




Легкий перфоратор  
HR1830


# ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

**Makita**


\* Двойная защитная изоляция 


Электронная регулировка числа оборотов 

Электронная система стабилизации 

Ограничение пускового тока (плавный пуск) 


Реверс 


Механическая 2-х ступенчатая передача 


Электронная 2-х ступенчатая передача 


Электрический тормоз двигателя 


Расцепляющая муфта 

Встроенная лампа подсветки 


Система пылеудаления 


Быстрозажимной патрон 

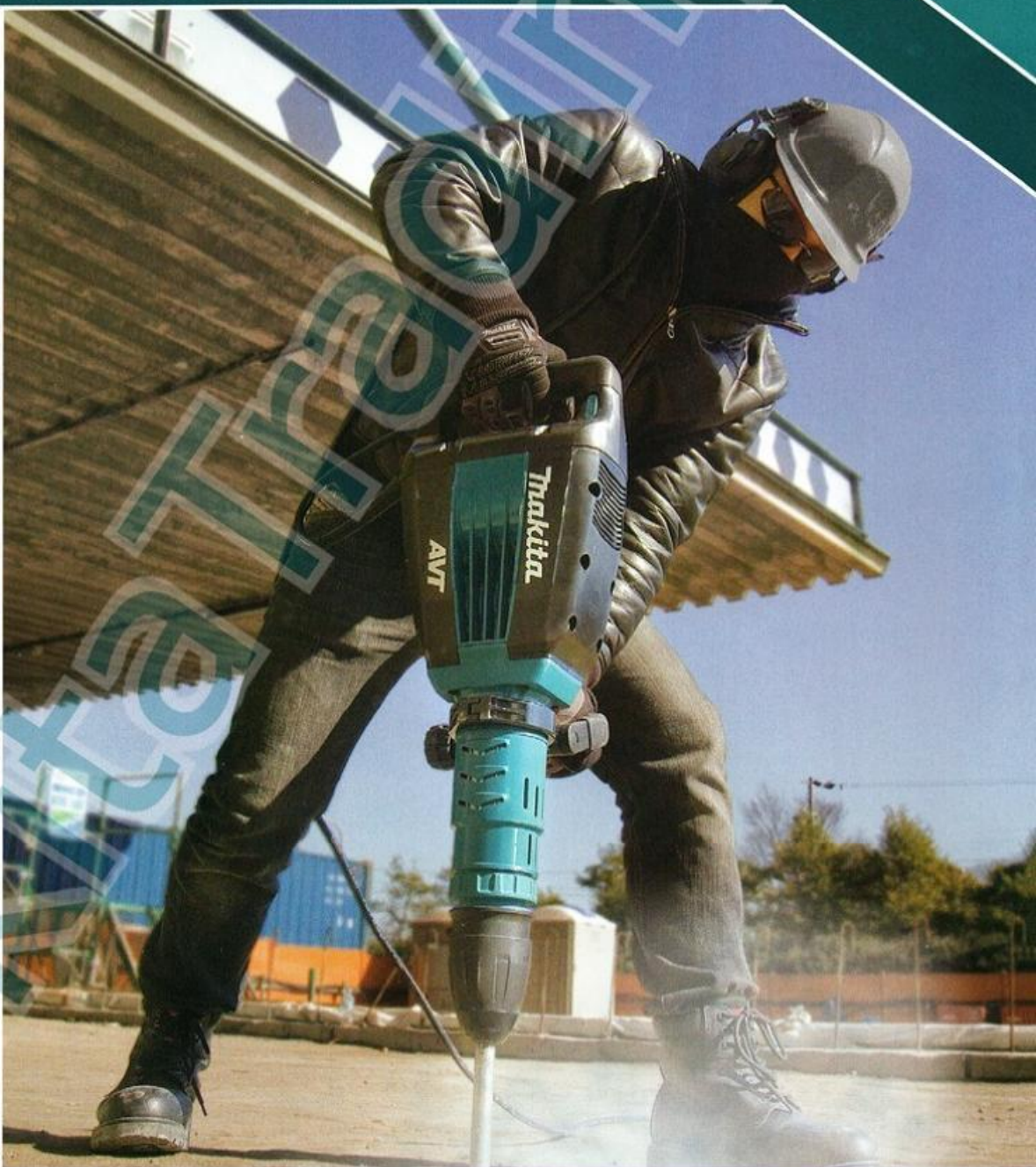
Хвостовик SDS-Max 

Хвостовик 28,6 мм шестигранник 

Хвостовик 30 мм шестигранник 

Хвостовик SDS-Plus 

Чемодан 



Отбойный молоток HM1214



**Перфоратор**
**HR1830**
**18 мм**
**419**


Два режима работы: сверление, и сверление с ударом. Лёгкий и компактный перфоратор. Очень низкая вибрация. Включение реверса поворотом щётчного узла.



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	1,3 Дж
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,9 кг

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:** Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

**Перфоратор**
**HR2020**
**20 мм**
**419**


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.



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	2,2 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,6 кг

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:** Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

**Перфоратор**
**HR2230**
**22 мм**
**325**


Два режима работы: сверление, сверление с ударом. Угловые щётки защищены от пыли и строительного мусора. Срок службы угловых щёток в 2,7 раза дольше чем у предыдущих моделей. Та же скорость и вращающий момент двигателя при обратном вращении. Более лёгкое и быстрое обслуживание благодаря упрощённой конструкции щётчного узла. Большой сальник предотвращает утечку смазки между корпусом двигателя и корпусом редуктора.



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 22 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	0-1050 об/мин
Число ударов в минуту	0-4050
Габаритная длина	357 мм
Энергия удара	2,3 Дж
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:** Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

**Перфоратор**
**HR2400**
**24 мм**
**417**


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.



Потребляемая мощность	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	1,5 Дж
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:** Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

**Перфоратор**
**HR2440**
**24 мм**
**419**


Два режима работы: сверление, сверление с ударом. Мощный перфоратор весом всего 2,3 кг. Рукоятка с мягкой резиновой накладкой обеспечивает полный контроль над работой инструмента. Регулировка скорости работы с помощью выключателя.



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Число ударов в минуту	0-4500
Габаритная длина	352 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,6 кг

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:** Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

 ПЕРФОРАТОРЫ  
И ОТБОЙНЫЕ  
МОЛОТКИ

 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ  
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ШУРУПОВЕРТЫ  
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И  
ШИРОКОПЛОСКИЕ  
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И  
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ  
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И  
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖИЦЫ ПО  
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ  
и инструменты для  
садовой техники



## Перфоратор

HR2450

24 мм

419



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



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 об/мин
Число ударов в минуту	0-4500
Габаритная длина	360 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, чехол

## Перфоратор

HR2450FT

24 мм

419



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Легкозаменяемый быстрозажимной патрон: замена SDS-Plus на кулачковый патрон за несколько секунд. Рукоятка с резиновой накладкой для удобной работы. Светодиодная подсветка рабочей зоны.



