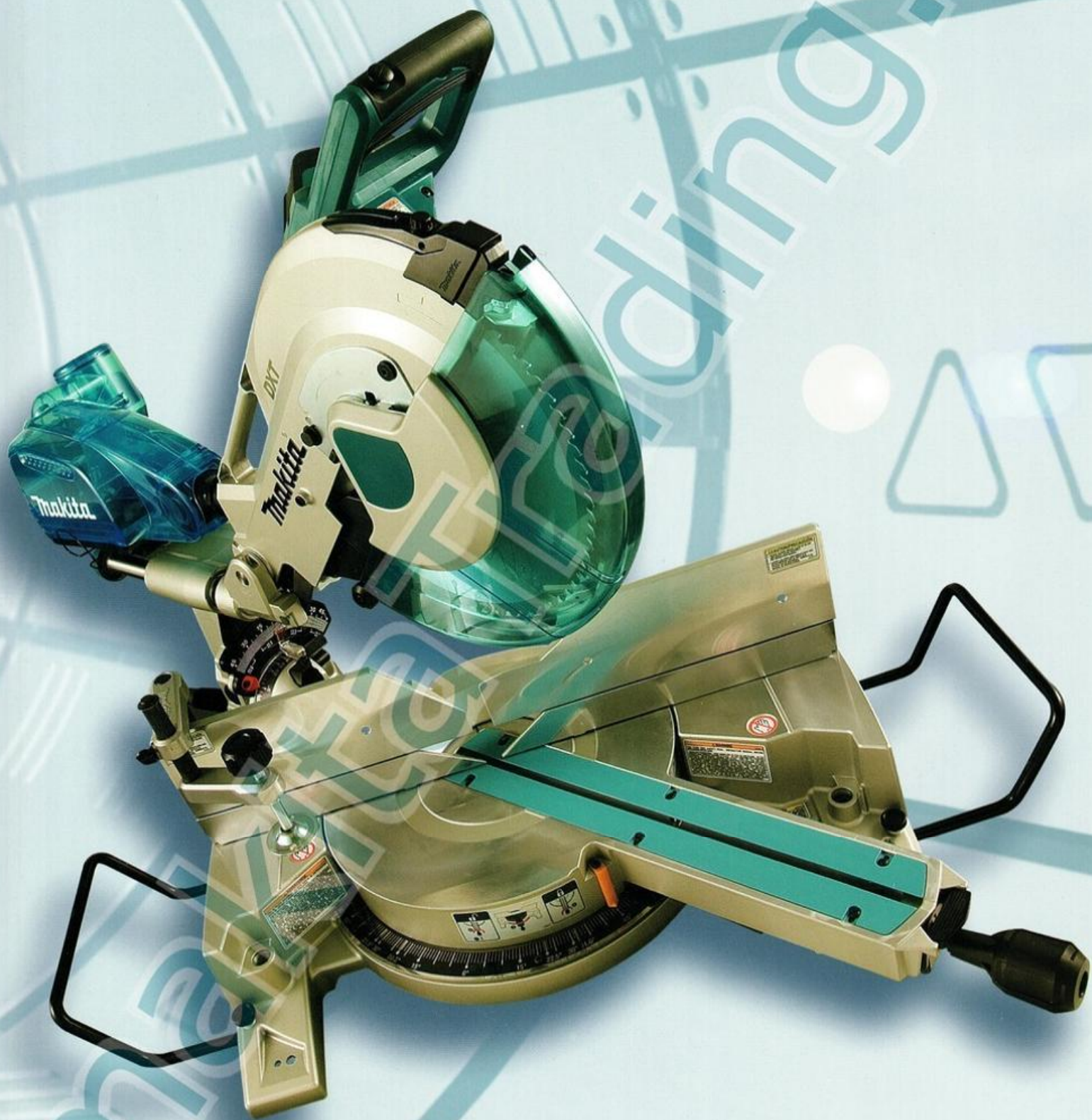


Makita[®]

КАТАЛОГ
2012 / 2013



ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ		14-25 стр. Перфораторы и отбойные молотки 26-36 стр. Аксессуары	Технология глубокого реза DXT 4-5 стр.
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ		37-43 стр. Сетевые дрели 44-52 стр. Аксессуары	Бесщёточный двигатель BL motor 6-7 стр.
ШУРУПОВЁРТЫ И ГАЙКОВЁРТЫ		53-57 стр. Шуруповёрты и гайковёрты 58-64 стр. Аксессуары	Мини 4-х тактные двигатели MM4 8-9 стр.
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ		65-73 стр. Отрезные и шлифовальные машины 74-83 стр. Аксессуары	Литий-ионные аккумуляторы Li-Ion 10-11 стр.
ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ		84-92 стр. Пилы и лобзики 93-101 стр. Аксессуары	Антивибрационная технология AVT- SOFT NO LOAD 12-13 стр.
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ		102-108 стр. Полировальные и шлифовальные машины 109-114 стр. Аксессуары	
ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ		115-118 стр. Триммеры и фрезеры 119-129 стр. Аксессуары	
РУБАНКИ		130-132 стр. Рубанки 133-135 стр. Аксессуары	
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ		136-138 стр. Ножницы по металлу 139 стр. Аксессуары	
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ		140-167 стр. Аккумуляторные инструменты 168-172 стр. Аксессуары	Адаптеры для пылесоса 204-205 стр.
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ		173-177 стр. Другие инструменты 178-181 стр. Аксессуары	Хранение 206 стр.
САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ		182-195 стр. Садовый инструмент 196-203 стр. Аксессуары	Инструмент для монтажа 207 стр.
			Список дилеров... 208-209 стр.
			Заводы компании Макита 211 стр.

1

1002BA	131
1806B	131
1911B	131

2

2012NB	132
2107FK	89
2704	87
2414NB	89

3

3601B	122
3612	117
3612C	117
3706/K	116
3707/F	116
3708/F	116

4

440	174
445X	174
448	174
449	174
4013D	146
4076DWX	149
4093D	147
4101RH	72
4105KB	73
4112HS/S	73
4131	89
4326	91
4327	91
4328	91
4329	91
4350CT/FCT	92
4351CT/FCT	92

5

5103R	88
5143R	89
5603R/RK	87
5604R/RK	87
5704R/RK	87
5705R/RK	88
5008MG	88
5903R/RK	88

6

6096DWDE	148
6260DWPLE	147
6261D	147
6271D	144
6281D	143
6300-4	43
6317D	144
6319D	145
6337D	143
6339D	143
6347D	142
6349D	142
6408	40
6413	40
6501	41
6510LVR	41
6805BV	54
6821	54
6822	54
6823	54
6824	54
6825	55
6842	56
6844	56
6905B	57
6906	57
6940DW	148
6980D	145
6990D	147

8

8271D	145
8280D	143
8281D	144
8406	40
8406C	40
8414D	145
8434D	144
8444D	142

9

906	71
9031	103
9032	103
9046	108
9069F/SF	68
9077F/SF	68
9079F/SF	68
9227CB	108
9403	104
9404	104
9500DW	148
9554HN	66
9555HN	66
9557HN/HNK	66
9558HN/HNK	66
9562CH/CVH	66
9564HZ	67
9565HZ	67
9565C/CV	67
9565CVL	67
9566C/CV	67
9741	104
9903	104
9910	103
9911	103
9920	104
9924DB	103

B

BCL140Z	158
BCL180Z	164
BDF343RFE/SHE	152
BDF441RFE	153
BDF442RFE	153
BDF444RFE	153
BDF446RFE	153
BDF451RFE	158
BDF452RFE	158
BDF453RFE/SHE	158
BDF454RFE	159
BDF456RFE	159
BDF460WAE	141
BFR440RFE	156
BFS230FSJE	156
BFS440RFE	156
BFS441RFE	156
BFS450RFE/Z	161
BFS451RFE	161
BGA450RFE/Z	156
BGA452RFE	162
BGD800RFE/Z	162
BGD801RFE/Z	162
BHP343RFE/SHE	153
BHP441RFE	154
BHP442RFE	154
BHP444RFE	154
BHP446RFE	154
BHP450RFE	159
BHP451RFE	159
BHP453RFE/SHE	159
BHP454RFE	160
BHP456RFE	160
BHP460WAE	141
BHR162RFE	156
BHR200SJE/WAE	141
BHR202RFE	162
BHR241RFE	162
BHR261RDE	165
BHX2501	193
BJR141RFE/Z	157
BJR181RFE/Z	163
BJR240SJ	141
BJS100RFE/Z	157
BJS101RFE/Z	164
BJS160RFE/Z	157
BJS161RFE/Z	164
BJV140RFE/Z/RF	157
BJV180RFE/Z/RF	163
BKP180RFE/Z	163
BML145	167
BML184	167
BML185	167
BMR050	164
BMR102	165
BO3700	105
BO3710	105
BO3711	105
BO4555	105
BO4556	105
BO4557	105
BO4565	105
BO4566	106
BO4900V	106
BO5010	106
BO5020/21	106
BO5030/31	107
BO5040/41	107
BO6030	107
BO6040	107

B

BPB180RFE	163
BSS610RFE/Z	164
BST220RFE/Z	157
BST221RFE/Z	163
BTD133RFE	154
BTD134RFE/Z	155
BTD140RFE	160
BTD145RFE	160
BTD146RFE/Z	160
BTD200SJE/WAE	145
BTP130RFE	155
BTP131RFE	155
BTP140RFE	161
BTP141RFE	161
BTS130RFE	155
BTW200WAE/SJE	141
BTW250RFE	155
BTW251RFE	161

B

BPB180RFE	163
BSS610RFE/Z	164
BST220RFE/Z	157
BST221RFE/Z	163
BTD133RFE	154
BTD134RFE/Z	155
BTD140RFE	160
BTD145RFE	160
BTD146RFE/Z	160
BTD200SJE/WAE	145
BTP130RFE	155
BTP131RFE	155
BTP140RFE	161
BTP141RFE	161
BTS130RFE	155
BTW200WAE/SJE	141
BTW250RFE	155
BTW251RFE	161

C

CC300DWE/DZ	151
CL070DS	149
CL100DW	152
CL102DZ	152

D

DA3010F	42
DA3011F	42
DA392DW	148
DA6301	43
DBC3310	187
DBC340	187
DBC400	187
DBC4010	188
DBC4510D	188
DBM130	43
DBM131	43
DBM230	43
DCS232T	184
DCS34	184
DCS3410TH	184
DCS3410	184
DCS3500	184
DCS4300	185
DCS460	185
DCS4610	185
DCS4630	185
DCS500	185
DCS5030	186
DCS6400	186
DCS6401	186
DCS7300	186
DCS7301	186
DCS7900	186
DCS7901	186
DF010DSE	149
DF030DWE	150
DF330D	150
DP3003	41
DP4001	41
DP4003	41
DP4010	42
DP4011	42
DP4700	42
DPC6430	189
DPC6431	189
DPC7330	189
DPC7331	189
DPC8132	189
DS4010	42
DS4011	42
DT2010	193

E

EBH253U	187
EBH341U	187
EG240C	195
EG241A	194
EG300C	195
EG321A	194
EG410C	195
EG441A	194
EG601A	194
ELM3310	190
ELM3710	190
ELM4110	190
ELM4610	190
ELM4611	190
EM2500U	188

F

FS2300	55
FS4000	55
FS4300	55
FS6300	55

G

GA4530	68
GA5030	68
GA5021	68
GA6021	68
GA7010C	69
GA7020SF	69

G

GA7030SF01	69
GA7040SF01	69
GA7050	69
GA9010C	70
GA9020/F/SF	70
GA9030F/FK/SF01	70
GA9040SF01	70
GA9050	70
GB602	72
GB801	72
GD0600	71
GD0602	71
GD0800C	71
GD0810C	71
GV5010	107
GV7000C	108

H

HG5012/K	175
HG551V/VK	175
HG651C/CK	175
HK0500	22
HK1820	22
HK1820L	22
HM0870C	22
HM0871C	22
HM1202C	23
HM1203C	23
HM1213C	23
HM1214C	23
HM1304	23
HM1304B	24
HM1307C	24
HM1307CB	24
HM1317C	24
HM1317CB	25
HM1400	25
HM1801	25
HM1810	25
HP1620/K	38
HP1621F	38
HP1640/K	38
HP1641/F/FK	38
HP2030	38
HP2031	38
HP2032	39
HP2033	39
HP2050	39
HP2051/F	39
HP2070/F	39
HP2071/F	40
HR160D	145
HR1830	15
HR2020	15
HR2230	15
HR2400	15
HR2432	17
HR2440	15
HR2450	16
HR2450FT	16
HR2455	16
HR2460	16
HR2470	16
HR2470FT	17
HR2475	17
HR2800	17
HR2810	17
HR2811F/FT	17
HR3200C	18
HR3210C	18
HR3210FCT	18
HR3540C	19
HR3541FC	19
HR4001C	19
HR4010C	19
HR4011C	19
HR4501C	20
HR4510C	20
HR4511C	20
HR5001C	20
HR5201C	20
HR5210C	21
HR5211C	21
HS300DWE/DZ	151
HW102	176
HW110	177
HW111	176
HW112	176
HW121	176
HW131/SET	175
HW132	177
HW140	177
HW151	177

J

JN1601	137
JN3200	137
JR100DWE/DZ	151
JR180DWD	142
JR3050T	90
JR3060T	90
JR3070CT	90
JS1000	137
JS1600	137
JR1601	137
JS1660	138
JS1670	138
JS3200	138

J

JV0600K	91
JV100DWE/DZ	151

K

KP0800	131
KP0810/C	131
KP312S	132

L

LC1230	89
LD060P	176
LD100P	176
LF1000	86
LH1040/F	86
LH1200FL	86
LS0714/F/FL	85
LS1013/F	85
LS1016	85
LS1040/F	85
LS1216	86
LS1440	86

M

ML101	167
ML122	166
ML124/141	166
ML140	166
ML180	166
ML702/902	166
ML705	167

P

PC1100	72
PCS001C	72
PLM4110	191
PLM4620	191
PLM4621	191
PLM4622	191
PLM5113	191
PLM5114	192
PLM5115	192
PLM5120	192
PLM5121	192
PLM5114	192
PLM5115	192
PJ7000	116
PT-200WS	192
PV7000C	108
PWS000CH	108

R

RBC2500	188
RBL250	193
RP0900	117
RP0910	117
RP1110C	117
RP1800F	118
RP2300FC	118

S

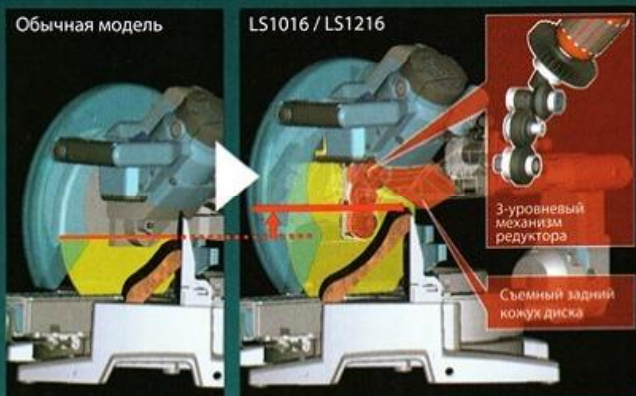
DXT

LS1016 / LS1216

Технология Глубокого и Точного реза

ГЛУБОКИЙ РЕЗ

3-уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух диска обеспечивают увеличение параметров реза для распила молдинга для потолков и плинтуса.



Распил по диагонали до 168мм

Распил по вертикали до 120мм



ТОЧНЫЙ РЕЗ

Двойной скользящий механизм

Преимущества Makita, полученные при использовании 4

коротких стальных направляющих вместо 2 длинных:

- Нет вибраций, аккуратный и точный рез
- Компактная конструкция инструмента обеспечивает мобильность



Двойная слайдерная направляющая линейка

Верхняя и нижняя секции скользят независимо, повышая удобство в работе; каждая верхняя секция выдвигается наружу для косого реза и каждая нижняя секция задвигается внутрь, чтобы надежно держать маленькую заготовку для аккуратного и точного реза.



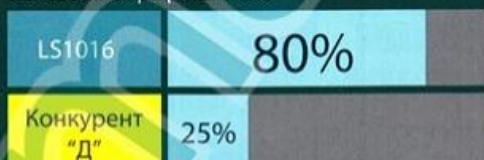
Быстрая и точная настройка угла реза



- Горизонтальный угол можно зафиксировать поворотом рукоятки на 90 градусов.
- С быстрой фиксацией угла при 0, 15, 22.5, 31.6, 45 градусах

Высокоэффективная система пылеудаления

Лучше по сравнению с конкурентами как показано в графике ниже



При резе 2 x 10 см доски под углом 90 градусов



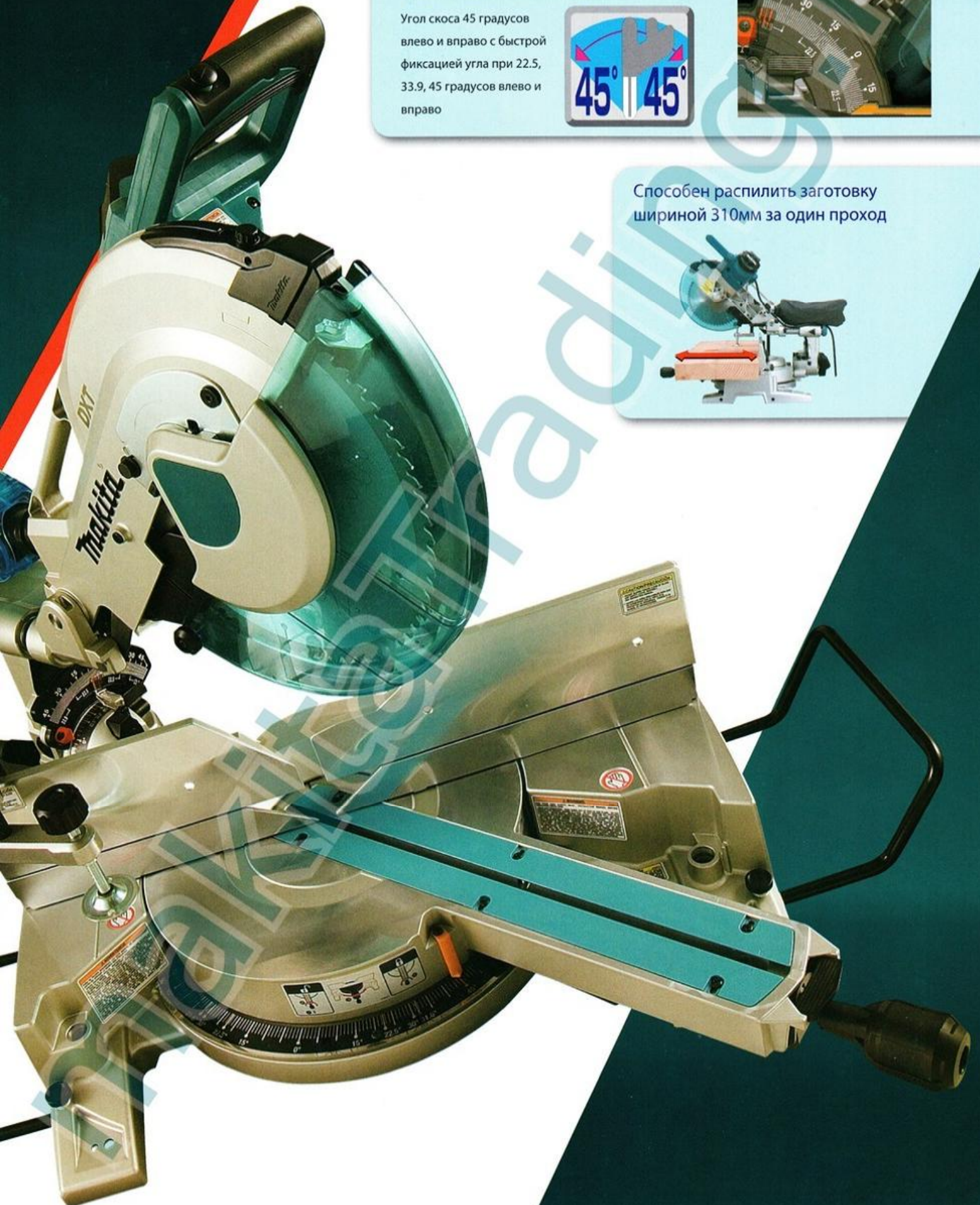
сделано профессионалами для профессионалов®

Легкочитаемая шкала вертикального угла (скоса) с большими делениями

Угол скоса 45 градусов влево и вправо с быстрой фиксацией угла при 22,5, 33,9, 45 градусов влево и вправо



Способен распилить заготовку шириной 310мм за один проход



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

с новейшей разработкой Бесщёточного д



BLDC двигатель (Бесщёточный мотор)

- ⚡ Не требует обслуживания по замене щёток
- ⚡ Мощность стала ещё больше, чем у щёточных моторов

Ещё больше производительности на одном полном заряде батареи

- ⚡ Благодаря высокой мощности бесщёточного двигателя, продолжительность работы на одном заряде батареи выросла в 1.4 раза чем в модели BTD130F
- ⚡ Продолжительность работы батареи также увеличилась за счет снижения эксплуатационных расходов системы сцепления



BL MOTOR

сделано профессионалами
для профессионалов®

двигателя

ЛЁГКИЙ
Масса всего 1.4 кг

МАЛЫЙ
Полная длина 139 мм

СИЛЬНЫЙ
Макс. крутящий момент 160 Н·м

Аккумуляторный ударный шуруповёрт D133RFE

ТОЧНАЯ ЗАТЯЖКА

3 уровня выбора силы удара

Для того, чтобы уменьшить погрешность в затяжке, сила удара может быть выбрана под материал и тип винта просто нажатием кнопки



СИЛЬНЫЙ удар
S H
Завинчивание в грубый материал
Завинчивание длинных винтов
Завинчивание болтов



СРЕДНИЙ удар
S H
Завинчивание в отделочный материал, гипсокартон



СЛАБЫЙ удар
S H
Завинчивание маленьких винтов таких как М6

Кнопка независимой подсветки рабочей зоны

Индикатор заряда батареи

Кнопка выбора силы удара

14.4V 3.0Ah
LITHIUM-ION

ММ4 НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

МИНИ 4-х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МАКИТА

Низкий выброс
выхлопных газов

Низкие
затраты

Низкий
уровень шума

Высокая
эффективность

Компактность

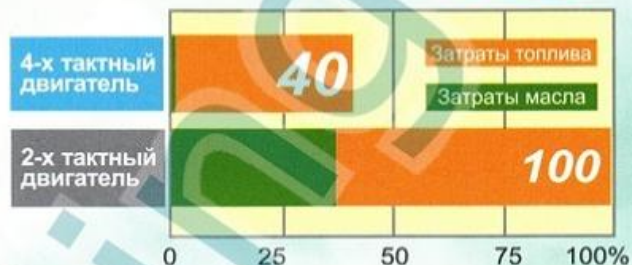
Простота в
обслуживании



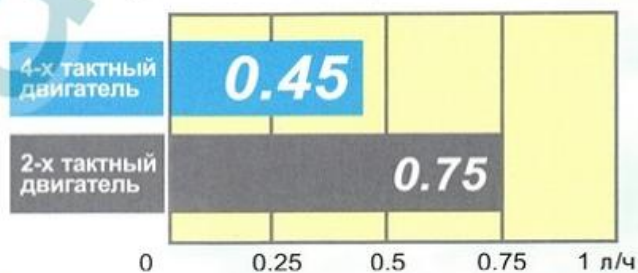
**сделано профессионалами
для профессионалов®**

На
60%
лучше

Общие затраты



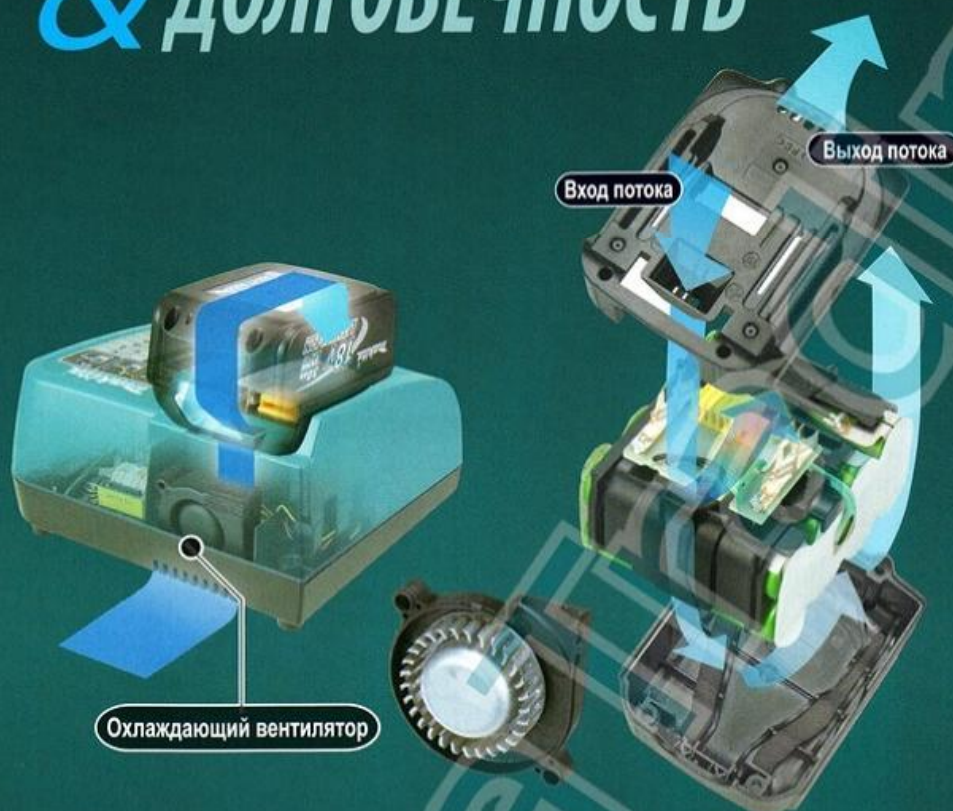
Расход топлива



Числа
указанные
в графиках
выше могут
отличаться
в зависимости
от условий про-
ведения тестов

LITHIUM-ION

ВЫСОКАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ & ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



Всего **34** мин



КОНКУРЕНТ



Всего **70** мин

МАКИТА разработала оригинальную систему охлаждения в зарядном устройстве, встроенный вентилятор в режиме ожидания начинает охлаждать батарею до того как начнется зарядка. Кроме того, зарядное устройство охлаждает батарею во время зарядки, таким образом достигается максимальная скорость заряда.

На 40% Легче



МАКИТА
18В / 14.4В
Li-ion 3.0Ач

МАКИТА
18В / 14.4В
Ni-MH 3.0Ач



**сделано профессионалами
для профессионалов®**



Беспрецедентно долгий срок службы:
Срок службы аккумулятора
(количество циклов зарядки)

280%

От срока службы аккумуляторов Makita Ni-Cd 2.0Ah



Приведенные числа являются относительными. При измерении срока службы аккумулятора за 100 был принят аккумулятор Makita Ni-Cd 2.0 Ah.

**Оптимальная Система
Зарядки**

▼ СИЛА ТОКА ▼ НАПРЯЖЕНИЕ ▼ ТЕМПЕРАТУРА ▼

АКТИВНЫЙ



<КОНТРОЛЬ>

Тройной контроль,
обеспечивающий оптимальную
зарядку и работоспособность
аккумулятора:

ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ

● напряжения ● тока ● температуры

AVT

АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ВСЕГДА
минимум
вибраций



Помимо антивибрационной системы AVT, некоторые модели оснащены **металлической пружиной**, расположенной в задней рукоятке инструмента, которая предназначена для еще большего устранения возникающей вибрации.



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЛЕГЧАЮТ РАБОТУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРИНЦИП ПОГЛОЩЕНИЯ ВИБРАЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ В ПЕРФОРАТОРАХ, ОТБОЙНЫХ МОЛОТКАХ И В НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ИНСТРУМЕНТАХ МАКИТА.

Антивибрационная система AVT была разработана на основе антисейсмических строительных технологий. В перфораторе предусмотрен динамический противовес, который за счет движений, противоположных движению инструмента, снижает возникающие вибрации. Если Вы часто и интенсивно используете перфоратор или отбойный молоток, Вы поймете, насколько данная система может быть эффективна и удобна в работе и, особенно, безвредна для Вашего здоровья.

сделано профессионалами
для профессионалов®



SOFT NO LOAD

ОТСУТСТВИЕ УДАРА
НА ХОЛОСТОМ ХОДУ



- Вибрации пропадают на холостом ходу, соответственно уменьшается количество вибраций на пользователя в течении всей работы.


- Бур легко направить в нужную точку.


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 

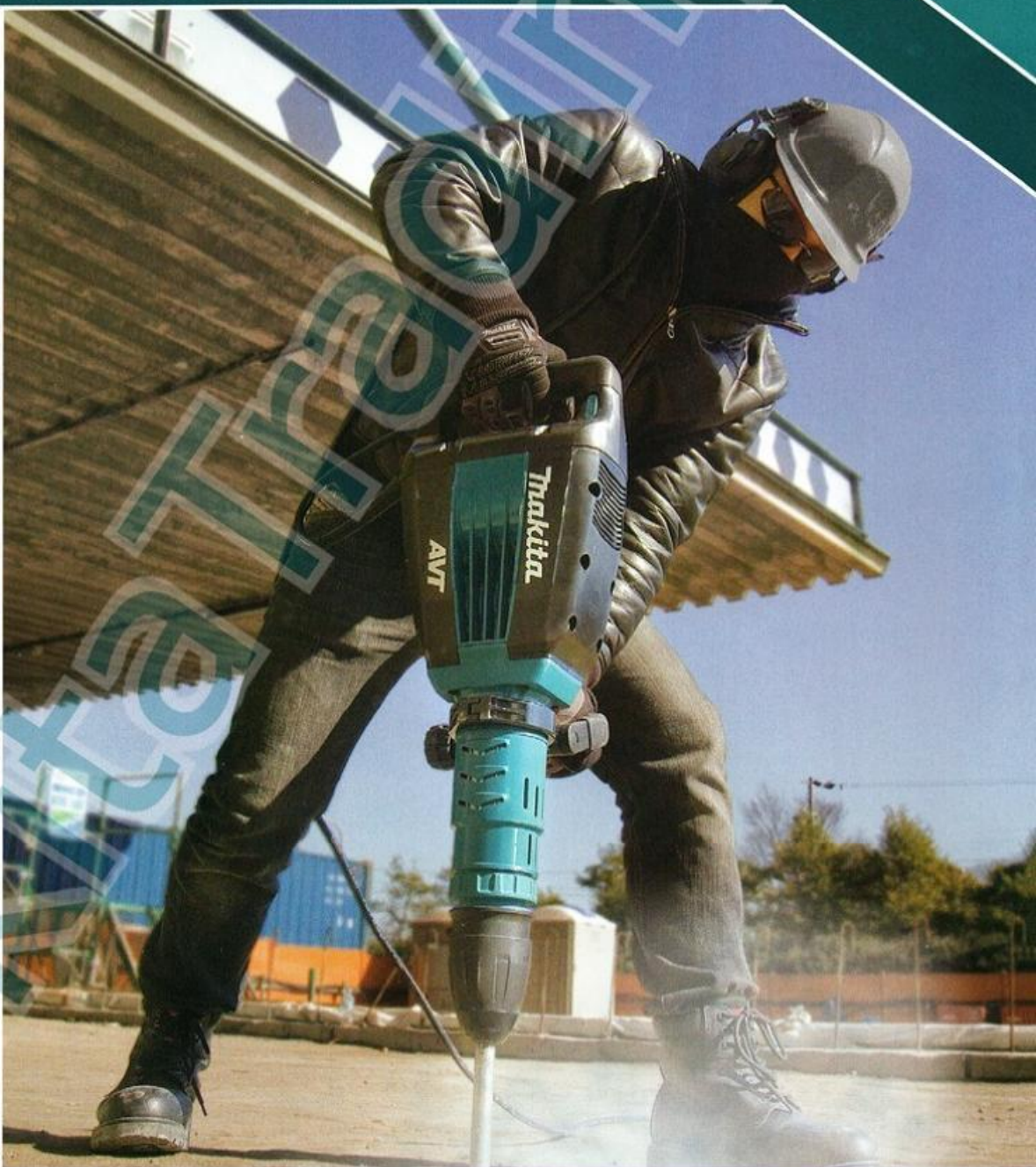
Хвостовик SDS-Max 

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
садоводства

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 бора. 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 сверльных 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 СЕРВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

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 напоминает 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



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



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

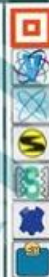
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

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
и инструменты для
работы вне дома

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.



AVT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

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.



AVT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

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

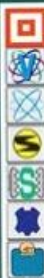
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, прозрачная салфетка, чехол

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 бора, протирочная салфетка, чехол

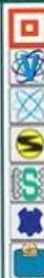
Потребляемая мощность	1500 Вт
Диаметр сверления:	буром 52 мм бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода	130-260 об/мин
Число ударов в минуту	1075-2150
Габаритная длина	599 мм
Энергия удара	19,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	12,1 кг

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 бора, протирочная салфетка, чехол

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 ДРЕВЕЛЫ

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

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПЛИТЫ И ЛОЗЫ

ШИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

Лёгкий отбойный молоток

HK0500

113 мм



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 мм



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 мм



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 мм



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 мм



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°.



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

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

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
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ОТСУТСТВИЕ УДАРА НА ХВОСТОВИКЕ

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

Отбойный молоток



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



HM1304V

28,6 мм внутренний шестиграннык

204



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



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.



HM1307C

30 мм внутренний шестиграннык

171



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



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.



HM1307CV

28,6 мм внутренний шестиграннык

171



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



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.



HM1317C

30 мм внутренний шестиграннык

171



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

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

Отбойный молоток



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.



