двигателем мощностью 2 200 Вт
-  Высокая стойкость к перегреву и надежная защита от пыли
-  Функция блокировки клавиши для непрерывной работы
-  Корпус двигателя предназначен для использования в условиях высокой температуры

Область применения:

Мощная двуручная шлифовальная машина для зачистки, резки и шлифования.

Характеристики

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Вес нетто:	5,3 кг

Комплектация:

Ключ для прижимной гайки:	x1
Боковая рукоятка:	x1

 Двойная защитная изоляция



M2400

Отрезная машина
по металлу, 355 мм

 2000 Вт



 115 мм

 102 мм x 194 мм

Особенности модели

- ✓ Диск 350/355 мм
- ✓ Регулируемый кожух
- ✓ Регулируемая направляющая в 3 положениях
- ✓ Большая режущая способность:
труба до 115 мм
прямоугольник 102 мм x 194 мм

Область применения

Машина предназначена для распиловки абразивным диском 350 мм заготовок из стали, нержавеющей стали, чугуна.

Характеристики

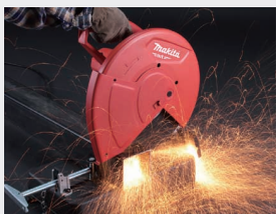
Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	350/355 мм
Параметры реза:	115/102x194 мм
Посадочное отверстие:	25,4 мм
Частота холостого хода:	3 800 мин ⁻¹
Вес нетто:	15,7 Кг



Двойная
защитная изоляция

Комплектация

Диск абразивный:	x1
Торцовый ключ:	x1



M4501

Сабельная пила

1010 Вт



Особенности модели

- ✓ Ход пилки 28 мм
- ✓ Сдвиг опилок
- ✓ Специальная защита от пыли и влаги для работы в суровых условиях
- ✓ Большая режущая способность: мет. труба 130 мм / дерево 255 мм

130 мм 255 мм

Область применения

Предназначена для работ по дереву, синтетическим материалам и металлам. Может быть использована для выполнения прямых, криволинейных резов и реза «заподлицо».

Характеристики

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Параметры реза:	130/255 мм
Ход пилки:	28 мм
Частота ударов:	0-2 800 мин ⁻¹
Вес нетто:	3,2 кг

 Двойная защитная изоляция

 Электронная регулировка числа оборотов

Комплектация

Пильное полотно:	x1



M4301

Лобзик, 65 мм

450 Вт



Ø 65 мм Ø 6 мм

Особенности модели:

- ✓ Эргономичная прорезиненная рукоятка
- ✓ Выбор 3 степеней амплитуды маятникового хода
- ✓ Подвижная опорная алюминиевая плита с углом наклона 45°.
- ✓ Возможность подключения системы пылеудаления

Область применения

Предназначен для распиловки и выполнения фигурных вырезов на твердой опоре по древесному и синтетическому материалу, металлу, керамическим плитам и резине. Может применяться как для прямого реза, так и для реза под углом до 45°.

Характеристики

Потребляемая мощность:	450 Вт
Глубина распила	
(сталь/дерево):	6/65 мм
Частота холостого хода:	0-3 100 мин ⁻¹
Длина хода:	18 мм
Вес нетто:	1,9 кг

Комплектация

Полотно пильное:	x1
Ключ шестигранный:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Электронная регулировка числа оборотов

 Регулировка маятникового хода

 Косой рез влево 45°, вправо 5°

 Штыковой универсальный хвостовик

 Система пылеудаления



M5802

Дисковая пила, 190 мм

 1050 Вт



 190 мм

Особенности модели

- ✓ Диск 190 мм
- ✓ Рукоятка с противоскользящим эластомерным покрытием
- ✓ Плоская конструкция корпуса двигателя для легкой и быстрой смены пильного диска
- ✓ Быстрая регулировка глубины пропила
- ✓ Подключение системы пылеудаления

Область применения:

Пила предназначена для выполнения продольной и поперечной распиловки древесины с прямым пропилом и углом скоса до 45°.

Характеристики

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Диаметр пильного диска:	190/185x30 мм
Глубина распила (90°),	68/66 мм
(45°):	46/44 мм
Частота холостого хода:	4 900 мин ⁻¹
Вес нетто:	4,0 кг

 Двойная защитная изоляция

 Косой рез влево 45°

 Система пылеудаления

Комплектация

Пильный диск:	x1
Ключ шестигранный:	x1
Упор:	x1



M1902

Рубанок, 82 мм

 500 Вт



Особенности модели

- ✓ Компактный дизайн длиной всего 285 мм
- ✓ Алюминиевое основание для высокой прочности и длительного срока службы инструмента
- ✓ V-образный паз на основании для легкого снятия фанки

Область применения

Используется для выравнивания поверхностей из дерева после первоначальной грубой обработки. В результате пиломатериалы становятся гладкими, с их поверхности устраняются различные дефекты, а также имеющиеся неровности. Можно обрабатывать торцы и кромки деталей для устранения заусенцев и острых кромок.

