

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/>

Отбойные молотки MAKITA

Отбойный молоток HM0860C



- Мощность 1100Вт в компактном и легком (4,7кг) корпусе
- Удобство работы благодаря прямолинейной конструкции корпуса инструмента
- Электронная система контроля скорости повышает производительность
- Сетевой индикатор напоминает о замене угольных щеток
- Установка долота в 12 положениях
- Индикатор неисправности кабеля и выключателя
- Удобный ползунковый выключатель

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе

1.100 Вт

Число ударов с минуту	1.100 - 2.650 мин-1
Длина сетевого кабеля	5,0 м
Масса	4,7 кг

Отбойный молоток HM0870C



- Мощность 1100Вт в компактном и легком корпусе
- Удобство работы благодаря прямолинейной конструкции корпуса инструмента
- Электронная система регулировки количества ударов в минуту
- Сетевой индикатор напоминает о замене угольных щеток
- Установка долота в 12 положениях
- Угольные щетки автоматически отключаются при достижении предельно допустимого износа
- Индикатор неисправности кабеля и выключателя
- Удобный ползунковый выключатель

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.100 Вт
Число ударов с минуту	1.100 - 2.650 мин-1
Длина сетевого кабеля	5,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	5,1 кг

Отбойный молоток HM0871C



- Мощность 1100Вт в компактном и легком корпусе
- АНТИ-ВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ** - существенно снижает вибрацию перфоратора относительно HM0870C
- Антивибрационная задняя рукоятка
- Удобство работы благодаря прямолинейной конструкции корпуса инструмента
- Электронная система регулировки количества ударов в минуту
- Сетевой индикатор напоминает о замене угольных щеток
- Отключение удара в режиме холостого хода
- Установка долота в 12 положениях
- Угольные щетки автоматически отключаются при достижении предельно допустимого износа
- Индикатор неисправности кабеля и выключателя
- Удобный ползунковый выключатель

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.100 Вт
Число ударов с минуту	1.100 - 2.650 мин-1
Длина сетевого кабеля	5,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	5,6 кг

Отбойный молоток HM1100 / HM1100C



- D-образная боковая рукоятка поворачивается на 360 °
 - Функции электронного контроля скорости и "мягкого пуска" (HM1100C)
 - Установка долота в 12 положениях
-

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	900 Вт
Число ударов с минуту HM1100	2.650 мин-1
Число ударов с минуту HM1100C	1.300 - 2.650 мин-1
Масса	5,9 кг

Отбойный молоток HM1101C



- Превосходное соотношение энергии удара (11,5Дж) и веса (7,3 кг) и сниженный уровень вибрации
- Сдвигной пылезащитный патрон для замены долота одним движением
- Установка долота в 12 положениях
- Плавный пуск двигателя
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки для снижения вибрации
- Электронная система контроля скорости повышает производительность
- Сетевой индикатор напоминает о замене угольных щеток
- Удобный ползунковый выключатель

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.300 Вт
Число ударов с минуту	1.100 - 2.650 мин-1
Длина сетевого шнура	4,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	7,3 кг

Отбойный молоток HM1111C



- Превосходное соотношение энергии удара (11,5 Дж) и веса (7,3 кг) и сниженный уровень вибрации **АНТИ-ВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ** - существенно снижает действие вибрации на оператора
- Антивибрационная задняя рукоятка

- Сдвижной пылезащитный патрон для замены долота одним движением
- Установка долота в 12 положениях
- Плавный пуск двигателя
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки для снижения вибрации
- Электронная система контроля скорости повышает производительность
- Сетевой индикатор напоминает о замене угольных щеток
- Удобный ползунковый выключатель

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.300 Вт
Число ударов с минуту	1.100 - 2.650 мин-1
Длина сетевого шнура	4,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	7,3 кг

Отбойный молоток HM1202C



- Превосходное соотношение энергии удара (9,3Дж) и веса (9,3кг) и сниженный уровень вибрации
- Сдвижной патрон для замены долота одним движением
- Установка долота в 12 положениях
- Электронная система контроля скорости повышает производительность
- Сетевой индикатор напоминает о замене угольных щеток

- Удобный ползунковый выключатель
-

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.450 Вт
Число ударов с минуту	950 - 1.900 мин-1
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	10,0 кг

Отбойный молоток HM1203C



- Превосходное соотношение энергии удара (25,5Дж) и веса (9,2 кг) и сниженный уровень вибрации
 - Сдвигной пылезащитный патрон для замены долота одним движением
 - Установка долота в 12 положениях
 - Плавный пуск двигателя
 - Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки для снижения вибрации
 - Электронная система контроля скорости повышает производительность
 - Сетевой индикатор напоминает о замене угольных щеток
 - Удобный ползунковый выключатель
-

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.510 Вт
Число ударов с минуту	950 - 1.900 мин-1
Длина сетевого шнура	4,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	9,7 кг

Отбойный молоток HM1213C



- Превосходное соотношение энергии удара (25,5 Дж) и веса (10,3 кг) и сниженный уровень вибрации **АНТИ-ВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ** - существенно снижает вибрацию
- Антивибрационная задняя рукоятка
- Сдвижной пылезащитный патрон для замены долота одним движением
- Установка долота в 12 положениях
- Плавный пуск двигателя
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки для снижения вибрации
- Электронная система контроля скорости повышает производительность
- Сетевой индикатор напоминает о замене угольных щеток
- Удобный ползунковый выключатель

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.510 Вт
Число ударов с минуту	950 - 1.900 мин-1