HM1317CV

28,6 мм внутренний шестиграннык

171



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

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

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

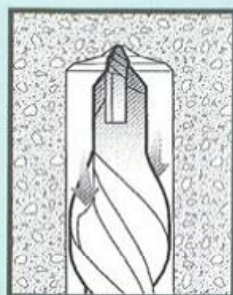
Потребляемая мощность	2000 Вт
Число ударов в минуту	1110
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	63 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	32,3 кг



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ЛІПЫ І ЛІЗВІЯ
 ПОПРАВЛЯЮЩИЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ
 Электроинструменты для работы в гараже

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 ДЛЯ РАБОТЫ

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТВЫЕ ДРЕПЫ

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



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУЛОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОЗЫ
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 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

ШРУПОВЕРТЫ 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
	Твёрдосплавное зубчатое долото для обработки кирпичной кладки.					
Широкое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	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 сверлильного 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	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Диаметр (мм)		
	Длина (мм)		
	6	250	122576-8
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

Дрель
HP1640

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации



Лампа точечной подсветки



Ограничение пускового тока
(плавный пуск)



Реверс



Механическая 2-х ступенчатая передача



Механическая 3-х ступенчатая передача



Электронная 2-х ступенчатая передача



Электрический тормоз двигателя



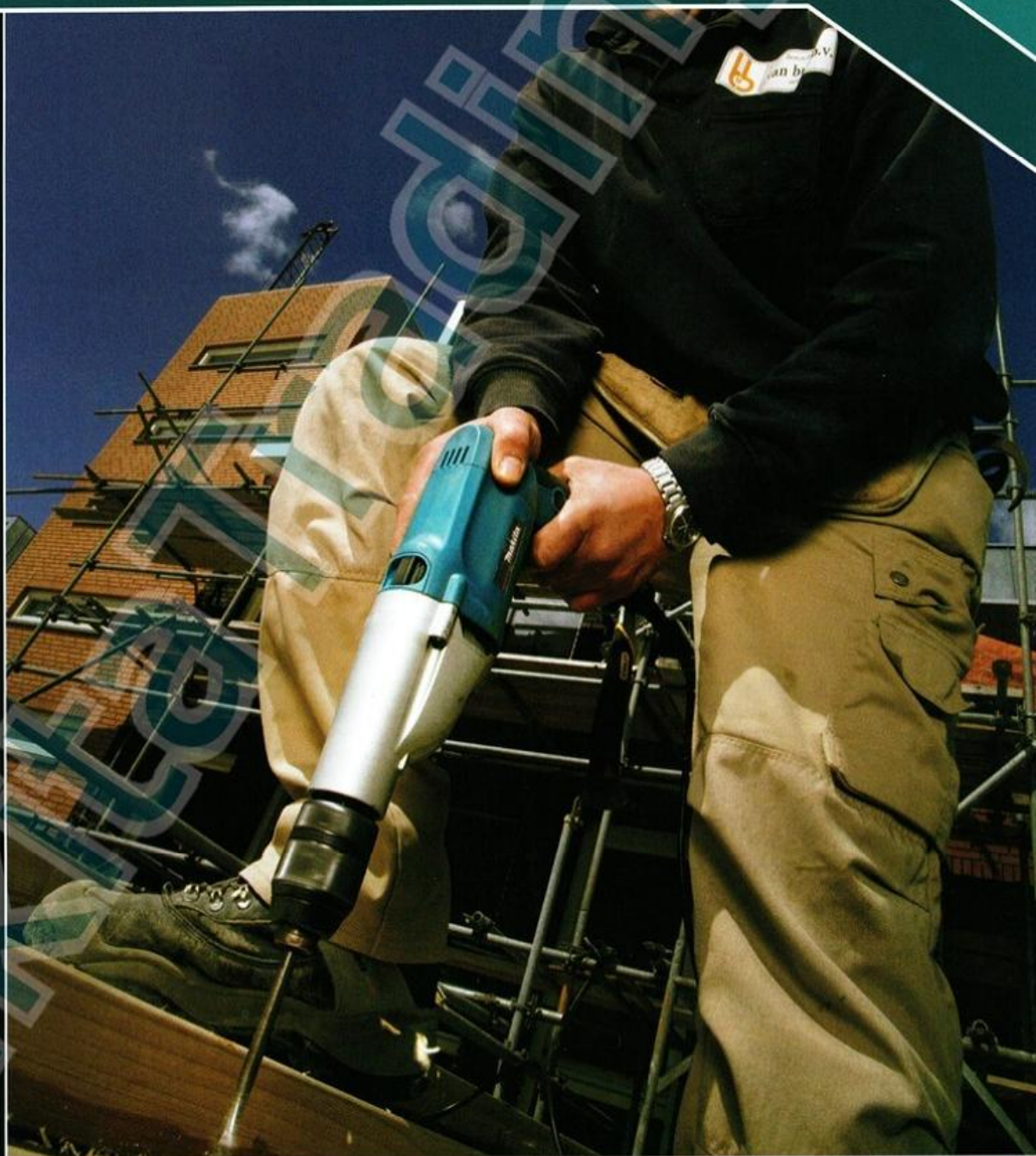
Расцепляющая муфта



Быстрозажимной патрон



Чемодан



Дрель DP4011

Ударная дрель

HP1620/HP1620K

16 мм

419



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Удобный

большой курковый выключатель. HP1620K: поставляется с чемоданом.



Потребляемая мощность	650 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм
Число ударов в минуту	0-44800
Частота холостого хода:	0-2800 об/мин
Габаритная длина	303 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	2,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, для HP1620K - чемодан

Ударная дрель

HP1621F

16 мм

419



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Быстрозажимной патрон. Лампа точечной подсветки.

Лампа точечной подсветки.



Потребляемая мощность	650 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм
Число ударов в минуту	0-44800
Частота холостого хода:	0-2800 об/мин
Габаритная длина	303 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	2,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничитель глубины сверления

Ударная дрель

HP1640/HP1640K

16 мм

419



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Удобный

большой курковый выключатель. HP1640K: поставляется с чемоданом.



Потребляемая мощность	680 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм
Число ударов в минуту	0-44800
Частота холостого хода:	0-2800 об/мин
Габаритная длина	303 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	2,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, для HP1640K - чемодан

Ударная дрель

HP1641F/ HP1641FK

16 мм

419



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Быстрозажимной патрон. Лампа точечной подсветки.

HP1641FK: поставляется с чемоданом.



Потребляемая мощность	680 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм
Число ударов в минуту	0-44800
Частота холостого хода:	0-2800 об/мин
Габаритная длина	303 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	2,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничитель глубины сверления

Двухскоростная ударная дрель

HP2030/HP2031

20 мм

419



Электронная регулировка числа оборотов. Новая удобная эргономичная форма корпуса. Рукоятка с демпфированием отдачи инструмента для уменьшения вибрации в процессе работы. Отключение удара. Механическое переключение двух скоростей вращения.

HP2031: поставляется с быстрозажимным металлическим патроном



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр сверления:	Бетон 1 скорость: 20 мм Бетон 2 скорость: 13 мм Сталь 1 скорость: 13 мм Сталь 2 скорость: 8 мм Дерево 1 скорости: 40 мм Дерево 2 скорости: 25 мм
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0-9400 2 скорость: 0-32000
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-850 об/мин 2 скорость: 0-2900 об/мин
Габаритная длина	372 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, ограничитель глубины сверления, чемодан; HP2031: быстрозажимной патрон; HP2030: кулачковый патрон

ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПЛИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и аксессуары для работы в саду

Двухскоростная ударная дрель

HP2032
20 мм
419


Металлический корпус редуктора, обеспечивает надёжность и длительный срок службы инструмента. Ударопрочная рукоятка со встроенным резиновым амортизатором, отлично обтекает ладонь руки.



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь 1 скорость: 13 мм
	Сталь 2 скорость: 8 мм
	Дерево 1 скорость: 40 мм
	Дерево 2 скорость: 25 мм
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0-9400
	2 скорость: 0-32000
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-850 об/мин
	2 скорость: 0-2900 об/мин
Габаритная длина	370 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан

Двухскоростная ударная дрель

HP2033
20 мм
419


Металлический корпус редуктора, обеспечивает надёжность и длительный срок службы инструмента. Быстрозажимной патрон.



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь 1 скорость: 13 мм
	Сталь 2 скорость: 8 мм
	Дерево 1 скорость: 40 мм
	Дерево 2 скорость: 25 мм
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0-9400
	2 скорость: 0-32000
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-850 об/мин
	2 скорость: 0-2900 об/мин
Габаритная длина	368 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан

Двухскоростная ударная дрель

HP2050
20 мм
419


для промышленного применения.

Узкий и компактный корпус имеет прочный кожух редуктора. Сверхнизкий уровень вибраций. Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании. Патрон зажимающийся с помощью ключа, усиленный для промышленного применения.



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь 1 скорость: 13 мм
	Сталь 2 скорость: 8 мм
	Дерево 1 скорость: 40 мм
	Дерево 2 скорость: 25 мм
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0-24000
	2 скорость: 0-58000
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-1200 об/мин
	2 скорость: 0-2900 об/мин
Габаритная длина	362 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан

Двухскоростная ударная дрель

HP2051/HP2051F
20 мм
419

HP2051F: Лампа точечной подсветки.

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



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь 1 скорость: 13 мм
	Сталь 2 скорость: 8 мм
	Дерево 1 скорость: 40 мм
	Дерево 2 скорость: 25 мм
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0-24000
	2 скорость: 0-58000
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-1200 об/мин
	2 скорость: 0-2900 об/мин
Габаритная длина	362 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной патрон, чемодан

Двухскоростная ударная дрель

HP2070/HP2070F
20 мм
419

HP2070F: лампа точечной подсветки.

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



Потребляемая мощность	1010 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь 1 скорость: 16 мм
	Сталь 2 скорость: 8 мм
	Дерево 1 скорость: 40 мм
	Дерево 2 скорость: 25 мм
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0-24000
	2 скорость: 0-58000
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-1200 об/мин
	2 скорость: 0-2900 об/мин
Габаритная длина	362 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан

Двухскоростная ударная дрель

HP2071/HP2071F

20 мм

419



Мощный мотор (1010 Вт), узкий и компактный корпус. Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Быстрозажимной патрон. HP2071F: лампа точечной подсветки.



Потребляемая мощность	1010 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм Сталь 1 скорость: 16 мм Сталь 2 скорость: 8 мм Дерево 1 скорость: 40 мм Дерево 2 скорость: 25 мм
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0-24000 2 скорость: 0-58000
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-1200 об/мин 2 скорость: 0-2900 об/мин
Габаритная длина	362 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной патрон, чехол

Ударная дрель

8406

106



Дрель с мощным двигателем (850 Вт) для быстрого сверления железобетонных и кирпичных конструкций. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании.



Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр сверления:	Бетон (алмазная коронка): 150 мм сух. Бетон (бур): 20 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм
Число ударов в минуту	0-22500
Частота холостого хода:	0-1500 об/мин
Габаритная длина	400 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, чехол

Двухскоростная ударная дрель

8406C

253



Дрель с мощным двигателем (1400 Вт) для быстрого сверления железобетонных и кирпичных конструкций. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании. Электронный контроль скорости.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр сверления:	Бетон (алмазная коронка): 152 мм сух. Бетон (бур): 20 мм Сталь: 13 мм Дерево: 35 мм
Число ударов в минуту:	1 скорость: 14400-32000 2 скорость: 28800-64000
Частота холостого хода:	1 скорость: 900-2000 об/мин 2 скорость: 1800-4000 об/мин
Габаритная длина	455 мм
Масса	4,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чехол

Дрель

6408

10 мм

419



Регулировка частоты вращения (0-2500 об/мин) для работы с разными материалами. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Низкий уровень шума для более тихой работы. Быстрозажимной патрон.



Потребляемая мощность	530 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-2500 об/мин
Габаритная длина	261 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон

Дрель

6413

10 мм

64



Оптимально рассчитан для сверления небольших отверстий в дереве. Благодаря расположению руки на одной линии с патроном, сверление стало ещё удобнее и более точным.



Потребляемая мощность	450 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-3000 об/мин
Габаритная длина	234 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОДБИВАЮЩИЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Дрель
6501
6,5 мм
70 мм


Ограничитель глубины, для сверления отверстий одинакового размера. Высокое число оборотов (4500 об/мин) идеально для быстрого сверления мелких отверстий. Компактный корпус при массе всего 0,9 кг, обеспечивает непревзойдённое удобство в работе.



Потребляемая мощность	230 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 6,5 мм Дерево: 9 мм
Частота холостого хода:	4500 об/мин
Габаритная длина	206 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	0,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кулачковый патрон 6,5 мм, ключ для кулачкового патрона, ограничитель глубины сверления

Дрель
6510LVR
10 мм
64 мм


Двухступенчатый редуктор обеспечивает эффективную передачу мощности. Быстрозажимной патрон позволяет быстро менять сверла.



Потребляемая мощность	330 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 18 мм
Частота холостого хода:	0-1050 об/мин
Габаритная длина	242 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон

Дрель
DP3003
10 мм
419 мм


крепление. Быстрозажимной патрон.

Сверхмощный мотор обеспечивает самый высокий крутящий момент среди дрелей данного класса. Прочный алюминиевый корпус обеспечивает повышенную надёжность. Эргономичная конструкция и мягкая накладка на рукоятке для лучшего контроля инструмента. Съёмное поясное крепление. Быстрозажимной патрон.



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	0-1200 об/мин
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

Дрель
DP4001
13 мм
419 мм


Сверхмощный мотор обеспечивает самый высокий крутящий момент среди дрелей данного класса. Прочный алюминиевый корпус мотора обеспечивает повышенную надёжность. Эргономичная конструкция и мягкая накладка на рукоятке для лучшего контроля инструмента. Съёмное поясное крепление. Быстрозажимной патрон.



Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	0-900 об/мин
Габаритная длина	308 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

Дрель
DP4003
13 мм
419 мм


Сверхмощный мотор обеспечивает самый высокий крутящий момент среди дрелей данного класса. Прочный алюминиевый корпус мотора обеспечивает повышенную надёжность. Эргономичная конструкция и мягкая накладка на рукоятке для лучшего контроля инструмента. Съёмное поясное крепление. Быстрозажимной патрон.



Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	0-600 об/мин
Габаритная длина	308 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

 ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШУРГОВЕРТЫ
И ГАМОВЕРТЫ
ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПАЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОДШИВНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и инструменты для
работы вне дома

Двухскоростная дрель

DP4010 / DP4011

13 мм

419



Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический кожух редуктора. Сверхнизкий уровень вибраций. Две скорости вращения шпинделя. Скорость двигателя регулируется нажатием кнопки. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании. Патрон зажимающийся с помощью ключа, усиленный для промышленного применения.

DP4011: поставляется с быстрозажимным патроном.



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Сталь 1 скорость: 13 мм
	Сталь 2 скорость: 8 мм
	Дерево 1 скорость: 40 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-1200 об/мин
	2 скорость: 0-2900 об/мин
Габаритная длина	347 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, (Быстрозажимной патрон - в модели DP4011)

Дрель

DP4700

13 мм

64



Высокопроизводительная профессиональная дрель для тяжёлых условий работы. Регулировка частоты вращения (0-550 об/мин) - для различных условий работы. Лёгкий вес - всего 2 кг - облегчает работу. Усиленный промышленный патрон.



Потребляемая мощность	510 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 36 мм
Частота холостого хода:	0-550 об/мин
Габаритная длина	275 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка

Дрель

DS4010 / DS4011

13 мм

411



Мощный двигатель и понижающий число оборотов редуктор, увеличивают крутящий момент. D-образная рукоятка вращается на 360°, для работы в разных положениях. Регулировка скорости вращения при помощи выключателя. Алюминиевый корпус редуктора. Обрезиненная рукоятка.



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 36 мм
Частота холостого хода:	DS4010: 0-600 об/мин
	DS4011: 600 об/мин
Габаритная длина	340 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, кулачковый патрон, ключ для кулачкового патрона, чехол

Угловая дрель

DA3010F

13 мм

419



Компактная и легкая угловая дрель. Высота головной части инструмента всего 79 мм. Выключатель оснащен роликом регулировки скорости, что позволяет начать работу с определенного уровня оборотов двигателя. Возможна установка боковой рукоятки.



НОВИНКА



Потребляемая мощность	450 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-2400 об/мин
Габаритная длина	270 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кулачковый патрон, ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка

Угловая дрель

DA3011F

13 мм

419



Компактная и легкая угловая дрель. Высота головной части инструмента всего 93 мм. Выключатель оснащен роликом регулировки скорости, что позволяет начать работу с определенного уровня оборотов двигателя. Возможна установка боковой рукоятки.



НОВИНКА



Потребляемая мощность	450 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-2400 об/мин
Габаритная длина	282 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон, боковая рукоятка

Двухскоростная угловая дрель

DA6301

100 мм



Расцепляющая муфта предотвращает рывок при заклинивании инструмента. Благодаря малому числу оборотов и высокому крутящему моменту отлично подходит для работ по завинчиванию и сверлению, требующих больших усилий, а так же для перемешивания густых и вязких материалов. Передняя рукоятка переставляется на 90°, что позволяет сверлить отверстия в углах 36 мм и угловых профилях. Механическое двухступенчатое переключение скоростей. Реверс.



Потребляемая мощность	810 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 36 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 300 об/мин 2 скорость: 1200 об/мин
Габаритная длина	410 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, кулачковый патрон, ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка

Четырёхскоростная дрель

6300-4
13 мм

51 мм



4 скорости вращения (500/600/1100/1300 об/мин) для сверления самых различных материалов. 2 рукоятки: - основная D-образная рукоятка и боковая. Ползунковые переключатели для лёгкого изменения скорости вращения. Промышленный патрон рассчитан на тяжёлые условия работы.



Потребляемая мощность	650 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм
Частота холостого хода:	500 / 600 / 1100 / 1300 об/мин
Габаритная длина	370 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, кулачковый патрон, ключ для кулачкового патрона

Дрель с алмазной коронкой

DBM130
для сухого сверления

EE80700019



Предназначена для сухого сверления алмазной коронкой в тяжёлых условиях работы. Мощный (1700 Вт) мотор обеспечивает безударное и точное сверление кирпичной кладки.
- Оборудована механической безопасной муфтой и электронным ограничителем крутящего момента и регулятором скорости.



Потребляемая мощность	1700 Вт
Диаметр сверления:	Кирпич (алмазная коронка): 132 мм Бетон (алмазная коронка): 1 скорость: 132 мм 2 скорость: 70 мм
Шпиндель:	M18
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-1000 об/мин 2 скорость: 0-2000 об/мин
Масса	5,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, чехол

Дрель с алмазной коронкой

DBM131
для сухого и мокрого сверления

EE80700019



Дрель для сухого и мокрого сверления с алмазной коронкой и мощным (1700 Вт) мотором обеспечивает безударное и точное сверление поверхностей из бетона и натурального камня. Электронный ограничитель крутящего момента и устройство контроля скорости для сохранения постоянной скорости даже под нагрузкой. Оборудована механической безопасной муфтой.



Потребляемая мощность	1700 Вт
Диаметр сверления:	По кирпичу (алмазная коронка): 132 мм Бетон(алмазная коронка): 1 скорость: 132 мм 2 скорость: 70 мм
Шпиндель:	M18
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-800 об/мин 2 скорость: 0-1570 об/мин
Масса	6,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: боковая рукоятка, чехол

Дрель с алмазной коронкой

DBM230
для сухого и мокрого сверления

EE80700019



Предназначена для сверления в бетоне, натуральном камне и каменной кладке сухим и мокрым способом. Оборудована механической 3-х ступенчатой коробкой передач. Может использоваться только вместе со стандом для алмазного сверления (P-54190). Посадка шпинделя 1 1/4"



Потребляемая мощность	2500 Вт		
Передача	Скорость без нагрузки	Скорость под нагрузкой	Максимальный диаметр сверления
•	390 об/мин	270 об/мин	230 мм
••	1040 об/мин	700 об/мин	100 мм
•••	1700 об/мин	1250 об/мин	60 мм
Масса	11,2 кг		

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Стенд, устройство защитного отключения

Аксессуары для дрелей

Сверла по металлу

Информация об изделии

3 типа свёрл по металлу соответствуют стандарту DIN 338 и обеспечивают оптимальную скорость сверления. Их отличие зависит от материала, формы реза наконечника и хвостовика. HSS, сокращение от наименования 'High Speed Steel', достаточно ясно выражает хорошие свойства инструмента.

HSS-Co – это сплав стали HSS и кобальта; HSS-TiN покрыто слоем титанового нитрида. Наконечники резцов сверл HSS и HSS-TiN заточены под углом 135°, при этом, резцы сверл HSS-Co имеют четырёхгранный наконечник. Хвостовик сверел HSS и HSS-Co равняется диаметру реза. При любом размере резцов HSS-TiN хвостовик сверла шестигранный 1/4" (DIN 3126).

Использование

Сверла HSS - сверление нелегированной и среднелегированной стали прочностью до 900Н/мм², сверление углеродистой стали, алюминия и нержавеющей стали. Сверла HSS-Co - с повышенной устойчивостью к высоким температурам, применяются для сверления высокопрочной стали 1200Н/мм², нержавеющей стали и титана.

Сверла по дереву

Информация об изделии

Спиральное сверло

Снабжено центровочным наконечником, что позволяет точно просверлить отверстие. Заточенные спиральные и боковые резцы обеспечивают хороший, без трещин, результат сверления. Идеально годится для установки дюбелей. Особенно хорошо годится для использования в аккумуляторных дрелях.



Спиральное сверло с креплением 1/4"

Те же свойства, что и у обычных спиральных свёрл, но с креплением 1/4", что позволяет использовать в ударных шуруповёртах.



Плоское сверло

Предназначено для точного сверления отверстий большего диаметра. Шестигранный хвостовик сверла идеально вставляется в патрон. Эти свёрла не очень подходят для аккумуляторных дрелей с низкой скоростью вращения, так как большие диаметры требуют более мощных дрелей.

Спиральное сверло

Широкая спираль сверла даёт очень эффективную возможность выхода стружки, независимо от того, сухая древесина или сырая. Шестигранный стержень препятствует соскальзыванию хвостовика сверла в патроне.



Спиральное сверло с креплением 1/4"

Те же свойства, что и у обычных спиральных свёрл, но с креплением 1/4".

Сверла по дереву

Использование

Тип	Твёрдая древесина	Древесина средней твёрдости	Мягкая древесина	Фанера	ДСП	Многослойные плиты	Гипсовые плиты	Пористый бетон
Спиральное	++	++	++	++	++	++	-	-
Плоское	+	++	++	+	+	+	+	+
С одной спиралью	++	++	+	-	-	-	-	-

++ = отлично + = хорошо - = не используется

Биметаллические коронки и фрезы

Информация об изделии



Биметаллические коронки с HSS зубцами и фрезы позволяют вырезать в металле отверстия большого диаметра. Биметаллические коронки применяются при обработке деревянных и пластиковых материалов, в отличие от фрез. Фрезы используются при обработке стального литья, стали и нержавеющей стали до 12 мм, без необходимости охлаждения. Благодаря направляющему винту нет необходимости сверлить предварительное отверстие. Сверление осуществляется на высоких оборотах. Данные коронки могут использоваться во всех типах дрелей.

Сверление отверстий алмазной коронкой

Информация об изделии



Для увеличения эффективности работы и меньшего износа коронки, при сверлении отверстий, применяется водяное охлаждение. Внимание: наилучший результат может быть достигнут при оптимальной силе давления на инструмент.

Сухое бурение производится с помощью коронок "Dustec", данный вид коронок подходит для бурения мягкого бетона.

 ПЕРОРАК...
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
в т.ч. ручные инструменты
с электроприводом

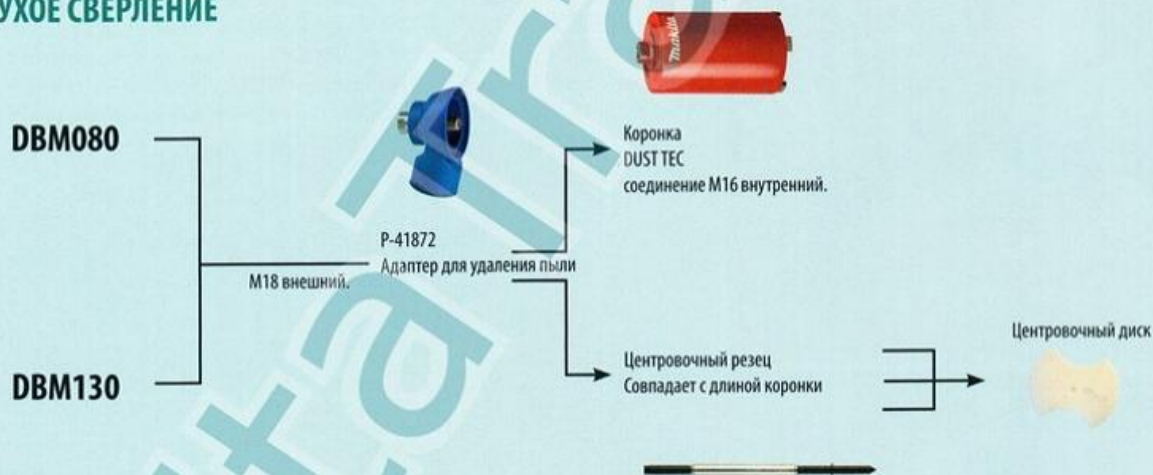
Алмазное сверление

Использование

МОКРОЕ СВЕРЛЕНИЕ



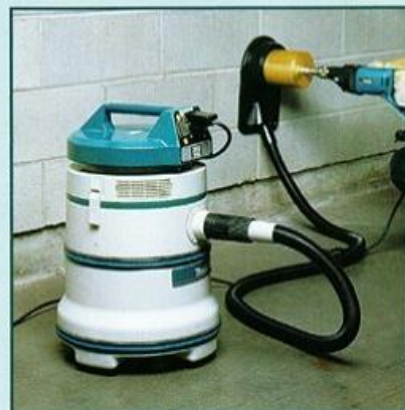
СУХОЕ СВЕРЛЕНИЕ



Инструкция по использованию

Не применяйте чрезмерное усилие на инструмент во время сверления. Если сверлите вручную, то начинайте сверление отверстия немного под наклоном, чтобы предотвратить обратный рывок инструмента. Мокрое сверление требует применения дополнительных мер безопасности: изоляционного трансформатора или устройства защитного отключения.

При сухом сверлении центровка осуществляется при помощи соответствующего резца, позволяющего сверлить прямо. Центровочный резец должен совпадать с длиной коронки, центровочный диск обеспечивает аккуратное вхождение коронки на начальном этапе сверления. После сверления пары миллиметров можно снять центровочный диск и продолжить сверление. При сквозном сверлении, будет полезным сделать предварительное подготовительное отверстие малого диаметра (6 мм). Все коронки могут быть снабжены устройством пылеудаления.



СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

Свёрла M-force HSS	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
 	2	49	D-29614	1
	2,5	57	D-29620	1
	3	61	D-29636	1
	3,2	65	D-37633	1
	3,5	70	D-29642	1
	4	75	D-29658	1
	4,2	75	D-37649	1
	4,5	80	D-29664	1
	5	86	D-29670	1
	5,2	86	D-37655	1
	5,5	93	D-29686	1
	6	93	D-29692	1
	6,5	101	D-29701	1
	7	109	D-29717	1
	7,5	109	D-29723	1
	8	117	D-29739	1
	8,5	117	D-29745	1
	9	125	D-29751	1
	9,5	125	D-29767	1
10	133	D-29773	1	
10,5	133	D-29789	1	
11	142	D-29795	1	
11,5	142	D-29804	1	
12	151	D-29810	1	
12,5	151	D-29826	1	
13	151	D-29832	1	

Свёрла HSS-TiN с хвостовиком 1/4"	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Свёрла Makita HSS-TiN согласно DIN 338, с заточенным наконечником под углом 135°. Титаново-нитритный слой обеспечивает уменьшение образования трещин, препятствует оплавлению материала в ходе сверления. Поэтому, эти сверла идеально подходят для обработки твердых пластиковых материалов, а так же для стали, сплава меди, никеля, цинка, бронзы. Посадочное место хвостовика сверла имеет форму шестигранника. 1/4" (DIN 3126). Цвет: золотистый.			
	3	100	D-14928	1
	3,2	100	D-14934	1
	4	100	D-14940	1
	4,2	100	D-14956	1
	5	100	D-14962	1
	6	100	D-14978	1
	8	100	D-15827	1
	10	100	D-15833	1
	12	100	D-15849	1
	13	100	D-15855	1
	3,3	100	D-16081	1
	4,1	100	D-16483	1
	6,5	100	D-17778	1

Свёрла HSS	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Наконечники сверл Makita HSS, заточены согласно DIN 338 под углом 135°. Хвостовик соответствует диаметру наконечника сверла. Цвет наконечника сверла: серебристый. Используется для стали, чугуна, пластиковых материалов.				
	1,5	40	D-09656	1
	1,75	46	D-06242	10
	2	49	D-09662	1
	2,25	53	D-06264	10
	2,5	57	D-09678	1
	2,75	61	D-06286	10
	3	61	D-09684	1
	3,25	65	D-06301	10
	3,5	70	D-09690	1
	3,75	70	D-06323	10
	4	75	D-09709	1
	4,2	75	D-17762	10
	4,25	75	D-06345	10
	4,5	80	D-09715	1
	4,75	80	D-06367	10
	5	86	D-09721	1
	5,25	86	D-06389	10
	5,5	93	D-09737	1
	5,75	93	D-06404	10
	6	93	D-09743	1
	6,25	101	D-06426	10
	6,5	101	D-09759	1
	6,75	101	D-06448	10
	7	109	D-09765	1
	7,25	109	D-06460	10
	7,5	109	D-09771	1
	7,75	117	D-06482	10
	8	117	D-09787	1
	8,25	117	D-06507	5
	8,5	117	D-09793	1
	8,75	125	D-06529	5
	9	125	D-09802	1
	9,25	125	D-06541	5
	9,5	125	D-09818	1
	9,75	133	D-06563	5
	10	133	D-09824	1
	10,25	133	D-06585	5
	10,5	133	D-09830	1
	11	142	D-09846	1
	11,5	142	D-09852	1
	12	151	D-09868	1
	12,5	151	D-09874	1
	13	151	D-09880	1

 ПЕРСОНАЛ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ


РУБАНКИ

 НОЖИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 СВАРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и аксессуары для
работы в дождь

Свёрла HSS-Co	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Свёрла Makita HSS-кобальт согласно DIN 338. Изготовлены путём сплава HSS стали и 5% кобальта. Используются для сверления легированной стали. При сверлении легированной стали рекомендуется использовать охлаждающую жидкость. Хвостовик соответствует диаметру наконечника сверла. Цвет: бронзовый. Подходит для, нержавеющей стали (V2A/V4A), чугуна.			
	1,5	40	D-17289	1
	1,75	46	D-17625	5
	2	49	D-17295	1
	2,5	57	D-17304	1
	3	61	D-17310	1
	3,2	65	D-17326	1
	3,5	70	D-17332	1
	4	75	D-17348	1
	4,5	80	D-17354	1
	5	86	D-17360	1
	5,5	93	D-17376	1
	6	93	D-17382	1
	6,5	101	D-17398	1
	7	109	D-17407	1
	7,5	109	D-17413	1
	8	117	D-17429	1
	8,5	117	D-17435	1
	9	152	D-17441	1
9,5	152	D-17457	1	
10	133	D-17463	1	
10,5	133	D-17479	1	
11	142	D-17485	1	
11,5	142	D-17491	1	
12	151	D-17500	1	
12,5	151	D-17516	1	
13	151	D-17522	1	

Набор свёрл	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Набор сверел M-force HSS (4,5,6,8,10 мм)	D-30508	1
	Набор сверел M-force HSS (19шт.)	D-29876	1
	Набор сверел M-force HSS (25шт.)	D-29882	1
	Набор сверел для бетона 5 шт. - (4x70, 5x85, 6x100, 8x100, 10x100)	D-05175	1
	Набор сверел 9 шт (дерево - 5, 6, 8 мм, металл - 5, 6, 8 мм, бетон - 5, 6, 8 мм)	D-08660	1

Набор свёрл HSS	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Набор сверел (4,5,6,8,10 мм)	D-30514	1
	Набор сверел по металлу (19 шт.)	D-29941	1

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ/КАМНЮ

Сверло	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Сверла для ударных дрелей. Снабжены твёрдосплавными наконечниками. Цвет: серебристо-серый. Для обработки бетона, природного камня, и кирпича.			
	4	70	D-05234	1
	5	85	D-05240	1
	6	100	D-05256	1
	6	150	D-05262	1
	8	110	D-05290	1
	8	150	D-05309	1
10	150	D-05321	1	

Сверло с хвостовиком 1/4"	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Сверла для ударных дрелей. Снабжены твёрдосплавными наконечниками. Цвет: серебристо-серый. Для обработки бетона, природного камня, и кирпича.			
	3	80	D-23771	1
	4	80	D-23787	1
	5	90	D-23793	1
	6	100	D-23802	1
8	100	D-23818	1	

СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ

Спиральное сверло	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Сверла по дереву Makita с центровочным наконечником, с заточенными боковыми резцами и спиралью. Цвет: чёрный. Для обработки твёрдой и мягкой древесины, ДСП и многослойной фанеры.			
	3	60	D-07026	1
	4	75	D-07032	1
	5	85	D-07048	1
	6	95	D-07054	1
	7	110	D-07060	1
	8	115	D-07076	1
	9	125	D-07082	1
	10	135	D-07098	1
	12	155	D-07107	1
14	170	D-07113	1	

Спиральное сверло	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Сверла по дереву Makita с центровочным наконечником, с заточенными боковыми резцами и спиралью. Цвет: чёрный. Для обработки твёрдой и мягкой древесины, ДСП и многослойной фанеры.			
	16	180	D-07129	1
	18	200	D-07135	1
	20	200	D-07141	1
	6	315	D-07157	1
	8	315	D-07163	1
	10	315	D-07179	1
	12	315	D-07185	1
	14	315	D-07191	1
	16	315	D-07200	1
18	315	D-07216	1	
20	335	D-07222	1	

Спиральное сверло				
Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
Сверла Makita с одной спиралью, с самоврезающимся винтовым наконечником и боковыми резцами. Большая гладкая резба даёт возможность стружке легко выходить, независимо от того, сухая древесина или влажная. Шестигранный стержень предотвращает проскальзывание хвостовика сверла в патроне. Идеально подходит для сверления твердых пород древесины.				
6	200	D-07238	1	
8	200	D-07244	1	
10	200	D-07250	1	
12	200	D-07266	1	
14	200	D-07272	1	
16	200	D-07288	1	
18	200	D-07294	1	
20	200	D-07303	1	
22	200	D-07319	1	
24	200	D-07325	1	
6	250	D-07331	1	
8	250	D-07347	1	
10	250	D-07353	1	
12	250	D-07369	1	
14	250	D-07375	1	
16	250	D-07381	1	
18	250	D-07397	1	
20	250	D-07406	1	
22	250	D-07412	1	
24	250	D-07428	1	
8	400	D-07434	1	
10	400	D-07440	1	
12	400	D-07456	1	
14	400	D-07462	1	
16	400	D-07478	1	
18	400	D-07484	1	
20	400	D-07490	1	
22	400	D-07509	1	
24	400	D-07515	1	
26	400	D-07521	1	
28	400	D-07537	1	
30	400	D-07543	1	
8	450	D-07559	1	
10	450	D-07565	1	
12	450	D-07571	1	
14	450	D-07587	1	
16	450	D-07593	1	
18	450	D-07602	1	
20	450	D-07618	1	
22	450	D-07624	1	
24	450	D-07630	1	
26	450	D-07646	1	
28	450	D-07652	1	
30	450	D-07668	1	



Плоские резцовые сверла				
Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
Плоские резцовые сверла Makita изготовлены из закалённой стали, с заточенным центровочным режком. Шестигранный стержень 6,3 мм предотвращает проскальзывание хвостовика сверла в патроне. Отлично подходит для обработки мягкой древесины, гипсокартона и пористого бетона.				
6	150	D-07674	1	
8	150	D-07680	1	
10	150	D-07696	1	
12	150	D-07705	1	
14	150	D-07711	1	
15	150	D-07727	1	
16	150	D-07733	1	
18	150	D-07749	1	
20	150	D-07755	1	
22	150	D-07761	1	
24	150	D-07777	1	
25	150	D-07783	1	
26	160	D-07799	1	
28	160	D-07808	1	
30	160	D-07814	1	
32	160	D-07820	1	
34	160	D-07836	1	
35	160	D-07842	1	
36	160	D-07858	1	



Спиральное сверло с хвостовиком 1/4"				
Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
Спиральные сверла Makita с самоврезающимся винтовым наконечником и боковыми резцами. Большая гладкая резба даёт возможность стружке легко выходить, независимо от того, сухая древесина или влажная. Шестигранный стержень предотвращает проскальзывание хвостовика сверла в патроне. Крепление 1/4" позволяет использовать эти сверла в шуруповёртах.				
3	100	D-15861	1	
4	100	D-15877	1	
5	100	D-15883	1	
6	100	D-15899	1	
8	100	D-15908	1	
10	100	D-15914	1	
12	100	D-15920	1	
15	100	D-15936	1	
6	200	D-15992	1	
8	200	D-16003	1	
10	200	D-16019	1	
12	200	D-16025	1	
14	200	D-16031	1	
16	200	D-16047	1	
18	200	D-16053	1	
20	200	D-16069	1	
21	200	D-16075	1	



СВЁРЛА ПО СТЕКЛУ					
Сверло по стеклу		Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Сверла Makita с твёрдосплавным наконечником, для работы по стеклу. Наконечник конической формы обеспечивает точное сверление. Для достижения наилучшего результата следует использовать низкие обороты и охлаждающую жидкость. Годится для сверления стекла, фарфора, плитки.					
3	65	D-25111	1		
4	65	D-25127	1		
5	65	D-25133	1		
6	65	D-25149	1		
8	70	D-25155	1		
10	80	D-25161	1		
12	80	D-25177	1		

Сверло по стеклу с хвостовиком 1/4"		Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Сверла Makita с твёрдосплавным наконечником, для работы по стеклу. Наконечник конической формы обеспечивает точное сверление. Для достижения наилучшего результата следует использовать низкие обороты и охлаждающую жидкость. Годится для сверления стекла, фарфора, плитки.					
4	65	D-15942	1		
5	65	D-15958	1		
8	70	D-15970	1		
10	80	D-15986	1		



ПЕРОВОРАТЫ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОЗЫ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРАИМЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АКУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САМОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и аксессуары для работы с ним

Зенкеры



Зенкеры

Материал

Количество режущих кромок

Погружение

Применение

Диаметр (мм)

Длина (мм)

Хвостовик

Код изделия

Штук в упаковке

Изготовлен из легированной стали и в форме биты экономичного типа. Возможно легко сделать множество отверстий размером до М6.

