

Легкий перфоратор  
HR1830

# Перфораторы и отбойные молотки

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Реверс



Механическая 2х ступенчатая передача



Электронная 2х ступенчатая передача



Электрический тормоз двигателя



Ограничитель момента



Встроенная лампа подсветки



Система пылеудаления



Быстрозажимной патрон



Хвостовик SDS-Max



Хвостовик 28,6 мм шестигранник



Хвостовик 30mm Hex Shank



Хвостовик SDS-Plus



Чемодан



Антивибрационная технология  
Перфоратор  
HR4010C

## Перфораторы

### Перфоратор

#### Перфораторы SDS-Plus



Легкий и компактный перфоратор. Очень низкая вибрация на холостом ходу. Включение реверса поворотом щеточного узла. Два режима работы: сверление, и сверление с ударом.

### Перфоратор



Компактный и вместе с тем прочный и надежный. Для замены бура просто вставьте его в патрон или выньте из патрона, одним движением. Расцепляющая муфта предотвращает рывок при заклинивании бура.

### Перфоратор



Два режима работы: сверление, сверление с ударом. Расцепляющая муфта предотвращает рывок при заклинивании бура. Электронная регулировка числа оборотов для точного сверления + реверс. Усовершенствованный ударный механизм для снижения вибрации при работе инструмента

### Перфоратор с пылеотсосом



Независимая система пылеотсоса для очистки рабочей зоны. Идеален для сверлильных работ, в частности в вертикальном положении. Имеет наибольшую скорость сверления в своем классе.

### Перфоратор

Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление. Расцепляющая муфта предотвращает рывок при заклинивании бура. Электронная регулировка числа оборотов для точного сверления + реверс. Усовершенствованный ударный механизм для снижения вибрации при работе инструмента

✓ Стандартная комплектация

### HR1830

### 18 мм SDS-Plus

419



new

✓ Ручка - 152521-9, ограничительный упор - 324219-0, чемодан - 823650-5

Потребляемая мощность	440 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 18 мм Сталь: 13 мм Дерево: 24 мм
Частота холостого хода:	0-1500 об/мин
Число ударов в минуту	0-5000
Габаритная длина	279 мм
Энергия удара, Дж	1,2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

### HR2010

### 20 мм SDS-Plus

105



✓ Ручка - 152521-9, ограничительный упор - 321144-6, чемодан - 824464-2

Потребляемая мощность	600 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм Сталь: 13 мм Дерево: 24 мм
Частота холостого хода:	0-4000
Число ударов в минуту	287
Габаритная длина	287 мм
Энергия удара, Дж	1,7
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	3,2 кг

### HR2020

### 20 мм SDS-Plus

419



✓ Ручка - 134943-5, ограничительный упор - 324219-1, чемодан - 824650-5

Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	0-1050 об/мин
Число ударов в минуту	0-4050
Габаритная длина	352 мм
Энергия удара, Дж	2,2
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,3 кг

### HR2432

### 24 мм SDS-Plus

419



✓ Ручка - 134943-5, чемодан 824729-2, пылесборник 122708-7

Потребляемая мощность при непрерывной работе	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон : 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	0-1000 об/мин
Число ударов в минуту	0-4500
Габаритная длина	407 мм
Энергия удара, Дж	2,2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,0 кг

### HR2400

### 24мм SDS-Plus

417



✓ Ручка - 134715-8, ограничительный упор - 321144-6, чемодан - 824445-6

Потребляемая мощность при непрерывной работе	750 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 24 мм
Частота холостого хода:	0-1200 об/мин
Число ударов в минуту	0-4200
Габаритная длина	333 мм
Энергия удара, Дж	1,5
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

## Перфораторы

### Перфоратор

#### Перфораторы SDS-Plus



Мощный 2 кг перфоратор. Ручка с мягкой резиновой накладкой обеспечивает полный контроль над работой инструмента. Регулировка скорости работы с помощью выключателя.