Характеристики

Потребляемая мощность:	500 Вт
Ширина/глубина строгания:	82/1 мм
Частота холостого хода:	16 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	2,7 кг

 Двойная защитная изоляция

 Система пылеудаления

Комплектация

Твердосплавный нож:	x1
Упор:	x1
Ключ торцевой:	x1
Калибр для установки:	x1



M9204

Эксцентриксовая
шлифовальная машина, 125 мм

 240 Вт



Особенности модели

- ✓ Для абразивных кругов 125 мм
- ✓ Мягкая рукоятка для меньшей усталости и комфорта
- ✓ Встроенная система пылеудаления для соответствия требованиям директив ЕС
- ✓ Мешок для пыли, подключение к пылесосам без адаптера

Область применения

Используется для достижения идеальных показателей после шлифования абразивными дисками диаметром 125 мм для черновой и окончательной обработки материала.

Характеристики

Потребляемая мощность:	240 Вт
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Ход эксцентрика:	2,8 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний:	24 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1,2 кг

 Двойная защитная изоляция

 Система пылеудаления

Комплектация

Шлифовальная бумага:	x1
Пылесборник:	x1



M9203

Виброшлифовальная машина

 190 Вт



Особенности модели

- ✓ Для шлифовальной бумаги 93x228 мм
- ✓ Мягкая рукоятка для снятия меньшей усталости и комфорта и удобный захват
- ✓ Встроенная система пылеудаления для соответствия требованиям директив ЕС
- ✓ Мешок для пыли, подключение к пылесосам без адаптера

Область применения

Предназначена для выполнения обработки различных поверхностей сухим методом. Может применяться для удаления краски, ржавчины, постаревших слоев древесины; также возможно использование при выполнении лакокрасочных работ.

Характеристики

Потребляемая мощность:	190 Вт
Размер шлиф. пластины:	92x185 мм
Размер шлифовальной бумаги:	93x228 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний:	24 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1,2 Кг

 Двойная защитная изоляция

 Система пылеудаления

Комплектация

Шлифовальная бумага:	x1
Пластина для перфорирования:	x1
Пылесборник:	x1



M9400

Ленточная шлифовальная машина, 100 мм

 **940 Вт**



Особенности модели

- ✓ Ширина ленты: 100 мм
- ✓ Шлифование до стены
- ✓ Вместительный пылесборник
- ✓ Мягкая рукоятка для дополнительного комфорта

Область применения

Предназначена для грубого шлифования, снятия толстого слоя материала на ровных поверхностях, обработки больших и ровных поверхностей, при отделке интерьера, шлифования зашпатлеванных поверхностей и удаления старой краски.

Характеристики

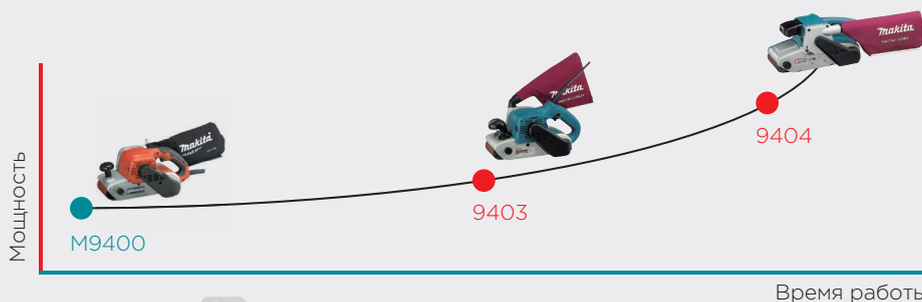
Потребляемая мощность:	940 Вт
Размер ленты:	100 x 610 мм
Скорость ленты:	380 м/мин
Вес нетто:	1,4 кг

Комплектация

Шлифовальная лента:	x1
Пылесборник:	x1
Графитовая пластина:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Система пылеудаления



M3600

Фрезер

 1650 Вт



Особенности модели

- ✓ Цанга 12 мм (глубина до 60 мм)
- ✓ Мощность двигателя 1650 Вт
- ✓ Защитный отражатель от стружки
- ✓ Регулировка глубины погружения
- ✓ Может быть подключен к системе удаления пыли

Область применения

Формирование углублений, канавок, пазов; фрезерование кромок; художественная резьба; фрезерование функциональных элементов, таких как различные отверстия под замки или навесы.