7



Мелкое погружение

90°

13,0

50

Шестигранник 1/4"

D-37306

1

Зенкер с тремя режущими кромками и большими выемками используются для глубокой зенковки. Стандартный хвостовик может быть использован различными видами инструмента.

3



Глубокое погружение

М3

6,3

31

D-37312

1

М4

8,3

31

D-37328

1

М5

10,4

34

D-37334

1

М6

12,4

35

D-37340

1

М8

16,5

40

D-37356

1

М10

20,5

41

D-37362

1

Это наиболее распространенный тип зенкера. Цилиндрический хвостовик. Зенкер с пятью и более режущими кромками используется для плоского зенкирования.

5



Мелкое погружение

М3

6,0

48

D-37378

1

М4

8,0

48

D-37384

1

М5

10,0

40

Цилиндр (6мм)

D-37390

1

М6

12,0

40

D-37409

1

М8

16,0

43

D-37415

1

М10

20,0

45

D-37421

1

Это наиболее распространенный тип зенкера. Цилиндрический хвостовик. Зенкер с тремя режущими кромками и большими выемками используются для глубокой зенковки.

3



Глубокое погружение

М3

6,3

45

Цилиндр (5 мм)

D-37437

1

М4

8,3

50

Цилиндр (6 мм)

D-37443

1

М5

10,4

50

Цилиндр (6 мм)

D-37459

1

М6

12,4

56

Цилиндр (8 мм)

D-37465

1

М8

16,5

60

D-37471

1

М10

20,5

63

Цилиндр (10 мм)

D-37487

1

М12

25,0

67

D-37493

1

Конический наконечник зенкера имеет наклонное отверстие. Режущая кромка сделана в форме наклонного отверстия на наконечнике. Благодаря специальной геометрии режущей кромки, отходы при зенкировании выходят через это отверстие без затруднения, что позволяет делать гладкие и округлые отверстия, особенно в тонких листовых металлах.

Наклонное отверстие



Мелкое погружение

90°

2-5

45

Цилиндр (6 мм)

D-37502

1

5-10

48

Цилиндр (8 мм)

D-37518

1

10-15

65

Цилиндр (10 мм)

D-37524

1

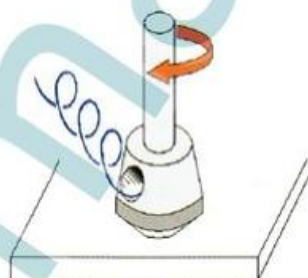
15-20

85


Цилиндр (12 мм)

D-37530

1



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ
ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ

Биметаллические полые коронки	Размер (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Биметаллические коронки Makita с кобальтом. Подходят для обработки стали, нержавеющей металла, алюминия, бронзы, меди, пластиковых материалов и дерева.		
	16	D-16994	1
	19	D-17005	1
	20	D-17251	1
	22	D-17011	1
	24	D-17027	1
	25	D-17033	1
	29	D-17267	1
	32	D-17049	1
	35	D-17055	1
	33	D-17061	1
	40	D-17273	1
	44	D-17077	1
	51	D-17083	1
	54	D-24876	1
	57	D-17099	1
	60	D-25688	1
	65	D-24882	1
	68	D-17108	1
70	D-25694	1	
76	D-17114	1	
83	D-17120	1	
92	D-17136	1	
105	D-17142	1	
127	D-17158	1	
152	D-17164	1	

Адаптеры к биметаллическим полым коронкам	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Адаптер с направляющим сверлом 10 мм хвост. Для Bi-M коронок 14-29 мм	D-17170	1
	Адаптер с направляющим сверлом 13 мм хвост. Для Bi-M коронок 32-152 мм	D-17186	1
	Адаптер SDS+ для BiM коронок 14-29 мм	D-17603	1
	Адаптер SDS+ для BiM коронок 32-76 мм	D-17619	1
	Направляющее сверло для BiM коронок	D-17192	1

Алмазные коронки (для DBM230)	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Алмазные коронки предназначены для мокрого сверления. Для модели DBM230			
	32	500	P-65953	1
	62	400	P-65969	1
	82	400	P-65975	1
	102	400	P-65981	1
	122	400	P-65997	1
	132	400	P-66008	1
	152	400	P-66014	1
162	400	P-66020	1	
202	400	P-66036	1	
225	450	P-66042	1	

Биметаллические коронки Ezychange	Размер (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	16	B-11265	1
	19	B-11271	1
	20	B-11287	1
	22	B-11293	1
	24	B-11302	1
	25	B-11318	1
	29	B-11324	1
	30	B-11330	1
	32	B-11346	1
	35	B-11352	1
	38	B-11368	1
	40	B-16754	1
	41	B-11374	1
	44	B-11380	1
	48	B-11396	1
	51	B-11405	1
	54	B-18194	1
	59	B-11411	1
	60	B-11427	1
	64	B-11433	1
65	B-16760	1	
68	B-11449	1	
70	B-11455	1	
76	B-11461	1	
83	B-11477	1	
92	B-11483	1	
102	B-11499	1	
105	B-11508	1	
127	B-11514	1	
152	B-11520	1	




Адаптеры к коронкам Ezychange	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Адаптер Ezychange с напр. свер.	B-11536	1
	Адаптер для использования системы Ezychange	B-16271	1
	Напр. сверло BiM Ezychange	B-11542	1

Адаптеры	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Адаптер коронок M18-1/4" для DBM131	P-42151	1
	Удлинитель для DBM230	P-66759	1

Стенд для сверления	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Стенд для сверления DBM131	P-40082	1
	Стенд для сверления DBM230	P-54190	1
	Крепление стенда P-40082.	P-40098	1

 ПЕРОФОРМАНС И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АКУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для домашнего хозяйства

МЕШАЛКИ

Спиральные мешалки	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Крепление	Мощность смешивания(кг)	Код изделия	Штук в упаковке
	Разработана специально для смешивания фасадных красок и пр.					
	80	400	SW8	5 - 20	P-02331	1
	Спиральная форма облегчает смешение густых материалов, как бетон, цемент или штукатурка.					
	90	400	SW8	6 - 10	P-02347	1
	Особая форма не оказывает поднимающего и опускающего давления. Особенно годится для декоративной штукатурки, раствора, известкового молока и эпоксидной смолы.					
	100	590	SW10	10 - 25	P-02353	1

ПАТРОНЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Спиральные мешалки	Крепление	Размер (мм)	Резьба против часовой стрелки	Дрель, аккумуляторная дрель	Ударная дрель, аккумуляторная ударная дрель	Фиксатор	Стопорный винт	Зажимной ключ	Код изделия	Штук в упаковке
	Быстрозажимной патрон.									
	3/8" x 24 мм	1-10	•	•	•	•			192282-9	1
	Патрон с ключом.									
	3/8" x 24 мм	1-10	•	•	•			•	192550-0	1
	Патрон с ключом.									
	3/8" x 24 мм	0,5-6,5	•	•					192887-5	1
	Быстрозажимной патрон.									
	1/2" x 20 мм	1-13	•	•		•			192664-5	1
	Быстрозажимной патрон.									
	1/2" x 20 мм	1-13	•	•					192956-2	1
	Быстрозажимной патрон.									
	1/2" x 20 мм	1-13	•	•	•				193064-2	1
	Патрон с ключом.									
		1-10							193442-6	1
	Быстрозажимной патрон.									
	1/4" x 6 мм	1-10	•	•					P-04379	1
	Патрон с ключом.									
	5/8" x 16 мм	1-13	•						192883-3	1



Ударный
шуруповёрт
TD0101F

ШУРУПОВЁРТЫ И ГАЙКОВЁРТЫ

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Лампа точечной подсветки



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Реверс



Механическая 2х ступенчатая передача



Электронная 2х ступенчатая передача



Электрический тормоз двигателя



Расцепляющая муфта



Чемодан



Магазинный шуруповёрт 6844

Шуруповёрт

6805BV

64



Идеальный шуруповёрт для древесины и металла. Ограничитель глубины завинчивания с точной регулировкой шага 0,18 мм. Стандартный патрон с внутренним шестигранником 6 мм. Практичная скоба крепящая инструмент к поясу. Реверс. Низкий уровень шума при работе. Регулировка крутящего момента.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, чемодан

Потребляемая мощность	510 Вт
Максимальный размер крепежа:	
	Саморезующие шурупы: 6 мм
	Винты: до М8
	Шурупы для древесины до 6 мм
	(шестигранный): 6,35 мм
Хвостовик шпинделя:	0 - 2500 об/мин
Частота холостого хода:	267 мм
Габаритная длина	2,5 м
Сетевой шнур	1,9 кг

Шуруповёрт

6821

для гипсокартона

419



Мощный мотор Makita обеспечивает высокую скорость вращения. Конструкция корпуса инструмента позволяет удобно держать его одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Низкий уровень шума при работе. Система регулировки глубины завинчивания для одинаковых шурупов.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
	Шуруп для гипсокартона: 5 мм
	Саморезующие шурупы: 6 мм
	(шестигранный): 6,35 мм
Хвостовик шпинделя:	0 - 4000 об/мин
Частота холостого хода:	273 мм
Габаритная длина	2,0 м
Сетевой шнур	1,3 кг

Шуруповёрт

6822

для гипсокартона

415



Мощный мотор Makita обеспечивает высокую скорость вращения. Поворотом ограничительной втулки легко регулируется глубина завинчивания. Легкосъёмная носовая часть для облегчения завинчивания и вывинчивания. Низкий уровень шума.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
	Шуруп для гипсокартона: 5 мм
	Саморезующие шурупы: 6 мм
	(шестигранный): 6,35 мм
Хвостовик шпинделя:	0 - 4000 об/мин
Частота холостого хода:	258 мм
Габаритная длина	2,5 м
Сетевой шнур	1,3 кг

Шуруповёрт

6823

для гипсокартона

419



Мощный мотор Makita обеспечивает высокую скорость монтажа. Рукоятка и резиновая накладка для эффективной работы. Лёгкий и надёжный алюминиевый корпус редуктора. Простая и точная установка глубины завинчивания благодаря системе регулировки с функцией "sure lock". Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
	Шуруп для гипсокартона: 6 мм
	Саморезующие шурупы: 6 мм
	(шестигранный): 6,35 мм
Хвостовик шпинделя:	0 - 2500 об/мин
Частота холостого хода:	301 мм
Габаритная длина	2,5 м
Сетевой шнур	1,6 кг

Шуруповёрт

6824

для гипсокартона

419



Мощный мотор Makita обеспечивает высокую скорость монтажа. Рукоятка и резиновая накладка для эффективной работы. Лёгкий и надёжный алюминиевый корпус редуктора. Простая и точная установка глубины завинчивания благодаря системе регулировки с функцией "sure lock". Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
	Шуруп для гипсокартона: 5 мм
	Саморезующие шурупы: 6 мм
	(шестигранный): 6,35 мм
Хвостовик шпинделя:	0 - 4500 об/мин
Частота холостого хода:	290 мм
Габаритная длина	2,5 м
Сетевой шнур	1,5 кг

Шуруповёрт

6825
для гипсокартона
419


Мощный мотор Makita обеспечивает высокую скорость монтажа. Рукоятка и резиновая накладка для эффективной работы. Лёгкий и надёжный алюминиевый корпус редуктора. Простая и точная установка глубины завинчивания благодаря системе регулировки с функцией "sure lock". Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	Шуруп для гипсокартона: 4 мм
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 6000 об/мин
Габаритная длина	290 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,5 кг

Шуруповёрт

FS2300
для гипсокартона
419


Превосходно подходит для закручивания шурупов со специальными шестигранными головками. Мощный 570 Вт мотор обеспечивает прекрасную скорость монтажа. Конструкция подшипников и литой алюминиевый корпус редуктора для трудоёмких работ. Эргономичная обрешеченная рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу. Увеличенная износостойкость зажима на пояс.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	Шуруп для гипсокартона: 6 мм
Хвостовик шпинделя:	Саморезующие шурупы: 6 мм
Частота холостого хода:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 2500 об/мин
Габаритная длина	290 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

Шуруповёрт

FS4000
для гипсокартона
419


Превосходно подходит для закручивания шурупов со специальными шестигранными головками. Мощный 570 Вт мотор обеспечивает прекрасную скорость монтажа. Пластмассовый корпус редуктора. Эргономичная обрешеченная рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу. Увеличенная износостойкость зажима на пояс.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	Шуруп для гипсокартона: 6 мм
Хвостовик шпинделя:	Саморезующие шурупы: 6 мм
Частота холостого хода:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 4000 об/мин
Габаритная длина	269 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,3 кг

Шуруповёрт

FS4300
для гипсокартона
419


Превосходно подходит для закручивания шурупов со специальными шестигранными головками. Мощный 570 Вт мотор обеспечивает прекрасную скорость монтажа. Конструкция подшипников и литой алюминиевый корпус редуктора для трудоёмких работ. Эргономичная обрешеченная рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу. Увеличенная износостойкость зажима на пояс. Подсветка рабочей области



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	Шуруп для гипсокартона: 6 мм
Хвостовик шпинделя:	Саморезующие шурупы: 6 мм
Частота холостого хода:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 4000 об/мин
Габаритная длина	269 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

Шуруповёрт

FS6300
для гипсокартона
419


Превосходно подходит для закручивания шурупов со специальными шестигранными головками. Мощный 570 Вт мотор обеспечивает прекрасную скорость монтажа. Конструкция подшипников и литой алюминиевый корпус редуктора для трудоёмких работ. Эргономичная обрешеченная рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу. Увеличенная износостойкость зажима на пояс. Подсветка рабочей области


НОВИНКА


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	Шуруп для гипсокартона: 4 мм
Хвостовик шпинделя:	Саморезующие шурупы: 4 мм
Частота холостого хода:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 6000 об/мин
Габаритная длина	269 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	1,4 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Ударный шуруповёрт

TD0100

6 мм

419



Лёгкий, удобный в эксплуатации ударный шуруповёрт с большим моментом затяжки 100 Нм. Удобно расположенный переключатель реверса. Регулировка числа оборотов при помощи кнопки. Компактный и прочный, с большим ресурсом износоустойчивости, корпус



НОВИНКА



Потребляемая мощность	230 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Крепёжный винт:	M4-M8
Стандартный болт:	M5-M14
Высокопрочный болт:	M5-M10
Винт с крупной резьбой:	22 - 90 мм
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Число ударов в минуту:	0-3200
Частота холостого хода:	0-3600 об/мин
Макс. крутящий момент:	100 Нм
Габаритная длина	218 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	0,96 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Бита Philips

Ударный шуруповёрт

TD0101 / TD0101F

6 мм

411



Лёгкий, удобный в эксплуатации ударный шуруповёрт с большим моментом затяжки 100 Нм. Удобно расположенный переключатель реверса. Регулировка числа оборотов при помощи кнопки. TD0101F: Подсветка рабочей зоны



TD0101F



Потребляемая мощность	230 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Крепёжный винт:	M4-M8
Стандартный болт:	M5-M14
Высокопрочный болт:	M5-M10
Винт с крупной резьбой:	22 - 90 мм
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Число ударов в минуту:	0-3200
Частота холостого хода:	0-3600 об/мин
Макс. крутящий момент:	100 Нм
Габаритная длина	184 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	0,99 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Бита Philips

Магазинный шуруповёрт

6842

411



Жёсткий алюминиевый корпус. Ограничительный упор и противонаклонное устройство автоматически устанавливает винт перпендикулярно обрабатываемой детали. Улучшенная пылезащита обеспечивает непрерывную и плавную работу шуруповёрта. Конструкция подшипников обеспечивает бесшумную работу.



Потребляемая мощность	470 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	4 x 25-55 мм
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	4700 об/мин
Габаритная длина	400 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,0 кг

Эргономическая мягкая рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Внешне доступные угольные щётки.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Насадки Philips (3 шт), локосное крепление, чемодан

Магазинный шуруповёрт

6844

411



Жёсткий алюминиевый корпус. Ограничительный упор и противонаклонное устройство автоматически устанавливает винт перпендикулярно обрабатываемой детали. Улучшенная пылезащита обеспечивает непрерывную и плавную работу шуруповёрта. Конструкция подшипников обеспечивает бесшумную работу. Эргономическая мягкая рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Внешне доступные угольные щётки.



Потребляемая мощность	470 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	4 x 45-75 мм
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	3000 об/мин
Габаритная длина	440 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

Эргономическая мягкая рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Внешне доступные угольные щётки.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Насадки Philips (3 шт), локосное крепление, чемодан



Ударный гайковёрт
6905B
12,7 мм

65



Сверхнадёжный рабочий инструмент для быстрого завинчивания гаек и болтов. Алюминиевый корпус ударного механизма обеспечивает высокую надёжность. Удобный курковый включатель с реверсом. 58 Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, торцевые ключи SW19, SW22, SW24

Потребляемая мощность	440 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное завинчивание:	M12-M20
Усиленное завинчивание:	M12-M16
Квадратный хвостовик:	12,7 мм
Число ударов в минуту:	2000
Частота холостого хода:	1700 об/мин
Максимальный крутящий момент:	294 Нм
Габаритная длина	270 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

Ударный гайковёрт
6906
19 мм

100



Высокий крутящий момент - 588 Нм (6000 кгс/см) для сверхтяжёлых условий работы. Удобный курковый включатель с реверсом облегчает работу одной рукой. Имеет поворачиваемую на 360° рукоятку, устанавливаемую под любым углом для облегчения работы в любом положении. Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, торцевой ключ SW32, боковая рукоятка

Потребляемая мощность	850 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное завинчивание:	M16-M22
Усиленное завинчивание:	M16-M20
Квадратный хвостовик:	19 мм
Число ударов в минуту:	1600
Частота холостого хода:	1700 об/мин
Максимальный крутящий момент:	588 Нм
Габаритная длина	327 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,6 кг

Ударный гайковёрт
TW0200
12,7 мм

411



Алюминиевый корпус ударного механизма обеспечивает высокую надёжность. Компактный размер корпуса: 251 мм. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке. Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, торцевые ключи SW17, SW19, SW21

Потребляемая мощность	380 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное завинчивание:	M10-M16
Усиленное завинчивание:	M10-M12
Квадратный хвостовик:	12,7 мм
Число ударов в минуту:	0-2200
Частота холостого хода:	0-2200 об/мин
Максимальный крутящий момент:	200 Нм
Габаритная длина	251 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,2 кг

Ударный гайковёрт
TW0350
12,7 мм

411



Невероятно высокий крутящий момент - 350 Нм. Удобный курковый включатель с реверсом. Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцевой ключ SW24, чехол

Потребляемая мощность	400 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное завинчивание:	M12-M22
Усиленное завинчивание:	M12-M16
Квадратный хвостовик:	12,7 мм
Число ударов в минуту:	2000
Частота холостого хода:	2000 об/мин
Максимальный крутящий момент:	350 Нм
Габаритная длина	283 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,0 кг

Ударный гайковёрт
TW1000
25,4 мм

153



Невероятно высокий крутящий момент - 1000 Нм. Удобный курковый включатель с реверсом. Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, боковая рукоятка, торцевой ключ SW41

Потребляемая мощность	1300 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное завинчивание:	M24-M30
Усиленное завинчивание:	M22-M24
Квадратный хвостовик:	25,4 мм
Число ударов в минуту:	1500
Частота холостого хода:	1400 об/мин
Максимальный крутящий момент:	1000 Нм
Габаритная длина	382 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	8,6 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВАШЕЙ РАБОТЫ

Аксессуары для шуруповёртов

Информация об изделии

Общая информация о насадках для шуруповёртов

Успешность продаж и постоянное увеличение скорости заворачивания шурупов аккумуляторными шуруповёртами, установили более высокие требования к насадкам для шуруповёртов и шлицам шурупов. Компенсируя ошибки насадок Philips для крестообразных головок шурупов, создали систему Pozidriv. Существенным отличием шурупа с головкой Pozidriv от шурупа с головкой Philips, является четырёхугольник, объединяющий накрест углы шурупа, естественно отличается и форма насадок. Затем появилась насадка Torx muster, которая обеспечила ещё более лучшее, чем у Pozidriv, крепление и устойчивость в отношении скольжения. В результате этого, Torx muster особенно хорошо подходит для шурупов большого диаметра. Остаётся ещё отметить традиционный шуруп с плоским типом шлица.



Держатели

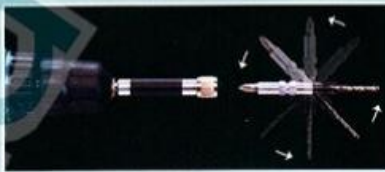
Для оптимального использования шуруповёрта выбор держателя имеет определяющее значение. В случае держателя магазинного шуруповёрта (модели: 6835DWDE, 6834, 6836) в учёт берётся его диаметр и длина. В других типах дрелей и шуруповёртов могут использоваться магнитные держатели, которые удерживают шуруп в насадке.

Насадки для шуруповёртов Makita

Алмазная насадка: Микроскопические алмазные частицы делают эту насадку особенно прочной, подходящей для любых работ. Точная стыковка шлицев насадки и головки шурупа существенно уменьшает износ и опасность надлома как насадки, так и шурупа.

Насадка Makita «Torsion»: Благодаря внутренней эластичности, насадка приспособлена для работ, требующих применения ударной силы, прежде всего, при использовании ударных шуруповёртов. Хорошо защищена от износа и надлома благодаря специальной термической обработке.

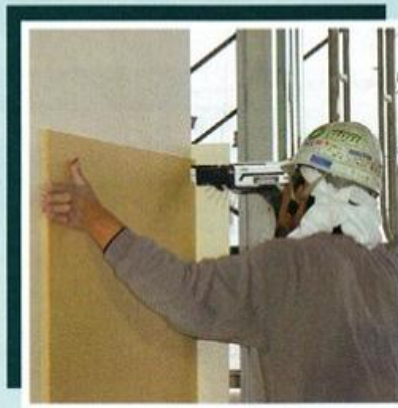
Насадки 4-waydriver и Quad Driver



Аксессуары для заворачивания шурупов

Комбинированная насадка "Makita 4-waydriver и Quad Driver".

При помощи этих насадок можно сверлить подготовительные отверстия, и заворачивать шурупы, меняя насадку одним движением.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

НАСАДКИ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ POZIDRIV "АЛМАЗ"

DIN 3126 C 6,3	Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	PZ1	25	1/4"	P-38635	3
	PZ2	25	1/4"	P-38641	3
	PZ3	25	1/4"	P-38657	3

DIN 3126 E 6,3	Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	PZ1	50	1/4"	P-38663	1
	PZ2	50	1/4"	P-38679	1
	PZ3	50	1/4"	P-38685	1

НАСАДКИ POZIDRIV "TORSION"

DIN 3126 C 6,3	Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	PZ1	25	1/4"	P-06096	1
	PZ2	25	1/4"	P-06111	1
	PZ3	25	1/4"	P-06133	1

DIN 3126 E 6,3	Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	PZ1	50	1/4"	P-06105	10
	PZ2	50	1/4"	P-06127	10
	PZ3	50	1/4"	P-06149	10
	PZ2	110	1/4"	P-13574	10
	PZ2	127	1/4"	P-13580	10
	PZ2	141	1/4"	P-21618	10
	PZ2	141	1/4"	P-21618	10

НАСАДКИ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ PHILLIPS "АЛМАЗ"

DIN 3126 C 6,3	Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	PH1	25	1/4"	P-38576	3
	PH2	25	1/4"	P-38582	3
	PH3	25	1/4"	P-35898	3

DIN 3126 E 6,3	Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	PH1	50	1/4"	P-38607	3
	PH2	50	1/4"	P-38613	3
	PH3	50	1/4"	P-38629	3


НАСАДКИ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ PHILLIPS "TORSION"

DIN 3126 C 6,3	Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	PH1	25	1/4"	P-06030	10
	PH2	25	1/4"	P-06052	10
	PH3	25	1/4"	P-06074	10
	PH1	50	1/4"	P-06046	10
	PH2	50	1/4"	P-06068	10
	PH3	50	1/4"	P-06080	10
	PH2	110	1/4"	P-13552	10

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и все инструменты для работы без пыли

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ


ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЁРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы на даче

DIN 3126 E 6,3	Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	PH2	127	1/4"	P-13568	10
	PH2	141	1/4"	P-21593	10
	PH2	122	1/4"	A-45858	5
	PH2	132	1/4"	A-16536	5
	PH2	250	1/4"	784221-9	1


ПРОЧНЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ TORX "АЛМАЗ"

DIN 3126 C 6,3	Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	Насадки для завинчивания Makita Torx "алмаз". Микроскопические алмазные частицы делают эту насадку особенно прочной. Точность стыковых шлицев существенно уменьшает износ и опасность надлома как насадки, так и шурупа.				
	10	25	1/4"	P-38691	2
	15	25	1/4"	P-38700	2
	20	25	1/4"	P-38716	2
	25	25	1/4"	P-38722	2
	30	25	1/4"	P-38738	2
	40	25	1/4"	P-38744	2
	10	26	1/4"	P-06323	10
	15	26	1/4"	P-06339	10
	20	26	1/4"	P-06345	10
	25	26	1/4"	P-06351	10
	27	26	1/4"	P-06367	10
	30	26	1/4"	P-06373	10
	40	26	1/4"	P-06389	10

НАСАДКИ ДЛЯ ВИНТОВ И ШУРУПОВ С ШЕСТИГРАННЫМ ШЛИЦЕМ

DIN 3126 C 6,3	Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	Насадки Makita для завинчивания шурупов с внутренним шестигранником. Насадка изготовлена из закалённой стали.				
	2,5	25	1/4"	P-21369	10
	3	25	1/4"	P-21375	10
	4	25	1/4"	P-21381	10
	5	25	1/4"	P-21397	10
	6	25	1/4"	P-21406	10
	8	25	1/4"	P-21412	10
	M4	130	1/4"	1R014	1
	M5	160	1/4"	1R015	1
	M6	140	1/4"	1R016	1
	M8	200	1/4"	1R017	1
	M4	110	1/4"	1R228	1
	M5	110	1/4"	1R229	1
	M6	110	1/4"	1R230	1
	M8	110	1/4"	1R231	1

ДВУХСТОРОННИЕ НАСАДКИ

Двусторонние насадки Philips	Размер насадки	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Двусторонние насадки Makita, Philips различного размера и длины.			
	PH2	45	798308-1	3
	PH2	65	784203-1	1
	PH2	141	P-53431	3
Двусторонние насадки Philips	Размер насадки	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	PZ2	141	P-53562	3
	PZ2	157	P-67773	3
PZ2	177	P-67789	3	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

ЩЕТОЧНЫЕ НАСАДКИ

Чашечные щетки, витая проволока	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке					
	1/4"	50	0,3	P-66896	1					
	1/4"	75	0,3	P-66905	1					
Щетки, витая проволока	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке					
	1/4"	17	0,3	P-66911	1					
Дисковая проволочная щетка	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке					
						1/4"	50	0,3	P-66868	1
						1/4"	50	0,3 (с латунным покрытием)	P-66933	1
						1/4"	75	0,3	P-66874	1
						1/4"	75	0,3 (с латунным покрытием)	P-66949	1
						1/4"	100	0,3	P-66880	1
1/4"	30	0,3	P-66927	1						

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ

Гибкая насадка для бит	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке					
	Магнитный держатель насадок с фиксатором на гибком удлинителе позволяет работать в трудно доступных местах.								
	200	1/4"	B-29072	1					
	300	1/4"	B-29094	1					
Магнитные	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке					
					Магнитный держатель насадок с фиксатором.				
					60	1/4"	P-05979	1	
					60	1/4"	P-53263	1	
75	1/4"	P-05985	1						

КОМПЛЕКТЫ НАСАДОК

	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект насадок Makita из 10 аксессуаров.	P-16782	1
	Комплект алмазных насадок Makita, содержит 10 насадок + магнитный держатель.	P-38750	1
	Комплект насадок Makita. Содержит 11 аксессуаров: 1 x PZ1, 1 x PZ2, 1 x PZ3, 1 x PH1, 1 x PH2, 1 x PH3, 1 x T15, 1 x T20, 1 x T25, 1 x T30 + магнитный держатель.	D-30651-12	1
	Комплект насадок Makita. Набор (биты 31 шт (PH1(2),PH2(4),PH3,PZ1(2),PZ2(5),PZ3,T10(2),T15(2),T20(2),T25(3),T30(2),T40, Slotted (4,5,5,6,5) +держатель) 12 комплектов	D-30667-12	1
	Набор бит (10 шт PH1,PH2(2),PH3,PZ1,PZ2(2),PZ3,Slotted (5,5,6,5)) +магн.держ.)	P-53724	1
	Набор бит (10шт. (PH1,PH2,PH3,PZ1,PZ2,PZ3,T15,T20,T25,T30 + магн. держатель)	P-54053	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЁРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ




АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и аксессуары для работы в саду

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

ТОРЦЕВЫЕ КЛЮЧИ

Торцевой ключ с шестигранным хвостовиком для ударных шуруповёртов					
	Ширина (мм)	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	Торцевой ключ Makita согласно DIN 3129. В ходе специального, производственного процесса, изготовлены из стали высокой прочности. Им характерен продолжительный срок службы и идеальная совместимость с болтами и гайками.				
	35	80	1"	134864-1	1
	36	80	1"	134865-9	1
41	80	1"	134872-2	1	1
Торцевой ключ для ударных гайковертов 1/2"					
	Ширина (мм)	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	Торцевой ключ Makita согласно DIN 3129. В ходе специального производственного процесса изготовлены из стали высокой прочности. Им характерен продолжительный срок службы и идеальная совместимость с болтами и гайками.				
	12	75	1/2"	134867-5	1
	13	38	1/2"	134825-1	1
	13	52	1/2"	134827-7	1
	14	38	1/2"	134826-9	1
	14	52	1/2"	134828-5	1
	17	38	1/2"	134829-3	1
	17	52	1/2"	134830-8	1
	19	38	1/2"	134831-6	1
	19	52	1/2"	134832-4	1
	19	78	1/2"	134837-4	1
	21	38	1/2"	134838-2	1
	21	52	1/2"	134833-2	1
	22	38	1/2"	134851-0	1
	22	52	1/2"	134834-0	1
	23	38	1/2"	134840-5	1
	23	52	1/2"	134835-8	1
	24	45	1/2"	134841-3	1
	24	52	1/2"	134836-6	1
	26	50	1/2"	134842-1	1
	26	78	1/2"	134843-9	1
	27	50	1/2"	134844-7	1
	27	75	1/2"	134845-5	1
	30	50	1/2"	134846-3	1
	30	78	1/2"	134847-1	1
	32	50	1/2"	134848-9	1
	32	78	1/2"	134849-7	1
	Торцевой ключ для ударных гайковертов с посадкой 3/4"				
	Ширина (мм)	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	Торцевые ключи Makita согласно DIN 3129. В ходе специального производственного процесса изготовлены из стали высокой прочности. Им характерен продолжительный срок службы и идеальная совместимость с болтами и гайками.				
	17	50	3/4"	A-85494	1
	17	95	3/4"	A-85503	1
	19	50	3/4"	A-85519	1
	19	95	3/4"	A-85525	1
	21	52	3/4"	A-85531	1
	21	95	3/4"	A-85547	1
	22	52	3/4"	A-85553	1
	22	95	3/4"	A-85569	1
	24	52	3/4"	A-85575	1
	24	95	3/4"	A-85581	1
	26	52	3/4"	134853-6	1
	26	100	3/4"	134854-4	1
	27	52	3/4"	134855-2	1
	27	100	3/4"	134856-0	1
	30	52	3/4"	134857-8	1
	30	100	3/4"	134858-6	1
	32	52	3/4"	134871-4	1
	32	100	3/4"	134859-4	1
	35	56	3/4"	134860-9	1
35	100	3/4"	134861-7	1	
36	56	3/4"	134862-5	1	
36	100	3/4"	134863-3	1	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

Удлинитель торцевого ключа		Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке		
		100	1/2"	134874-8	1		
		150	3/4"	134869-1	1		
		200	1"	134870-6	1		
Карданный переходник		Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке		
		84	1/2"	134877-2	1		
		105,5	3/4"	134998-0	1		
Адаптер		Описание		Код изделия	Штук в упаковке		
	Переходник от четырехгранника 1/2" к шестиграннику 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком.			134873-0	1		
	Переходник от четырехгранника 1/2" к шестиграннику 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком.			P-05941	1		
	Переходник от четырехгранника 3/8" к шестиграннику 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком.			P-05963	1		
	Адаптер папа/папа 1/2" - 1/4"			P-74871	1		
Шарнирный адаптер		Длина L (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке		
	Для модели 6906. Для работы в местах где не возможно использовать инструмент на одном уровне с болтом или гайкой.						
	105,5	3/4" (19мм)		134876-4	1		
Торцевые ключи		Ширина (мм)	Длина (мм)	Резьба	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	Торцевые ключи с шестигранным хвостовиком 1/4"						
	3/8"	65			1/4"	P-06264	1
	5,5	55	M3		1/4"	P-06270	1
	7	55	M4		1/4"	P-06286	1
	8	55	M5		1/4"	P-06292	1
	10	55	M6		1/4"	P-06301	1
	13	55	M8		1/4"	P-06317	1
	17	55	M10		1/4"	P-38548	1
Магнитные торцевые ключи		Ширина (мм)	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке	
	Магнитные торцевые ключи с шестигранным хвостовиком 1/4" соответствуют стандарту DIN3126.						
	1/4"	65			1/4"	784803-7	1
	5/16"	65			1/4"	784804-5	1
	3/8"	65			1/4"	784802-9	1
	10	65			1/4"	784806-1	1
	7/16"	65			1/4"	784805-3	1
	5/16"	55			1/4"	784808-7	1
	10	55			1/4"	784809-5	1
Торцевые ключи		Ширина	Длина (мм)	Резьба	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	Торцевые ключи с шестигранным хвостовиком 1/4"						
	3/8"	55			1/4"	784404-1	1
	7/16"	65			1/4"	784414-8	1
	5,5	55	M3		1/4"	784401-7	1
	7	55	M4		1/4"	784402-5	1
	10	55	M6		1/4"	784405-9	1
	10	70	M6		1/4"	784406-7	1
	13	55	M8		1/4"	784408-3	1
14	55	M8		1/4"	784409-1	1	

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

Ограничители глубины	Ширина	Код изделия	Штук в упаковке		
	Ограничитель глубины, для заворачивания шурупов с постоянной глубиной. Используется с насадкой длиной 76мм. Для модели: 6802BV	3/8"	152276-6	1	
	Ограничитель глубины, для заворачивания шурупов с постоянной глубиной. Для модели: 6807	1/4"	152483-1	1	
	Ограничитель глубины, для заворачивания шурупов с постоянной глубиной. Для модели: 6822	1/4"	151561-4	1	
	Ограничитель глубины, для заворачивания шурупов с постоянной глубиной. Для модели: 6821	1/4"	152483-1	1	
	Ограничитель глубины, для заворачивания шурупов с постоянной глубиной. Для модели: 6823, 6824, 6825	1/4"	151760-8	1	
Лента с винтами для магазинных шуруповёртов	Длина (мм)	Ширина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	25	3,9	PH2	P-04117	1000
	35	3,9	PH2	P-04123	1000
	41	3,9	PH2	P-04139	1000
	55	3,9	PH2	P-13546	1000



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЁРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Прямая шлифовальная машина
GD0600

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Система сцепления Super Joint System®



Крепление на липучке



Электронная 2-х ступенчатая передача



Электрический тормоз двигателя



Расцепляющая муфта



Система пылеудаления



Чемодан



Угловая шлифовальная машина GA4530

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Угловая шлифовальная машина

9554HN

115 мм

325



Компактная, но мощная УШМ, позволяющая работать одной рукой. Маленький диаметр корпуса для удобства работы. Лабиринтная конструкция защищает все шарикоподшипники от пыли и строительного мусора. Якорь, покрытый несколькими слоями защитного лака, и статор, покрытый порошковым лаком, защищают двигатель от пыли и повреждения.