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 об/мин
Число ударов в минуту	0-4500
Габаритная длина	384 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон, боковая рукоятка, ограничительный упор, чехол

## Перфоратор

HR2455

24 мм

419



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



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Число ударов в минуту	0-4500
Габаритная длина	424 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, чехол

## Перфоратор

HR2460

24 мм

325



Два режима работы: сверление, сверление с ударом. Отсутствие удара на холостом ходу. Якорь покрыт защитным слоем лака предотвращающий его повреждение от пыли и строительного мусора. Боёк стал более долговечным. Угольные щётки защищены от пыли и строительного мусора. Срок

службы угольных щёток в 2,7 раза дольше чем у предыдущих моделей. Та же скорость и вращающий момент двигателя при обратном вращении.



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 об/мин
Число ударов в минуту	0-4500
Габаритная длина	362 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, чехол

## Перфоратор

HR2470

24 мм

325



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Угольные щётки защищены от пыли и строительного мусора. Срок службы угольных щёток в 2,7 раза дольше чем у предыдущих моделей. Та же скорость и вращающий момент двигателя при обратном вращении. Отсутствие удара на холостом

ходу. Якорь покрыт защитным слоем лака предотвращающий его повреждение от пыли и строительного мусора. Боёк стал более долговечным.



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 об/мин
Число ударов в минуту	0-4500
Габаритная длина	370 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, чехол



**Перфоратор**
**HR2470FT**
**24 мм**
**325**


Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Отсутствие удара на холостом ходу. Быстрая замена патрона SDS-Plus на быстрозажимной кулачковый патрон без инструментов. Светодиодная подсветка рабочей зоны.



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 об/мин
Число ударов в минуту	0-4500
Габаритная длина	394 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон, боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

**Перфоратор**
**HR2475**
**24 мм**
**419**


Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление. Отсутствие удара на холостом ходу. 40 положений установки бура. Эргономичная и обрезиненная задняя D-образная рукоятка, обеспечивает максимальный контроль над инструментом. Высокая износостойкость инструмента.



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 об/мин
Число ударов в минуту	0-4500
Габаритная длина	429 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон, боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

**Перфоратор с пылесосом**
**HR2432**
**24 мм**
**419**


Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление. Независимая система пылеудаления для очистки рабочей зоны. Идеален для сверильных работ, в частности в вертикальном положении. Имеет наибольшую скорость сверления в своем классе.



Потребляемая мощность	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	2,2 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, чемодан, пылесборник

**Перфоратор**
**HR2800**
**28 мм**
**325**


Два режима работы: сверление, сверление с ударом. Отсутствие удара на холостом ходу.



Потребляемая мощность	800 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 28 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 об/мин
Число ударов в минуту	0-4500
Габаритная длина	345 мм
Энергия удара	2,9 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

**Перфоратор**
**HR2810 / HR2811F/FT**
**28 мм**
**325**


Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление. Отсутствие удара на холостом ходу. В модели HR2811F: антивибрационная задняя рукоятка и светодиодная подсветка рабочей зоны. HR2811FT: антивибрационная задняя рукоятка, быстрая замена патрона SDS-Plus на быстрозажимной кулачковый патрон без инструментов и светодиодная подсветка рабочей зоны.



Потребляемая мощность	800 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 28 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 об/мин
Число ударов в минуту	0-4500
Габаритная длина	345 мм
Энергия удара	2,9 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон (только в HR2811FT), боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ПОБЕЖКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## Перфоратор

HR3200C

32 мм

350



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. На 30% увеличена эффективность бурения и на 5% возрос ресурс по сравнению с HR3000C. Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка числа оборотов. Световой индикатор напо-

минает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и включателя.



Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм Бетон: буром 32 мм бурильной коронкой 90 мм
Частота холостого хода:	315-630 об/мин
Число ударов в минуту	1650-3300
Габаритная длина	398 мм
Энергия удара	5,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чехол

## Перфоратор

HR3210C

32 мм

350



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. На 30% увеличена эффективность бурения и на 5% возрос ресурс по сравнению с HR3000C. Антивибрационная технология и антивибрационная задняя рукоятка - существенно снижает вибрацию перфоратора относительно

HR3200C. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и включателя.



**AVT**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм Бетон: буром 32 мм бурильной коронкой 90 мм
Частота холостого хода:	315-630 об/мин
Число ударов в минуту	1650-3300
Габаритная длина	398 мм
Энергия удара	5,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чехол

## Перфоратор

HR3210FCT

32 мм

350



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. На 30% увеличена эффективность бурения и на 5% возрос ресурс по сравнению с HR3000C. Антивибрационная технология и антивибрационная задняя рукоятка - существенно снижает вибрацию перфоратора относительно

HR3200C. Легкозаменяемый быстрозажимной патрон: замена SDS-plus на кулачковый патрон за несколько секунд. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и включателя.



**AVT**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм Бетон: буром 32 мм бурильной коронкой 90 мм
Частота холостого хода:	315-630 об/мин
Число ударов в минуту	1650-3300
Габаритная длина	424 мм
Энергия удара	5,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон, боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чехол



**AVT**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



**Перфоратор**
**HR3540C**
**35 мм**

350



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Самый мощный и эффективный перфоратор в своём классе. Достигнута самая высокая энергия удара в этом классе машин, для выполнения работ любой сложности. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.



Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр сверления:	буром 35 мм бурильной коронкой 90 мм сталь 13 мм дерево 32 мм
Частота холостого хода:	315-630 об/мин
Число ударов в минуту	1650-3300
Габаритная длина	439 мм
Энергия удара	6,3 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	5,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

**Перфоратор**
**HR3541FC**
**35 мм**

350



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Антивибрационная технология AVT и антивибрационная рукоятка уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.