### Перфоратор



Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей. Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Ручка с мягкой резиновой накладкой обеспечивает полный контроль над инструментом. Электронная регулировка числа оборотов для точного сверления + реверс. HR2450F: лампа точечной подсветки.

### Перфоратор



Мощный 2 кг перфоратор имеет D-образную рукоятку эргономичной линейной конструкции, для удобства использования. Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Установка долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей. Регулируемая скорость вращения + реверс.

### Перфоратор



Универсальность использования благодаря трем режимам работы: сверление, сверление с ударом и долбление. Легкозаменяемый быстросъемный патрон: замена SDS-Plus на 3-х кулачковый патрон за несколько секунд. Ручка с резиновой накладкой для удобной работы. HR2450FT: лампа точечной подсветки.

### Перфоратор



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Электронная регулировка числа оборотов. Сниженная вибрация. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щеток. Замена була без использования дополнительного инструмента.

## HR2440/HR2440F 24 мм SDS-Plus

419 W



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Диаметр сверления:

780 Вт

Бетон : 24 мм  
Сталь : 13 мм  
Дерево: 32 мм  
0-1100 об/мин  
0-4500  
352 мм  
2,7  
4,0 м  
2,3 кг

Частота холостого хода  
Число ударов в минуту  
Габаритная длина  
Энергия удара, Дж  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Ручка – 134943-5, ограничительный упор -324219-0, чемодан – 824650-5

## HR2450/HR2450F 24 мм SDS-Plus

419 W



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Диаметр сверления:

780 Вт

Бетон : 24 мм  
Сталь : 13 мм  
Дерево: 32 мм  
0-1100 об/мин  
0-4500  
360 мм  
2,7  
4,0 м  
2,4 кг

Частота холостого хода  
Число ударов в минуту  
Габаритная длина  
Энергия удара, Дж  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Ручка – 134943-5, ограничительный упор -324219-0, чемодан – 824650-5

## HR2455 24 мм SDS-Plus

419 W



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Диаметр сверления:

780 Вт

Бетон : 24 мм  
Сталь : 13 мм  
Дерево: 32 мм  
0-1100 об/мин  
0-4500  
424 мм  
2,7  
4,0 м  
2,8 кг

Частота холостого хода  
Число ударов в минуту  
Габаритная длина  
Энергия удара, Дж  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Ручка – 134943-5, ограничительный упор -324219-0, чемодан – 824695-3

## HR2450T/HR2450FT 24 мм SDS-Plus

419 W



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Диаметр сверления:

780 Вт

Бетон : 24 мм  
Сталь : 13 мм  
Дерево: 32 мм  
0-1100 об/мин  
0-4500  
384 мм  
2,7  
4,0 м  
2,6 кг

Частота холостого хода  
Число ударов в минуту  
Габаритная длина  
Энергия удара, Дж  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Быстросъемный патрон дрели – 194079-2, ручка – 134943-5, ограничительный упор -324219-0, чемодан – 824695-3

## HR3000C 30 мм SDS-Plus

327 W



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Диаметр сверления:

850 Вт

Бетон : 30 мм  
Сталь : 13 мм  
Дерево: 32 мм  
360-720 об/мин  
1650-3300  
391 мм  
5,3  
5,0 м  
4,6 кг

Частота холостого хода  
Число ударов в минуту  
Габаритная длина  
Энергия удара, Дж  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Ручка – 152554-4, ограничительный упор -321248-4, смазка для буров -181573-3, чемодан – 824559-1

✓ Стандартная комплектация

## Перфораторы

### Перфоратор

#### Перфораторы SDS-MAX



Самый мощный и эффективный в своем классе перфоратор от Makita.

- Достигнут самый высокий коэффициент силы удара (9,5 Дж), удовлетворяющий работу любой сложности.
- Переключатель режимов работы дает возможность выбора удобного режима: курковый – для сверления; для режима отбойного молотка – ползунковый выключатель.

### Перфоратор



Самая мощная и эффективная модель в классе «Супер Комфорт» с низким уровнем вибрации.