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	258 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

9555HN

125 мм

325



Компактная, но мощная УШМ, позволяющая работать одной рукой. Маленький диаметр корпуса для удобства работы. Лабиринтная конструкция защищает все шарикоподшипники от пыли и строительного мусора. Якорь, покрытый несколькими слоями защитного лака, и статор, покрытый порошковым лаком, защищают двигатель от пыли и повреждения.



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	258 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

9557HN / 9557HНК

115 мм

325



Высокоэффективный двигатель с достаточной мощностью и высокой стойкостью к перегреву. Лабиринтная конструкция защищает все шарикоподшипники от пыли и строительного мусора. Маленький диаметр корпуса для удобства работы. Замок шпинделя для легкой замены диска. В модели 9557HНК: чемодан



Потребляемая мощность	840 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	271 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

9558HN / 9558HНК

125 мм

325



Высокоэффективный двигатель с достаточной мощностью и высокой стойкостью к перегреву. Лабиринтная конструкция защищает все шарикоподшипники от пыли и строительного мусора. Маленький диаметр корпуса для удобства работы. Замок шпинделя для легкой замены диска. В модели 9558HНК: чемодан



Потребляемая мощность	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	271 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

9562CH/ 9562CVH

125 мм

318



Пылезащищенный мотор высокой мощности (1200 Вт) в компактном корпусе. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System™) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Установка и снятие защитного кожуха без специального инструмента. Автоматическое отключение щётки. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. 9562CVH: регулировка скорости вращения.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 об/мин: 9562CH 2800-12000 об/мин: 9562CVH
Габаритная длина	289 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, торцевой ключ, шлифовальный диск

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ТАЙПОВЕРТЫ

ШРУПОВЕРТЫ И ТАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АКУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

Угловая шлифовальная машина
9564HZ
115 мм
325


Мощный 1100 Вт пылезащитный двигатель и корпус маленького диаметра, удобный для руки. Эксклюзивная система «Super Joint System» помогает предотвращать рывки. Быстрая установка защитного кожуха без использования инструментов. Автоматическое отключение щёток. Лабиринтная конструкция защищает мотор и подшипники от загрязнения.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина:	299 мм
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина
9565HZ
125 мм
325


Мощный 1100 Вт пылезащитный двигатель и корпус маленького диаметра, удобный для руки. Эксклюзивная система «Super Joint System» помогает предотвращать рывки. Быстрая установка защитного кожуха без использования инструментов. Автоматическое отключение щёток. Лабиринтная конструкция защищает мотор и подшипники от загрязнения.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина:	299 мм
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина
9565CV / 9565C
125 мм
318


Пылезащитный мотор высокой мощности (1400 Вт) в компактном корпусе. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Установка защитного кожуха, без специального инструмента. Автоматическое отключение щёток. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 об/мин 9565C 2800-12000 об/мин 9565CV
Габаритная длина:	299 мм
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,3 кг - 9565C 2,4 кг - 9565CV

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, торцевой ключ, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина
9565CVL
125 мм
318


Пылезащитный мотор высокой мощности (1400 Вт) в компактном корпусе. Идеальна для полировальных работ на небольшой скорости. Защитный кожух корпуса редуктора. Автоматическое отключение щёток. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-7800 об/мин
Габаритная длина:	311 мм
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пластмассовый кожух, боковая рукоятка, подставка, торцевой ключ, опорный фланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина
9566C/9566CV
150 мм
318


150 мм шлифовальная машина весом всего 2,4 кг, чрезвычайно удобна для работы одной рукой. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Установка защитного кожуха без вспомогательного инструмента. Автоматическое отключение щёток.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин 9566C 4000-10000 об/мин 9566CV
Габаритная длина:	299 мм
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

9566CV: регулировка скорости вращения.

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАМОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

КОЛЕСОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Угловая шлифовальная машина

9069F/SF

230 мм

204



Надёжный и пылезащитный 2000 Вт мотор. Идеальна для отрезных работ по металлу. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.
9069SF: плавный пуск.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Отрезной круг:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	458 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, боковая рукоятка, зажимная гайка, суперфланец, торцевой ключ

Угловая шлифовальная машина

9077F/9077SF

180 мм

204



Предназначена для работ с бетоном и очень твёрдым камнем. Идеальна для шлифовальных работ. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. Установка защитного кожуха, без специального инструмента.
9077SF: плавный пуск.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	7600 об/мин
Габаритная длина	484 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, боковая рукоятка, зажимная гайка, суперфланец, торцевой ключ

Угловая шлифовальная машина

9079F/9079SF

230 мм

204



Предназначена для отрезных работ с бетоном и очень твёрдым камнем. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. Установка защитного кожуха, без специального инструмента. Опорная шайба "суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.
9079SF: плавный пуск.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритная длина	484 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, боковая рукоятка, зажимная гайка, суперфланец, торцевой ключ

Угловая шлифовальная машина

GA4530 / GA5030

115 мм / 125 мм

459



Для повышения удобства в работе, угол наклона боковой ручки увеличен по отношению к корпусу редуктора на 10 градусов по сравнению с предыдущими моделями. Лабиринтная конструкция защищает все подшипники от пыли и строительного мусора. Якорь, покрытый несколькими слоями защитного лака, и статор, покрытый порошковым лаком, защищают двигатель от пыли и повреждений, гарантируя достаточную прочность даже при резке изделий из керамики, кирпича и камня.



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр диска:	GA4530: 115 мм GA5030: 125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	266 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

GA5021C / GA6021C

125 мм / 150 мм

253



Отличное соотношение мощности и веса. Превосходная система защиты от пыли. Перестановка защитного кожуха без дополнительного инструмента под разным углом. Электронная стабилизация оборотов двигателя под нагрузкой. Защита от повторного включения. Контрольная светодиодная лампа включения инструмента в электрическую сеть меняет цвет с белого на красный при аварийных режимах работы. Ограничитель пускового тока. Фиксация клавиши включения для удобства при продолжительной работе. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске.



Потребляемая мощность	1450 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	GA5021C: 10000 об/мин GA6021C: 9000 об/мин
Габаритная длина	390 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	GA5021C: 2,9 кг GA6021C: 3,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

GA7010C
180 мм


Компактная, лёгкая, эффективная угловая шлифовальная машина с высоким соотношением мощности и веса. Вес всего 3,5 кг снижает утомляемость оператора при непрерывной работе. Установка защитного кожуха, без специального инструмента. Пылезащитная конструкция для продления срока службы мотора. Электронный контроль скорости поддерживает скорость вращения диска под нагрузкой.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8400 об/мин
Габаритная длина	453 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

GA7020SF
180 мм


Невероятная долговечность и увеличенная стойкость к перегреву. Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Мягкая рукоятка для большего комфорта и контроля. Возможность поворота корпуса редуктора на 90 градусов. Плавный пуск и опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы



Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	473 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

GA7030SF01
180 мм


Двигатель мощностью 2400 Вт для тяжёлой непрерывной работы. Невероятная долговечность. Превосходная система защиты от пыли. Увеличенная стойкость к перегреву. Низкая вибрация задней ручки с мягкой накладкой для большего комфорта и контроля. Поворотная задняя рукоятка может удобно устанавливаться для резки или шлифовки. Защищает обрабатываемую деталь от царапин резиновым буфером во время покоя. Возможность поворота корпуса редуктора на 90 градусов. Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.



Потребляемая мощность	2400 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, антивибрационная боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

GA7040SF01
180 мм


Двигатель мощностью 2600 Вт для тяжёлой непрерывной работы. Невероятная долговечность. Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Увеличенная стойкость к перегреву. Низкая вибрация задней ручки с мягкой накладкой для большего комфорта и контроля. Поворотная задняя рукоятка может удобно устанавливаться для резки или шлифовки. Защищает обрабатываемую деталь от царапин резиновым буфером во время покоя. Возможность поворота корпуса редуктора на 90 градусов. Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.



Потребляемая мощность	2600 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, антивибрационная боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

GA7050
180 мм


Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Увеличенная стойкость к перегреву. Поворотная задняя рукоятка может удобно устанавливаться для резки или шлифовки. Защищает обрабатываемую деталь от царапин резиновым буфером во время покоя. Возможность поворота корпуса редуктора на 90 градусов. Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	432 мм
Шпindelь	M14 x 2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка

ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТБИВНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 РОЗНАМЕРЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Угловая шлифовальная машина

GA9010C

230 мм

204



Компактная, лёгкая, эффективная угловая шлифовальная машина с высоким соотношением мощности и веса. Вес всего 3,5 кг снижает утомляемость оператора при непрерывной работе. Установка защитного кожуха, без специального инструмента. Пылезащитная конструкция для

продления срока службы мотора. Электронный контроль скорости поддерживает скорость вращения диска под нагрузкой.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритная длина	453 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

GA9020/ F / SF

230 мм

204



Невероятная долговечность и увеличенная стойкость к перегреву. Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Мягкая накладка для большего комфорта и контроля. Возможность поворота корпуса редуктора на 90 градусов. GA9020F: Опорная шайба "Суперфланец" облегчает

демонтаж диска после работы.

GA9020SF: Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы, плавный пуск.



Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

GA9030F / FK / SF01

230 мм

204



Двигатель мощностью 2400 Вт для тяжёлой непрерывной работы. Усиленные конические шестерни редуктора. Поворотная задняя рукоятка может удобно устанавливаться для резки или шлифовки. Защищает обрабатываемую деталь от царапин резиновым буфером во время покоя. Возможность поворота корпуса

редуктора на 90 градусов. Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы и антивибрационная передняя рукоятка.

GA9030FK: Чемодан

GA9030SF01: Чемодан, абразивный диск



Потребляемая мощность	2400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

GA9040SF01

230 мм

204



Невероятная долговечность. Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Увеличенная стойкость к перегреву. Поворотная задняя рукоятка может удобно устанавливаться для резки или шлифовки. Защищает обрабатываемую деталь от царапин резиновым буфером во время покоя. Возможность поворота корпуса

редуктора на 90 градусов. Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.



Потребляемая мощность	2600 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, антивибрационная боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

GA9050

230 мм

204



Невероятная долговечность. Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Увеличенная стойкость к перегреву. Поворотная задняя рукоятка может удобно устанавливаться для резки или шлифовки. Защищает обрабатываемую деталь от царапин резиновым буфером во время покоя. Возможность поворота корпуса

редуктора на 90 градусов. Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	432 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка

Прямая шлифовальная машина

906
6 мм
64


Небольшой вес для полного контроля над процессом шлифования. Идеальна для лёгкого и точного шлифования. Шлифовальная машина размером с ладонь имеет широкую сферу применения. Высокая скорость (25 000 об/мин) для максимальной производительности.



Потребляемая мощность	240 Вт
Цанга:	6 мм
Частота холостого хода:	25000 об/мин
Габаритная длина	283 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	0,94 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон 6 мм, цилиндрическая насадка 19 мм, двудождённый брусок, гаечные ключи (17, 19)

Прямая шлифовальная машина

GD0600
6 мм
325


Выключатель панельного типа. Малый диаметр корпуса для удобства работы. Высокая устойчивость к перегреву.



Потребляемая мощность	400 Вт
Цанга:	6 мм
Частота холостого хода:	25000 об/мин
Габаритная длина	358 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон 6 мм, гаечный ключ

Прямая шлифовальная машина

GD0602
8 мм
325


Двигатель защищён от пыли, что увеличивает износостойкость и долговечность инструмента. Низкий уровень шума всего 73 Дб. Вентиляционные отверстия спроектированы так, что воздух с пылью направлен от оператора. Круглая цанга менее подвержена повреждениям при соприкосновении с деталями по сравнению с шестигранной цангой. Удобно расположенный ползунковый переключатель.



Потребляемая мощность	400 Вт
Цанга:	8, 6, 3 мм
Частота холостого хода:	25000 об/мин
Габаритная длина	264 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон 6 мм, гаечные ключи (2 шт)

Прямая шлифовальная машина

GD0800C
8 мм
318


Высокоскоростная прямая шлифовальная машина с максимальным размером патрона 8 мм. Эргономичная тонкая конструкция корпуса для обработки узких мест. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System) предотвращает рычки инструмента при работе и пуске. Лабиринтное внутреннее уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения.



Потребляемая мощность	750 Вт
Цанга:	8 и 6 мм
Частота холостого хода:	7000-28000 об/мин
Габаритная длина	371 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон 6 мм, гаечные ключи (13, 19)

Прямая шлифовальная машина

GD0810C
8 мм
318


Высокоскоростная прямая шлифовальная машина с максимальным размером патрона 8 мм. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System) предотвращает рычки инструмента при работе и пуске. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. Идеальна для обработки внутренних поверхностей, удаления краски и т.п. с помощью шлифовальных листовых щёток.



Потребляемая мощность	750 Вт
Цанга:	8 и 6 мм
Частота холостого хода:	1800-7000 об/мин
Габаритная длина	371 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон 6 мм, гаечные ключи (13, 19)

ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАВКИ

БОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕШНИМ СВЕТОМ

Шлифовальная машина по бетону

PC1100

110 мм

100



работы.

Для ровной окончательной отделки бетонных поверхностей или выравнивания бетонных швов. Алмазная чашка для сухой резки позволяет выравнивать поверхность без использования системы подачи воды. Пылесборник обеспечивает чистоту рабочей зоны. Фиксация кнопки для режима непрерывной



Потребляемая мощность	1050 Вт
Диаметр чашки	110 мм
Диаметр отверстия	15 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	418 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, алмазная чашка 110 мм, пылесборник, торцевой ключ, торцевой ключ 5

Шлифовальная машина по бетону

PC5001C

253



Зелёный индикатор показывает что машина подключена к сети, а если индикатор мигает красным то показывает, что включена функция от непредвиденного включения.

Для ровной окончательной отделки бетонных поверхностей или выравнивания бетонных швов. Пылесборник и система пылеудаления обеспечивает чистоту рабочей зоны. Фиксация кнопки для режима непрерывной работы. Защита от случайного включения. Защита от перегрузки двигателя.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	479 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, алмазный диск 125 мм, пылесборник, гаечный ключ, шестигранный ключ 5, комплект щёток

Точильный станок

GB602

150 мм



Новый дизайн при том же высоком качестве. Для удобства пользователя прозрачный отражатель защищает глаза от искр и стружки.



Потребляемая мощность	250 Вт
Частота холостого хода:	2850 об/мин
Макс. размер диска	150 x 16 мм
Посадочное отверстие Ø	12,7 мм
Габаритная длина	375 мм
Масса	9,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шлиф. диск (2 шт.), комплект ключей, защита для глаз

Точильный станок

GB801

205 мм



Новый дизайн, при том же высоком качестве. Мощная заточка и шлифовка при помощи 550 Вт двигателя. Для удобства пользователя прозрачный отражатель защищает глаза от искр и стружки.



Потребляемая мощность	550 Вт
Частота холостого хода:	2850 об/мин
Макс. размер диска	205 x 19 мм
Посадочное отверстие Ø	15,88 мм
Габаритная длина	395 мм
Масса	19,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шлиф. диск (2 шт.), комплект ключей, защита для глаз, защитные очки

Алмазная пила

4101RH

125 мм

303



Мощный и надёжный мотор обеспечивает длительную эксплуатацию. Пила для мокрой резки. Специальное устройство, отключающее пилу при появлении тока утечки. Использование алмазных дисков диаметром до 125 мм.



Потребляемая мощность	860 Вт
Глубина реза:	угол 90°: 41,5 мм
	угол 45°: 26 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 об/мин
Габаритная длина	236 мм
Сетевой шнур	3,0 м
Масса	5,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Алмазный диск 110 мм, штуцер для шланга, шланг, гаечный ключ 22, устройство защитного отключения, торцевой ключ 5

Алмазная пила



Популярный инструмент с эффективной системой пылеудаления для быстрой и чистой сухой резки керамической плитки. Мотор с защитой от перегрузки.



4105KB

125 мм
100

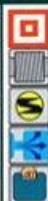

Потребляемая мощность	1050 Вт
Макс. глубина реза:	40 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	7500 об/мин
Габаритная длина	230 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Алмазный круг 125 мм, пылесборник, торцевой ключ SW9, гаечный ключ SW22

Угловая отрезная машина



Алмазный диск (диаметр - 305 мм) обеспечивает максимальную глубину резки 100 мм. Функция плавного пуска. Мягкость и комфорт при резке. Эксклюзивная система привода с муфтой (Super Joint System*) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. 4112HS: плавный пуск.



4112S / HS

305 мм
204


	4112S	4112HS
Потребляемая мощность	2400 Вт	2400 Вт
Макс. глубина реза:	100 мм	100 мм
Диаметр диска:	305 мм	305 мм
Частота холостого хода:	3500 об/мин	5000 об/мин
Габаритная длина	648 мм	648 мм
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	11,4 кг	11,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, гаечный ключ SW

Штроборез



резки при любой глубине реза.

Чистота рабочей зоны, компактность и удобство использования. Штроборез предлагает наиболее эффективную вырезку пазов с чистой кромкой. Эргономичная конструкция рукоятки обеспечивает комфортные условия работы. Удобно расположенный передний кожух эффективно предотвращает разброс отходов



SG1250

125 мм
318


Потребляемая мощность	1400 Вт
Параметры реза:	Глубина: 0-30 мм Ширина: 6-30 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	9000 об/мин
Габаритная длина	346 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, алмазный диск (2 шт), шестигранный ключ 6, гаечный ключ, промежуточные кольца (5 шт)

Штроборез



Мощность мотора 1800 Вт и высокая режущая способность (от 7 до 35 мм по ширине и от 7 до 45 мм по глубине) идеальный для работ под разводку электропроводки и водосточных систем, а также систем отопления.



SG150

150 мм
B45872


Потребляемая мощность	1800 Вт
Параметры реза:	Глубина: 7-45 мм Ширина: 7-35 мм
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	7800 об/мин
Габаритная длина	410 мм
Масса	5,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, палец, гаечный ключ, промежуточные кольца (3 шт)

Штроборез



Высокая режущая способность от 8 до 43 мм по ширине и от 15 до 60 мм по глубине за один прием, делает этот инструмент вне какой либо конкуренции. Идеален для работ под разводку электропроводки и водосточных систем, а также систем отопления.



SG180

185 мм
B45872


Потребляемая мощность	1800 Вт
Параметры реза:	Глубина: 15-60 мм Ширина: 8-43 мм
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4100 об/мин
Габаритная длина	410 мм
Масса	6,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, палец, гаечный ключ, промежуточные кольца (3 шт)

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВАРЬ ИНСТРУМЕНТОВ

Аксессуары для прямошлифовальных и угловых шлифовальных машин

Информация об изделии

Алмазный диск для отделочных работ

Для особо быстрого шлифования швов. Разработанная форма алмазных частей позволяет точно отшлифовать швы любой ширины, не повреждая камень. Только для шлифовальных машин 125 мм.



Стальные щётки

Для обработки поверхностей любых типов или очистки сварочных швов. Имеются щётки чашечной или конической формы.

Особо тонкие отрезные диски

Эти диски существенно ускоряют работу, поскольку удаляют меньше материала. Обязательно покупайте диск, который лучше всего подходит для определенного материала.

Использование

Тип диска	Алюминий	Нержавеющий металл	Сталь	Камень	Бетон	Кирпич	Асфальт	Абразив	Плиты	Стекло
Отрезные диски	+	+	+	+		+		+		
Шлифовальные диски			+							
Алмазные диски Pro/Economy	+				+	+	+			
Алмазные диски со сплошной кромкой					+			+	+	+

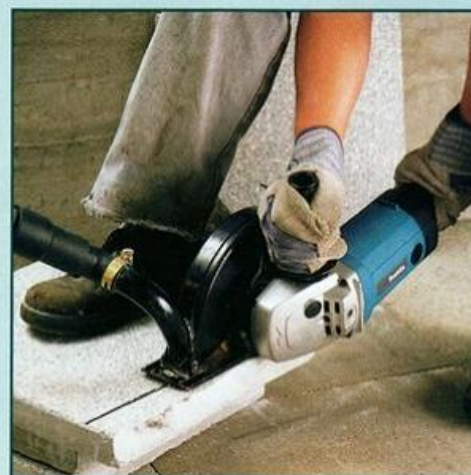
+ = годится



Инструкция по использованию

Рекомендации по технике безопасности

Выберите диск необходимой величины и используйте его только по назначению. Никогда не шлифуйте без защитных очков и используйте, особенно если работаете со стальными щётками, защитные перчатки и одежду. Для защиты органов дыхания используйте респиратор. Побойтесь о том, чтобы искры не попали на легковоспламеняющиеся материалы, а также на людей или животных. Не оставляйте без присмотра оборудование, подключенное к источнику переменного тока.



ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЁТКИ					
Чашечные щетки, витая проволока	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	M14	60	0,3	D-24072	1
	M14	75	0,3	D-24094	1
	M14	100	0,3	D-29284	1
Чашечные щётки, витая проволока с латунным покрытием	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	M14	60	0,3	D-39746	1
	M14	50	0,3	P-66949	1
	M14	75	0,3	P-66933	1
	M14	75	0,3	D-39768	1
	M14	90	0,3	D-39780	1
	M14	100	0,3	D-39805	1
Чашечные щётки, пучки витой проволоки	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	M14	60	0,5	D-24119	1
	M14	65	0,5	P-04488	1
	M14	75	0,5	D-24131	1
	M14	100	0,5	P-04472	1
	M14	60	0,5	D-24153	1
	M14	100	0,5	D-29290	1
Конусные щётки, витая проволока	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	M14	100	0,3	D-39827	1
	M14	100	0,5	P-04494	1
	M14	115	0,3	D-39849	1
Конусные щётки, пучки витой проволоки	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	M14	100	0,5	D-39861	1
	M14	115	0,5	D-39883	1
Дисковые щётки, пучки витой проволоки	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	M14	50	0,5	P-66868	1
	M14	75	0,5	P-66874	1
	M14	100	0,5	P-66880	1
	M14	115	0,5	D-29561	1
	M14	125	0,5	D-29577	1

ПЕРОРАСЧЕТЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ТАКОЖЕ

ШУРУПОВЕРТЫ И ТАКОЖЕ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ


НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕШКОМ

АБРАЗИВНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ

Для металла	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Отрезной диск Makita предназначен для металлов применяемых в строительстве. Ультратонкие диски обеспечивают хороший и точный рез.				
	115	22,23	1,0	P-53001	1
	115	22,23	1,6	P-53017	1
	115	22,23	3,0	B-14439	1
	115	22,23	3,2	P-52174	1
	125	22,23	1,0	P-53023	1
	125	22,23	1,6	P-53039	1
	125	22,23	3,0	B-14445	1
	125	22,23	3,2	P-52180	1
	150	22,23	1,6	B-12251	1
	180	22,23	3,0	B-14451	1
	180	22,23	3,2	P-52934	1
	230	22,23	2,0	P-52233	1
	230	22,23	3,0	B-14467	1
355	25,4	3,0	A-01351	5	
355	25,4	3,0	B-14510-5	5	
Отрезной диск для нержавеющей стали	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Отрезные диски Makita для любого вида стали: нержавеющая сталь, хромированная сталь, хром-никелевая сталь и других, используемые в строительстве и механических мастерских.				
	115	22,23	1,0	P-52249	1
	115	22,23	1,6	P-52255	1
	115	22,23	1,0	B-14358	1
	125	22,23	1,0	P-53045	1
	125	22,23	1,6	P-53051	1
	125	22,23	1,0	B-14364	1
	150	22,23	1,6	B-17538	1
	180	22,23	1,6	B-14370	1
	230	22,23	1,9	B-14386	1
230	22,23	2,0	P-53067	1	
Для камня	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Отрезные диски Makita для следующих типов материалов: природный камень, кирпич, мрамор. Ультратонкие диски обеспечивают хороший и точный результат реза.				
	115	22,23	1,0	P-53073	1
	115	22,23	3,0	B-14473	1
	125	22,23	1,0	P-53095	1
	125	22,23	3,0	B-14489	1
	125	22,23	3,2	P-52940	1
	180	22,23	3,0	B-14495	1
	180	22,23	3,2	P-52962	1
	230	22,23	2,0	P-53110	1
	230	22,23	3,0	B-14504	1
230	22,23	3,2	P-52211	1	

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ					
Для металла	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Шлифовальные диски Makita для металла. Для обработки стали и зачистки сварочных швов.				
	115	22,23	6,4	P-52978	1
	125	22,23	6,4	P-52984	1
	180	22,23	6,5	P-52314	1
	230	22,23	6,5	P-52320	1
	150	22,23	6,4	P-52990	1
	115	22,23	6,0	B-14392	1
	125	22,23	6,0	B-14401	1
	180	22,23	6,0	B-14417	1
	230	22,23	6,0	B-14423	1
Для камня	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Отрезные диски Makita для камня.				
	115	22,23	6,0	D-18502	1
	125	22,23	6,0	D-18518	1
	Диаметр (мм)			Код изделия	Штук в упаковке
	150			P-05907	1
	180			P-05913	1
Диск с липучкой для модели: 9565CVL					
	120			P-21777	1
Фибровый шлиф. круг	Диаметр (мм)	Зернистость		Код изделия	Штук в упаковке
	115	K24		P-00860	5
	115	K40		P-00882	5
	115	K60		P-00907	5
	115	K80		P-00913	5
	125	K24		P-00957	5
	150	K24		P-21515	5
	150	K60		P-21537	5
	150	K80		P-21543	5
	180	K24		P-01030	5
	180	K40		P-01052	5
180	K80		P-01080	5	
Паралоновые насадки на липучке для угловых шлифовальных машин	Диаметр (мм)			Код изделия	Штук в упаковке
	Предназначен для нанесения полировальной пасты. Для модели: 9565CVL				
	125			794558-6	1
	Предназначен для удаления полировальной пасты. Для модели: 9565CVL				
	125			794559-4	1

ПЕРЕФОРСЕРЫ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ









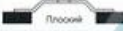

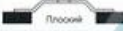






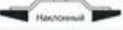



НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Применение	Основание диска	Форма диска	Диаметр диска (мм)	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке			
Абразив из Оксиды Алюминия, предназначен для обработки стали, цветных металлов, пластика и дерева									
     	 основание диска из стекловолокна	 Данный тип диска наиболее подходит для шлифования неровных поверхностей	115	36	D-27028	1			
				40	D-27034	1			
				60	D-27040	1			
				80	D-27056	1			
				120	D-27062	1			
				36	D-27078	1			
			125	40	D-27084	1			
				60	D-27090	1			
				80	D-27109	1			
				120	D-27115	1			
				36	D-27121	1			
				40	D-27137	1			
			180	60	D-27143	1			
				80	D-27159	1			
				120	D-27165	1			
				36	D-27224	1			
				40	D-27230	1			
				60	D-27246	1			
			 Данный тип диска наиболее подходит для шлифования ровных поверхностей, углов и кромок	 основание диска из стекловолокна	 Данный тип диска наиболее подходит для шлифования ровных поверхностей, углов и кромок	115	80	D-27252	1
							120	D-27268	1
							36	D-27274	1
							40	D-27280	1
						125	60	D-27296	1
							80	D-27305	1
120	D-27311	1							
36	D-27327	1							
180	40	D-27333				1			
	60	D-27349				1			
	80	D-27355				1			
	120	D-27361				1			
Абразив из циркониевого электрокорунда, идеально подходит для нержавеющей стали и мягкой стали. Эффективность шлифования превосходит показатели абразивных дисков.									
    	 основание диска из стекловолокна	 Данный тип диска наиболее подходит для шлифования неровных поверхностей	115	36	D-27420	1			
				40	D-27436	1			
				60	D-27442	1			
				80	D-27458	1			
				120	D-27464	1			
				36	D-27470	1			
			125	40	D-27486	1			
				60	D-27492	1			
				80	D-27501	1			
				120	D-27517	1			
				36	D-27523	1			
				40	D-27539	1			
			180	60	D-27545	1			
				80	D-27551	1			
				120	D-27567	1			
				36	D-27626	1			
				40	D-27632	1			
				60	D-27648	1			
			 Данный тип диска наиболее подходит для шлифования ровных поверхностей, углов и кромок	 основание диска из стекловолокна	 Данный тип диска наиболее подходит для шлифования ровных поверхностей, углов и кромок	115	80	D-27654	1
							120	D-27660	1
							36	D-27676	1
							40	D-27682	1
						125	60	D-27698	1
							80	D-27707	1
120	D-27713	1							
36	D-27729	1							
180	40	D-27735				1			
	60	D-27741				1			
	80	D-27757				1			
	120	D-27763				1			


Применение	Основание диска	Форма диска	Диаметр диска (мм)	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке			
<p>Абразив из циркониевого электрокорунда, идеально подходит для нержавеющей стали и мягкой стали. Эффективность шлифования превосходит показатели абразивных дисков.</p>									
	 Основание диска из нейлона	 Данный тип диска наиболее подходит для шлифования ровных поверхностей, углов и кромок	115	36	D-27822	1			
				40	D-27838	1			
				60	D-27844	1			
				80	D-27850	1			
				120	D-27866	1			
				36	D-27872	1			
			125	120	40	D-27888	1		
					60	D-27894	1		
					80	D-27903	1		
					120	D-27919	1		
					36	D-27925	1		
					40	D-27931	1		
180	120	60	D-27947	1					
		80	D-27953	1					
		120	D-27969	1					
		<p>Абразив из карбид кремния, специализированная линейка лепестковых дисков для шлифования кирпича и бетона.</p>							
			 основание диска из стекло-волокон	 Данный тип диска наиболее подходит для шлифования ровных поверхностей, углов и кромок	115	36	D-28020	1	
						40	D-28036	1	
60	D-28042					1			
80	D-28058					1			
120	D-28064					1			
36	D-28070					1			
125	120				40	D-28086	1		
					60	D-28092	1		
					80	D-28101	1		
					120	D-28117	1		
					36	D-28123	1		
					40	D-28139	1		
180	120	60	D-28145	1					
		80	D-28151	1					
		120	D-28167	1					
		<p>Лепестковые диски нового поколения в них применяется абразив из алюмоборосиликатного стекла, эти диски идеально подходят для шлифования нержавеющей стали, титана, никеля и других высокопрочных материалов</p>							
			 основание диска из стекло-волокон	 Данный тип диска наиболее подходит для шлифования неровных поверхностей	115	40	D-28298	1	
						60	D-28307	1	
80	D-28313					1			
120	D-28329					1			
40	D-28335					1			
60	D-28341					1			
125	120				80	D-28357	1		
					120	D-28363	1		
					40	D-28379	1		
					60	D-28385	1		
					80	D-28391	1		
					120	D-28400	1		
180	120				40	D-28450	1		
					60	D-28466	1		
					80	D-28472	1		
					120	D-28488	1		
					40	D-28494	1		
					60	D-28503	1		
125	120				80	D-28519	1		
					120	D-28525	1		
					40	D-28531	1		
					180	120	60	D-28547	1
							80	D-28553	1
							120	D-28569	1