**AVT**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр сверления:	буром 35 мм бурильной коронкой 90 мм сталь 13 мм дерево 32 мм
Частота холостого хода:	315-630 об/мин
Число ударов в минуту	1650-3300
Габаритная длина	439 мм
Энергия удара	6,3 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	5,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

**Перфоратор**
**HR4001C**
**40 мм**

350



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. Самый мощный и эффективный в своём классе перфоратор, достигнута самая высокая энергия удара (9,5 Дж), для выполнения работы любой сложности. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр сверления:	буром 40 мм бурильной коронкой 105 мм
Частота холостого хода:	235-480 об/мин
Число ударов в минуту	1350-2750
Габаритная длина	468 мм
Энергия удара	9,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	6,3 кг

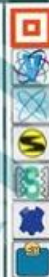
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

**Перфоратор**
**HR4010C**
**40 мм**

350



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. Антивибрационная технология AVT уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.



**AVT**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр сверления:	буром 40 мм бурильной коронки 105 мм
Частота холостого хода:	235-480 об/мин
Число ударов в минуту	1350-2750
Габаритная длина	468 мм
Энергия удара	9,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	6,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

**Перфоратор**
**HR4011C**
**40 мм**

350



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. Самая мощная и эффективная модель в своём классе с низким уровнем вибрации. Антивибрационная технология AVT и антивибрационная рукоятка уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.



**AVT**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр сверления:	буром 40 мм бурильной коронкой 105 мм
Частота холостого хода:	235-480 об/мин
Число ударов в минуту	1350-2750
Габаритная длина	468 мм
Энергия удара	9,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	6,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

 ПЕРФОРАТОРЫ  
И ОТБОЙНЫЕ  
МОЛОТКИ

 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ  
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ШРУРОВОЕРТЫ  
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И  
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И  
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ  
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И  
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНИКИ

 НОЖИЦЫ ПО  
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ

 ИНСТРУМЕНТЫ  
ДЛЯ РАБОТЫ  
ВНЕШНЕГО  
СВЕТА



## Перфоратор

HR4501C

45 мм

171



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% увеличена эффективность бурения и на 5% возрос ресурс по сравнению с HR4500C. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бура.



Потребляемая мощность	1350 Вт
Диаметр сверления:	буром 45 мм бурильной коронкой 125 мм
Частота холостого хода:	130-280 об/мин
Число ударов в минуту	1250-2750
Габаритная длина	458 мм
Энергия удара	12,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	8,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чехол

## Перфоратор

HR4510C

45 мм

171



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% увеличена эффективность бурения и на 5% возрос ресурс по сравнению с HR4500C. Антивибрационная технология – существенно снижает вибрацию перфоратора относительно HR4501C. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бура.



Потребляемая мощность	1350 Вт
Диаметр сверления:	буром 45 мм бурильной коронкой 125 мм
Частота холостого хода:	130-280 об/мин
Число ударов в минуту	1250-2750
Габаритная длина	458 мм
Энергия удара	12,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	8,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чехол

## Перфоратор

HR4511C

45 мм

171



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% увеличена эффективность бурения и на 5% возрос ресурс по сравнению с HR4500C. Антивибрационная технология AVT и антивибрационная рукоятка уменьшают вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бура.



Потребляемая мощность	1350 Вт
Диаметр сверления:	буром 45 мм бурильной коронкой 125 мм
Частота холостого хода:	130-280 об/мин
Число ударов в минуту	1250-2750
Габаритная длина	458 мм
Энергия удара	12,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	9,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чехол

## Перфоратор

HR5001C

50 мм

155



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. Большая производительность, на которую могут рассчитывать профессионалы. Переключатель скоростей с электронной системой контроля для повышения производительности. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.



Потребляемая мощность	1500 Вт
Диаметр сверления:	буром 50 мм бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода:	120-240 об/мин
Число ударов в минуту	1100-2150
Габаритная длина	610 мм
Энергия удара	17,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	11,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, смазка для бура, чехол

## Перфоратор

HR5201C

52 мм

171



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% больше скорость бурения и на 5% снижены затраты на обслуживание, чем у HR5001C. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бура.



Потребляемая мощность	1500 Вт
Диаметр сверления:	буром 52 мм бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода:	130-260 об/мин
Число ударов в минуту	1075-2150
Габаритная длина	599 мм
Энергия удара	19,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	11,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, прозрачная салфетка, чехол

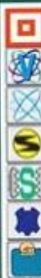


**Перфоратор**
**HR5210C**
**52 мм**

171



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% больше скорость бурения и на 5% снижены затраты на обслуживание, чем у HR5001C. Антивибрационная технология - существенно снижает вибрацию перфоратора относительно HR5201C. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый - для сверления или ползунок - для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бора.


**AVT**  
 ANTI-VIBRATION TECHNOLOGY

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:** Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, протирочная салфетка, чехол для

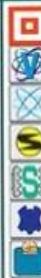
Потребляемая мощность	1500 Вт
Диаметр сверления:	буром 52 мм бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода	130-260 об/мин
Число ударов в минуту	1075-2150
Габаритная длина	599 мм
Энергия удара	19,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	12,1 кг

**Перфоратор**
**HR5211C**
**52 мм**

171



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% больше скорость бурения и на 5% снижены затраты на обслуживание, чем у HR5001C. Антивибрационная технология AVT и антивибрационная рукоятка уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бора.


**AVT**  
 ANTI-VIBRATION TECHNOLOGY

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:** Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, протирочная салфетка, чехол для

Потребляемая мощность	1500 Вт
Диаметр сверления:	буром 52 мм бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода	130-260 об/мин
Число ударов в минуту	1075-2150
Габаритная длина	599 мм
Энергия удара	19,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	12,2 кг



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

МАШИНЫ И ИНСТРУМЕНТЫ



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ  
 СЕТВЫЕ ДРЕЛИ  
 ШУРПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ  
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ  
 ПИЛЫ И ЛОЗЫ  
 ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ  
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ  
 РУБАНКИ  
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ  
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ  
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ  
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

## Лёгкий отбойный молоток

### HK0500

113



Лёгкий отбойный молоток. Идеален для удаления штукатурки, строительного мусора, старой плитки. Функция электронного контроля скорости. 12 положений установки угла долота. Удобный пылезащитный патрон. Лёгкая замена долота одним движением.



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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, широкое долото

## Лёгкий отбойный молоток

### HK1820

350



Идеален для удаления штукатурки, строительного мусора, старой плитки. Регулировка количества ударов от степени нажатия на триггерный переключатель. Блокировка триггерного переключателя в включённом положении для удобства при продолжительной и непрерывной работе. Пять установок количества ударов регулировочным диском на электронном блоке. Задняя рукоятка оснащена системой поглощения вибрации. 12 положений установки угла долота.