- Антивибрационная технология AVT: активное динамическое поглощение вибрации уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы.
- Удобный переключатель выбора режима работы.

### Перфоратор



Самая мощная и эффективная модель в классе «Экстремальный комфорт» с низким уровнем вибрации.

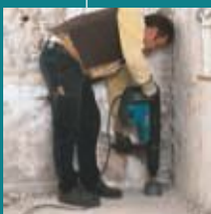
- Антивибрационная технология AVT: активное динамическое поглощение вибрации и антивибрационная рукоятка уменьшают вибрацию, увеличивая комфорт работы.
- Та же самая мощность как у HR4001C и HR4010C

### Перфоратор



Выдающаяся производительность на которую могут рассчитывать профессионалы. Выключатель с электронной системой контроля скорости для повышения производительности. Сниженная вибрация. Световой индикатор напоминания о замене угольных щеток. 2 режима работы: сверление с ударом или долбление.

### Перфоратор



Выдающаяся производительность, на которую могут рассчитывать профессионалы. Переключатель скоростей с электронной системой контроля для повышения производительности. Сниженная вибрация. Световой индикатор напоминания о замене угольных щеток. 2 режима работы: сверление с ударом или долбление.

✓ Стандартная комплектация

### HR4001C

40 мм SDS-MAX

350



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Максимальный диаметр:

1100 Вт

бура 40 мм  
бурильной коронки 105 мм  
235-480 об/мин  
1350-2750  
468 мм  
9,5  
5,0 м  
5,9 кг

Частота холостого хода:  
Число ударов в минуту  
Габаритная длина  
Энергия удара, Дж  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Ограничительный упор 321248-4, рукоятка 134803-1, смазка для буров 181573-3, чемодан (без буров)

### HR4010C

40 мм SDS-MAX

350



new



**AVT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Максимальный диаметр:

1100 Вт

бура 40 мм  
бурильной коронки 105 мм  
235-480 об/мин  
1350-2750  
468 мм  
9,5  
5,0 м  
6,3 кг

Частота холостого хода:  
Число ударов в минуту  
Габаритная длина  
Энергия удара, Дж  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Ограничительный упор 321248-4, рукоятка 134803-1, смазка для буров 181573-3, чемодан (без буров)

### HR4011C

40 мм SDS-MAX

350



new



**AVT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Максимальный диаметр:

1100 Вт

бура 40 мм  
бурильной коронки 105 мм  
235-480 об/мин  
1350-2750  
468 мм  
9,5  
5,0 м  
6,3 кг

Частота холостого хода:  
Число ударов в минуту  
Габаритная длина  
Энергия удара, Дж  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Ограничительный упор 321248-4, рукоятка 134803-1, смазка для буров 181573-3, чемодан (без буров)

### HR4500C

45 мм SDS-MAX

155



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Максимальный диаметр:

1300 Вт

бура 45 мм  
бурильной коронки 125 мм  
120-240 об/мин  
1250-2550  
468 мм  
8,3  
4,0 м  
7,8 кг

Частота холостого хода:  
Число ударов в минуту  
Габаритная длина  
Энергия удара, Дж  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Рукоятка - 134916-8, ограничительный упор - 321248-4, смазка для буров - 181573-3, чемодан - 824479-9

### HR5001C

50 мм SDS-MAX

155



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе  
Максимальный диаметр:

1500 Вт

бура 50 мм  
бурильной коронки 160 мм  
120-240 об/мин  
1100-2150  
610 мм  
17,5  
5,0 м  
10,0 кг

Частота холостого хода:  
Число ударов в минуту  
Габаритная длина  
Энергия удара, Дж  
Сетевой шнур  
Масса

✓ Рукоятка - 152554-4, смазка для буров - 181573-3, чемодан - 824519-3

## Перфораторы

### Легкий отбойный молоток

#### Отбойные молотки



Легкий отбойный молоток SDS-plus. Идеален для удаления штукатурки, строительного мусора, старой плитки. Функция электронного контроля скорости. 12 положений долота. Удобный пылезащитный патрон для замены долота одним движением.