ПЕРОРАТНЫЕ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГие ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

Серия Turbo	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Рифленый, сплошной алмазный диск Makita для сухой резки прочных материалов. Предназначен для резки следующих материалов: твердый бетон, гранит, отделочный камень, высокопрочный кирпич, мрамор, асфальт.			
	115	22,23	B-28042	1
	125	22,23 / 20	B-28058	1
	180	25,4 / 22,23	B-28064	1
Серия Standart	230	22,23	B-28070	1
	Рифленый, сплошной алмазный диск Makita для сухой резки бетона и других прочных материалов. Предназначен для резки следующих материалов: бетон, отделочный камень, высокопрочный кирпич, мрамор, асфальт.			
	115	22,23 / 20	B-28008	1
	125	22,23 / 20	B-28014	1
	150	22,23	P-22311	1
Серия Economy	180	25,4 / 22,23	B-28020	1
	230	22,23	B-28036	1
	Сегментированный алмазный диск Makita для сухой резки прочных материалов. Предназначен для резки следующих материалов: бетон, кирпич, мрамор, асфальт.			
	115	22,23	B-28086	1
	125	22,23 / 20	B-28092	1
	125	22,23	B-02054	1
	150	22,23	B-28101	1
	150	22,23	P-22327	1
	180	22,23 / 25,4	B-28117	1
	230	22,23	B-28123	1
	255	25,4	A-80444	1
	255	25,4	A-02406	1
305	25,4	A-86773	1	
350	25,4	966244012	1	
350	25,4	966244021	1	
Алмазный тарельчатый шлифовальный диск				
	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Тарельчатый шлифовальный диск со сплошной кромкой для финишной обработки. Для модели PC1100			
110	15,0	792289-1	1	
	Сегментный тарельчатый шлифовальный диск для грубого шлифования. Для модели PC1100			
	110	15,0	A-07369	1
	Тарельчатый шлифовальный диск со сплошной кромкой для финишной обработки. Для модели PC5001C			
	125	22,23	B-12289	1
	Тарельчатый шлифовальный диск для грубого шлифования. Для модели PC5001C			
	125	22,23	B-12295	1

СПЛОШНЫЕ И РИФЛЕННЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

Бетон, плиты и т.д.	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Диск со сплошным однородным сегментом для мокрой резки. Высота алмазной кромки: 6 мм. Для резки тонких керамических плиток и т.д.			
	80	15,0	792296-4	1

Бетон, плиты и т.д.	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	85	15,0	A-07179	1
	110	20,0	A-01292	1
	85	15,0	A-01323	1
	125	20,0	B-21951	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТОЧИЛЬНЫХ СТАНКОВ

Серия Ecomoty	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина диска (мм)	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
	Абразивные диски для точильного станка GB602					
	150	12,7	16	WA60	A-47210	1
	150	12,7	16	GC120	A-47204	1
	150	12,7	6,4	A60	A-47195	1
	Абразивные диски для точильного станка GB801					
	205	15,88	19	WA60	A-47260	1
	205	15,88	19	GC120	A-47254	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Шлифовальные насадки	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке	
	6,0	20	60	741615-1	1	
	6,0	20	60	741614-3	1	
Фрезы	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	25	25	P-31217	1		
	16	25	P-31273	1		
	12,7	22	P-31267	1		
	10	19	P-31295	1		
	6	16	P-31289	1		
Шлифовальные насадки	Крепление	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
	6	30	20	60	P-30994	1
	6	30	20	120	P-31011	1
	6	50	20	60	P-30938	1
	6	50	20	120	P-30950	1
Щетки, витая проволока	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	6	17	0,2	P-66955	1	
	6	30	0,2	P-66961	1	
	15	16	0,2	P-31170	1	
	20	20	0,2	P-31186	1	
	6	40	0,2	P-66977	1	

ПЕРОРАТОРЫ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ









НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ


ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САЛОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ и аксессуары для работы в автомобиле

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Фланцы	Резьба	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Зажимная гайка для модели: PC1100				
	M14	30	224526-0	1	
	Зажимная гайка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 180 мм, 230 мм				
	M14	45	224543-0	1	
	Зажимная гайка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115 мм, 125 мм, 150 мм и для PC5001C				
	M14	45	224554-5	1	
	Супергайка – замена диска без ключа.				
	M14	48	192567-3	1	
	Нижний фланец для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115 мм, 125 мм, 150 мм, 180 мм, 230 мм и для модели SG1250				
	M14	42	224415-9	1	
	Суперфланец				
	M14	48	192227-7	1	
Цанговый зажим	Диаметр (мм)		Код изделия	Штук в упаковке	
	Для модели: GD0600, 906				
	3		763627-4	1	
	6		763620-8	1	
	Для модели: GD0602				
	6		763670-3	1	
	8		763671-1	1	
Комплект креплений	Диаметр (мм)		Код изделия	Штук в упаковке	
	Содержит цанговый зажим и гайку. Для модели: GD0800C, GD0810C				
	3		193011-3	1	
	6		193012-1	1	
	8		192988-9	1	
Рукоятки			Код изделия	Штук в упаковке	
	Боковая резиновая рукоятка для моделей: 9077S, 9077SF, 9079S, 9079SF				
				151776-3	1
	Боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115 мм и 125 мм				
				153489-2	1
	Антивибрационная боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115 мм и 125 мм				
				194514-0	1
	Боковая рукоятка для моделей : GA5021C, GA6021C				
				153504-2	1
Боковая рукоятка для моделей угловых шлифовальных машин с диаметром диска 180 мм и 230 мм					
			152539-0	1	
Антивибрационная боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 180 мм и 230 мм					
			194543-3	1	
Боковая рукоятка для моделей: GD0602, GD0600, GD0800C, GD0810C					
			19285-5	1	
D-образная рукоятка для моделей: 9069, 9069S, 9077, 9077SF, 9079, 9079SF					
			192619-0	1	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Тканевые пылесборные мешки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 4105KB	122191-8	1
	Для модели: PC1100	122193-4	1
	Для модели: PC5001	122853-8	1

Фильтры		Код изделия	Штук в упаковке		
	Комплект фильтров для угловой шлифовальной машины. Уменьшает опасность проникновения в машину пыли и отходов. Для модели: 9562C, 9562CV, 9564Z, 9565, 9565CV, 9565Z, 9566CV	193903-6	1		
	Комплект фильтров для угловой шлифовальной машины. Уменьшает опасность проникновения в машину пыли и отходов. Для модели: GA7010C, GA9010C	193956-5	1		
	Комплект фильтров для угловой шлифовальной машины. Уменьшает опасность проникновения в машину пыли и отходов. Для модели: GA7020/S, GA7030/S, GA7040/S, GA9020/S, GA9030/S, GA9040/S	194289-1	1		
Защитные кожухи		Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Стандартный защитный кожух для угловых шлифовальных машин				
	115	122886-3	1		
	125	122887-1	1		
	180	154674-0	1		
	Быстросъемный защитный кожух для угловых шлифовальных машин				
	125	135108-2	1		
	150	135110-5	1		
	Защитный кожух со встроенной системой пылеудаления				
	180/230	194044-1	1		
Адаптеры для подключения к пылесосу		Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Адаптер для соединения 28мм. Для модели: SG150				
	28	34	P-24810	1	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: PC1100				
	32	38	192613-2	1	
Пылезащитный кожух корпуса редуктора		Код изделия		Штук в упаковке	
	Предназначен для защиты корпуса редуктора от пыли для следующих моделей: 9565CVL, PW5001C				
	417322-5		1		



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















www.makita.ru



Торцовочная пила
консольного типа
LS1216

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

Makita

- Двойная защитная изоляция 
- Электронная регулировка числа оборотов 
- Электронная система стабилизации 
- Ограничение пускового тока (плавный пуск) 
- Лампа точечной подсветки 
- Регулировка маятникового хода 
- Штыковой универсальный хвостовик 
- Система пылеудаления 
- Электрический тормоз двигателя 
- Косой рез влево (0-45°) 
- Косой рез влево (0-45°) вправо до 5° 
- Косой рез в обе стороны до 45° 
- Система сцепления Super Joint System 
- Чемодан 



Комбинированная торцовочная пила LF1000

Торцовочная пила консольного типа

LS0714/LS0714F
190 мм
153


Каретка на двух направляющих для снижения веса и габаритов инструмента, уменьшения рабочего пространства, удобного хранения и лёгкой транспортировки. Максимальный размер распиловки: 300 мм (ширина). 4 направляющих, выполненных из коротких стальных стержней позволяют вести

точную распиловку. Косой рез вправо (0-45°).
LS0714F – флуоресцентная лампа на гибкой ножке.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, винтовой зажим

Потребляемая мощность	1010 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 52 мм x 300 мм Угол 45°: 52 мм x 212 мм
Диаметр пильного диска	190 мм
Частота холостого хода	6000 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ) 670 мм x 430 мм x 458 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	LS0714: 13,1 кг LS0714F: 13,4 кг

Торцовочная пила консольного типа

LS0714FL
190 мм
153


Лазерный маркер позволяет легко и аккуратно следовать начерченной линии даже при косом или декоративном резе. Каретка на двух направляющих для снижения веса и габаритов инструмента, уменьшения рабочего пространства, удобного хранения и лёгкой транспортировки. Максимальный размер распиловки: 300 мм (ширина). 4 направляющих, выполненных из коротких стальных стержней позволяют вести точную резку. Косой рез вправо (0-45°).

из коротких стальных стержней позволяют вести точную резку. Косой рез вправо (0-45°).



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, винтовой зажим

Потребляемая мощность	1010 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 52 мм x 300 мм Угол 45°: 52 мм x 212 мм
Диаметр пильного диска	190 мм
Частота холостого хода	6000 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ) 430 мм x 670 мм x 458 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	13,7 кг

Торцовочная пила консольного типа

LS1013 /LS1013F
255 мм
153


Двойные направляющие на линейных шариковых опорах. Электронная система поддерживает постоянную скорость распиловки под нагрузкой. Большие размеры стола и поворотная линейка обеспечивают удобную поддержку заготовки. Косой рез влево (0-45°), вправо (0-52°).
LS1013F – флуоресцентная

лампа на гибкой ножке.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ 13, пильный блок

Потребляемая мощность	1430 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 91 мм x 305 мм Угол 45°: 91 мм x 215 мм
Диаметр пильного диска	250-260 мм
Частота холостого хода	3700 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ) 520 мм x 760 мм x 625 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	22,4 кг

Торцовочная пила консольного типа

LS1016
255 мм
153


Преимущества этой пилы получены при использовании 4 коротких стальных направляющих вместо 2 длинных. 6 линейных шарикоподшипников используются, чтобы поддержать эти 4 направляющих для гладкого и точного реза. Горизонтальная плоскость вправо 60°, влево 52°. Вертикальная плоскость 0°-45°

вправо и влево, с возможностью фиксации в 22,5°, 33,9°, 45° влево и вправо. Горизонтальная обремененная рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство в эксплуатации.



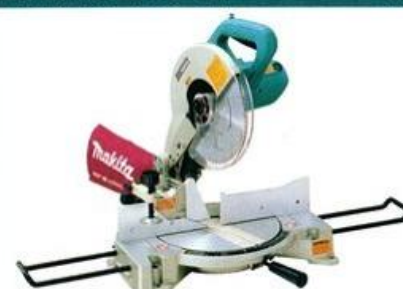
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твердосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка

Потребляемая мощность	1510 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 91 мм x 279 мм Угол 45°: 91 мм x 197 мм
Диаметр пильного диска	250-260 мм
Частота холостого хода	3200 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ) 718 мм x 640 мм x 671 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	24,1 кг

Торцовочная пила консольного типа

LS1040/LS1040F
255 мм
153


Жёсткая конструкция для аккуратной распиловки твёрдых материалов. Косой рез влево (0-45°), вправо (0-52°). Поворотная направляющая обеспечивает надёжную фиксацию.
LS1040F – флуоресцентная лампа для комфортной работы в слабо освещённом помещении.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 90,5 мм x 95 мм Угол 45°: 90,5 мм x 67 мм
Диаметр пильного диска	255-260 мм
Частота холостого хода	4600 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ) 530 мм x 532 мм x 476 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	LS1040: 12,4 кг LS1040F: 12,6 кг

ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТБОРНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САМОВЫЯЗЯЩИЕСЯ ИНСТРУМЕНТЫ

Торцовочная пила консольного типа

LS1216

305 мм

153



Преимущества этой пилы получены при использовании 4 коротких стальных направляющих вместо 2 длинных. 6 линейных шарикоподшипников используются, чтобы поддержать эти 4 направляющих для гладкого и точного реза. Горизонтальная плоскость вправо 60°, влево 52°. Вертикальная плоскость 0°-45° вправо и влево, с возможностью фиксации в 22,5°, 33,9°, 45° влево и вправо. Горизонтальная обрезочная рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство в эксплуатации.



DXT

Точность. Удобство. Точность.

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 107 мм x 363 мм Угол 45°: 107 мм x 255 мм
Диаметр пильного диска	305 мм
Частота холостого хода	3200 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ)
	721 мм x 640 мм x 806 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	26,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твердосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка

Торцовочная пила

LS1440

355 мм

153



Для чистой распиловки (косой рез под углом до 45° в обе стороны). Большие максимальные габариты обрабатываемого изделия достигаются благодаря диску большего диаметра (355 мм). Возможность установки зажима как с правой стороны, так и с левой стороны.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, направляющие, торцовый ключ 13, быстрозажимной фиксатор

Потребляемая мощность	1380 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 122 мм x 152 мм Угол 45°: 122 мм x 115 мм
Диаметр пильного диска	355 мм
Частота холостого хода	3200 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ)
	596 x 530 x 435 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	34,2 кг

Комбинированная торцовочная поворотная пила

LF1000

260 мм

153



Комбинированная торцовочная поворотная пила с легким мотором и столом. Легкий вес мотора обеспечивает быстрое превращение из торцовочной пилы в настольный распиловочный станок и обратно. Мощный мотор идеально подходит для резки под нагрузкой, косой рез (макс 45° влево) и для резки толстых материалов. Компактный стол из алюминия со складными ножками обеспечивают легкую транспортировку.



Flipper



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, направляющая планка, угловая направляющая, ограничительная пластина, защитный чехол, пылесборник, торцовый ключ

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 20, (68) мм x 210, (155) мм Угол 45°: 50 мм x 150 мм
Диаметр пильного диска	260 мм
Частота холостого хода	2700 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ)
Торцовочная пила:	660 x 650 x 800 (1,220) мм
Настольный станок:	660 x 650 x 845 (1,060) мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	36,0 кг

Комбинированная торцовочная пила

LH1040 / LH1040F

260 мм

153



Дисковая маятниковая торцовочная пила и настольный распиловочный станок — в одном универсальном инструменте. Масса всего 14 кг обеспечивает легкость транспортировки. Жесткий литой алюминиевый стол. Защита от случайного пуска. Мощный мотор 1650 Вт для удобной поперечной распиловки.



LH1040F — флуоресцентная лампа подсветки.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, ограничительная пластина

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 93 мм x 95 мм Угол 45°: 67 мм x 95 мм
Диаметр пильного диска	260 мм
Частота холостого хода	4800 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ)
	530 x 476 x 535 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	14,3 кг

Комбинированная торцовочная пила

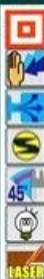
LH1200FL

305 мм

153



Сверхпрочный литой алюминиевый стол. Лазерный маркер и четыре LED лампы подсветки позволяют произвести максимально точный рез по отмеченной линии.



НОВИНКА



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, вертикальный зажим, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ, ограничительная пластина

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 95 мм x 155 мм Угол 45°: 64 мм x 155 мм
Диаметр пильного диска	305 мм
Частота холостого хода	3800 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ)
	610 x 535 x 692 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	20,7 кг

Настольный распиловочный станок

2704
255 мм
153


Настольная пила для очень точного реза. Мощный мотор позволяет выполнить распиловку бруса сечением до 100 x 200 мм.



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 91 мм Угол 45°: 63 мм
Диаметр пильного диска	255 мм
Частота холостого хода	4800 об/мин
Габаритные размеры:	(ДхШхВ)
	655 x 766 x 344 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	34,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, направляющая планка, градуированная угловая направляющая, гасящие ключи



Дисковая пила

5604R/5604RK
165 мм
303


Конструкция пилы с редуктором на основе шариковых подшипников увеличивает срок службы инструмента. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы. **5604RK:** чемодан в стандартной комплектации для транспортировки.



Потребляемая мощность	950 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 54 мм Угол 45°: 35 мм
Диаметр пильного диска	165 мм
Частота холостого хода	5000 об/мин
Габаритная длина	320 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, шестигранный ключ, чемодан (только в 5604RK)

Дисковая пила

5603R/5603RK
165 мм
303


Для удобного универсального применения. Улучшенный выброс щепки и опилок. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы. **5603RK:** чемодан в стандартной комплектации для транспортировки.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 54 мм Угол 45°: 38 мм
Диаметр пильного диска	165 мм
Частота холостого хода	5000 об/мин
Габаритная длина	331 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ, чемодан (только в 5603RK)

Дисковая пила

5704R/ 5704RK
190 мм
303


Низкий уровень шума и вибрации для повышения комфорта при работе. Облегченная конструкция пилы с редуктором полностью на основе шариковых подшипников увеличивает срок службы инструмента. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы. **5704RK:** чемодан в стандартной комплектации для транспортировки.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 66 мм Угол 45°: 46 мм
Диаметр пильного диска	190 мм
Частота холостого хода	4900 об/мин
Габаритная длина	345 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ, чемодан (только в 5704RK)

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТБОРНИК МОЛОТКА

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГЛАВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

Погружная дисковая пила

SP6000

165 мм

303



Плавный пуск и регулятор числа оборотов. Прочный защитный кожух с патрубком. Торсионные демпферы снижают уровень вибрации и шума при работе. Бесступенчатая регулировка наклона от -1° до 48°. Дополнительная рукоятка для удобной и безопасной работы в разных условиях.



Потребляемая мощность	1300 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 56 мм Угол 45°: 40 мм Угол 48°: 38 мм
Диаметр пильного диска	165 мм
Частота холостого хода	2000-5200 об/мин
Габаритная длина	341 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск с твердосплавными вставками, шестигранный ключ

Дисковая пила

5705R/5705RK

190 мм

303



Низкий уровень шума и вибрации для повышения комфорта при работе. Конструкция пилы с редуктором на основе шариковых подшипников увеличивает срок службы инструмента. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

5705RK: чемодан в стандартной комплектации для транспортировки.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 66 мм Угол 45°: 46 мм
Диаметр пильного диска	190 мм
Частота холостого хода	4800 об/мин
Габаритная длина	356 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ, чемодан (только в 5705RK)

Дисковая пила

5008MG

210 мм

153



Прочный, лёгкий защитный кожух и основание пилы из магниевого сплава. Регулировка угла с фиксацией на 22,5, 45, 50 градусов. Быстрая и удобная замена пильного диска. Функция воздушной очистки опилок с линии реза. Точная регулировка глубины реза. Подсветка рабочей зоны.



Потребляемая мощность	1800 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 75,5 мм Угол 45°: 57 мм
Диаметр пильного диска	210 мм
Частота холостого хода	5200 об/мин
Габаритная длина	332 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, шестигранный ключ, параллельный упор

Дисковая пила

5903R/5903RK

235 мм

203



Для универсального применения. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

5903RK: чемодан в стандартной комплектации для транспортировки.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 85 мм Угол 45°: 64 мм
Диаметр пильного диска	235 мм
Частота холостого хода	4500 об/мин
Габаритная длина	400 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	7,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск с карбидным покрытием зубьев, шестигранный ключ, направляющая планка (линейка), чемодан (только в 5903RK)

Дисковая пила

5103R

270 мм

203



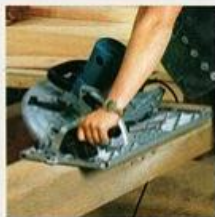
Функция мягкого пуска обеспечивает плавное включение пилы, без рывка. Упрощённая, более эффективная система удаления опилок. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.



Потребляемая мощность	2100 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 100 мм Угол 45°: 73 мм
Диаметр пильного диска	270 мм
Частота холостого хода	3800 об/мин
Габаритная длина	442 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	9,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ

Дисковая пила

5143R
355 мм
203


Для универсального применения. Упрощенная, более эффективная система отвода опилок. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.



Потребляемая мощность	2200 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 130 мм Угол 45°: 90 мм
Диаметр пильного диска	355 мм
Частота холостого хода	2700 об/мин
Габаритная длина	607 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	14,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ

Дисковая пила по металлу

4131
185 мм
303


Дисковая пила по металлу (диаметр диска 185 мм) для резки стальных изделий с толщиной стенки до 6 мм. Чистая резка с высокой скоростью. Резка с минимальным количеством заусенцев, искр и прожиг материала.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Глубина распила	63 мм
Диаметр диска	185 мм
Частота холостого хода	3500 об/мин
Габаритная длина	280 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, гаечный ключ, защитные очки

Отрезная пила по металлу

LC1230
305 мм
203


Для быстрой резки уголка, труб и швеллера. Настройка угла распила с помощью рычага, без вспомогательного инструмента. Прочный твердосплавный диск. Чистый рез без заусенцев, искр, прожиг материала. Увеличенный срок службы по сравнению с абразивным диском.



Потребляемая мощность	1750 Вт
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Глубина распиловки:	угол 90°: Ø 115 мм угол 90°: 75 x 150 мм угол 45°: Ø 90 мм угол 45°: 85 x 85 мм
Частота холостого хода	1300 об/мин
Габаритные размеры (ДхВхШ)	516 мм x 603 мм x 306 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	19,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твердосплавный диск (60 зубьев), торцевой ключ SW17, защитные очки

Портативная отрезная пила

2414NB
355 мм
203


D-образная рукоятка для удобства захвата. Мощный двигатель для резки металла, цветных металлов, камня, керамики, ПВХ. Защитный кожух для защиты оператора от искр. Регулируемая направляющая пластина (45° вправо, 3 положения). Быстрозажимное приспособление для установки угла резания. Регулируемый ограничитель глубины реза.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска	355 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Частота холостого хода	3800 об/мин
Габаритные размеры (ДхВхШ)	500 мм x 600 мм x 280 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	18,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Отрезной круг (350 мм), торцевой ключ SW17

Ленточная пила

2107FK
303


Возможность обрабатывать большие детали размером до 120 x 120 мм.
- Мостовая конструкция рамы и редуктора из алюминия делает машину более прочной.
- Встроенная флуоресцентная лампа для комфортной работы даже в слабоосвещенном помещении.
- Включатель флуоресцентной лампы не зависит от включателя инструмента.
- Регулятор скорости позволяет выбрать нужную скорость для каждого материала.



Потребляемая мощность	710 Вт
Глубина распиловки	120 мм
Труба (диаметр)	120 мм x 120 мм
Профиль	120 мм x 120 мм
Скорость полотна	60 - 105 м / мин
Габаритные размеры	508 мм x 188 мм x 256 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильная лента (18 зуб/дюйм), шестигранный ключ

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЭСЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ (включая инструменты для работы в саду)

Сабельная пила

JR3050T

303



Крепкий корпус и мощный мотор для работы в тяжёлых условиях. Повышенная защита от пыли достигается за счет: 1) Воздушные потоки направлены изнутри инструмента; 2) Резиновые уплотнения предотвращают попадания пыли в двигатель. Замена ножовочного полотна без дополнительных инструментов.



НОВИНКА



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ножовочное полотно

Потребляемая мощность	1010 Вт
Глубина распиловки	труба: 90 мм дерево: 90 мм
Длина хода	28 мм
Число ходов в минуту	0-2800
Габаритная длина	452 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,3 кг

Сабельная пила

JR3060T

303



Крепкий корпус и мощный мотор для работы в тяжёлых условиях. Маятниковый ход: выбор одного из трёх положений переключателем, для увеличения скорости резки толстых материалов из дерева.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ножовочное полотно 3 шт.

Потребляемая мощность	1250 Вт
Глубина распиловки	труба: 130 мм дерево: 255 мм
Длина хода	32 мм
Число ходов в минуту	0-2800
Габаритная длина	485 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,4 кг

Сабельная пила

JR3070CT

303



Очень низкая вибрация и дополнительная мощность. Почувствуйте комфорт от антивибрационной технологии AVT. Лучшая ножовка от компании Makita. Предварительная установка скорости для оптимизации работы. Все остальные преимущества, как у JR3060T.



AVT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ножовочное полотно 3 шт.

Потребляемая мощность	1510 Вт
Глубина распиловки:	труба: 130 мм дерево: 255 мм
Длина хода	32 мм
Число ходов в минуту	0-2800
Габаритная длина	485 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,6 кг



Лобзик
4326

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Снижает утомляемость оператора и повышает производительность. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом. Подвижный прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	450 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 65 мм сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода	18 мм
Ходов в минуту	3100
Габаритная длина	217 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,8 кг

Лобзик
4327

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбрать оптимальную скорость резания для различных материалов. Подвижный прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	450 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 65 мм сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода	18 мм
Ходов в минуту	500-3100
Габаритная длина	217 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,8 кг

Лобзик
4328

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбрать оптимальную скорость резания для различных материалов. Подвижный прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	450 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 65 мм сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода	18 мм
Ходов в минуту	500-3100
Габаритная длина	217 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,8 кг

Лобзик
4329

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбрать оптимальную скорость резания для различных материалов. 3-х ступенчатый маятниковый ход обеспечивает лёгкий выбор оптимального режима пиления путём переключения рычажка.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	450 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 65 мм сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода	18 мм
Ходов в минуту	500-3100
Габаритная длина	223 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,9 кг

Лобзик
JV0600K

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбрать оптимальную скорость резания для различных материалов. Возможность подключения к пылесосу.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	650 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 90 мм сталь угол 90°: 10 мм
Длина хода	23 мм
Ходов в минуту	500-3100
Габаритная длина	236 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

 ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и инструменты для
работы в саду

Лобзик

4350CT/4350FCT

419



Эргономичная D-образная рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство в работе. Низкий уровень шума и вибрации достигается путём движения штока и системы противовеса в противоположных направлениях. Основание может наклоняться до 45 градусов влево или вправо, что даёт

возможность пилить под углом.

4350FCT: лампа точечной подсветки рабочей зоны.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Комплект пилос В-22, В-10, ВР-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина

Потребляемая мощность	720 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 135 мм сталь, угол 90°: 10 мм
Длина хода	26 мм
Ходов в минуту	800-2800
Габаритная длина	236 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

Лобзик

4351CT/4351FCT

419



Низкий уровень шума и вибрации достигается путём движения штока и системы противовеса в противоположных направлениях. Основание может наклоняться до 45 градусов влево или вправо, что даёт возможность пилить под углом. Электронная стабилизация числа оборотов двигателя под нагрузкой. Плавный

пуск предотвращает рывки при пуске.

4351FCT: лампа точечной подсветки рабочей зоны.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Комплект пилос В-22, В-10, ВР-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина

Потребляемая мощность	720 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 135 мм сталь, угол 90°: 10 мм
Длина хода	26 мм
Ходов в минуту	800-2800
Габаритная длина	271 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
ШУРУПОВЕРТЫ И ГАВИКОВЕРТЫ
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ТРИММЕРЫ И ФУРЕСЕРЫ
РУБАНКИ
НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

Информация об изделии

Ножовочные полотна для лобзиков и сабельных пил

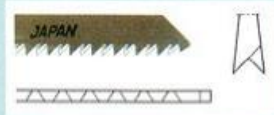
Выбор подходящей пилки для лобзика зависит от её состава: твёрдый сплав - для более мягких материалов (как дерево); закалённая инструментальная сталь HS - для более твёрдых материалов (как металл); биметалл - очень прочная и очень гибкая комбинация из двух предыдущих материалов; твёрдый сплав специального качества для обработки различных материалов от пористого бетона до напольной плитки. Вторым существенным элементом являются зубья. Пилки Makita для лобзиков и ножовок могут иметь следующий тип зубьев:



B: Остроконечные разведённые и волнообразные зубья



A: Остроконечные разведённые зубья



D: Заточенные и шлифованные зубья



C: Заточенные и разведённые зубья



E: Фрезерованные, заточенные и шлифованные зубья

При работе лобзиком

При распиловке металла лобзиком рекомендуется смазать линию распила, это значительно уменьшит износ пилки. При работе обязательно используйте защитные очки.

Твёрдосплавные ножовочные пилки

Makita в своём ассортименте предлагает три типа твёрдосплавных пилок: для дерева, алюминия и универсального типа. Заслуживают особое внимание точно заточенные зубья, сохраняющие прочность при любом использовании. Универсальные ножовочные пилки пригодны для распиловки самых разных и специфических материалов, древесины с остатками гвоздей или для железобетонных труб и профилей.

Инструкция по использованию

Хорошо заточенный диск: увеличивает скорость и качество работы

Всегда работайте с хорошо заточенным диском во избежание заклинивания (**опасно!**) и отдачи. Заменяйте диск согласно инструкции по эксплуатации.



Диски M-Force для дисковых пил

Диски с обновлённой концепцией, форма зубьев которых полностью изменена. Благодаря специальной M-форме зубьев увеличилась скорость распиловки, а точность линии распиловки существенно улучшилась. Система 'противоотдачи' зубьев создает высокую степень безопасности при работе, ограничивая разлет опилок.



Расклинивающий нож

Расклинивающий нож препятствует заклиниванию отрезного диска в древесине и возникновению отдачи. Расклинивающий нож должен быть толще самого диска. Можно поменять отрезной диск на диск меньшего диаметра, но делая это, убедитесь, будет ли правильно устанавливаться расклинивающий нож относительно отрезного диска (максимальное расстояние от отрезного диска не меньше 3 мм).

Направляющая шина	Адаптер	Установка
	Код изделия 192505-5	Модель 5603RK 5705RK
		5903RK
		5103R
		4351FCT 4350FCT

Новинка!

Super Express пилки для ножовок



Новые пилки Super Express Makita дают возможность распиливать различные материалы с высокой производительностью. Количество зубьев увеличено на 30 процентов, что существенно улучшает эффективность работы. Более тонкие зубья в верхней части обеспечивают чёткую линию распиловки и исключают отдачу при обработке тонких профилей. Крупные зубья, пилящие снизу, дают возможность быстро распилить толстые материалы. Пилки Super Express предназначены для распиловки металла, древесины и универсального распиливания (металл, древесина, древесина содержащая гвозди).

Новинка!

Твёрдосплавные пилки для сабельных пил

Новые твёрдосплавные пилки цвета (позолоты) пригодны для распиливания разнообразных материалов: мягкая древесина, твёрдая древесина, пористый бетон, металл, стекловолокно, чугун и гипсовая плита. Создавая при работе низкий уровень шума, данные пилки идеально подходят для распиловки полах кирпичной. Самозатачивающиеся пилки обладают особой прочностью. Специальная форма зубьев позволяет производить распиловку с легкостью и без особых усилий.