Потребляемая мощность	550 Вт
Число ударов в минуту	0-3200
Габаритная длина	351 мм
Энергия удара	3,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	3,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан

## Лёгкий отбойный молоток

### HK1820L

350



Идеален для удаления штукатурки, строительного мусора, старой плитки. Крепление задней рукоятки на длинной штанге и установка кронштейна с роликами обеспечивает удобство при работе на уровне пола в положении стоя. Блокировка триггерного переключателя в включённом положении для удобства при продолжительной и непрерывной работе. 12 положений установки угла долота.



Потребляемая мощность	510 Вт
Число ударов в минуту	3100
Габаритная длина	1293 мм
Энергия удара	3,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шестигранный ключ

## Отбойный молоток

### HM0870C

350



Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка количества ударов в минуту. Два световых индикатора оповещают о необходимости замены угольных щёток и о неисправности кабеля и выключателя. Продлён срок службы у автоматически отключающихся угольных щёток, дольше чем у HM0860C. Установка долота в 12-ти положениях через 30°.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Число ударов в минуту	1100-2650
Габаритная длина	449 мм
Энергия удара	11,4 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

## Отбойный молоток

### HM0871C

350



Система активного поглощения вибрации AVT, плюс антивибрационная задняя рукоятка. Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Два световых индикатора оповещают о необходимости замены угольных щёток и о неисправности кабеля и выключателя. Отключение удара в режиме холостого хода. Продлён срок службы у автоматически отключающихся угольных щёток, дольше чем у HM0860C. Установка долота в 12-ти положениях через 30°.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Число ударов в минуту	1100-2650
Габаритная длина	466 мм
Энергия удара	11,6 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

**AVT** и **ОТСУТВИЕ УДАРА**  
 НА ХОЛОСТОМ ХОДЕ  
 АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



## Отбойный молоток

### HM1202C

155



Превосходное соотношение мощности и веса (9,3кг) и сниженный уровень вибрации. Быстрозажимной патрон для замены долота одним движением. 12 положений установки угла долота. Электронная система контроля скорости повышает производительность. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и включателя. Удобный ползунковый выключатель.



Потребляемая мощность	1450 Вт
Число ударов в минуту	950-1900
Габаритная длина	578 мм
Энергия удара	5,6-21,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	10,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, смазка для долота, пикообразное долото, чемодан

## Отбойный молоток

### HM1203C

171



Электронная регулировка числа оборотов. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и включателя. Автоматически отключающиеся угольные щётки. 12 положений установки угла долота через 30°.



Потребляемая мощность	1510 Вт
Число ударов в минуту	950-1900
Габаритная длина	576 мм
Энергия удара	25,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	9,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

## Отбойный молоток

### HM1213C

171



Антивибрационная технология AVT и антивибрационная рукоятка уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Электронная регулировка числа оборотов. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и включателя. Автоматически отключающиеся угольные щётки. 12 положений установки угла долота через 30°.



**AVT**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Потребляемая мощность	1510 Вт
Число ударов в минуту	950-1900
Габаритная длина	576 мм
Энергия удара	25,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	10,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

## Отбойный молоток

### HM1214C

171



Антивибрационная технология AVT уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и включателя. Автоматически отключающиеся угольные щётки. 12 положений установки угла долота через 30°.



**AVT** **ОТСУТСТВИЕ УДАРА НА ХВОСТОВИКЕ**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Потребляемая мощность	1510 Вт
Число ударов в минуту	950-1900
Габаритная длина	700 мм
Энергия удара	25,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	12,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан (на колесах)

## Отбойный молоток

### HM1304

#### 30 мм внутренний шестигранник

204



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



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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пикообразное долото, боковая рукоятка, чемодан

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУЛОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САМЫЙ ИНСТРУМЕНТ РАБОТЫ



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

НАПРАВЛЯЮЩИЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### Отбойный молоток

### HM1304B

### 28,6 мм внутренний шестиграннык

204



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



Потребляемая мощность	1500 Вт
Число ударов в минуту	1450
Габаритная длина	831 мм
Энергия удара	27,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	18,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, чемодан

### Отбойный молоток

### HM1307C

### 30 мм внутренний шестиграннык

171



Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка количества ударов в минуту. Два световых индикатора оповещают о необходимости замены угольных щёток и о неисправности кабеля и выключателя. Продлён срок службы у автоматически отключающихся угольных щёток.



Потребляемая мощность	1510 Вт
Число ударов в минуту	730 - 1450
Габаритная длина	715 мм
Энергия удара	33,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	15,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пикообразное долото, боковая рукоятка, чемодан

### Отбойный молоток

### HM1307CB

### 28,6 мм внутренний шестиграннык

171



Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка количества ударов в минуту. Два световых индикатора оповещают о необходимости замены угольных щёток и о неисправности кабеля и выключателя. Продлён срок службы у автоматически отключающихся угольных щёток.



Потребляемая мощность	1510 Вт
Число ударов в минуту	730 - 1450
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	34,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	17,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пикообразное долото, боковая рукоятка, чемодан

### Отбойный молоток

### HM1317C

### 30 мм внутренний шестиграннык

171



Система активного поглощения вибрации (AVT), снижает уровень вибрации на пользователя до 70%. Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка количества ударов в минуту. Два световых индикатора оповещают о необходимости замены угольных щёток и о неисправности кабеля и выключателя. Отключение удара в режиме холостого хода. Автоматически отключающиеся угольные щётки.



Потребляемая мощность	1510 Вт
Число ударов в минуту	730 - 1450
Габаритная длина	715 мм
Энергия удара	33,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	17,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пикообразное долото, боковая рукоятка, чемодан

### Отбойный молоток

### HM1317CB

### 28,6 мм внутренний шестиграннык

171



Система активного поглощения вибрации (AVT), снижает уровень вибрации на пользователя до 70%. Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка количества ударов в минуту. Два световых индикатора оповещают о необходимости замены угольных щёток и о неисправности кабеля и выключателя. Отключение удара в режиме холостого хода. Автоматически отключающиеся угольные щётки.



Потребляемая мощность	1510 Вт
Число ударов в минуту	730 - 1450
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	34,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	19,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пикообразное долото, боковая рукоятка, чемодан



**Отбойный молоток**
**HM1400**
**30 мм внутренний шестигранный**

155



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



Потребляемая мощность	1240 Вт
Число ударов в минуту	1200
Габаритная длина	613 мм
Энергия удара	46,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	18,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пикообразное долото, шестигранный ключ

**Отбойный молоток**
**HM1801**
**28,6 мм внутренний шестигранный**

204



Высокая мощность для тяжёлых условий работы. Рукоятки с виброгашением. Возможность использования стандартных долот (28,6 мм). Система автоматического отключения щётки.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Число ударов в минуту	1100
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	63 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	29,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шестигранный ключ

**Отбойный молоток**
**HM1810**
**28,6 мм внутренний шестигранный**

204



Антивибрационная технология AVT уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Те же преимущества что и на HM1801.