Характеристики

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Цанга:	12 мм
Глубина обработки:	0–60 мм
Частота холостого хода:	22 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	5,5 кг

 Двойная защитная изоляция

 Система пылеудаления

Комплектация:

Параллельный упор:	x1
Ключ гаечный:	x1
Цанговый зажим:	x2
Фреза прямая:	x1



M3601

Фрезер

 900 Вт



Особенности модели

- ✓ Цанга 6 мм, 8 мм (глубина до 35 мм)
- ✓ Мощный двигатель 900 Вт
- ✓ Защитный отражатель от стружки
- ✓ Регулировка глубины погружения
- ✓ Легкочитаемые шкалы глубины

Область применения

Формирование углублений, канавок, пазов; фрезерование кромок; художественная резьба; фрезерование функциональных элементов, таких как различные отверстия под замки или навесы.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Цанга:	6,8 мм
Глубина обработки:	0–35 мм
Частота холостого хода:	27 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	2,7 кг

Комплектация:

Параллельный упор:	x1
Ключ гаечный:	x1
Цанговый зажим:	x2
Фреза прямая:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Система пылеудаления



M3700

Фрезер

 530 Вт



Особенности модели

- ✓ Цанга 6мм (кромочная)
- ✓ Эргономичный тонкий корпус для дополнительного комфорта
- ✓ Прозрачная основа для четкого обзора кромки

Область применения

Формирование углублений, канавок, пазов; фрезерование кромок; художественная резьба; фрезерование функциональных элементов, таких как различные отверстия под замки или навесы.

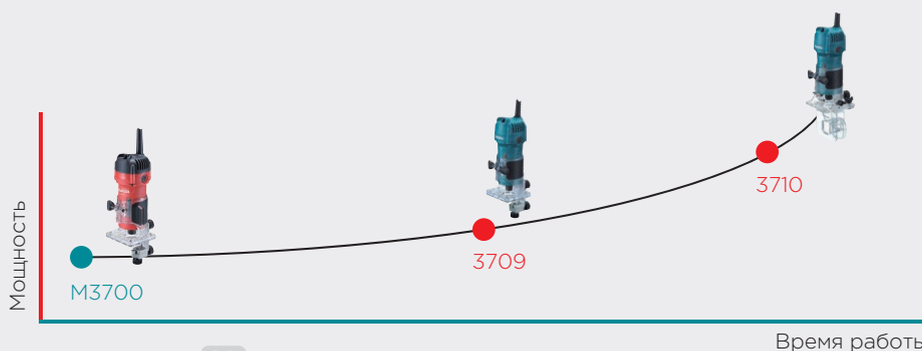
Характеристики

Потребляемая мощность:	530 Вт
Цанга:	6 мм
Глубина обработки:	0–42 мм
Частота холостого хода:	35 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1,4 кг

 Двойная защитная изоляция

Комплектация

Параллельный упор:	x1
Контурная направляющая:	x1
Ключ гаечный:	x2
Фреза прямая:	x1
Отражатель стружки:	x1
Направляющая шаблона:	x1



M4000

Воздуходувка

 190 Вт



Особенности модели

- ✓ Обеспечивает максимальную скорость воздуха 87 м/с.
- ✓ Мягкая рукоятка для меньшей усталости, комфортный и удобный захват
- ✓ Циферблат и триггер с регулируемой скоростью

Область применения

Предназначена для очистки территории от различного мусора путем выдуваемого потока воздуха.

Характеристики

Потребляемая мощность:	530 Вт
Объём воздуха:	1.2-2.9 м³/мин
Скорость подачи воздуха:	38-87 м/с
Частота холостого хода:	8 500-16 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1,5 кг

 Двойная защитная изоляция

 Электронная регулировка числа оборотов

Комплектация

Насадка:	x1



МАКИТА (Россия)

ООО «МАКИТА»
107143, Россия, г. Москва,
ул. Пермская, д. 1, стр. 1
Тел.: +7 (495) 109-88-66
www.makita.ru
office@makita.ru

МАКИТА (Беларусь)

ООО «МАКИТА»
220063, РБ, г. Минск,
ул. Брикета, д. 33
Тел.: +375 17 516 1111
www.makita.by

МАКИТА (Казахстан)

ТОО «МАКИТА Казахстан»
050050, Казахстан, г. Алма-Ата,
ул. Коммунальная, д. 39
Тел.: +7 (727) 233-0827
Факс: +7 (727) 382-7921



Телефон горячей линии:

8 (800) 500-88-66

Звонок по России — бесплатный