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕВЕЛЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

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 инструменты для работы в саду

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ

Пильные диски по дереву (M-force)	Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
	Революционная форма зуба задает новую высоту в технологии изготовления диска. Двойная скошенная поверхность зуба имеет более острые кромки и "М"-форма удваивает количество зубьев.							
	165	20	2,0	1,25	16	15	A-89626	1
	165	20	2,0	1,25	24	15	A-89632	1
	165	20	2,0	1,2	24	15	B-08006	1
	165	20	2,0	1,2	16	15	B-07901	1
	185	30	2,0	1,25	16	15	A-89648	1
	185	30	2,0	1,25	24	15	A-89654	1
	190	30	2,0	1,2	12	15	B-07967	1
	190	30	2,0	1,2	24	15	B-08056	1
	210	30	2,3	1,2	40	15	B-08109	1
	210	30	2,3	1,2	24	15	B-08078	1
	210	30	2,3	1,2	16	15	B-07973	1
	235	30	2,3	1,6	20	15	B-04117	1
	235	30	2,3	1,6	40	15	B-04123	1
235	30	2,3	1,6	40	15	B-08121	1	
235	30	2,3	1,2	24	15	B-08090	1	
235	30	2,3	1,2	20	15	B-07995	1	
Пильные диски для аккумуляторных пил	Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
	Применение: аккумуляторные пилы, изготовление шкафов, столярные и плотницкие работы. Особенность: ультра-тонкие и отличная закаленная сталь для точного реза. Твердосплавные зубья оптимально заточенные.							
	85	15	1	0,7	20	15	B-09204	1
	165	20	1,6	1	40	15	B-09232	1
165	20	1,5	1	24	15	B-09167	1	
Пильные диски для алюминия	Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
	Отличный рез алюминия, латуни, бронзы, пластика и ламината. Применение: производство, установка окон, кровля, работа с алюминием, обшивка, медь, цветные металлы, ламинат. Особенность: Симметричная геометрия с центрирующим наконечником для придания жесткости.							
	190	30	2,4	1,8	60	15	B-09597	1
	210	30	2,3	1,2	60	15	B-12435	1
235	30	2,4	1,8	80	15	B-09606	1	
Пильные диски для 'сэндвич' панелей	Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
	Отличный рез "сэндвич" панелей.							
	235	30	2,3	1,8	50	15	B-17675	1
	270	30	2,3	2,0	60	15	B-17681	1
355	30	2,6	2,2	80	15	B-17697	1	
Пильные диски "СПЕЦИАЛЬНЫЙ"	Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
	Диск не разрушается при резке древесины с сучками и даже древесины с гвоздями или шурупами. Применение: опалубка, вторичная древесина, паллеты, разрушение, древесина с гвоздями. Особенность: Зуб глубоко встроен в диск. Диск долговечный. Зуб не вылетает при встрече с гвоздем или шурупом.							
	165	20	2,0	1,25	40	15	B-09472	1
	165	20	2,0	1,25	24	15	B-09391	1
	190	30	2,0	2	40	15	B-09503	1
	190	30	2,0	1,25	24	15	B-09422	1
	190	30	2,0	2	16	15	B-09357	1
	210	30	1,9	1,4	24	15	B-09438	1
	210	30	1,9	1,4	18	15	B-09363	1
	235	30	2,3	1,6	48	15	B-09519	1
	235	30	2,3	1,6	24	15	B-09444	1
	235	30	2,3	1,6	20	15	B-09379	1

Пильные диски по дереву (Premium)



Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
Твёрдосплавные пильные диски Makita. Особо прочные. Для точной и чистой распиловки древесины.						
165	20	2,0	10	20	B-02917	1
165	20	2,0	24	23	A-86038	1
165	20	2,0	40	18	A-86044	1
165	20	2,0	48	18	B-07353	1
185	30/20	2,0	40	25	A-86072	1
190	30	2,0	12	20	B-02939	1
190	30	2,0	24	20	A-87258	1
210	30/25	3,0	24	20	D-45939	1
210	30/25	1,9	48	8	A-81789	1
235	30/25	2,3	20	25	A-80678	1
235	30/25	2,3	48	28	A-81795	1
260	30/15,88	2,6	60	15	A-80999	1
270	30/25	2,6	18	20	A-80008	1
270	30/25	2,6	60	18	A-81826	1
355	25	2,8	80	15	B-01616	1
355	30/25	3,0	20	27	A-80014	1
355	30/25	3,0	60	18	A-81854	1

Пильные диски по алюминию



Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
Для точной и чистой распиловки цветных металлов, например, алюминия и синтетических материалов.						
160	20	2,8	42	-5	P-05337	1
165	20	2,8	56	-5	B-07440	1
180	30	2,4	48	-5	P-05343	1
190	20	2,0	60	5	A-86767	1
260	30	3,0	70	5	D-45973	1
260	30	3,0	80	-5	B-04151	1
260	30/15,88	2,3	100	-5	B-04167	1
260	30/15,88	3,0	100	5	D-03975	1
260	30/15,88	2,6	100	-5	A-85020	1
305	30/15,88	2,3	80	-5	B-04173	1
305	30/15,88	2,3	100	-5	B-04189	1
305	30/15,88	2,3	80	-5	B-04173	1
355	25,4	3,2	120	-5	A-86789	1
355	30/25	3,3	120	8	D-16592	1
355	25,4/25	3,0	120	0	A-81642	1
355	30/25	3,0	120	0	B-12522	1

Пильные диски по композитному материалу (агломерат)



Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
Твёрдосплавный пильный диск Makita для дисковой пилы SP6000.						
165	20	1,7	48	0	B-10344	1
165	20	2,2	28	15	B-07434	1

Пильные диски по дереву (Standart)



Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
Твёрдосплавные пильные диски Makita. Для точной и чистой распиловки прессованных плит, ламинированной древесины или фанеры, мебельных плит, мягкой или твёрдой древесины.						
85	15	1,7	20	10	B-14607	1
165	20	2,0	10	20	D-45864	1
165	20	2,0	16	20	D-45870	1
165	20	2,0	24	20	D-45886	1
165	20	2,0	40	18	D-45892	1
185	30/20/16	2,0	16	20	D-45901	1
185	30/20/16	2,0	20	20	D-45917	1
185	30/20/16	2,0	40	18	D-45923	1
185	30/20/16	2,0	60	20	D-17902	1
190	20	2,2	24	20	B-04298	1
235	30/25,4/25	2,4	20	20	D-45945	1
235	30/25	2,4	48	18	D-45951	1
235	30/25	2,4	60	15	D-45967	1
235	30/25	2,4	80	15	D-17918	1
260	30/15,88	2,3	40	5	B-03545	1
260	30/15,88	2,3	60	5	B-03486	1
260	30/15,88	2,3	80	5	B-03551	1
260	30/15,88	2,3	100	5	B-03567	1
260	30/15,88	2,3	70	5	B-04597	1
270	30/25,4	2,6	18	20	B-12859	1
305	30/15,88	2,3	40	5	B-03573	1
305	30/15,88	2,3	60	5	B-03589	1
305	30/15,88	2,3	80	5	B-03595	1
305	30/15,88	2,3	100	5	B-03604	1
























Пильные диски по металлу



Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
Твёрдосплавный пильный диск Makita для дисковой пилы 4131. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.						
185	30	1,45	36	0	B-03931	1
185	30	1,8	40	-3	B-07870	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.						
185	30	1,45	38	0	B-03953	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.						
185	30	1,45	48	0	B-03969	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.						
185	30	1,45	70	0	B-03975	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita "тихий". Для труб и профилей из железа. Уголок- 4 мм, труба- 3-5 мм, профиль- 4 мм.						
305	25,4	2,4	60	0	A-86723	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для труб и профилей из железа. Уголок- 4 мм, труба- 3-5 мм, профиль- 4 мм.						
305	25,4	2,1	60	0	A-87242	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для тонкой мягкой низкоуглеродистой стали. Уголок 3-6 мм, труба 2-5 мм, профиль 4 мм.						
305	25,4	2,3	78	-5	A-87127	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. По нержавеющей стали для пилы LS1230						
305	25,4	2,0	76	-6	A-87579	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita по для металлу для 2414NB, MT240						
355	25,4	3,0	-	-	B-14510-5	5

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и аксессуары для обслуживания дачи

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

	Древесина и синтетические материалы							
	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Мебельные плиты (мм)	Облицовочный материал (мм)	Пластиковые материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Пилка для лобзика № В-8. Пилка с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для общих работ.							
	75	-	4-65	-	-	4-65	A-85232	5
	Пилка для лобзика № В-14. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для древесины и синтетических материалов.							
	50	1,4	2-35	2-35	2-35	2-35	A-85662	5
	Пилка для лобзика № В-18. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для криволинейного реза древесины и синтетических материалов.							
	44	1,8	2-35	2-35	2-35	2-35	A-85709	5
	Пилка для лобзика № В-105. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Идеальна для точной и чистой распиловки древесины, для обработки без сколов.							
	65	2	3-50	3-50	3-50	3-50	792691-8	5
	Пилка для лобзика № В-15. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для древесины и синтетических материалов.							
	50	2,1	3-35	3-35	3-35	3-35	A-85678	5
	Пилка для лобзика № В-15. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для древесины и синтетических материалов.							
	70	2,1	3-50	3-50	3-50	3-50	A-85715	5
	Пилка для лобзика № В-16L. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Для быстрого и грубого распила древесины и синтетических материалов.							
	150	-	5-135	-	-	5-135	792726-5	5
	Пилка для лобзика № В-11. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Для быстрой и точной распиловки древесины и синтетических материалов.							
	75	2,8	3-60	3-60	3-60	3-60	A-85634	5
	Пилка для лобзика № BR13. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Безупречный результат.							
	70	2,8	5-65	5-65	5-65	-	A-85793	5
	Пилка для лобзика № В-10. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Для быстрой и точной работы. Идеально подходит для многослойных материалов.							
	80	2,9	3-65	3-65	3-65	3-65	A-85628	5
	Пилка для лобзика № В13. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для распиловки древесины и синтетических материалов.							
	80	3,2	4-65	4-65	4-65	4-65	A-85656	5
	Пилка для лобзика № В-17. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Для криволинейного распила древесины и синтетических материалов.							
	70	4,2	5-60	5-60	5-60	5-60	A-85690	5
	Пилка для лобзика № В-12. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Для быстрой и точной распиловки древесины и синтетических материалов.							
	80	4,2	5-65	5-65	5-65	5-65	A-85640	5
	Пилка для лобзика № В-16. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Для быстрой и точной распиловки древесины и синтетических материалов.							
	80	4,2	5-65	5-65	5-65	5-65	A-85684	5
	Пилка для лобзика № В-29. Пилка с остроконечными и разведёнными зубьями. Для распиловки древесины и синтетических материалов.							
	42	-	2-35	-	-	2-35	A-80400	5
Металл и синтетические материалы								
	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Нержавеющая сталь (мм)	Алюминий, латунь (мм)	Мягкий металл (мм)	Пластиковые материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Пилка для лобзика № В-24. Пилка, с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для железа, нержавеющей стали, цветных металлов и синтетических материалов.							
	50	0,8	0,5-2	1-2	0,5-2	1-3	A-85759	5
	Пилка для лобзика № В-22. Пилка, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для железа, нержавеющей стали, цветных металлов и синтетических материалов.							
	50	1,1	1-3	1-3	1-3	1-6	A-85737	5
	Пилка для лобзика № В-27. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для фигурной резки железа, нержавеющей стали, цветных металлов и синтетических материалов.							
	50	1,1	0,5-2	1-3	1-3	1-6	A-85787	5
	Пилка для лобзика № В-21. Пилка из быстрорежущей стали, с остроконечными и шлифованными зубьями. Для точной обработки цветных металлов, стали и синтетических материалов.							
	75	2,1	-	1-10	-	3-60	A-85721	5
	Пилка для лобзика № В-32. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для резки железа, нержавеющей стали, цветных металлов и синтетических материалов.							
	107	-	1,5-3	Ø65	1,5-3	Ø65	B-10431	5
	Пилка для лобзика № В-33. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для резки железа и алюминия.							
	107	-	-	Ø65	2-3	Ø65	B-10447	5
	Пилка для лобзика № В-34. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для резки железа и алюминия.							
	50	-	1,5-3	1,5-3	1,5-3	1,5-6	B-10453	5
	Пилка для лобзика № В-35. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для резки мягкой стали, твердых пластиков и тонкого листового железа.							
	154	-	-	2-6	-	Ø114	B-10469	5

Древесина, металлы, пластик	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Мебельные плиты (мм)	Облицовочные материалы (мм)	Нержавеющая сталь, алюминий, латунь (мм)	Синтетические материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	75	2,8	3-60	3-60	3-60	3-10	3-60	A-85771	5
	100	4,2	5-90	5-90	5-90	-	5-90	A-86290	5
	100	4,2	5-90	5-90	5-90	-	5-90	A-86309	5
	150	4,2	5-135	5-135	5-135	-	5-135	A-86315	5
	50	1,8	3-35	3-35	3-35	2-6	3-35	A-85743	5
	75	2,8	3-60	3-60	3-60	3-6	3-60	A-85765	5
	77	-	5-50	-	-	-	5-50	B-06460	5
	77	-	-	-	-	1-8	-	B-06476	5
	77	-	5-50	5-50	5-50	3-8	5-50	B-06482	5

Комплект пил для лобзиков	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Нержавеющая сталь (мм)	Алюминий латунь (мм)	Мягкая сталь (мм)	Пластиковые материалы (мм)	Древесные материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	50	1,1	1-3	1-3	1-3	1-6	-	B-07733	100
	50	1,8	-	2-6	2-6	3-35	3-35	B-07749	100
	75	2,8	-	3-6	3-6	3-60	3-60	B-07755	100
	64	2,8	-	-	-	-	5-65	B-07777	100
	75	2,9	-	-	-	3-65	3-65	B-07674	100
	73	2,8	-	-	-	3-60	3-60	B-07680	100
	74	4,2	-	-	-	5-65	5-65	B-07696	100
	79	3,2	-	-	-	4-65	4-65	B-07705	100
	75	4,2	-	-	-	5-65	5-65	B-07711	100
	44	-	-	-	-	2-35	2-35	B-07727	100
	42	-	-	-	-	2-35	2-35	B-07761	100

Комплект пил для лобзиков	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект пил для лобзиков. Содержание: B-10S, B-13, B-16, B-2, B-23	A-86898	5
	Пилки для лобзиков в ассортименте B-50/51/52 (Super Express)	B-06292	3

Super Express	Описание	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Ножовочное полотно Makita Super Express (Bi-Metal)	152	B-05038	5
	Ножовочное полотно Makita Super Express	203	B-05153	5

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТСОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШРУРПОВЕРТЫ И ТАЙМОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

Древесина и синтетические материалы		Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Мебельные плиты (мм)	Гипсовые плиты (мм)	Пластиковые материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Ножовочное полотно по дереву для сабельных пил с остроконечными, разведёнными зубьями.	150	4,2				<130	P-05000	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с заточенными и разведёнными зубьями. Для твёрдой и мягкой древесины.	150	4,2				<80	792707-9	1	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины с остатками гвоздей.	160	2,8	5-90				792148-9	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с заточенными и разведёнными зубьями. Для древесины и синтетических материалов.	150	4,2	5-100	5-100		<130	P-05022	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил из биметаллической стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для распиловки древесины и синтетических материалов.	150	4,2	<130			<130	P-05088	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины и синтетических материалов.	300	4,2	5-250			<280	B-03030	1	
	Ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины, синтетических материалов и гипса.	300	4,2	5-250			<280	P-05016	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины, синтетических материалов и гипса.	150	6,4	20-100	20-100		<100	P-04999	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины с гвоздями от 10 до 100мм и для стекловолокна от 8 до 50 мм	152		10-100	10-100		<50	B-05175	5	
Металл и синтетические материалы		Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Нержавеющая сталь (мм)	Алюминий, латунь (мм)	Стальная жёсткая и стальные профили (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для тонких пластиковых материалов.	150	0,8	0,5-1	0,5-1	1-3	P-04955	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.	100	1,1	0,5-1		1,2-3	P-04896	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для нержавеющей стали и железа.	150	1,1	0,5-1		1,2-3	P-04905	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.	200	1,1	0,5-1		1,2-3	P-04949	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.	75	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04961	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали, железа и цветных металлов.	90	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04977	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.	100	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04874	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.	150	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04880	5		
	Ножовочное полотно для сабельных пил. Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и труб диаметром до 90 мм.	152	1,4	1,5-3	1,5-3	1,5-3	B-05169	5		
	Ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для алюминиевой жести до 3мм и железных труб до 90мм.	160	1,4		>3	>3	792147-1	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для нержавеющей стали и железа.	200	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04933	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали, железа и цветных металлов.	150	1,8	1,2-3,5	1,2-3,5	1,5-3	P-04911	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали, железа и цветных металлов.	150	1,8	1,2-3,5	1,2-3,5	1,5-3	P-04927	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для криволинейных резов в нержавеющей стали и железе.	290	2,5	3,5-5	3,5-5	3,5-5	P-04983	5		
Специальное использование		Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Сырая древесина (мм)	Пористый бетон, пенная резина (мм)	Искусственный шифер (мм)	Гипсовые плиты (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Ножовочное полотно с твёрдосплавными зубьями. Годится для распиловки мягкой и твёрдой древесины, пористого бетона, стекловолокна, чугуна и гипсовых плит.	90	4,2	<75		<75	<75	<75	P-05038	1
	Ножовочное полотно с твёрдосплавными зубьями. Годится для распиловки мягкой и твёрдой древесины, пористого бетона, стекловолокна, чугуна и гипсовых плит.	150	4,2	<130		<130	<130	<130	P-05044	1
	Ножовочное полотно с твёрдосплавными зубьями. Годится для распиловки мягкой и твёрдой древесины, пористого бетона, стекловолокна, чугуна и гипсовых плит.	300	4,2	<280		3-280	3-280	>3	P-05050	1
	Ножовочное полотно с твёрдосплавными зубьями. Годится для распиловки мягкой и твёрдой древесины, пористого бетона, стекловолокна, чугуна и гипсовых плит.	400	8,5	<380		<380	<380	<380	P-05066	1
	Ножовочное полотно из стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Специальная пила для резки веток и сырой древесины.	300	6,4		<280				P-05072	5

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ УПОР ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ

Ограничительные упоры	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Ограничительный упор для сабельной пилы. Для модели: JR3050T, JR3060T	165396-7	1
	Ограничительный упор для сабельной пилы. Для модели: JR3070CT	165406-0	1

НОЖОВОЧНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ

Универсальное полотно	Длина (мм)	Количество зубьев на дюйм	Толщина материала (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Ножовочные полотна для ленточных пил Makita. Предназначены для мягкой стали и пластиковых материалов всех типов.				
	1140 x 13 x 0,5	24	≤4	792558-0	3
	1140 x 13 x 0,5	18	4-5	792559-8	3
	1140 x 13 x 0,5	14	≥5	792560-3	3
Нержавеющая сталь и пластик	Длина (мм)		Нержавеющая сталь (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Ножовочные полотна для ленточных пил Makita. Годаются для пластиковых материалов и металлов, в том числе, нержавеющей.				
	1140 x 13 x 0,5	24	≤4	194692-6	1
	1140 x 13 x 0,5	18	4-5	792556-4	1
	1140 x 13 x 0,5	14	≥5	194691-8	1
Восковая смазка	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	для 2106 / 2107FK			191897-9	1

СТОЛЫ ДЛЯ ПИЛ

Стол для пилы	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Стол для пилы	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: BLS820, LH1040F, LS0714FL, LS1013, LS1040F, LS1440, 2012NB, LS1214F	194043-3	1		Для модели: 2704	194093-8	1
					Для всех моделей торцовочных пил консольного типа	194943-7	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ SP6000

Направляющие шины	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	Регулятор угла	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Направляющая шина для модели SP6000, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT						
	1400	194368-5	1		Изменяет угол направляющей шины. Для модели SP6000	194433-0	1
	1900	194925-9	1				
3000	194367-7	1					

Полиуретановая лента на шину	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	Резиновая лента на шину	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	Для направляющей шины SP6000, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT.				Жесткая лента на шину				
	10000	194416-0	1		1400 (блистер)	194418-6	1		
	1400	413101-9	1		1400	423359-2	1		
	3000	413102-7	1		1900	423386-9	1		
Струбцины			Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Мягкая лента на шину			
	Струбцина			194385-5	1400			423360-7	1
				3000			423360-7	1	
				10000			423360-7	1	

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПИЛ

Параллельные упоры	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Адаптеры для использования направляющей шины	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Циркуль. Для модели: 4326, 4327, 4328, 4329, 4350CT/FCT, 4351CT/FCT, JV0600K	192732-4	1		Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 5603R, 5703R, 5705R	192505-5	1
	Параллельный упор. Для модели: 5604R, 5621RD, 5621RDA, 5621RDWBE, 5621RDWDE, 5704R, 5704RK, 5008VG	164095-8	1		Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 5903R	192506-3	1
	Параллельный упор. Для модели: 5103R, 5903R, 5903RK	165084-6	1		Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 5103R	192507-1	1
	Параллельный упор. Для модели: 5017RKB, 5603R, 5603RK, 5603RL80, 5705R, 5705RK	165108-8	1		Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT	193517-1	1
	Параллельный упор. Для модели: 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT, JV0600K	193516-3	1	Удлинения стола			
	Боковой параллельный упор. Для модели: LS1013	316840-9	1		Опора для удлинения стола. Использовать с опорными стержнями.		
	Параллельный упор. Для модели: LH1040F	122707-9	1		Для модели: LS1040, LS1440	122446-1	1
Разное					Для модели: LS0714FL	192713-8	1
	Противонаклонная установка.	122716-8	1		Для модели: LS1040, LH1040	122446-1	1
	Толкательный стержень.	416772-1	1		Удлинение стола.		
	Стенд для ленточной пилы 2107FK.	194069-5	1		Для модели: LS1440	191239-7	1
	Соединитель направляющей шины	P-20177	1		Для модели: LS1040, LS0714	192621-3	1
	Соединитель направляющей шины	P-45777	1		Для модели: LS1013	322932-4	1
Разное					Противоскользящая пластина для модели: 4326, 4327, 4328	192733-2	1
					Противоскользящая пластина для модели: 4329, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT, BJV140, BJV180	192557-6	1
					Противоскользящая пластина для модели: 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT	415524-7	1
					Крышка опорной плиты. Для модели: 4329, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT,	417852-6	1

Струбцины	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Горизонтальный зажим. Для модели: LS1013, LS1214		122470-4	1
	Горизонтальный зажим. Для модели: LS1030, LS1040, LS1040F, LS1440		122563-7	1
	Вертикальный зажим.			
	Для модели: LS1013, LS1214		122538-6	1
	Для модели: LS1214F, LS1013		122540-9	1
	Для модели: LS1040		122536-0	1
	Для модели: LH1040		192625-5	
Дополнительные упоры	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Дополнительный упор. Для модели: LS1040, LS1040F		122472-0	1
	Параллельный упор. Для модели: LS1214F, LS1013		153896-9	1
Тканевые пылесборные мешки	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: LS1430, LS1440		122330-0	1
	Для модели: LS1016, LS1216		122852-0	1
	LH1040F, LS0714FL, LS1013, LS1040, LS1040F, LS1214F, LF1000		122523-9	1
Замок для тканевого пылесборного мешка	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: LH1040F, LS1013, LS1040, LS1040F		410602-8	1
Адаптеры для подключения к пылесосу	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT			
	19	22	417853-4	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 5103R, 5903R, 5903RK			
	32	38	415426-7	
Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 5603R, 5703R, 5704R, 5704RK, 5705R				
32	38	415517-4		
Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: LS1013				
	32	38	419277-0	


 ПЕРОРАКЛЮЧ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШУРУПОВЕРТЫ
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
и инструменты для
работы в саду



Вибрационная шлифовальная машина
BO4557

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Система сцепления Super Joint System®



Электронная 2-х ступенчатая передача



Система пылеудаления



Тормоз двигателя



Расцепляющая муфта



Крепление на липучке



Чемодан



Эксцентриковая шлифовальная машина BO5031

Ленточный напильник

9032
9 мм
411


Длина опоры шлифовальной ленты 110 мм. Направляющая поворачивается на 100° для шлифования в труднодоступных местах. Электронная регулировка скорости. Простая настройка положения шлиф. ленты с помощью поворотной ручки. Специальная система пылеудаления MAKITA. Дополнительные направляющие (6 мм и 13 мм) для широкого спектра работ по шлифовке и зачистке.



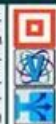
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Направляющая шина 9 мм, шлифовальная лента К80 (2 шт.), пылесборник для пыли/сажи

Потребляемая мощность	500 Вт
Размер ленты	1) 6 мм x 533 мм 2) 9 мм x 533 мм 3) 13 мм x 533 мм
Скорость ленты	300 - 1700 м/мин
Макс. глубина обработки	110 мм
Габаритная длина	420 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

Ленточный напильник

9031
30 мм
411


Оптимальна для использования в ограниченном пространстве и обработке поверхностей сложной формы. Регулировка скорости движения ленты для шлифования различных поверхностей. Компактная и лёгкая (всего 2,1 кг). Съёмная боковая рукоятка, устанавливаемая в различных положениях для простоты и удобства работы. Фиксация кнопки для непрерывной работы.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, шлиф. лента

Потребляемая мощность	550 Вт
Размер ленты	30 мм x 533 мм
Скорость ленты	200 - 1000 м/мин
Габаритная длина	380 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

Ленточная шлифовальная машина

9910
76 мм
411


Компактные размеры и хорошая балансировка обеспечивают лёгкость работы. Уникальная конструкция позволяет шлифовать пол у края стены. При установке струбицы (192694-6) шлиф. машину можно использовать стационарно. Низкий уровень шума при работе (всего 85 дБ). Автоматическая система регулировки положения ленты.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, шлиф. лента

Потребляемая мощность	650 Вт
Размер ленты	76 мм x 457 мм
Скорость ленты	270 м/мин
Габаритная длина	262 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

Ленточная шлифовальная машина

9911
76 мм
411


Компактные размеры и хорошая балансировка обеспечивают лёгкость работы. Уникальная конструкция позволяет шлифовать пол у края стены. Стационарное использование при установке струбицы (192694-6). Низкий уровень шума при работе (всего 85 дБ). Автоматическая система регулировки положения ленты.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, шлиф. лента, чемодан (только в 9911K)

Потребляемая мощность	650 Вт
Размер ленты	76 мм x 457 мм
Скорость ленты	75-270 м/мин
Габаритная длина	262 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

Ленточная шлифовальная машина

9924DB
76 мм
100


Удобная регулировка положения ленты. Удлиненная база позволяет производить чистовую полировку.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, шлиф. лента, графитовая пластина

Потребляемая мощность	850 Вт
Размер ленты	76 мм x 610, 620 мм
Скорость ленты	400 м/мин
Габаритная длина	355 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,8 кг

ПЕРОРАТНЫЕ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

Ленточная шлифовальная машина

9903

76 мм

303 мм



Автоматическая система регулировки положения ленты, мощный пылесборник, низкий уровень шума (всего 85 дБ). Уникальная конструкция позволяет шлифовать пол у края стены. Электронная регулировка скорости ленты.



Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	76 мм x 533 мм
Скорость ленты	210-440 м/мин
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, шлиф. лента, графитовая пластина, пробковая пластина

Ленточная шлифовальная машина

9920

76 мм

303 мм



Автоматическая система регулировки положения ленты, мощный пылесборник, низкий уровень шума (85 дБ). Уникальная конструкция позволяет шлифовать пол у края стены. Электронная регулировка скорости ленты.



Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	76 мм x 610 мм
Скорость ленты	210 - 440 м/мин
Габаритная длина	334 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, шлиф. лента, графитовая пластина, пробковая пластина

Ленточная шлифовальная машина

9404

100 мм

303 мм



Автоматическая система регулировки положения ленты, мощный пылесборник, низкий уровень шума (85 дБ). Уникальная конструкция позволяет шлифовать пол у края стены. Электронная регулировка скорости ленты.



Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	100 мм x 610 мм
Скорость ленты	210 - 440 м/мин
Габаритная длина	334 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, графитовая пластина, пробковая пластина, шлиф. лента

Ленточная шлифовальная машина

9403

100 мм

303 мм



Мощный мотор (1200 Вт) для высокопроизводительной работы. Самая малолушная ленточная шлифовальная машина в своём классе (84 дБ). Скорость ленты 500 м/мин обеспечивает быстрое снятие слоя материала. Лабиринтная система, защищает мотор и подшипники от загрязнения. Удобный, поворачиваемый на 360° пылесборник.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Размер ленты	100 мм x 610 мм
Скорость ленты	500 м/мин
Габаритная длина	353 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, графитовая пластина, пробковая пластина, шлиф. лента

Щёточная шлифовальная машина

9741

100 мм



Уникальная разработка, для шлифования самых разнообразных материалов. Хорошо сбалансированный инструмент с низким расположением центра тяжести и большой передней дугообразной рукояткой. Нейлоновая шлифовальная щётка придаёт красивую текстуру древесине. Дополнительные щётки для быстрого и эффективного удаления краски и ржавчины. Возможно присоединение пылесборника.



Потребляемая мощность	860 Вт
Размер щётки	100 мм x 120 мм
Частота холостого хода:	3500 об/мин
Габаритная длина	310 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нейлоновая шлиф. щётка K30, патрбок для пылесоса, шестигранный ключ (2 шт)

Вибрационная шлифовальная машина

BO3700

64



Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину. Эргономичная конструкция обеспечивает комфорт и полный контроль над инструментом даже при работе одной рукой. Большие зажимные крепления для быстрой и лёгкой замены шлифовальной бумаги. Большой удобный курковый выключатель.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, опорная пластина, 1 лист шиф. бумаги

Потребляемая мощность	180 Вт
Размер шлифовальной пластины:	
	93 мм x 185 мм
Размер абразивной бумаги:	93 мм x 228 мм
Число оборотов в минуту:	10000
Амплитуда колебаний	2,0 мм
Габаритная длина	254 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,5 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO4557

419



Сниженный до минимума уровень вибраций уменьшает утомляемость оператора. Эргономичная рукоятка. Большие зажимные крепления для быстрой и лёгкой замены шиф. бумаги. Простота подключения пылесоса для эффективного пылеудаления. Встроенная система сбора пыли через шлифовальную пластину.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект наждачной бумаги, пылесборник, пластина для перфорирования

Потребляемая мощность	180 Вт
Размер шлифовальной пластины:	
	112 мм x 102 мм
Размер абразивной бумаги:	крепёжная
	114 мм x 140 мм
Число оборотов в минуту	14000
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Габаритная длина	131 x 112 x 137 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,0 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO3710 / BO3711

64



Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину. Эргономичная конструкция обеспечивает комфорт и полный контроль над инструментом даже при работе одной рукой. Большие зажимные крепления для быстрой и лёгкой замены шлифовальной бумаги. Большой удобный курковый выключатель.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, пластина для перфорирования, 1 лист шиф. бумаги

Потребляемая мощность	190 Вт
Размер шлифовальной пластины:	
	93 мм x 185 мм
Размер абразивной бумаги:	93 мм x 228 мм
Число оборотов в минуту:	BO3710: 11000
	BO3711: 4000 - 11000
Амплитуда колебаний	2,0 мм
Габаритная длина	253 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,6 кг

BO3711 - регулятор скорости

Вибрационная шлифовальная машина

BO4555 / BO4556

419



Большие зажимы для быстрой смены шлифовальной бумаги. Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину (с помощью пылесоса). Малая амплитуда колебаний - 1,5 мм позволяет добиться высокого качества шлифовки. BO4555 - крепление шлифовальной бумаги на липучке



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект наждачной бумаги, пылесборник, пластина для перфорирования

Потребляемая мощность	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	
	112 мм x 102 мм
Размер абразивной бумаги:	на липучке
	114 мм x 102 мм
	крепёжная
	114 мм x 140 мм
Число оборотов в минуту:	14000
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Габаритная длина	131x112x142 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,1 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO4565

419



Мощный 200 Вт инструмент для профессионалов. Может применяться как стандартная абразивная бумага, так и абразивная бумага на липучке.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект наждачной бумаги, пылесборник

Потребляемая мощность	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	
	112 мм x 190 мм
Размер абразивной бумаги:	на липучке
	114 мм x 102 мм
	треугольная
	96 x 96 x 96 мм
Число оборотов в минуту:	14000
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Габаритная длина	219 x 112 x 139 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,2 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САЛОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для бытового использования

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТСОСЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПЛИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Вибрационная шлифовальная машина

BO4566

419



Электронный контроль скорости поддерживает постоянные обороты диска под нагрузкой. Плавный пуск. Фиксация выключателя для непрерывной работы на одной скорости.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник

Потребляемая мощность	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	100 мм x 164 мм
Размер абразивной бумаги:	на липучке 102 мм x 166 мм
Число оборотов в минуту:	14000
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Габаритная длина	197 x 100 x 137 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,2 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO4900V

419



Сниженный до минимума уровень вибраций снижает утомляемость оператора. Эргономичная рукоятка. Большие зажимные крепления для быстрой и легкой замены шлиф. бумаги. Простота подключения пылесоса для эффективного пылеудаления. Встроенная система сбора пыли через шлифовальную пластину. Легко присоединяемая пластина основания (на липучке). Регулировка числа оборотов.



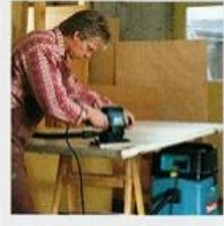
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, шлиф. бумага

Потребляемая мощность	330 Вт
Размер шлифовальной пластины:	115 мм x 229 мм
Размер абразивной бумаги:	115 мм x 232 мм
Число оборотов в минуту:	4000 - 10000
Амплитуда колебаний	2,6 мм
Габаритная длина	289 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

Вибрационная шлифовальная машина

9046

419



Мощный 600 Вт инструмент для профессионалов. Может применяться как стандартная абразивная бумага, так и абразивная бумага на липучке.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник

Потребляемая мощность	600 Вт
Размер шлифовальной пластины:	115 мм x 229 мм
Размер абразивной бумаги:	115 мм x 280 мм
Число оборотов в минуту:	6000
Амплитуда колебаний	5,0 мм
Габаритная длина	283 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	3,1 кг

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO5010

64



Гладкая и ровная шлифовка. Быстрозменные абразивные листы (на липучке). Легкий корпус с эргономичной рукояткой, удобный для работы одной рукой, обеспечивает полный контроль над инструментом. Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину.



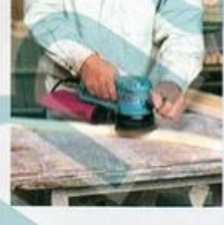
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, 1 лист шлиф. бумаги

Потребляемая мощность	220 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Число оборотов в минуту:	12000
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Габаритная длина	150 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,2 кг

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO5020/ BO5021

64



Превосходная отделка поверхности благодаря двойному (вибрационному и вращательному) движения шлифовального диска. Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину. BO5021 – регулятор скорости.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, шлиф. диск 123мм, 1 лист шлиф. бумаги

Потребляемая мощность	260 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Число оборотов в минуту:	12000 : BO5020 4000-12000 :BO5021
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Габаритная длина	288 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,4 кг

Эксцентрикковая шлифовальная машина

BO5030 / BO5031

419 мм



Мощный двигатель для сверхтяжелых работ. Обрезиненный выключатель предотвращает попадание в него пыли. Крепление шлифбумаги на липучке. Эффективное пылеудаление и возможность подключения к пылесосу Makita без адаптера. **BO5031** - регулятор скорости



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, 1 лист шиф. бумаги

Потребляемая мощность	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Число оборотов в минуту:	12000 - BO5030 4000 - 12000 : BO5031
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Габаритная длина	153 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,3 кг

Эксцентрикковая шлифовальная машина

BO5040 / BO5041

64 мм



Возможность установить переднюю рукоятку в любой удобной для пользователя позиции в пределах 300° вокруг корпуса машины. Увеличенные шарикоподшипники повышают прочность и износостойкость инструмента. Возможность присоединения, как пластикового пылесборника со сменными бумажными фильтрами, так и матерчатого пылесборника. Возможно подключение к пылесосу. **BO5041** - регулятор скорости.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, 1 лист шиф. бумаги, передняя рукоятка

Потребляемая мощность	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Число оборотов в минуту:	BO5040: 12000 BO5041: 4000-12000
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Габаритная длина	288 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,4 кг

Эксцентрикковая шлифовальная машина

BO6030

419 мм



Исключительно низкий уровень вибраций и при этом высокая производительность работы. Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину. Эргономичная рукоятка обеспечивает полный контроль над инструментом. Регулировка числа оборотов для оптимальной обработки конкретного материала.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, 1 лист шиф. бумаги

Потребляемая мощность	310 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	150 мм
Диаметр абразивного круга:	150 мм
Число оборотов в минуту:	4000 - 10000
Амплитуда колебаний	3,0 мм
Габаритная длина	309 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

Эксцентрикковая шлифовальная машина

BO6040

318 мм



Универсальное применение (грубая шлифовка, финишная шлифовка и полировка) благодаря вращательному и вибрационному режимам и электронному контролю скорости. Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину. Регулировка скорости для различных областей применения.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, шиф. диск 150мм, 1 лист шиф. бумаги, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	150 мм
Диаметр абразивного круга:	150 мм
Число оборотов в минуту:	1600 - 5800
Амплитуда колебаний	5,5 мм
Габаритная длина	316 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

Дисковая шлифовальная машина

GV5010
125 мм

64 мм



Идеально подходит для шлифовки больших поверхностей из древесины, пластмассы и металлических материалов, а также окрашенных поверхностей. Эргономичный дизайн корпуса с резиновой накладкой.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Рукоятка, полировальная насадка, шестигранный ключ 6, абразивный диск

Потребляемая мощность	440 Вт
Частота холостого хода:	4500 об/мин
Тарельчатый шифдиск	120 мм
Полировальная насадка	125 мм
Габаритная длина	200 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,2 кг

ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и оборудование

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АКУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Дисковая шлифовальная машина

GV7000C

180 мм

303



Регулировка скорости при помощи ролика. Блокировка триггерного выключателя для снижения усталости при продолжительных работах.