**AVT**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шестигранный ключ

Потребляемая мощность	2000 Вт
Число ударов в минуту	1110
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	63 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	32,3 кг



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ЛИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

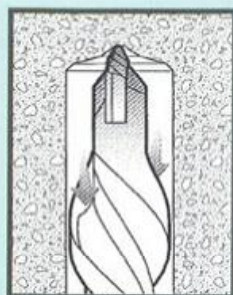
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



# Аксессуары для перфораторов и отбойных молотков

## Информация об изделии



### Сравнение буров SDS-4Plus и SDS-Plus

Буры SDS-4Plus более производительны, чем SDS-Plus. Оба имеют твёрдосплавные наконечники, но SDS-4Plus удаляет отходы сверления быстрее благодаря специальной двойной спирали.



**Бурильные коронки**  
Макита поставляет бурильные коронки системы  
SDS-Plus и SDS-Max

## Инструкция по использованию

### Буры, пики и долота

Запрещается работать сломанными бурами и пиками, поскольку они создают существенную перегрузку для вашего оборудования. Как можно быстрее замените изношенное долото на новое или заточенное. В случае, если долото не слишком изношено его необходимо заточить. Запрещается использовать буры, пики или долота с повреждёнными хвостовиками.

### Смазка хвостовика

Перед установкой бура или пика необходимо смазать хвостовик специализированной смазкой, чтобы предотвратить преждевременный износ ствольной части инструмента.



## БУРЫ ПО КАМНЮ / БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ SDS-PLUS

Буры SDS-4Plus  
NEMESIS

**NEMESIS**



Буры NEMESIS для перфораторов адаптированных под хвостовик SDS-plus с четырьмя твердосплавными режущими кромками функционируют равномерно и не застревают при попадании в арматуру. Отцентрированное коническое острие обеспечивает прямонаправленное сверление с высокой точностью.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
5	110	50	B-11623	1
5	160	100	B-11639	1
5,5	110	50	B-11645	1
5,5	160	100	B-11651	1
6	110	50	B-11667	1
6	160	100	B-11673	1
6	210	150	B-11689	1
6	260	200	B-11695	1
6	310	250	B-11704	1
6,5	160	100	B-11710	1
6,5	210	150	B-11726	1
6,5	260	200	B-11732	1
6,5	310	250	B-11748	1
7	110	50	B-11754	1
7	160	100	B-11760	1
8	110	50	B-11776	1
8	160	100	B-11782	1
8	210	150	B-11798	1
8	260	200	B-11807	1
10	110	50	B-11813	1
10	160	100	B-11829	1
10	210	150	B-11835	1
10	260	200	B-11841	1
10	310	250	B-11857	1
10	450	400	B-11863	1
12	160	100	B-11879	1
12	210	150	B-11885	1
12	260	200	B-11891	1
12	310	250	B-11900	1
12	450	400	B-11916	1
14	160	100	B-11922	1
14	210	150	B-11938	1
14	260	200	B-12429	1
14	310	250	B-11944	1
14	450	400	B-11950	1
18	250	200	B-12055	1
18	450	400	B-12061	1
20	250	200	B-12077	1
20	450	400	B-12083	1
22	250	200	B-12186	1
22	450	400	B-12099	1
24	250	200	B-12108	1
24	450	400	B-12114	1
25	250	200	B-12120	1
25	450	400	B-12136	1
28	250	200	B-12142	1
28	450	400	B-12158	1
30	250	200	B-12164	1
30	450	400	B-12170	1
32	450	400	B-12192	1

Буры SDS-4Plus

Диаметр (мм)      Длина (мм)      Используемая длина (мм)      Код изделия      Штук в упаковке

Четыре твердосплавные режущие кромки функционируют равномерно и не застревают при попадании в арматуру. Отцентрированное коническое острие обеспечивает прямонаправленное сверление с высокой точностью.

4	110	50	P-29206	1
5	110	50	P-29212	1
5	160	100	P-29228	1
5,5	110	50	P-29234	1
5,5	160	100	P-29240	1
6	110	50	P-29256	1
6	160	100	P-29262	1
6	210	150	P-29278	1
6	260	200	P-34590	1
6,5	110	50	P-29284	1
6,5	160	100	P-29290	1
7	110	50	P-29315	1
7	160	100	P-29321	1
7	210	150	P-29337	1
8	110	50	P-29343	1



ПЕРФОРАТОРЫ  
И ОТБойНЫЕ  
МОЛОТКИ

СЕРВЕРНЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ  
И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И  
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ

ЛИЛЫ И  
ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ  
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И  
ОРЭСЕРЫ

РУБАКИ

НОЖНИЦЫ ПО  
МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

САМЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ  
ИНСТРУМЕНТЫ  
ПРОФИЛЬ



# ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

ПЕРФОРАТОРЫ  
И ОТБОЙНЫЕ  
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛЫ

ШУРУПОВЕРТЫ  
И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И  
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ

ПИЛЫ И  
ЛОБЗИКИ

ПЛИРОВАЛЬНЫЕ  
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И  
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО  
МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ  
и инструменты для  
работы в саду



8	160	100	P-29359	1
8	210	150	P-29365	1
8	260	200	P-29371	1
8	400	350	P-30601	1
8	600	550	P-30617	1
9	160	100	P-29387	1
9	210	150	P-29393	1
9,5	160	100	P-29402	1
10	110	50	P-29418	1
10	160	100	P-29424	1
10	210	150	P-29430	1
10	260	200	P-29446	1
10	310	250	P-29452	1
10	450	400	P-30623	1
10	600	550	P-30639	1
10	1000	950	P-30645	1
11	160	100	P-29468	1
11	210	150	P-35352	1
11	260	200	P-29474	1
12	160	100	P-29480	1
12	210	150	P-29496	1
12	260	200	P-29505	1
12	310	250	P-29511	1
12	450	400	P-30667	1
12	600	550	P-30673	1
12	1000	950	P-30689	1
13	160	100	P-29527	1
13	210	150	P-29533	1
13	260	200	P-29549	1
13	310	150	P-34609	1
14	160	100	P-29555	1
14	210	150	P-29561	1
14	260	200	P-29577	1
14	310	250	P-29583	1
14	450	400	P-30695	1
14	600	550	P-30704	1
14	1000	950	P-30710	1
15	160	100	P-29599	1
15	210	150	P-49993	1
15	260	200	P-29608	1
15	450	400	P-30726	1
16	160	100	P-29614	1
16	210	150	P-29620	1
16	310	250	P-29636	1
16	450	400	P-30732	1
16	600	550	P-30748	1
16	800	750	P-30754	1
16	1000	950	P-30760	1
17	210	150	P-29642	1
18	200	150	P-02646	1
18	300	250	P-02652	1
18	450	400	P-02668	1
18	600	550	P-23656	1
18	1000	950	P-14364	1
19	200	150	P-14205	1
19	450	400	P-14314	1
20	200	150	P-02674	1
20	300	250	P-02680	1
20	450	400	P-02696	1
20	1000	950	P-14370	1
22	250	200	P-02705	1
22	450	400	P-02711	1
23	250	200	P-14386	1
24	250	200	P-02727	1
24	450	400	P-02733	1
25	250	200	P-02749	1
25	450	400	P-02755	1
26	250	200	P-02761	1
26	450	400	P-02777	1
28	250	200	P-14392	1
28	450	400	P-14401	1
30	250	200	P-25177	1
30	450	400	P-25183	1