Длина сетевого шнура	4,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	10,8 кг

Отбойный молоток HM1214C



- Превосходное соотношение энергии удара (26 Дж) и веса (11,7 кг) и сниженный уровень вибрации
- АНТИ-ВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ** - существенно снижает вибрацию перфоратора
- Сдвижной пылезащитный патрон для замены долота одним движением
- Установка долота в 12 положениях
- Плавный пуск двигателя
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки для снижения вибрации
- Электронная система контроля скорости повышает производительность
- Сетевой индикатор напоминает о замене угольных щеток
- Удобный ползунковый выключатель

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.500 Вт
Число ударов с минуту	950 - 1.900 мин-1
Длина сетевого шнура	4,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	12,3 кг

Отбойный молоток HM1304 / HM1304B



- Чрезвычайно низкий шум и уровень вибрации наряду с очень высокой мощностью
- Фиксация включателя для непрерывной работы
- Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой
- HM1304B 28,6 мм внутренний шестигранник
- HM1304 30 мм внутренний шестигранник

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.500Вт
Число ударов с минуту	1.450 мин-1
Длина сетевого кабеля	5,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	15,5 / 18,1 кг

Отбойный молоток HM1307C



- Чрезвычайно низкий шум и уровень вибрации наряду с очень высокой мощностью
- Фиксация выключателя для непрерывной работы
- Электронная регулировка количества ударов в минуту
- Ползунковый выключатель для комфортной работы в продолжительном режиме
- Дополнительная боковая рукоятка легко устанавливается в промежутках от 0° до 360°
- Плавный запуск двигателя и стабилизация оборотов двигателя под нагрузкой
- Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой
- Крепление хвостовика долота - 30 мм внутренний шестигранник

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.510Вт
Число ударов с минуту	730 - 1.450 мин-1
Длина сетевого кабеля	4,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	15,3 кг

Отбойный молоток HM1307CB



- Чрезвычайно низкий шум и уровень вибрации наряду с очень высокой мощностью
- Фиксация выключателя для непрерывной работы
- Электронная регулировка количества ударов в минуту
- Ползунковый выключатель для комфортной работы в продолжительном режиме
- Дополнительная боковая рукоятка легко устанавливается в промежутках от 0° до 360°
- Плавный запуск двигателя и стабилизация оборотов двигателя под нагрузкой
- Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой
- Крепление хвостовика долота - 28.6 мм внутренний шестигранник

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.510Вт
Число ударов с минуту	730 - 1.450 мин-1 ж
Длина сетевого кабеля	4,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	17,3 кг

Отбойный молоток HM1317C



- Чрезвычайно низкий шум и уровень вибрации наряду с очень высокой мощностью
- Фиксация выключателя для непрерывной работы
- Электронная регулировка количества ударов в минуту
- Плавный запуск двигателя и стабилизация оборотов двигателя под нагрузкой
- Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой
- Ползунковый выключатель для комфортной работы в продолжительном режиме
- Дополнительная боковая рукоятка легко устанавливается в промежутках от 0° до 360°
- Крепление хвостовика долота - 30 мм внутренний шестигранник
- Электронная функция снижения оборотов двигателя при отсутствии нагрузки
- Встроенная антивибрационная система
- АНТИ-ВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ** - существенно снижает вибрацию отбойного молотка HM1317C относительно HM1307C

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.510Вт
Число ударов с минуту	730 - 1.450 мин-1
Длина сетевого кабеля	4,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	17,0 кг

Отбойный молоток HM1317CB



- Чрезвычайно низкий шум и уровень вибрации наряду с очень высокой мощностью
- Фиксация выключателя для непрерывной работы
- Электронная регулировка количества ударов в минуту
- Плавный запуск двигателя и стабилизация оборотов двигателя под нагрузкой
- Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой
- Ползунковый выключатель для комфортной работы в продолжительном режиме
- Дополнительная боковая рукоятка легко устанавливается в промежутках от 0° до 360°
- Крепление хвостовика долота - 38.6 мм внутренний шестигранник
- Электронная функция снижения оборотов двигателя при отсутствии нагрузки
- Встроенная антивибрационная система
- АНТИ-ВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ** - существенно снижает вибрацию отбойного молотка HM1317CB относительно HM1307CB

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.510Вт
Число ударов с минуту	730 - 1.450 мин-1
Длина сетевого кабеля	4,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	19,0 кг

Отбойный молоток HM1400



- Т-образная конструкция с рычажным включателем облегчает работу
- Система пневматического демпфирования вибрации
- Система подачи смазки действует 150 ч на одной заправке
- Система автоматического отключения щеток
- 30 мм внутренний шестигранник

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.240 Вт
Число ударов с минуту	1.200 мин-1
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	18,1 кг

Отбойный молоток HM1801



- Непревзойденная производительность в своем классе
- Внутренний шестигранник 28,6 мм
- Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щеток
- Уровень шума всего 106Дб

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	2.000 Вт
Число ударов в минуту	1.100 мин.-1
Длина сетевого кабеля	5,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	29,7 кг

Отбойный молоток HM1810



- **АНТИ-ВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ** - снижает вибрацию отбойного молотка до 70%
- Непревзойденная производительность в своем классе
- Внутренний шестигранник 28,6 мм
- Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щеток
- Индикатор неисправности кабеля и выключателя
- Уровень шума всего 107Дб

Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	2.000 Вт
Число ударов в минуту	1.100 мин.-1
Длина сетевого кабеля	5,0 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	32,3 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/>