Потребляемая мощность	900 Вт
Частота холостого хода:	2500 - 4700 об/мин
Тарельчатый шлифдиск	180 мм
Полировальная насадка	180 мм
Габаритная длина	210 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Подошва, абразивный диск, боковая рукоятка, ключ (2 шт.)

Полировальная машина

PV7000C

180 мм

303



Режим постоянной скорости 600 об/мин плюс режим изменяемой скорости от 600 до 2000 об/мин, что позволяет выполнять разные виды работ. Регулятор установки скорости. Сверхпрочный сетевой шнур.



Потребляемая мощность	900 Вт
Частота холостого хода:	600 / 600 - 2000 об/мин
Тарельчатый шлифдиск	180 мм
Полировальная насадка	180 мм
Габаритная длина	210 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Подошва, боковая рукоятка, ключ

Полировальная машина

9227CB

180 мм

303



Электронный контроль скорости поддерживает постоянные обороты диска под нагрузкой. Плавный пуск. Фиксация выключателя для непрерывной работы на одной скорости.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный диск:	180 мм
Полировальная насадка:	180 мм
Шлиндель	M14 x 2
Частота холостого хода:	0-3000 об/мин
Габаритная длина	470 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Рукоятка, полировальная насадка, шлиф. диск, шестигранный ключ 6, центрирующая трубка 18мм

Полировальная машина

SA7000C

180 мм

204



Мощный (1600 Вт) мотор обеспечивает выдающиеся характеристики для промышленного применения. Масса всего 3,3 кг снижает утомляемость оператора. Мотор с системой защиты от перегрева. Дисковый переключатель скоростей и шести ступенчатая регулировка частоты вращения от 1500 до 4000 об/мин.



Потребляемая мощность	1600 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный диск:	180 мм
Полировальная насадка:	180 мм
Частота холостого хода:	0-4000 об/мин
Габаритная длина	453 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Прижимная гайка 14-48, винт M14x10, кожух корпуса редуктора, резиновая подушка

Полировальная машина для камня

PW5000CH

318



Идеально для эффективной полировки камня. Регулятор скорости для установки оптимального режима работы. Равномерная подача воды, защищает шлифовальный диск от перегрева и забивания пылью. Удобная эргономическая рукоятка. Регулятор подачи воды расположен под рукой.



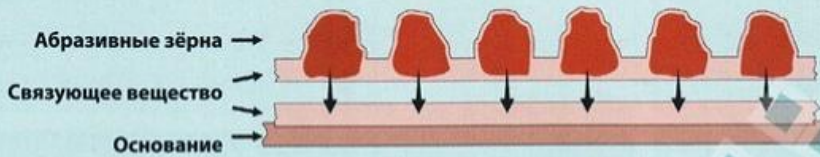
Потребляемая мощность	900 Вт
Диаметр абразивного круга:	100-125 мм
Частота холостого хода:	2000 - 4000 об/мин
Габаритная длина	313 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	2,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Резиновая опора 100(M14), боковая рукоятка, гаечный ключ, защитная крышка

Аксессуары для полировальных и шлифовальных машин

Информация об изделии

Общая информация



Наждачная бумага открывает широкие возможности для ее использования при обработке различных материалов, таких как стекло и древесина. Для каждого способа использования имеется конкретный тип наждачной бумаги. Он состоит из следующих элементов:

Основание

Основание должно быть гибким, эластичным и прочным. Самыми распространёнными материалами являются бумага/ткань, вулканизированное волокно. Для мокрого шлифования, как правило, используется бумага с водоустойчивой пропиткой.

Связующее вещество

Клей или синтетическая смола.

Абразивные зёрна

Makita использует в наждачной бумаге две марки абразивных зёрен. Одни зёрна из карборунда (SiC), твёрдая, но гибкая кристаллическая структура которых создаёт большое количество острых кончиков и делает наждачную бумагу идеальной при шлифовании прочных материалов; вторая марка наждачной бумаги изготовлена из оксида алюминия и представлена в продаже с различной твёрдостью и прочностью, она предназначена для выполнения специфических работ.

Типы наждачных бумаг

Красная

Эта марка наждачной бумаги твёрдая и с прекрасными абразивными свойствами; она идеально подходит для работ по дереву.

Новинка! Белая

Идеальна для шлифования отделочных материалов (краски, лаки, шпатлёвка, штукатурка), поскольку благодаря соответствующей структуре зерна, поверхность бумаги, долго остается пригодной для использования.

Использование

Цвет	Древесина	Металл	Отделочные материалы на основе древесины
Красный	++	+	
Белый		+	++

++ = отлично
+ = хорошо

ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРЛОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФУРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА ДЛЯ ВИБРОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Бумага 96 Красная на липучке



Зер-нистость	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Для моделей: BO4561, BO4565.			
40	96	P-33255	10
60	96	P-33261	10
80	96	P-33277	10
100	96	P-33283	10
120	96	P-33299	10
150	96	P-33308	10
180	96	P-33314	10
240	96	P-33320	10
320	96	P-33336	10

Бумага 114x102мм Красная на липучке



Зер-нистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Для моделей: BO4554, BO4555.				
40	102	114	P-33087	10
60	102	114	P-33093	10
80	102	114	P-33102	10
100	102	114	P-33118	10
120	102	114	P-33124	10
150	102	114	P-33130	10
180	102	114	P-33146	10
240	102	114	P-33152	10
320	102	114	P-33168	10

Бумага 100x240мм Красная с креплением на липучке



Зер-нистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Для моделей: BO4566.				
40	240	100	P-42868	10
60	240	100	P-42874	10
80	240	100	P-42880	10
100	240	100	P-42896	10
120	240	100	P-42905	10
150	240	100	P-42911	10
180	240	100	P-42927	10
240	240	100	P-42933	10

Бумага 114x140мм Красная



Зер-нистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Для моделей: BO4553, BO4554, BO4555, BO4556, BO4557.				
40	140	114	P-36398	10
60	140	114	P-32904	10
80	140	114	P-36407	10
100	140	114	P-32910	10
120	140	114	P-32926	10
150	140	114	P-32932	10
180	140	114	P-36413	10
240	140	114	P-36429	10
320	102	114	P-33168	10

Бумага 115x228мм Красная с креплением на липучке



Зер-нистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Для моделей: BO4900V.				
40	229	115	P-33174	10
60	229	115	P-33180	10
80	229	115	P-33196	10
100	229	115	P-33205	10
120	229	115	P-33211	10
150	229	115	P-33227	10
180	229	115	P-33233	10
240	229	115	P-33249	10
320	102	114	P-33168	10

Бумага 115x280мм Красная перфорированная



Зер-нистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Для моделей: BO4900V, 9046.				
40	280	115	P-33009	10
60	280	115	P-33015	10
80	280	115	P-33021	10
100	280	115	P-33037	10
120	280	115	P-33043	10
150	280	115	P-33059	10
180	280	115	P-33065	10
240	280	115	P-33071	10
320	102	114	P-33168	10

Бумага 93x228мм Красная с креплением на липучке



Зер-нистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Для моделей: BO3700, BO3710, BO3711, 9036.				
40	228	93	P-31837	10
60	228	93	P-31843	10
80	228	93	P-31859	10
100	228	93	P-31865	10
120	228	93	P-36027	10
150	228	93	P-36011	10
180	228	93	P-36033	10
240	228	93	P-36049	10
320	102	114	P-33168	10

Бумага 93x228мм Красная



Зер-нистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Для моделей: BO3700, BO3710, BO3711, 9036.				
40	228	93	P-36136	10
60	228	93	P-32948	10
80	228	93	P-36142	10
100	228	93	P-32954	10
120	228	93	P-32960	10
150	228	93	P-36158	10
180	228	93	P-36164	10
240	228	93	P-36170	10
320	102	114	P-33168	10

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТВЫЕ ДРЕВА

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и аксессуары для работы в саду

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Диск 125мм Красный с креплением на липучке	Зернистость	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO5010, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041.			
	40	125	P-43533	10
	60	125	P-43549	10
	80	125	P-43555	10
	100	125	P-43561	10
	120	125	P-43577	10
	180	125	P-43583	10
	240	125	P-43599	10
	320	125	P-43608	10
	400	125	P-43614	10

Диск 125мм Красный с креплением на липучке	Зернистость	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO5010, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041.			
	40	125	P-43620	50
	60	125	P-43636	50
	80	125	P-43642	50
	100	125	P-43658	50
	120	125	P-43664	50
	180	125	P-43670	50
	240	125	P-43686	50
	320	125	P-43692	50
	400	125	P-43701	50

Диск 125мм Белый с креплением на липучке	Зернистость	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO5010, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041.			
	40	125	P-33342	10
	60	125	P-33358	10
	80	125	P-33364	10
	100	125	P-33370	10
	120	125	P-33386	10
	180	125	P-33392	10
	240	125	P-33401	10
	320	125	P-33417	10
	400	125	P-33423	10

Подошва 125 мм	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO5010, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041	743081-8	1

Диск 180мм Белый с креплением на липучке	Зернистость	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9227CB.			
	40	180	P-33439	10
	60	180	P-38037	10
	80	180	P-33445	10
	100	180	P-38043	10
	120	180	P-33451	10
	240	180	P-38059	10
	320	180	P-38065	10
	360	180	P-38071	10
	400	180	P-38087	10
500	180	P-38093	10	

Подошва	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Диск с креплением на липучке. Для моделей: 9227CB		
	165	743053-3	1

Диск 150мм Красный с креплением на липучке	Зернистость	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO6030, BO6040.			
	40	150	P-31918	10
	60	150	P-31924	10
	80	150	P-31930	10
	100	150	P-31946	10
	120	150	P-31952	10
	150	150	P-31968	10
	180	150	P-31974	10
	220	150	P-31980	10
	240	150	P-31996	10
	320	150	P-32007	10
	400	150	P-32013	10

Диск 150мм Белый с креплением на липучке	Зернистость	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO6030, BO6040.			
	40	150	P-37839	10
	60	150	P-37845	10
	80	150	P-37851	10
	100	150	P-37867	10
	120	150	P-37873	10
	150	150	P-37889	10
	180	150	P-37895	10
	220	150	P-37904	10
	240	150	P-37910	10
	320	150	P-37926	10
	400	150	P-37932	10

Подошва 150 мм	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Особо мягкий шлифовальный диск. Для работ, при которых более существенным является отделка, а не абразивное шлифование. Для шлифования слоев краски. Для моделей: BO6030, BO6040.		
	150	A-87812	1
	Мягкий шлифовальный диск. Универсальное использование, обеспечивает нормальное шлифование и хорошую отделку. Для моделей: BO6030, BO6040.		
	150	A-87828	1
Жесткий шлифовальный диск. Используется при грубой шлифовке. Для моделей: BO6030, BO6040.			
	150	A-87806	1

Опорный диск 150 мм	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Опорный диск с креплением на липучке и с системой пылеудаления. Для моделей: BO6030, BO6040.		
	150	P-34453	1

Прокладка для опорного диска 150 мм	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	150	P-34469	1

ПЕРОРАБОТКА И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПЫЛИ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

АБРАЗИВНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Шлифовальная лента 30x533 мм Чёрная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Для моделей: 9031					
	80	533	30	P-01199	5	
	100	533	30	P-01208	5	
	120	533	30	P-01214	5	
	180	533	30	P-00147	5	
	Шлифовальная лента 30x533 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
		Для моделей: 9031				
		40	533	30	P-00088	5
60		533	30	P-01404	5	
80		533	30	P-00103	5	
100		533	30	P-00119	5	
120		533	30	P-00125	5	
150	533	30	P-00131	5		
240	533	30	P-00153	5		

Шлифовальная лента 76x457 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9910, 9911				
	40	457	76	P-37091	5
	60	457	76	P-37100	5
	80	457	76	P-37116	5
	100	457	76	P-37122	5
	120	457	76	P-37138	5
	150	457	76	P-37144	5
	240	457	76	P-37150	5
40/80/120	457	76	P-37166	3	

Шлифовальная лента 76x533 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9903				
	40	533	76	P-37172	5
	60	533	76	P-37188	5
	80	533	76	P-37194	5
	100	533	76	P-37203	5
	120	533	76	P-37219	5
	150	533	76	P-37225	5
240	533	76	P-37231	5	

Шлифовальная лента 76x610 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9920, 9924DB				
	40	610	76	P-37312	5
	60	610	76	P-37328	5
	80	610	76	P-37334	5
	100	610	76	P-37340	5
	120	610	76	P-37356	5
	150	610	76	P-37362	5
240	610	76	P-37378	5	

Шлифовальная лента 6x533 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9032				
	40	533	6	P-43181	5
	60	533	6	P-43197	5
	80	533	6	P-43206	5
	100	533	6	P-43212	5
	120	533	6	P-43228	5
	150	533	6	P-43234	5
240	533	6	P-43240	5	

Шлифовальная лента 9x533 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9032				
	40	533	9	P-39431	1
	60	533	9	P-39447	1
	80	533	9	P-39453	1
	100	533	9	P-39469	1
	120	533	9	P-39475	1
	150	533	9	P-43309	5
240	533	9	P-43315	5	

Шлифовальная лента 13x533 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9032				
	40	533	13	P-43321	5
	60	533	13	P-43337	5
	80	533	13	P-43343	5
	100	533	13	P-43359	5
	120	533	13	P-43365	5
	150	533	13	P-43371	5
	240	533	13	P-43387	5


Шлифовальная лента 100x610 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9404, 9403				
	40	610	100	P-36887	5
	60	610	100	P-36893	5
	80	610	100	P-36902	5
	100	610	100	P-36918	5
	120	610	100	P-36924	5
	150	610	100	P-36930	5
	240	610	100	P-36946	5

Шлифовальная лента 100x610 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9404, 9403				
	40	610	100	P-36952	25
	60	610	100	P-36968	25
	80	610	100	P-36974	25
	100	610	100	P-36980	25
	120	610	100	P-36996	25
	150	610	100	P-37007	25
	240	610	100	P-37013	25

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ

Алмазный полировальный диск на липучке	Цвет	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели PW5000C			
	Синий	50	D-15584	1
	Жёлтый	100	D-15590	1
	Оранжевый	200	D-15609	1
	Красный	400	D-15615	1
	Тёмно зелёный	800	D-15621	1
	Светло зелёный	1500	D-15637	1
Зелёный	полировальный (финишный)		D-15659	1

Фетровый диск на липучке для удаления полировальной пасты	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели BO6030, BO6040.		
	150	794618-4	1
	Для модели BO5010, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041.		
125	794559-4	1	

Гибкий тарельчатый шлифовальный диск	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Гибкий тарельчатый шлифовальный диск.		
	170	743012-7	1

Поліровальні поролинові насадки	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Поролиновая насадка на липучке для обработки окрашенных поверхностей. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	150	P-21727 1
	Поролиновая насадка на липучке для обработки целлюлозы и акрила. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	150	P-21733 1
	Тонкая поролиновая насадка на липучке для полировки в труднодоступных местах. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	150	P-21749 1
	Поролиновый диск для нанесения полировальной пасты. Для модели BO5010, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031.	125	794558-6 1
	Диск с липучкой для крепления поролиновых насадок. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	120	P-21777 1

Поліровальні насадки	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Насадка из овчины для эксцентриковых шлифовальных машин. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	150	794619-2 1
	Поліровальна насадка из овчины с креплением на липучке. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	180	192629-7 1
	Поліровальна насадка из овчины с креплением на веревке. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	180	794176-0 1
	Поліровальна насадка из овчины для полировки лакированных поверхностей. Использовать с диском P-21761. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	225	P-21755 1
	Опора полировального круга для полировальной насадки из овчины.	210	P-21761 1

ЩЁТКИ МАКИТА ДЛЯ ЩЕТОЧНОЙ ШЛИФМАШИНЫ (9741)

Абразивна щётка	Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Абразивная щётка для шлифования древесины, металлов, окрашенных и лакированных поверхностей.				
	40	100	120	P-01127	1
	80	100	120	P-01155	1
	180	100	120	P-19249	1

Абразивна щётка	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Стальная щётка для удаления ржавчины и слоёв краски.			
	100	120	P-04400	1

Абразивна щётка	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Стальная щётка с латунным покрытием для структурирования древесины. Хорошо годится для твёрдой и мягкой древесины.			
	100	120	P-65648	1

Абразивна щётка	Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Нейлоновая щётка для структурирования мягкой древесины, шлифовки твёрдой древесины и шлифования нержавеющей стали и алюминия.				
	60	100	120	P-04422	1
	80	100	120	794384-3	1
	80	100	120	P-04438	1
	80	100	120	P-18035	1
	80	100	120	P-18057	1
	120	100	120	P-04444	1
	120	100	120	P-19233	1
	180	100	120	P-04450	1
	320	100	120	P-04466	1

Волокниста щётка	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для обработки поверхностей под морилку и лак и последующей затирки.			
	100	120	P-04416	1

Поліровальна щётка	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для полировки поверхностей с добавлением соответствующих паст.			
	100	120	794381-9	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ И ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИН

Подошва	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Подошва в сборе. Для модели: BO3700			
	185	93	151781-0	1
	Подошва в сборе. Для модели: BO4900/BO4900V			
	280	115	193521-0	1

Пластины для перфорирования	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для перфорирования наждачных бумаг без отверстий.			
	185	93	163292-3	1
	280	115	192523-3	1

Пластины с графитовым покрытием	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Пластина с графитовым покрытием предотвращает перегрев шлифовальной ленты, использовать с пробковой пластиной для шлифования неровных поверхностей.		
	Для модели: 9403	421648-9	1
	Для модели: 9402	423029-3	1
	Для модели: 9924DB	423036-6	1
	Для модели: 9903	423315-2	1
	Для модели: 9920	423316-0	1
	Для модели: 9404	423317-8	1

Пробковые пластины	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Амортизирующая пробковая пластина, компенсирует неровности шлифуемой поверхности.		
	Для модели: 9403	421093-8	1
	Для модели: 9901	423149-3	1
	Для модели: 9903	423312-8	1
	Для модели: 9920	423313-6	1
	Для модели: 9404	423314-4	1

Стальная пластина	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 9910-9911	344586-7	1

Комбинированные пластины сталь-пробка	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Стальная пластина с пробковой подкладкой для шлифования ровных поверхностей.		
	Для модели: 9903	151749-6	1
	Для модели: 9403	150980-1	1

Шлифовальные рамки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Шлифовальная рамка. Ограничивает глубину шлифования и предотвращает возникновение излишних углублений в заготовке, обеспечивает равномерный и безупречный результат шлифования.		
	Для модели: 9903	193070-7	1
	Для модели: 9920	193071-5	1
	Для модели: 9404	193072-3	1

Направляющие шины для шлифования	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 9032		
	6	125157-7	1
	9	125158-5	1
	13	125159-3	1


Стационарные крепёжные приспособления	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Стационарное крепёжное приспособление, при помощи которого можно закрепить ленточную шлифовальную машину. Подходит для шлифования небольших по размеру или хрупких деталей.		
	Для модели: 9910, 9911 (комплект струбцин)	192694-6	2
	Для модели: 9403, 9920, 9404 (крепёжный кронштейн)	193055-3	1

Устройство защиты (PCDM)	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Устройство защитного отключения. Предохраняет от короткого замыкания при работе с водой, и перегрузки двигателя. Для модели: PW5000CH / 4101RH	P-21571	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

Тканевые пылесборные мешки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 9924DB	122296-4	1
	Для модели: 9401, 9402	122297-2	1
	Для модели: 9910, 9911	122548-3	1
	Для модели: 9403	122562-9	1
	Для модели: 9404, 9903, 9920	122591-2	1
	Для модели: BO4900V, BO5021, BO6030	151517-7	1
	Для модели: 9046	152456-4	1
	Для модели: BO4550, BO4553, BO4554, BO4561	166027-1	1
	Для модели: UB1101, UB120D, UB140D	122321-1	1
	Для модели: BO5010	166047-5	1
	Для модели: BO4555, BO4556, BO4557, BO4565, BO4566, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041	135222-4	1
	Для модели: BO3700	151780-2	1
	Для модели: BO3710, BO3711	140115-2	1

Бумажные пылесборные мешки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 9046, BO5021, BO6030, BO3700, BO4900/C, BO5020	193293-7	5
	Для модели: BO4553, BO4554, BO4561, BO4553, BO4554	193712-3	5
	Для модели: BO4555, BO4556, BO4565, BO4566, BO4557	194746-9	5

Крепёжный кронштейн + мешок	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Крепёжный кронштейн, в комплекте с пылесборным мешком. Для модели: 9046, BO3700, BO4900V, BO6030, BO5020, BO5021	193294-5	1

Адаптеры для подключения к пылесосу	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: BO4553/54/55/56/57/61/63/65/66			
	15	20	192504-7	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9032			
	19	22	122652-8	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9036			
	19	25	415611-2	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: RP0910, RP1110C			
	25	30	122615-4	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 3901			
	25	30	415252-4	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 3620			
	32	38	192035-6	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9924DB			
	32	38	192518-6	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9401, 9402			
	32	38	192613-2	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9741			
	32	38	410899-9	

Триммер
3710

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Система пылеудаления



Электрический тормоз двигателя



Чемодан



Лампа точечной подсветки



Фрезер RP2300FC

Триммер

3707 / 3707F

6 мм

411



Эргономичный и удлиненный корпус обеспечивает удобный захват и снижает утомляемость оператора. Резиновый ролик для легкой и точной настройки глубины фрезерования. 3707F: встроенный светодиод для освещения рабочего места.



Потребляемая мощность	440 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 мм
Частота холостого хода:	35000 об/мин
Габаритная длина	204 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Параллельный упор, 2 зажимных ключа, направляющая, фреза (6 мм), роликовая направляющая, цанга (6 мм)

Триммер

3708 / 3708F

6 мм

411



Эргономичный и удлиненный корпус обеспечивает удобный захват и снижает утомляемость оператора. Изменяемый угол базы обеспечивает удобное снятие фаски. Резиновый ролик для легкой и точной настройки глубины фрезерования. 3708F: встроенный светодиод для освещения рабочего места.



Потребляемая мощность	440 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 мм
Частота холостого хода:	35000 об/мин
Габаритная длина	308 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Параллельный упор, 2 зажимных ключа, направляющая, фреза (6 мм), роликовая направляющая, цанга (6 мм)

Фрезер-гипсореz с прямой направляющей

3706 / 3706K

6,35 мм

64



Оптimalен для резки гипсокартона, например, для фрезерования отверстий под электрические розетки и выключатели. Эргономичный и удлиненный корпус обеспечивает удобство работы. Непревзойденная скорость резки. Удобная большая кнопка фиксатора шпинделя для быстрой замены фрез. 3706K – в чемодане.



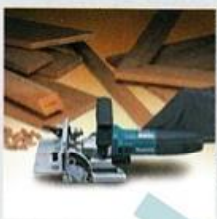
Потребляемая мощность	550 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	3,18 мм или 6,35 мм
Частота холостого хода:	32000 об/мин
Габаритная длина	250 мм
Сетевой шнур	3,0 м
Масса	1,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Направляющая для бит из гипсокартона 3,18 мм (1/8"), цанга (6 мм), гаечный ключ

Шпоночный фрезер

PJ7000

459



Для прочных шлицевых соединений. 6 установок глубины для шпонок #0, #10, #20. Прецизионный реечный механизм для настройки вертикальной рейки. Литая алюминиевая поворотная линейка с фиксаторами на 45° и 90°. Расширка паза до 12 мм.



НОВИНКА



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр режущего диска:	100 мм
Максимальная глубина разреза	20 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	307 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, фреза шпоночная, пылесборник, торцовый ключ, рукоятка



Фрезер
RP0900
8 мм

106



Мощный мотор 900 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн. Глубина фрезерования – 0–35 мм, три настраиваемые фиксированные глубины фрезерования для многократно повторяющихся операций. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы.



Потребляемая мощность	900 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 / 8 мм
Глубина обработки:	0 - 35 мм
Частота холостого хода:	27000 об/мин
Габаритная длина	256 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанга (8 мм, 6 мм), параллельный упор, монтажный ключ - 2 шт.

Фрезер
RP0910
8 мм

303



Мощный мотор 900 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн. Точная настройка глубины фрезерования. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы. Замок патрона требует только один ключ для смены фрез.



Потребляемая мощность	900 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	8 мм
Глубина обработки:	0 - 57 мм
Частота холостого хода:	27000 об/мин
Габаритная длина	260 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанга (8 мм), отражатель стружки, патрбок для пылесоса, параллельный упор, направляющая шаблон 12 мм, монтажный ключ - 2 шт.

Фрезер
RP110C
8 мм

303



Мощный мотор 1100 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн. Точная настройка глубины фрезерования. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы. Электронная регулировка числа оборотов. Плавный пуск.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	8 мм
Глубина обработки:	0 - 57 мм
Частота холостого хода:	8000 - 24000 об/мин
Габаритная длина	260 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон в сборе (8 мм), отражатель стружки, патрбок для пылесоса, параллельный упор, направляющая шаблон 12 мм, монтажный ключ - 2 шт.

Фрезер
3612
12 мм

203



Высокопроизводительный профессиональный фрезер с мощным 1650 Вт мотором. Выбор глубины обработки 0–60 мм обеспечивает лёгкое проникновение вглубь заготовки или сквозь неё.



Потребляемая мощность	1650 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 60 мм
Частота холостого хода:	22000 об/мин
Габаритная длина	297 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,7 кг

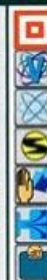
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Патрбок для пылесоса, параллельный упор, гачные ключи (SW8, SW24), цанга 12 мм, переходные втулки (6 мм, 8 мм)

Фрезер
3612C
12 мм

203



Выставление оптимальной скорости фрезерования в зависимости от материала. Выбор глубины обработки 0...60 мм обеспечивает лёгкое проникновение вглубь заготовки или сквозь неё. Электронный контроль скорости с функцией плавного пуска для высококачественной чистовой обработки.



Потребляемая мощность	1850 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 60 мм
Частота холостого хода:	9000 - 23000 об/мин
Диаметр основания	160 мм
Габаритная длина	297 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Патрбок для пылесоса, параллельный упор, гачные ключи (SW8, SW24), цанга 12 мм, переходные втулки (6 мм, 8 мм, 10 мм)

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

КОЖУХИ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

Фрезер

RP1800F

12 мм

203



Мощный мотор 1850 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Возможно использовать фрезер стационарно. Подсветка рабочей области с функцией послесвечения. Настройка глубины фрезерования с точностью до 0,1 мм. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы.



Потребляемая мощность	1850 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 70 мм
Частота холостого хода:	22000 об/мин
Габаритная длина	312 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой M6x135 (для регулирования глубины)

Фрезер

RP2300FC

12 мм

203



Мощный мотор 2300 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Увеличенная износостойкость. Точная настройка глубины фрезерования до 0,1 мм. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы. Электронная регулировка числа оборотов. Плавный пуск. Возможно использовать фрезер стационарно.



Потребляемая мощность	2300 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 70 мм
Частота холостого хода:	9000 - 22000 об/мин
Габаритная длина	312 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой M6x135 (для регулирования глубины)

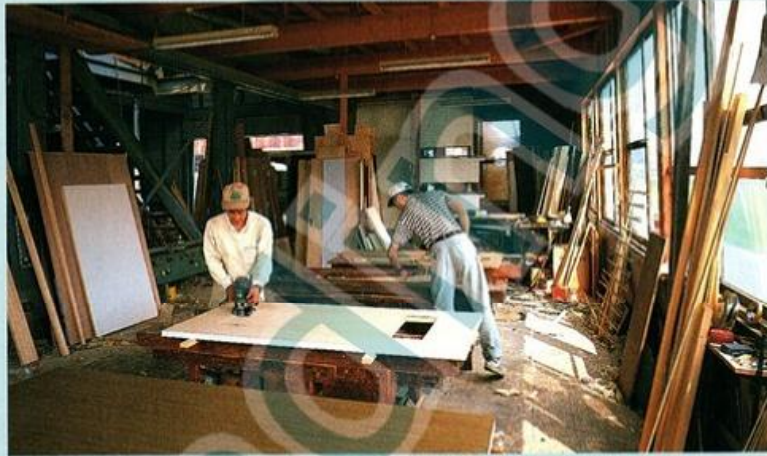


Аксессуары к фрезерам

Информация об изделии

Фрезы из вольфрамового сплава

Все фрезы Makita, за исключением фрез по гипсу, имеют твёрдосплавные пластины. Для твёрдосплавных фрез характерен длительный срок использования. Они хорошо подходят для обработки мягкой и твёрдой древесины, и производных материалов, таких как плиты MDF и пластиковые материалы.

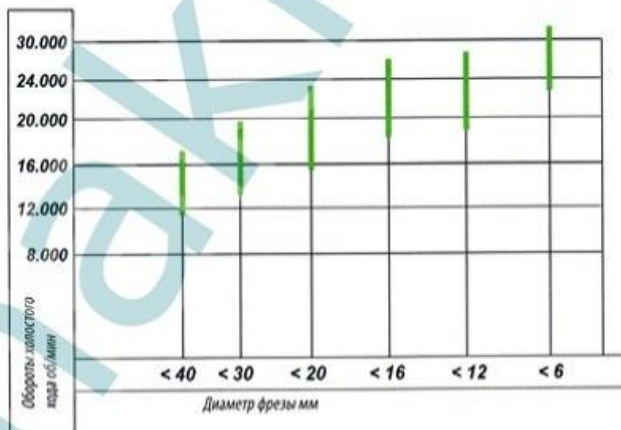


Инструкция по использованию

Фрезы

Никогда не используйте изношенные, повреждённые или затупленные фрезы. Использование изношенных фрез очень опасно вследствие высокой скорости вращения. Не пытайтесь обработать слишком много материала за один раз, а фрезеруйте несколько раз. Таким образом Вы предотвратите не только повреждение поверхности материала, но и уменьшите опасность повреждения оборудования.

Оценочная таблица скоростей вращения



Указаны приблизительные номиналы, основанные на древесине и известных производных материалах. Поскольку материалы и ситуации существенно варьируют, то рекомендуем осуществить пробное использование. Слишком малая скорость вращения может создать сильную вибрацию и недостаточный контроль за оборудованием; слишком высокая скорость приводит к перегреву и возгоранию древесины и вызывает преждевременный износ фрезы.

ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТВЫЕ ДРЕЛИ
И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

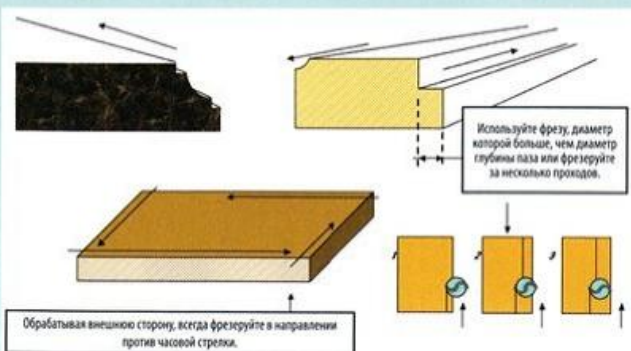
ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и инструменты для
работы в саду

Использование

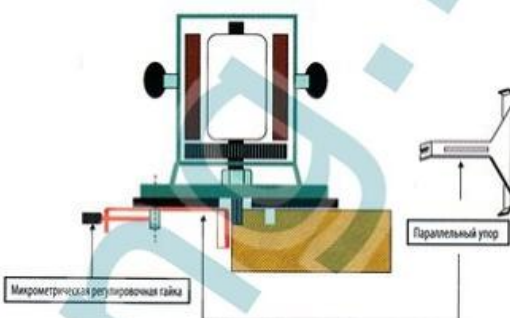
Направление работы

При прочих способах работы, всегда предварительно осуществляйте пробное фрезерование.



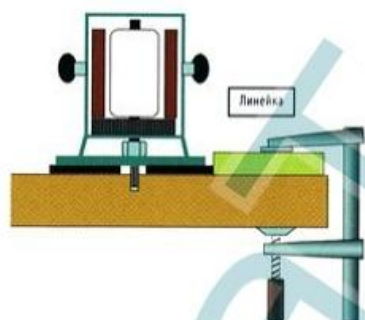
Параллельный упор для прямолинейного фрезерования

Параллельная направляющая необходима для фрезерования различных пазов параллельно с кромкой заготовки.



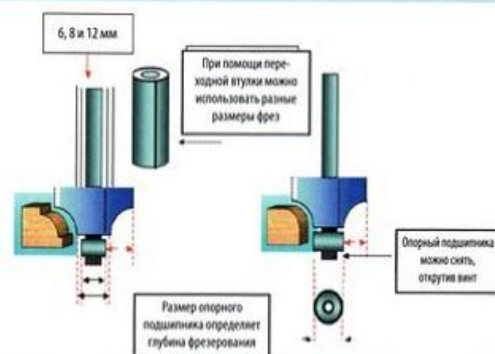
Фрезерование по линейке или направляющей шине

Фрезеровать можно по линейке, если длина параллельной направляющей недостаточна или её использование по какой-либо причине невозможно (напр., фрезерование пазов, не являющихся параллельными с кромкой заготовки).



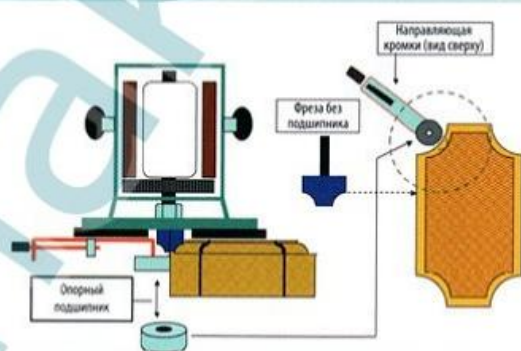
Фрезерование профилей

В этом случае фрезу следует направлять при помощи опорного подшипника. Рекомендуется второй метод, поскольку он даёт возможность исключить ожоги, которые может вызвать вращающаяся на больших оборотах фреза.



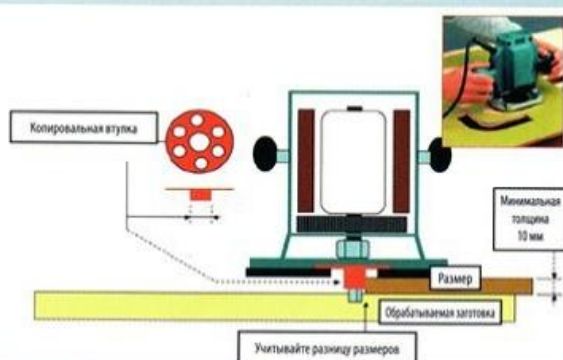
Роликовая направляющая

Управляйте инструментом таким образом, чтобы направляющая находилась под прямым углом к кромке заготовки, чтобы удерживать равномерную глубину кромки. Не регулируйте глубину кромки дальше оси фрезы, чтобы фрезеруемый изгиб не отличался от желаемой формы. Роликовую направляющую кромки можно использовать и для фрезерования прямолинейных пазов.