Буры SDS-Plus	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штуки в упаковке
	4	110	D-00016	1
	5	110	D-00022	1
	5	160	D-00038	1
	6	110	D-00050	1
	6	160	D-00066	1
	6	210	D-00072	1
	8	110	D-00125	1
	8	160	D-00131	1
	8	210	D-00147	1
	8	260	D-00153	1
	10	160	D-00175	1
	10	210	D-00181	1
	10	260	D-00197	1
	10	310	D-00206	1
	10	460	D-17538	1
	12	160	D-00228	1
	12	210	D-00234	1
	12	260	D-00240	1
	12	460	D-16271	1
	14	160	D-00262	1
	14	260	D-00278	1
	14	460	D-17544	1
	15	160	D-00284	1
	15	460	D-17550	1
	16	210	D-00290	1
	16	310	D-00309	1
	16	460	D-16287	1
	18	210	D-00321	1
	18	300	D-00337	1
	18	460	D-17566	1
	20	210	D-00359	1
	20	310	D-00365	1
	20	460	D-15235	1
	22	260	D-00371	1
	22	310	D-08062	1
	22	460	D-15241	1
	24	460	D-16302	1
	25	260	D-00387	1
	25	310	D-08517	1
	25	460	D-15257	1
	26	260	D-00393	1
	26	310	D-08078	1
	26	460	D-15263	1
	28	460	D-16318	1
	30	460	D-17572	1



Makita Trading

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУЛОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОЗЫ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## БУРЫ ПО БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ SDS-MAX

Буры SDS-Max	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Буры Makita адаптированные под хвостовик SDS-Max имеют 4 режущих кромки. Благодаря специально разработанной геометрии режущей части и тщательно подобранному сплаву, эти буры являются одними из самых надёжных в работе на рынке инструментов.					
	12	340	200	P-17033	1
	12	540	400	P-17049	1
	12	690	500	P-17055	1
	14	340	200	P-17077	1
	14	540	400	P-17083	1
	15	340	200	P-17108	1
	15	540	400	P-17114	1
	16	340	200	P-77730	1
	16	540	400	P-77746	1
	16	940	800	P-77752	1
	16	1320	1180	P-77768	1
	18	340	200	P-77774	1
	18	540	400	P-77780	1
	18	940	800	P-77796	1
	18	1320	1180	P-77805	1
	20	320	200	P-77811	1
	20	520	400	P-77827	1
	20	920	800	P-77833	1
	20	1320	1200	P-77849	1
	22	320	200	P-77855	1
	22	520	400	P-77861	1
	22	920	800	P-77877	1
	22	1320	1200	P-77883	1
	24	320	200	P-77899	1
	24	520	400	P-77908	1
	25	320	200	P-77914	1
	25	520	400	P-77920	1
	25	920	800	P-77936	1
	25	1320	1200	P-77942	1
	26	520	400	P-77958	1
	28	370	250	P-77964	1
	28	570	450	P-77970	1
	28	670	550	P-77986	1
	28	920	800	P-77992	1
	28	1320	1200	P-78003	1
	30	370	250	P-78019	1
	30	570	450	P-78025	1
	32	370	250	P-78031	1
	32	570	450	P-78047	1
	32	920	800	P-78053	1
	32	1320	1200	P-78069	1
	35	370	250	P-78075	1
	35	570	450	P-78081	1
	35	670	550	P-78097	1
	37	370	250	P-78106	1
	37	570	450	P-78112	1
	37	920	800	P-78128	1
	38	370	250	P-78134	1
	38	570	450	P-78140	1
	40	370	250	P-78156	1
	40	570	450	P-78162	1
	40	920	800	P-78178	1
	40	1320	1200	P-78184	1
	45	570	450	P-78190	1
	45	920	800	P-78209	1
	50	570	450	P-78215	1
	52	570	450	P-78221	1

Буры SDS-Max	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Буры Makita SDS-Max имеют 4 режущих кромки. Благодаря специально разработанной геометрии режущей части и тщательно подобранному сплаву, эти буры являются одними из самых надёжных в работе на рынке инструментов.					
	12	340	200	D-33875	1
	12	540	400	D-33881	1
	14	340	200	D-33897	1
	14	540	400	D-33906	1
	15	340	200	D-33912	1
	15	540	400	D-33928	1
	16	340	200	D-33934	1
	16	540	400	D-33940	1
	18	340	200	D-33956	1
	18	540	400	D-33962	1
	20	340	200	D-33978	1
	20	540	400	D-33984	1
	22	340	200	D-33990	1
	22	540	400	D-34001	1
	24	340	200	D-34017	1
	24	540	400	D-34023	1
	25	340	200	D-34039	1
	25	540	400	D-34045	1
	28	370	250	D-34051	1
	28	570	450	D-34067	1



30	370	250	D-34073	1
30	570	450	D-34089	1
32	370	250	D-34095	1
32	570	450	D-34104	1
35	370	250	D-34110	1
35	570	450	D-34126	1
38	370	250	D-34132	1
38	570	450	D-34148	1
40	370	250	D-34154	1
40	570	450	D-34160	1

