

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtk@nt-rt.ru <http://makita.nt-rt.ru/>

Двухскоростные ударные дрели МАКИТА

Двухскоростная ударная дрель HP2030/HP2031



- Двухскоростной редуктор в пластмассовом корпусе
- Низкий уровень вибрации на задней рукоятке
- Два режима работы: сверление / сверление с ударом
- Электронная регулировка скорости вращения и количества удара в зависимости от степени нажатия на курок выключателя
- Быстрозажимной кулачковый патрон - HP2031

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе

710 Вт

Частота холостого хода	0-850 мин-1 (1.скорость), 0-2.900 мин-1 (2.скорость)
Число ударов в минуту	0-32.000 мин-1 (1.скорость), 0-94.000 мин-1 (2.скорость)
Диаметр сверления: В бетоне	20 мм (1.скорость), 20 мм (2.скорость)
В стали/дереве	13/40 мм (1.скорость), 8/25 мм (2.скорость)
Диаметр сверлильного патрона	1,5 - 13мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель НР2032/НР2033



- Двухскоростной редуктор в металлическом корпусе
- Низкий уровень вибрации на задней рукоятке
- Два режима работы: сверление / сверление с ударом
- Электронная регулировка скорости вращения и количества удара в зависимости от степени нажатия на курок выключателя
- Быстрозажимной кулачковый патрон - НР2033

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе 720 Вт

Частота холостого хода	0-850 мин-1 (1.скорость), 0-2.900 мин-1 (2.скорость)
Число ударов в минуту	0-32.000 мин-1 (1.скорость), 0-94.000 мин-1 (2.скорость)
Диаметр сверления: В бетоне	20 мм (1.скорость), 20 мм (2.скорость)
В стали/дереве	13/40 мм (1.скорость), 8/25 мм (2.скорость)
Диаметр сверлильного патрона	1,5 - 13мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель HP2050



- Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический корпус редуктора
- Сверхнизкий уровень вибрации
- Два режима работы: сверление/ сверление с ударом
- Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании
- Патрон зажимается с помощью ключа, усиленный для промышленного применения

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе 720 Вт

Частота холостого хода	0-1.200 мин-1 (1.скорость), 0-2.900 мин-1 (2.скорость)
Число ударов в минуту	0-24.000 мин-1 (1.скорость), 0-58.000 мин-1 (2.скорость)
Диаметр сверления: В бетоне	20 мм (1.скорость), 13 мм (2.скорость)
В стали/дереве	13/40 мм (1.скорость), 8/25 мм (2.скорость)
Диаметр сверлильного патрона	1,5 - 13мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель HP2050F



- Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический корпус редуктора
- Сверхнизкий уровень вибрации
- Два режима работы: сверление/ сверление с ударом
- Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании
- Патрон зажимающийся с помощью ключа, усиленный для промышленного применения
- Лампа точечной подсветки

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	720 Вт
Частота холостого хода	0-1.200 мин-1 (1.скорость), 0-2.900 мин-1 (2.скорость)
Число ударов в минуту	0-24.000 мин-1 (1.скорость), 0-58.000 мин-1 (2.скорость)

Диаметр сверления: В бетоне	20 мм (1.скорость), 13 мм (2.скорость)
В стали/дереве	13/40 мм (1.скорость), 8/25 мм (2.скорость)
Диаметр сверлильного патрона	1,5 - 13мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель HP2051



- Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический корпус редуктора
- Сверхнизкий уровень вибрации
- Два режима работы: сверление/ сверление с ударом
- Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании
- Усиленный быстрозажимной патрон

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	720 Вт
Частота холостого хода	0-1.200 мин-1 (1.скорость), 0-2.900 мин-1 (2.скорость)
Число ударов в минуту	0-24.000 мин-1 (1.скорость), 0-58.000 мин-1 (2.скорость)
Диаметр сверления: В бетоне	20 мм (1.скорость), 13 мм (2.скорость)

В стали/дереве	13/40 мм (1.скорость), 8/25 мм (2.скорость)
Диаметр сверлильного патрона	1,5 - 13мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель HP2051F



- Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический корпус редуктора
- Сверхнизкий уровень вибрации
- Два режима работы: сверление/ сверление с долблением
- Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании
- Усиленный быстрозажимной патрон
- Лампа точечной подсветки

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	720 Вт
Частота холостого хода	0-1.200 мин-1 (1.скорость), 0-2.900 мин-1 (2.скорость)
Число ударов в минуту	0-24.000 мин-1 (1.скорость), 0-58.000 мин-1 (2.скорость)
Диаметр сверления: В бетоне	20 мм (1.скорость), 13 мм (2.скорость)
В стали/дереве	13/40 мм (1.скорость), 8/25 мм (2.скорость)

Диаметр сверлильного патрона	1,5 - 13мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель HP2070



- Мощный мотор (1010 Вт), узкий и компактный корпус
- Два режима работы: сверление/ сверление с ударом
- Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании
- Новая система реверса продлевает срок службы угольных щеток, сохраняет мощность в режиме реверса

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.010 Вт
Частота холостого хода	0-1.200 мин-1(1.скорость), 0-2.900 мин-1 (2.скорость)
Число ударов в минуту	0-24.000 мин-1(1.скорость), 0-58.000 мин-1 (2.скорость)
Диаметр сверления: В бетоне	20 мм (1.скорость) 13 мм (2.скорость)
В стали/дереве	16/40 мм (1.скорость) 8/25 мм (2.скорость)
Диаметр сверлильного патрона	1,5 - 13 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,6 кг

Двухскоростная ударная дрель HP2070F



- Мощный мотор (1010 Вт), узкий и компактный корпус
- Два режима работы: сверление/ сверление с ударом
- Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании
- Новая система реверса продлевает срок службы угольных щеток, сохраняет мощность в режиме реверса
- Лампа точечной подсветки

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.010 Вт
Частота холостого хода	0-1.200 мин-1(1.скорость) 0-2.900 мин-1 (2.скорость)
Число ударов в минуту	0-24.000 мин-1(1.скорость) 0-58.000 мин-1 (2.скорость)
Диаметр сверления: В бетоне	20 мм (1.скорость) 13 мм (2.скорость)
В стали/дереве	16/40 мм (1.скорость) 8/25 мм (2.скорость)
Диаметр сверильного патрона	1,5 - 13 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,6 кг

Двухскоростная ударная дрель HP2071



- Мощный мотор (1010 Вт), узкий и компактный корпус.
- Два режима работы: сверление / сверление с долблением.
- Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании.
- Новая система реверса продлевает срок службы угольных щеток, сохраняет мощность в режиме реверса.
- Быстрозажимной патрон.

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.010 Вт
Частота холостого хода	0-1.200 мин-1(1.скорость) 0-2.900 мин-1 (2.скорость)
Число ударов в минуту	0-24.000 мин-1(1.скорость) 0-58.000 мин-1 (2.скорость)
Диаметр сверления: В бетоне	20 мм (1.скорость) 13 мм (2.скорость)
В стали/дереве	16/40 мм (1.скорость) 8/25 мм (2.скорость)
Диаметр сверлильного патрона	1,5 - 13 мм
Масса	2,4 кг

Двухскоростная ударная дрель HP2071F



- Мощный мотор (1010 Вт), узкий и компактный корпус
- Два режима работы: сверление/ сверление с ударом
- Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании
- Новая система реверса продлевает срок службы угольных щеток, сохраняет мощность в режиме реверса
- Быстрозажимной патрон
- Лампа точечной подсветки

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.010 Вт
Частота холостого хода	0-1.200 мин-1(1.скорость) 0-2.900 мин-1 (2.скорость)
Число ударов в минуту	0-24.000 мин-1(1.скорость) 0-58.000 мин-1 (2.скорость)
Диаметр сверления: В бетоне	20 мм (1.скорость) 13 мм (2.скорость)
В стали/дереве	16/40 мм (1.скорость) 8/25 мм (2.скорость)
Диаметр сверлильного патрона	1,5 - 13 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,6 кг

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов

mtk@nt-rt.ru

<http://makita.nt-rt.ru/>