### HK0500 SDS-Plus 106 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	550 Вт
Число ударов в минуту	2000-3500
Габаритная длина	468 мм
Энергия удара, Дж	2,8
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	3,1 кг

✓ Чехол - 824523-2, широкое долото - A-30483

### Отбойный молоток



Мощность 1100 Вт в компактном и легком (4,7 кг) корпусе. Удобство работы благодаря прямой конструкции корпуса инструмента. Электронная система контроля скорости повышает производительность. Световой индикатор напоминания о замене угольных щеток. Установка долота в 12 положениях. Удобный ползунковый выключатель.

### HM0860C SDS-MAX 327 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1100 Вт
Число ударов в минуту	1100-2650
Габаритная длина	454 мм
Энергия удара, Дж	1,8-12
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	4,7 кг

✓ Смазка для буров - 181573-3, чехол

### Отбойный молоток



Высокая мощность для тяжелых условий работы. Антивибрационная рукоятка. Возможность использования стандартных долот (30 мм). Система автоматического отключения щеток.

### HM1400 30 мм внутренний шестигранный



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1240 Вт
Число ударов в минуту	1200
Габаритная длина	613 мм
Энергия удара, Дж	33,7
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	17,0 кг

✓ Пикообразное долото - P-05549

### Отбойный молоток



Превосходное соотношение мощности и веса (9,3 кг) и сниженный уровень вибраций. Сдвижной патрон для замены долота одним движением. Установка долота в 12 положениях. Электронная система контроля скорости повышает производительность. Световой индикатор напоминания о замене угольных щеток. Удобный ползунковый выключатель.

### HM1202C SDS-MAX 155 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1450 Вт
Число ударов в минуту	950-1900
Габаритная длина	578 мм
Энергия удара, Дж	5,6-21,9
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	9,3 кг

✓ Пикообразное долото P-16237, чехол - 824564-8, D-образная рукоятка - 134885-3, смазка для буров - 181573-3

### Отбойный молоток



Чрезвычайно низкий уровень шума и уровень вибрации наряду с очень высокой мощностью. Фиксация выключателя для режима непрерывной работы. Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой.

### HM1304 30 мм внутренний шестигранный 204 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1500 Вт
Число ударов в минуту	1450
Габаритная длина	647 мм
Энергия удара, Дж	27,5
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	15,0 кг

✓ Пикообразное долото P-05549, боковая рукоятка, чехол - 183567-4

✓ Стандартная комплектация

## Перфораторы

### Отбойный молоток

#### Отбойные молотки



Чрезвычайно низкий уровень шума и уровень вибраций наряду с очень высокой мощностью. Фиксация выключателя для режима непрерывной работы. Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой.

### Отбойный молоток



Высокая мощность для тяжелых условий работы. Рукоятка с виброгашением. Возможность использования стандартных долот (28,6 мм). Система автоматического отключения щеток.

### Отбойный молоток



Наименьшая вибрация в своем классе и высочайшая производительность.

- AVT – антивибрационная система, для непревзойденного комфорта в работе, и безопасности.
- рекомендован для контроля снижения вибрации на тело пользователя.
- те же преимущества что и на HM1801.

✓ Стандартная комплектация

### HM1304B

28,6 мм внутренний шестигранник 105



Потребляемая мощность непрерывной работе	1500 Вт при
Число ударов в минуту	1450
Габаритная длина	831 мм
Энергия удара, Дж	27,5
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	16,0 кг

✓ Поставляется без долота

### HM1801

28,6 мм внутренний шестигранник 204



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Число ударов в минуту	1100
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара, Дж	63
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	30,0 кг

✓ Шестигранный ключ.

### HM1810

28,6 мм внутренний шестигранник 204



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Число ударов в минуту	1110
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара, Дж	63
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	32,0 кг

**AVT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

✓ Шестигранный ключ