## КОМПЛЕКТЫ

Буры SDS-4Plus	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект из 5 буров SDS-4Plus в удобном цилиндрическом футляре.				
	5	110	50	P-29658	5
	5,5	110	50	P-29664	5
	6	110	50	P-29670	5
	6	160	100	P-29686	5
	8	210	150	P-30586	5
	8	110	50	P-29692	5
	8	160	100	P-29701	5
	10	210	150	P-29717	5
	10	210	150	P-29723	5
	12	160	100	P-29739	5
	12	210	150	P-30651	5
40	160	100	P-30592	5	
Буры SDS-4Plus (5 шт.)	Диаметр (мм)			Код изделия	Штук в упаковке
	Удобный пластиковый футляр, содержащий пять буров SDS-4Plus				
	5 x 110			P-29751	5
	6 x 110				
	6 x 160				
	8 x 110				
8 x 160					
Буры SDS-Plus (5 шт.)	Диаметр (мм)			Код изделия	Штук в упаковке
	Удобный пластиковый футляр, содержащий пять буров SDS-Plus				
	5 x 110			D-00795	5
	6 x 110				
	6 x 160				
	8 x 110				
8 x 160					
Буры SDS-Plus (5 шт.)	Диаметр (мм)			Код изделия	Штук в упаковке
	Удобный пластиковый футляр, содержащий пять буров SDS-Plus				
	6 x 110			D-17784	5
	6,5 x 110				
	8 x 160				
	10 x 160				
12 x 160					
Буры SDS-Plus (5 шт.)	Диаметр (мм)			Код изделия	Штук в упаковке
	Удобный пластиковый футляр, содержащий пять буров SDS-Plus				
	5 x 160			D-20703	5
	6 x 160				
	7 x 160				
	8 x 160				
10 x 160					
Буры SDS-4Plus (7 шт.)	Диаметр (мм)			Код изделия	Штук в упаковке
	Прочная металлическая упаковка, содержащая семь буров SDS-4Plus				
	5 x 110			P-30651	7
	6 x 110				
	6 x 160				
	8 x 110				
	8 x 160				
	10 x 160				
12 x 160					

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## ПОЛЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ КОРОНКИ

Коронка M16	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Число зубцов	Код изделия	Штук в упаковке	
	Твёрдосплавные многофункциональные полые коронки для бетона, природного камня, кирпича. Используется с адаптером для перфораторов SDS-plus до 4 кг.					
	40	80	6	P-26191	1	
	50	80	6	P-26200	1	
	65	72	6	P-26216	1	
	80	72	6	P-26222	1	
Адаптеры для коронок	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Крепление	Резьба стержня	Код изделия	Штук в упаковке
	Направляющий бур с коническим хвостовиком для адаптера P-26244.					
	10	100	конус 1:20		P-26238	1
	SDS-plus адаптер бура коронки. Используется для бурильных коронок с креплением M16.					
	3	110	SDS-plus	M16	P-26244	1
	Клин для демонтажа направляющего бура из адаптера. Используется с адаптером P-26244					
				P-04042	1	
Коронка SDS-max	Крепление	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Твёрдосплавные бурильные коронки Makita с системой крепления SDS-max для бетона, кирпича, природного камня. Используются в перфораторах более 5 кг., поставляются без центрирующего сверла.					
	SDS-max	550	100	P-25993	1	
	SDS-max	550	125	P-26004	1	
	SDS-max	550	150	P-26010	1	
Коронка SDS-max	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Число зубцов	Код изделия	Штук в упаковке	
	Твёрдосплавные полые коронки Makita с системой крепления SDS-max для бетона, кирпича, природного камня. Используются в перфораторах более 5 кг.					
	35	90	5	P-06725	1	
	40	90	5	P-06731	1	
	50	90	7	P-06753	1	
	60	90	8	P-14700	1	
	65	90	8	P-06769	1	
	80	90	9	P-06775	1	
	90	90	10	P-06781	1	
	100	90	11	P-14716	1	
	110	90	11	P-06797	1	
Адаптеры бурильных коронок	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	Адаптер для бурильной коронки					
	SDS-max		220	P-16994	1	
	SDS-max		420	P-17005	1	
	SDS-max		700	P-17011	1	
	Центрирующее сверло с коническим хвостовиком. Используется с коронками SDS-Max и с адаптерами SDS-Max					
	10		150 (конус 1:20)	P-14423	1	

## ПРОЛОМНОЙ БУР

SDS-Max	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Многорезцовые буры для бетона, природного камня, кирпича. Специальная конструкция направляющей и режущей части бура, позволяет эффективно удалять отходы бурения во время работы. Используется с перфораторами более 5 кг.			
	45	550	P-21901	1
	45	990	P-21917	1
	55	550	P-21923	1
	55	990	P-21939	1
	65	550	P-21945	1
	65	990	P-21951	1
	80	550	P-21967	1
	80	990	P-21973	1
Проломной бур с резьбой	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Многорезцовые сменные проломные буры. Для бурения бетона, природного камня, кирпича. Адаптер поставляется отдельно.			
	40	150	P-03844	1
	45	150	P-14439	1
	50	150	P-03850	1
	55	150	P-04014	1
	65	150	P-03866	1
	80	150	P-03872	1




Адаптер для проломного бура	Крепление	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	SDS-Max	195	P-03888	1
Удлинитель для проломных буров	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Удлинитель с резьбой	280	P-03925	1
Резьбовая шпилька	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	64	P-03931	1	

## ДОЛОТО SDS-PLUS

Пикообразное долото	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке			
	Пикообразное долото для строительных работ.					
	250	D-08713	1			
	250	P-05505	1			
	250	P-25068	1			
Плоское долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	Плоское долото для выполнения строительных работ.					
	200	20	P-25074	1		
	250	20	D-08729	1		
	250	20	P-05511	1		
Широкое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	Плоское долото для выполнения строительных работ.					
	250	40	D-08735	1		
	200	40	P-05527	1		
Желобчатое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	Твёрдосплавное полукруглое долото для прокладки каналов в бетоне.					
	170	8	A-86365	1		
	170	12	A-86371	1		
	250	22	P-05533	1		
	Канальное долото с направляющими.					
	250	22	P-24963	1		
Стамески	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	170	20	P-25105	1		
	170	30	P-25111	1		
Долото с зубцами	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Число зубцов	Код изделия	Штук в упаковке
	200	32	7	5	P-25096	1
	Широкое долото для удаления плитки.					
	200	50	P-24941	1		
	250	60	P-24957	1		

## ДОЛОТО SDS-MAX





Пикообразное долото	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	280	P-16237	1
	300	D-34176	1
	400	P-16243	1
	400	D-34182	1
	600	P-16259	1
	600	D-34198	1



# ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

Долото с зубцами	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Твёрдосплавное долото с зубцами для обработки кирпичной кладки.			
	280	38	P-16346	1
Плоское долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Плоское долото для выполнения строительных работ.			
	300	25	D-34207	1
	400	25	D-34213	1
	600	25	D-34229	1
	Плоское долото для разрушительных работ на строительстве и демонтажных работ.			
	280	24	P-16265	1
	400	24	P-16271	1
	600	24	P-16287	1
Лопаточное долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	400	100	P-23721	1
Широкое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Широкое долото для удаления большого количества материала.			
	300	80	P-16318	1
	300	80	D-34241	1
	300	50	P-16324	1
	360	50	P-16302	1
	400	50	D-34235	1
Желобчатое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Желобчатое долото для прокладки каналов в бетоне.			
	300	26	P-16293	1
Канальное долото с направляющими	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	380	35	P-16330	1
Отбойная пластина	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Хвостовик для крепления зубчатой пластины P-03947.			
	220	12	P-16352	1
	Зубчатая пластина.			
	60	60	P-03947	1

## ДОЛОТО МАКИТА С ШЕСТИГРАННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ 30ММ

Пикообразное долото	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Пикообразное долото для строительных и демонтажных работ.			
	400	D-15285	1	
	400	P-05549	1	
	700	P-05561	1	
	1000	P-05577	1	
Плоское долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	400	30	D-15300	1
	400	32	P-13502	1
	400	32	P-13487	1
	700	32	P-05583	1
Широкое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Широкое долото для удаления большого количества материала.			
	400	115	P-13493	1
	400	115	P-13518	1
Лопаточное долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Лопаточное долото для HM1304.			
	400	125	P-05555	1
	Лопаточное долото для HM1400.			
	400	125	P-05608	1



## ДОЛОТО МАКИТА С ШЕСТИГРАННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ 28,6ММ

Пикообразное долото	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Пикообразное долото для строительных и демонтажных работ.			
	400	P-05692	1	
	410	D-17631	1	
	510	D-17675	1	
Плоское долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Плоское долото для выполнения строительных работ.			
	400	29	P-05723	1
	410	28	D-17647	1
	510	28	D-17681	1
Широкое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Широкое долото для удаления большого количества материала.			
	400	80	P-05701	1
	400	125	P-05717	1

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ И ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

Боковые рукоятки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: HR2400	134715-8	1
	Для модели: HR2460, HR2470/FT, HR2475 HR2810, HR2811FT,	158057-6	1
	Для модели: HR3200, HR3210C, HR3210FCT	417026-9	1
	Для модели: HR3540C, HR3541FC, HR4001C	135209-6	1
	Для модели: HR4010C, HR4011C, HR4500C, HR5001C	152554-4	1
	Для модели: HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR5201C, HR5210C, HR5211C	158131-0	1
Патроны	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	SDS-Plus патрон. Для модели HR2450FT, HR2470FT, HR2811FT	194080-7	1
	Быстрозажимной патрон скоростной замены SDS-Plus. Для модели HR2450FT, HR2470FT, HR2811FT	194079-2	1
	SDS-Plus патрон. Для модели HR3210FCT	286282-0	1
	Быстрозажимной патрон скоростной замены SDS-Plus. Для модели HR3210FCT	194568-7	1
	Быстрозажимной патрон SDS-Plus с адаптером	P-18150	1
Адаптеры	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Адаптер SDS-Plus для сверильного патрона 1/2"x20	122573-4	1
	Адаптер для патрона 1/2 SDS-Plus	D-14093	1
	Адаптер SDS-Max -> SDS-Plus (220 мм)	P-17027	1
Комплекты для удаления пыли	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект для удаления пыли при помощи пылесоса. Для модели: BHR202, HR1830/F, HR2470, HR2800	193472-7	1
	Комплект для удаления пыли при помощи пылесоса. Для модели: BHR200, HR160D, HR2010, HR2400, HR2410, HR2450	192176-8	1
Защита патрона от пыли	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Противопылевая насадка, предотвращающий попадание пыли в ствольную часть. Для буров 8мм-12мм.	421342-3	1
	Противопылевая насадка, предотвращающий попадание пыли в ствольную часть. Для буров 10мм-18мм.	421664-1	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ТАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и все инструменты по телефону 8-800-200-00-00



# ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

Пылесборник "ПРУЖИНА"	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Пылесборник "Пружина" используется при бурении в потолок		194580-7	1
	Основание для "194580-7" HR1830		194581-5	1
	Основание для "194580-7" HR2470/50/75/55		194582-3	1
	Основание для "194580-7" HR2460		194583-1	1
Пылесборный мешок	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Пылесборный мешок для модели HR2432		122708-7	1
Смазка для редуктора	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Смазка для редуктора		P-08361	1
Смазка для буров	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Смазка для хвостовиков буров (100 грамм) перед установкой в инструмент. Продлевает срок службы инструмента и ствольной части.		181573-3	1
Ограничитель глубины	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	6	250	122576-8	1
	6	220	321144-6	1
	8	330	322213-6	1
Ремкомплекты	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: HR1830C		188389-7	1
	Для модели: HR2400		193386-0	1
	Для модели: HR2020, HR2440, HR2450/FT, HR2455		193606-2	1
	Для модели: HR2230, HR2460, HR2470/FT, HR2475, HR2810, HR2811FT		188414-4	1
	Для модели: HR3000C		193390-9	1
	Для модели: HR3200C, HR3210C, HR3210FCT		188501-9	1
	Для модели: HR3540C, HR3541FC		188581-5	1
	Для модели: HR4001C, HR4010C, HR4011C		188049-1	1
	Для модели: HR4500C		193407-8	1
	Для модели: HR4501C, HR4510C, HR4511C		195210-3	1
	Для модели: HR5001C		193392-5	1
	Для модели: HR5201C, HR5210C, HR5211C		188746-9	1
	Для модели: HM0860C		183762-6	1
	Для модели: HM0870C, HM0871C		195113-1	1
	Для модели: HK0500		193397-5	1
	Для модели: HK1820/L		188500-1	1
	Для модели: HM1202C		193391-7	1
	Для модели: HM1203C, HM1213C, HM1214C		195114-9	1
	Для модели: HM1304/B		183614-1	1
Для модели: HM1306		188449-5	1	
Для модели: HM1307C, HM1307CB, HM1317C, HM1317CB		195103-4	1	
Для модели: HM1400		193399-1	1	
Для модели: HM1801, HM1810		188015-8	1	
Транспортная тележка	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Тележка для удобной транспортировки тяжелых отбойных молотков. Для модели: HR1830C		D-26294	1