Копировальная втулка для фрезерования по шаблону

При помощи копировальной втулки можно выполнять различные фрезерочные и декоративные работы. Диаметр фрезы всегда меньше диаметра копировальной втулке.



ФРЕЗЫ								
Пазовая фреза с одной режущей кромкой								
	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	3	32	8	8	D-10001	1		
	4	32	10	8	D-10017	1		
	5	32	12,7	8	D-10023	1		
	6	32	19	8	D-10039	1		
	6	32	18	6	D-09167	1		
	4	47	10	6	D-09226	1		
	5	47	10	6	D-09232	1		
	6	32	16	6	D-09248	1		
	8	32	20	6	D-09260	1		
	10	32	25	6	D-09282	1		
	12	32	31,8	6	D-09298	1		
	15	32	20	6	D-09307	1		
20	32	20	6	D-09313	1			
Пазовая фреза с двумя режущими кромками								
	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	5	32	12	8	D-09341	1		
	6	32	19	8	D-10045	1		
	8	32	20	8	D-10051	1		
	10	32	20	8	D-10067	1		
	12	32	20	8	D-10073	1		
	14	32	20	8	D-10089	1		
	15	32	20	8	D-10095	1		
	16	32	20	8	D-10104	1		
	18	32	20	8	D-10110	1		
	20	32	20	8	D-10126	1		
	22	32	20	8	D-10132	1		
	24	32	20	8	D-10148	1		
	25	32	20	8	D-10154	1		
	8	38	30	12	D-10160	1		
	10	38	30	12	D-10176	1		
	12	25	30	12	D-10182	1		
	12	38	32	12	D-07892	1		
	14	38	30	12	D-10198	1		
	15	38	20	12	D-10207	1		
	16	38	32	12	D-10213	1		
	18	38	30	12	D-10229	1		
	20	38	30	12	D-10235	1		
	22	38	30	12	D-10241	1		
	24	38	20	12	D-10257	1		
25	38	30	12	D-10263	1			
25	38	30	12	D-10279	1			
Твердосплавная пазовая фреза с двумя режущими кромками								
	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	10	32	20	8	D-10285	1		
	12	32	20	8	D-10291	1		
	14	32	20	8	D-10300	1		
	15	32	20	8	D-10316	1		
	16	32	20	8	D-10322	1		
	18	32	20	8	D-10338	1		
	20	32	20	8	D-10344	1		
	22	32	20	8	D-10350	1		
	24	32	20	8	D-10366	1		
	25	32	20	8	D-10372	1		
	10	38	35	12	D-10388	1		
	12	38	35	12	D-10394	1		
	14	38	35	12	D-10403	1		
	15	38	35	12	D-10419	1		
	16	38	35	12	D-10425	1		
	18	38	35	12	D-10431	1		
	20	38	35	12	D-10447	1		
	22	38	35	12	D-10453	1		
	24	38	35	12	D-10469	1		
	25	38	35	12	D-10475	1		
	Фреза для окантовки с тремя режущими кромками							
		(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
		9,5	36	25,4	6	12,7	D-09472	1
	12,7	38	38,1	12	12,7	D-10497	1	

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШРУРПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АКУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работ в саду

Фреза для окантовки с двумя режущими кромками	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	12,7	32	25,4	8	12,7	D-10528	1	
Фрезы кромочные с хвостовым подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	16	32	19	8	16	D-10540	1	
	19	32	25	8	19	D-10556	1	
	22	32	25,4	8	22	D-10562	1	
Филежные фрезы с одной режущей кромкой	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	6	46	19	6	6	D-09335	1	
Фреза кромочная конусная с опорным подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Угол, (°) (°)	Код изделия	Штук в упаковке
	14,5	32	9,5	8	12,7	7	D-10590	1
	17,2	32	9,5	8	12,7	15	D-10609	1
	19,9	32	9,5	8	12,7	22	D-10615	1
	Шайба D-10615						D-08573	1
	Шайба D-10615						D-08626	1
	21	32	9,5	8	12,7	25	D-10621	1
	23	32	9,5	8	12,7	30	D-10637	1
Фреза для прямого и наклонного фрезерования	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Угол, (°) (°)	Код изделия	Штук в упаковке	
	12,7	32	12,7	8	30	D-10659	1	
	12,7	32	12,7	8	45	D-10665	1	
Фреза для V-образных пазов	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Угол, (°) (°)	Код изделия	Штук в упаковке	
	19	32	16	6	90	D-09597	1	
	20	32	15	6	90	D-09385	1	
	12,7	32	12,7	8	90	D-10687	1	
	15,97	32	12,7	8	90	D-10693	1	
	12,7	38	12,7	12	90	D-10702	1	
	15,9	38	12,7	12	90	D-10718	1	
	19,05	32	12,7	8	90	D-10724	1	
	19,05	38	12,7	12	90	D-10730	1	
	32	38	12,7	12	90	D-10746	1	
	12,7	32	15,9	8	60	D-10752	1	
	19,05	32	20,6	8	60	D-10768	1	
	19,05	32	20,6	8	60	D-09391	1	
	20	32	15	6	120	D-09379	1	
Пазовая галтельная фреза	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Угол, (°) (°)	Код изделия	Штук в упаковке	
	6	32	12,7	6	3	D-09329	1	
	8	32	20	6	10	D-09400	1	
	10	32	20	6	10	D-09416	1	
	6	32	6	8	3	D-10774	1	
	8	32	8	8	4	D-10780	1	
	12	32	9,5	8	6	D-10805	1	
	12,7	32	9,5	8	6,5	D-10811	1	
	16	32	12	8	8	D-10827	1	
	16	38	12	12	8	D-10833	1	
	20	38	16	12	10	D-10849	1	
	25,4	38	19	12	12,7	D-10855	1	
Фреза „ласточкин хвост“ с боковыми резами	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(E) - Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке	
	A1 = 14,28	32	13	8	12,5	D-10861	1	
	A2=12,7							

Фреза „ласточкин хвост“	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(E) - Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке	
	6,35	32	7,94	8	7,5	D-10877	1	
	9,5	32	9,5	8	9	D-10883	1	
	12,7	32	12,7	8	14	D-10899	1	
	14,28	32	12,7	8	14	D-10908	1	
	19	38	22,2	12	7	D-10914	1	
25,4	38	22,2	12	14	D-10920	1		
Шаровидные фрезы	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм		Код изделия	Штук в упаковке	
	15,9	32	15,9	8		D-10958	1	
	9,5	32	9,5	8		D-10936	1	
	12,7	32	12,7	8		D-10942	1	
	19,05	32	19,05	8		D-10964	1	
Фрезы пазовые фасонные (каплевидные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	19	32	11	8	4	D-10970	1	
	21	32	12	8	5	D-10986	1	
	23	32	13	8	6	D-10992	1	
	27	32	15	8	8	D-11003	1	
	31,8	32	16	8	9,5	D-11019	1	
	38,1	32	19,9	8	12,7	D-11025	1	
Фрезы пазовые фасонные (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(E), мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	16	41	9	6	8	4	D-09357	1
	12,7	32	9,5	8	4,76	1,98	D-11031	1
	19,05	32	11,11	8	6,35	3,18	D-11047	1
	31,8	32	12,7	8	12,7	4,76	D-11053	1
Фрезы пазовые фасонные (классические)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	12,7	32	9,5	8	2,38	D-11069	1	
	19,05	32	12,7	8	3,97	D-11075	1	
	25,4	38	15,9	12	5,56	D-11081	1	
	38,1	38	22,2	12	8,73	D-11097	1	
Фрезы пазовые фасонные (классические)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	12,7	32	9,5	8	1,98	D-11106	1	
	19,05	32	11,11	8	3,18	D-11112	1	
Фрезы пазовые галтельные с хвостовым подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	12	38	16	8	12	6	D-11134	1
	12	38	12	8	12	6	D-11128	1
	12,7	40	25,4	12	12	6,5	D-11140	1
Фрезы пазовые фасонные с хвостовым подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	22	40	9,9	8	22	3,18	D-11156	1
	35	50	14,28	12	35	5,56	D-11162	1
Классическая погружная фреза с хвостовым подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	22	40	12,7	8	22	R1=3,97; R2=5,55	D-11178	1
Фрезы кромочные галтельные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	15,5	32	9,5	8	12,7	3	D-11433	1
	17,5	32	9,5	8	12,7	4	D-11449	1
	19,5	32	9,5	8	12,7	5	D-11455	1
	22,22	32	12,7	8	12,7	6,35	D-11461	1
	28,6	32	12,7	8	12,7	9,52	D-11477	1
	34,9	32	15,9	8	12,7	12,7	D-11483	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГие ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Фрезы кромочные калевочные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	16,7	32	9,5	8	12,7	2	D-11184	1	
	18,7	32	9,5	8	12,7	3	D-11190	1	
	19	32	9,5	6	12,7	3	D-09422	1	
	20,7	32	9,5	8	12,7	4	D-11209	1	
	22,7	32	9,5	8	12,7	5	D-11215	1	
	28,6	32	12,7	8	12,7	8	D-11237	1	
	35	32	25,4	8	12,7	6	D-11221	1	
	35	32	38,1	8	19	6	D-11259	1	
	50,8	38	25,4	12	12,7	19,05	D-11265	1	
	52	32	31,8	8	15,9	9	D-11243	1	
	63,5	38	31,8	12	12,7	25,4	D-11271	1	
76,2	38	38,1	12	12,7	31,75	D-11287	1		
Фрезы кромочные калевочные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	16,7	32	9,5	8	9,5 (3/8")	2	D-11293	1	
	18,7	32	9,5	8	9,5 (3/8")	3	D-11302	1	
	20,7	32	9,5	8	9,5 (3/8")	4	D-11318	1	
	21	42	9,5	6	9,5 (3/8")	4	D-09525	1	
	22,7	32	9,5	8	9,5 (3/8")	5	D-11324	1	
	25,4	32	12,7	8	9,5 (3/8")	6,35	D-11330	1	
	28,6	32	12,7	8	9,5 (3/8")	8	D-11346	1	
	31,8	32	15,9	8	9,5 (3/8")	9,52	D-11352	1	
	Подшипник фрезы D-11352							D-08539	1
	Шайба D-11352							D-08589	1
								D-08626	1
	38,1	32	19	8	9,5 (3/8")	12,7	D-11368	1	
	50,8	38	25,4	12	9,5 (3/8")	19,05	D-11374	1	
	63,5	38	31,8	12	9,5 (3/8")	25,4	D-11380	1	
	76,2	38	38,1	12	9,5 (3/8")	31,75	D-11396	1	
Фрезы кромочные для двойной круглой кромки	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	28,6	32	12,7	8	12,7	3,97	D-11405	1	
	31,8	32	14,28	8	12,7	4,46	D-11411	1	
	38,1	32	17,46	8	12,7	6,35	D-11427	1	
Фрезы кромочные конусные 45° с опорным подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	13	32	9,5	6	12,7	D-09488	1		
	23	32	11	6	12,7	D-09494	1		
	28	32	13,58	8	9,5	D-11499	1		
	44,45	38	15,9	12	12,7	D-11508	1		
	50,8	38	19	12	12,7	D-11514	1		
Кромочная фальцевая фреза	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	31,8	32	12,7	8	12,7	D-11520	1		
	31,8	38	12,7	12	12,7	D-11536	1		
Фрезы кромочные фасонные (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	27	32	11,9	8	9,5	3,97	D-11542	1	
	34,9	32	16,6	8	9,5	6,35	D-11558	1	
	23,53	32	10	6	9,5	2,5	D-09575	1	
Фрезы кромочные фасонные (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	31,8	32	12,7	8	12,7	4,76	D-11564	1	
	38,1	32	17,46	8	12,7	6,35	D-11570	1	
Фрезы кромочные галтельная (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	34,9	32	14,28	8	12,7	4,76	D-11586	1	
	41,28	32	17,46	8	12,7	6,35	D-11592	1	

Фрезы кромочные классические (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	25,4	32	12,7	8	12,7	3,18	D-11601	1
	31,8	32	14,38	8	12,7	4,76	D-11617	1
	38,1	32	17,46	8	12,7	6,35	D-11623	1
Фрезы кромочные классические Римские S-образные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	25,4	32	12,7	8	9,5	3,18	D-11639	1
	31,8	32	15,9	8	9,5	4,76	D-11645	1
38,1	32	19	8	9,5	6,35	D-11651	1	
Фрезы кромочные калевочные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	21,9	32	10	6	9,5 (3/8")	3	D-09553	1
	25,4	32	12,7	8	9,5 (3/8")	4,76	D-11667	1
	25,9	32	12	6	9,5 (3/8")	6	D-09569	1
	28,6	32	14,28	8	9,5 (3/8")	6,35	D-11673	1
31,8	32	15,9	8	9,5 (3/8")	7,94	D-11689	1	
Фреза классическая фасадная	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	38,1	32	15,9	8	12,7	R1=3,18; R2=9,5	D-11704	1
Фрезы кромочные калевочные (угловые)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	28,6	32	15,9	8	15,8 X 2	6,35	D-11710	1
34,9	32	22,2	8	15,8 X 2	9,52	D-11726	1	
Фреза кромочная фасадная (рифленая)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	31,8	32	14,28	8	12,7	3,18	D-11695	1
Фреза кромочная фасадная (рифленая)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	57,15	38	22,2	12	12,7	6,35	D-11798	1
Фреза фигурная горизонтальная (s-образная)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	63,5	38	19	12	12,7	9,25	D-11807	1
Фреза фигурная вертикальная	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	31,38	38	28	12	12,7		D-11863	1
Фреза фигурная горизонтальная	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	50,8	38	21,7	12	9,52	D-11879	1	
	63,5	45	15,9	12	15,9	D-11885	1	
69,85	50	15,9	12	15,9	D-11891	1		
Фрезы кромочные фигурные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	19	32	25,4	8	9,5	1,98	D-11732	1
26,99	38	41,28	12	12,7	3,18	D-11748	1	

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТЫ

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

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТКИ	Фреза кромочная фигурная (многопрофильная)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
		44,45	38	28,6	12	12,7	3,18	D-11754	1	
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ	Фреза кромочная фигурная классическая (многопрофильная)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
		31,8	32	25,4	8	9,5	D-11760	1		
		57,15	45	47,6	12	12,7	D-11776	1		
ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ	Фреза фигурейная горизонтальная (классическая)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
		63,5	38	19,84	12	12,7	R1=6,35; R2=9,5	D-11813	1	
		63,5	45	19	12	12,7	R1=6,35; R2=9,5	D-11782	1	
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	Фреза кромочная	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
		31,8	38	38,1	12	15,8 (5/8")	R1=9,52; R2=25,4	D-11829	1	
		Подшипник для фрезы D-11829							D-08545	1
		Шайба для фрезы D-11829							D-08595	1
							D-08626	1		
ПИЛЫ И ЛОЗЫ	Фрезы фигурейные вертикальные многопрофильные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
		25,4	38	15,9	8	12,7	3,18	D-11835	1	
		31,8	38	25,4	12	12,7	4,76	D-11841	1	
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	Фрезы комбинированные рамочные (Римские)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	E, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
		41	32	23,8	8	9,5	22	4,76	D-11900	1
		41	40	23,8	12	9,5	22	4,76	D-11916	1
ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ	Фрезы комбинированные рамочные (Классические)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	E, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
		41	32	23,8	8	9,5	22	2,38	D-11922	1
		41	40	23,8	12	9,5	22	2,38	D-11938	1
РУБАНКИ	Фрезы комбинированные рамочные составные (Римские S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	E, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
		41	38	23,8	8	9,5	22	4,76	D-11944	1
		41	40	23,8	12	9,5	22	4,76	D-11950	1
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ	Фрезы комбинированные рамочные составные (Римские S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	E, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
		41	38	23,8	8	9,5	22	2,38	D-11966	1
		41	40	23,8	12	9,5	22	2,38	D-11972	1
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Фрезы пазо-шиповые	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	E, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
		41	32	6,35	8	9,5	22	D-12011	1	
		Гайка для фрезы D-12011							D-08610	1
		Шайба для фрезы D-12011							D-08604	1
		Прокладка для фрезы D-12011							D-08551	1
		41	38	6,35	12	9,5	22	D-12027	1	
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Фрезы пазо-шиповые	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке			
		30,16	38	25,4	8	D-11994	1			
		41,48	50	25,4	12	D-12005	1			

Фрезы пазовые дисковые (без стержня)	(A) - диаметр режущей части, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	47,6	2	8	D-12033	1		
	47,6	2,5	8	D-12049	1		
	47,6	3	8	D-12055	1		
	47,6	4	8	D-12061	1		
	47,6	5	8	D-12077	1		
	47,6	6	8	D-12083	1		
Фрезы пазовые дисковые (без стержня)	Длина, мм	Диаметр подшипника, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	64	22	8	D-12099	1		
	67	22	12	D-12108	1		
Фреза для замковых отверстий	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	9,5	32	4,76	8	D-11988	1	
Набор из трех фрез	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	6	32	19,05	6		D-30209	1
	12,7	32	13	6			
	12	32	9,5	6	6		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Адаптер для направляющей шина	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	3612, RP0900, RP0910, RP1800/F, RP2300FC			194579-2	1
Направляющая шина	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	Направляющая шина 1,4 м Направляющая шина 1,9 м Направляющая шина 3,1 м			194368-5 194925-9 194367-7	1 1 1
Струбцины	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	3612BR, RP0900, RP0910, RP1800/F, RP2300FC			194385-5	1
Направляющие втулки (3620, 3612, RP1800/F, RP2300FC)	Диаметр (мм= B)	Внутренний диаметр (мм= A)	Высота (мм= C)	Код изделия	Штук в упаковке
Направляющая втулка следует по контуру шаблона и фреза фрезерует соответствующую форму в заготовке.					
	9,5	7,7	11,5	164379-4	1
	11	9	13	164775-6	1
	12	10	9	164388-3	1
	12,7	11	13	164776-4	1
	20	18	13	164393-0	1
	24	22	13	165364-0	1
	27	24	13	164470-8	1
	29	25	15	163080-8	1
	30	27	13	164471-6	1
	16	14,5	13	344364-5	1
	40	37	13	165046-4	1
40	14	20	165366-6	1	

ПЕРОФОРМЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 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 ИНСТРУМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Направляющие втулки (RP0910/1110C)	Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	Направляющая втулка следует по контуру шаблона и фреза фрезерует соответствующую форму в заготовке.				
	7,7	9,5	11,5	193330-7	1
	9	11	11,5	193331-5	1
	11	12,7	11,5	193333-1	1
	12	10,5	14	193332-3	1
	14	17	20	165365-8	1
	16	14,5	11,5	193334-9	1
	20	18	13	193335-7	1
	22	24	13	193340-4	1
	25	29	13	193337-3	1
30	27	13	193338-1	1	
37	40	13	193339-9	1	
Направляющие втулки (3707)	Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	Направляющая втулка следует по контуру шаблона и фреза фрезерует соответствующую форму в заготовке.				
	10	8,1	8,2	321912-7	1
	10	8	10	343577-5	1
Цанговый зажим	Описание		Диаметр, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	Крепёжное кольцо.				
	Для модели: 3707, 3707F, 3708, 3708F		6	763607-0	1
	Для модели: 3620		6	763636-3	1
	Для модели: 3620		8	763618-5	1
Для модели: 3612C, RP1800F, RP2300FC		12	763628-2	1	
Комплект цанга + гайка	Описание		Диаметр, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: RP0910-1110C		6	193180-0	1
	Для модели: RP0910-1110C		8	193178-7	1
Крепёжные гайки	Описание		Код изделия	Штук в упаковке	
	Для модели: 3707, 3707F, 3708, 3708F		763606-2	1	
	Для модели: 3620		763615-1	1	
	Для модели: 3612C		763629-0	1	
Зажимная втулка	Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	Зажимные втулки дают возможность закреплять, например фрезу с 8 мм хвостовиком в инструмент с 12 мм цангой.				
	12	10	763807-2	1	
	12	8	763804-8	1	
	12	6	763801-4	1	
	12	1/4"	763803-0	1	
12	3/8"	763805-6	1		
Направляющие	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок или кромок неправильной формы. Для модели: 3620			STEX122385	1
		Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок или кромок неправильной формы. Для модели: 3703, 3707, 3707F, 3708, 3708F			122703-7
					122389-7
	Параллельная направляющая. Для модели: 3707F			122391-0	1
	Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок или кромок неправильной формы. Для модели: 3612, 3612C			123022-4	1
	Параллельная направляющая. Для модели: 3620, RP0910, RP1110C			164834-6	1
	Параллельная направляющая. С микрометрической регулировкой. Для модели: 3612, 3612C, 3620, RP0910, RP1110C			193312-9	1
	Параллельная направляющая. Для модели: 3601, 3612, 3612C, RP1800F, RP2300FC			342428-9	1

Направляющие	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	RP1800/F, RP1801/F, RP2300FC, RP2301FC 3612, 3612	122700-3 122256-6	1 1
Контурная направляющая	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для направления фрезы вдоль изогнутых кромок. Для модели: 3707, 3707F	155263-4	1
Основание с роликом в сборе	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 3707, 3707F, 3708, 3708F	122655-2	1
Основание с угловым упором в сборе	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 3707, 3707F, 3708, 3708F	193904-4	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШПОНОЧНОГО ФРЕЗЕРА И ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Шпоночные фрезы	Диаметр, мм	Толщина, мм	Число зубьев	Код изделия	Штук в упаковке		
	Твёрдосплавные пазовые шпоночные фрезы. Для фрезерования пазов в древесине и производных материалах. Для модели: 3901						
	110	4	4	792015-8	1		
	Твёрдосплавные пазовые шпоночные фрезы. Для фрезерования пазов в массивной древесине и производных материалах. Для модели: 3901						
	110	3	6	793382-4	1		
	110	3	30	P-13605	1		
Шпонка	Шпонки из прессованной древесины для соединений пазов.			Код изделия	Штук в упаковке		
	0		48x16x4	P-08838	1000		
	10		54x20x4	P-08844	1000		
	20		60x24x4	P-08850	1000		
Направляющие для шпоночного фрезера	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Крепёжная гайка	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Прямоугольная подвижная направляющая. Для модели: 3901	122473-8	1		Для модели: 3901	224505-8	1
Внутренний фланец	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Тканевые пылесборные мешки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 3901	224280-6	1		Для модели: 3901	122474-6	1
Адаптеры для подключения к пылесосу	Внутренний диаметр трубки (мм)		Внешний диаметр трубки (мм)		Код изделия	Штук в упаковке	
	Отражатель стружки: RP0910, RP1110C						
	19		22		122609-9	1	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: RP0910, RP1110C						
	25		30		122615-4	1	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 3901						
	25		30		415252-4	1	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 3620						
	32		38		192035-6	1	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: RP0910, RP1110C, 3612/C						
	32		38		415412-8	1	

ПЕРЕФОРМАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

Рубанок
КР312S




РУБАНКИ

Makita


Двойная защитная изоляция 


Электронная регулировка числа оборотов 


Электронная система стабилизации и регулирования 

Ограничение пускового тока (плавный пуск) 

Система пылеудаления 

Электрический тормоз двигателя 

Лампа точечной подсветки 

Чемодан 

Деревянный чемодан 



Рубанок КР0810С

Рубанок
KP0800
82 мм

411



При каждом шаге изменения глубины строгания на 0,1 мм слышен и чувствуется щелчок что позволяет точно регулировать глубину строгания. На подошве имеется подножка, что предотвращает повреждения ножа и защищает заготовку от царапин даже если барабан ещё не остановился после работы, а рубанок лежит на заготовке. Новый эргономичный дизайн и обремененная рукоятка как у KP0810.



Потребляемая мощность	620 Вт
Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	2,5 мм
Частота холостого хода:	17000 об/мин
Габаритная длина	285 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Калибр для установки ножа, торцевой ключ 9, поворотный нож

Рубанок
KP0810 / KP0810C
82 мм

132



Комфортная работа благодаря выбросу опилок на выбор пользователя, влево или направо. 3 V-образных паза для лёгкого снятия фасок. Ручка точной регулировки глубины с шагом 0,1 мм. При каждом шаге изменения глубины строгания слышен и чувствуется щелчок. Хорошо читаемая шкала. Блокировка включения как для левшей, так и для правшей.

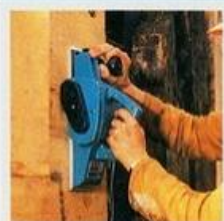


	KP0810	KP0810C
Потребляемая мощность	850 Вт	1050 Вт
Макс. ширина строгания	82 мм	82 мм
Макс. глубина строгания	4 мм	4 мм
Частота холостого хода	16000 об/мин	12000 об/мин
Габаритная длина	290 мм	290 мм
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	3,3 кг	3,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Поворотный нож, параллельный упор, калибр для установки ножа, торцевой ключ 9

Рубанок
1911B
110 мм

106



Обрабатывает поверхность шириной до 110 мм и глубиной до 2 мм за один проход. Мощный мотор (840 Вт) в лёгком и компактном корпусе (4,2 кг).



Потребляемая мощность	840 Вт
Макс. ширина строгания:	110 мм
Макс. глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	16000 об/мин
Габаритная длина	355 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твердосплавный нож, держатель для заточки ножа, патрубок для пылесоса, калибр для установки ножа, параллельный упор, торцевой ключ 9

Рубанок
1002BA
110 мм

153



Специальная конструкция разработана для обработки вогнутых поверхностей. Высокая скорость вращения вала с лезвиями обеспечивает идеальную чистоту обработки поверхности материала.



Потребляемая мощность	1050 Вт
Макс. ширина строгания:	110 мм
Макс. изгиб строгания:	300 мм
Макс. глубина строгания:	4 мм
Частота холостого хода:	15000 об/мин
Габаритная длина	339 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Держатель для заточки ножа, шаблон для установки ножа, шестигранный ключ 9, твердосплавный нож

Рубанок
1806B
170 мм

153



Исключительная мощность и производительность при малых размерах. Ширина строгания - 170 мм за один проход.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Макс. ширина строгания:	170 мм
Макс. глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	15000 об/мин
Габаритная длина	529 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	9,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чечеда (деревянный), твердосплавный нож, держатель для заточки ножа, шаблон для установки ножа, параллельный упор, шестигранный ключ 4

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

Рубанок

KP312S

312 мм

203



Отличный инструмент для выполнения объёмных работ. Ширина строгания - до 312 мм за один проход.



Потребляемая мощность	2200 Вт
Макс. ширина строгания	312 мм
Макс. глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм:	3,5 мм
при ширине строгания 150-240 мм:	2 мм
при ширине строгания 240-312 мм:	1,5 мм
Частота холостого хода:	12000 об/мин
Габаритная длина	551 мм
Сетевой шнур	10,0 м
Масса	18,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твёрдосплавный нож (2 шт.), зажим для переодки, соединительная втулка 70, регулировочный треугольник, шестигранный ключ 4

Рейсмус

2012NB

304 мм

153



Компактность и легкость (28 кг) облегчают транспортировку. Уникальный механизм подачи обеспечивает гладкую чистовую обработку с минимальной потерей материала. 4-х опорная конструкция и диагональная крестовина обеспечивают качество обработки.



Потребляемая мощность	1650 Вт
Макс. ширина строгания	304 мм
Макс. глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм:	3 мм
при ширине строгания 150-240 мм:	1,5 мм
Скорость подачи/мин.	8,5 м
Размер стола (Ш x Д)	304 мм x 771 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x В x Ш)	483 мм x 771 мм x 401 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	28,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож для стационарного рубанка, магнитный держатель (2 шт.), шестигранный ключ - 2,5, гаечный ключ 9



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОРНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПЛИЛЫ И ЛОБЗИКИ

МАШИНЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

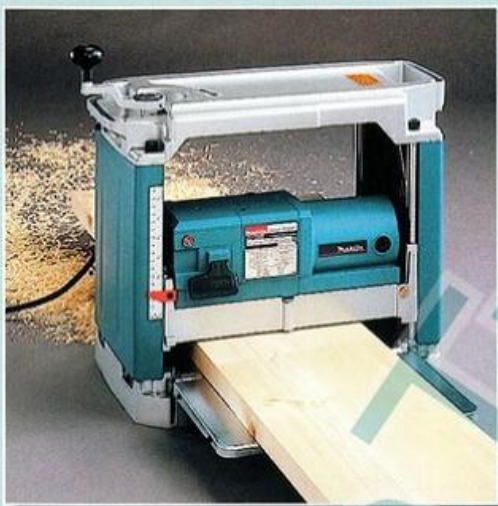
САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РУБАНКОВ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Лезвия из быстрорежущей стали (HSS)

Благодаря молекулярному составу быстрорежущей стали (БРС), достигается наилучший результат её заточки. Лезвия из БРС менее прочные, чем твёрдосплавные лезвия, но при этом, они оптимально подходят для обработки твёрдой и мягкой древесины. Ножи для рубанков БРС можно затачивать и шлифовать повторно. Всегда затачивайте два лезвия одновременно, что бы исключить повреждение барабана.



Твёрдосплавные поворотные лезвия одностороннего использования

Преимущество твёрдосплавных лезвий в том, что они являются двусторонними, это означает что при износе одной поверхности, ее можно заменить на вторую. Данными лезвиями можно обрабатывать поверхности мягкой и твердой древесины.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



Электрорубанок прекрасно подходит для обработки древесины. Для достижения точного среза рекомендуется использовать параллельную направляющую. При работе рубанком, рекомендуется использовать пылесос, так как он обеспечивает чистоту на рабочем месте, или мешок для сбора стружки. Следует своевременно очищать пылесборник от стружки и опилок, для предотвращения засора и последующего выхода из строя системы пылеудаления рубанка.

ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ПИЛЫ И
ЛОЗЫ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

АКСЕССУАРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и инструменты для
работы вне дома

ЛЕЗВИЯ

Двухсторонние незатачиваемые лезвия		Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект твёрдосплавных двухсторонних лезвий. Для модели: 1901, 1902, 1923Н, КР0810/С, КР0800	82	D-07945	2
	Комплект твёрдосплавных двухсторонних лезвий. Для модели: 1901, 1902, 1923Н, КР0810/С, КР0800	82	D-07951	2
	Комплект двухсторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: КР3125	312	B-02870	2
	Комплект двухсторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 2012NB	306	793346-8	2
Односторонние затачиваемые лезвия		Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект односторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 1901, 1902, 1923Н, КР0810/С, КР0800	82	793004-6	2
		82	D-07967	2
		82	D-16346	2
		82	A-83571	2
	Комплект твёрдосплавных односторонних лезвий. Для модели: 1911В, 1002ВА	110	D-08822	2
	Комплект односторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 1911В, 1002ВА	110	793008-8	2
	Комплект односторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 1806	170	793186-4	2
	Комплект односторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 2012NB	306	793350-7	2
Комплект лезвий и прижимных пластин		Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект содержит: крепежные пластины - 2 шт. и твёрдосплавные двухсторонние незатачиваемые лезвия - 2 шт. Для модели: 1901, 1902, 1923Н, КР0810/С, КР0800	82	D-07951	1
Крепежные пластины для лезвий		Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Крепежная пластина для двухсторонних незатачиваемых лезвий длиной 82 мм.		A-86175	1
	Крепежная пластина для двухсторонних незатачиваемых лезвий длиной 312 мм.		345328-2	1
	Крепежная пластина для двухсторонних незатачиваемых лезвий длиной 306 мм.		343682-8	1
	Крепежная пластина для односторонних затачиваемых лезвий длиной 82 мм.		342430-2	
	Крепежная пластина для односторонних затачиваемых лезвий длиной 110 мм.		341601-8	1
	Крепежная пластина для односторонних затачиваемых лезвий длиной 306 мм.		343692-5	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РУБАНКОВ

Регулировочная пластина	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	Треугольник для установки ножа	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Предназначен для правильной установки односторонних затачиваемых лезвий.				Для моделей: 1806В, 1923Н, КР3125	762001-3	1
	82 - 110	123062-2	1				
	306 - 312	762016-0	1		Описание	Код изделия	Штук в упаковке
Приспособление для заточки односторонних лезвий	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	82	123004-6	1				
	110	123055-9	1				
	155	123006-2	1				
				Брусок для заточки односторонних лезвий			
					150	794061-7	1
					180	794060-9	1

Направляющие приспособления	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Параллельная направляющая для модели: 1901, 1902, 1911B, 1923H, N1923B	191455-1	1
	Параллельный упор L-170 к 1901	164371-0	1
	Параллельная направляющая для модели: KP0810C/ KP0810	122785-9	1
	Упор для снятия фаски в сборе для модели: KP0810C/ KP0810	122791-4	1

Ограничитель глубины выбора паза	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели KP0810C/ KP0810, N1923B, 1923H	342390-8	1
Стол для 2012NB	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Необходима для достижения удобной высоты для оператора при выполнении деревообработки.	194053-0	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

Приспособление для отвода стружки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1902	191838-5	1
	Для модели: 1923H	122354-6	1
	Для модели: KP0810C, KP0800, ВКР180, ВКР140	416368-8	1
	Для модели: 2012NB	193036-7	1
Переходник для подключения адаптера шланга пылесоса	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1902	191726-6	1
	Для модели: 1923H	192065-7	1
	Для модели: N1923B	152122-3	1
	Для модели: 1911B	414468-8	1
	Для модели: 1806 (из алюминия)	122397-8	1
Адаптер шланга пылесоса	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1806	181575-9	1
	Для модели: 1902, 1911B, N1923B, 1923H	JPA122275	1
Торцовый ключ 9	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1902, 1911B, N1923B, 1923H, KP0800, KP0810C, 1806, KP312	782209-3	1
	Для модели: 2012NB	782203-5	1
Мешки для сбора стружки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1902, N1923B	122230-4	1
	Для модели: 1911B	122402-1	1
	Для модели: 1923H	192268-3	1
	Для модели: KP0810C, KP0800	122793-0	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

Листовые ножницы
JS1601

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Makita

Двойная защитная изоляция



Чемодан



Высечные ножницы JN3200

Высечные ножницы

JN1601
1,6 мм
411


Для работ с листовой сталью, железом, гофрированным листовым металлом. Бесступенчатая перестановка матрицы, поворот на 360°, с фиксацией при 90°. Легкая замена пуансона и матрицы. Встроенный измеритель толщины.



Потребляемая мощность	550 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки:	Внешняя кромка: 50 мм Внутренняя кромка: 45 мм
Число ходов в минуту	2200
Габаритная длина	261 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пуансон, матрица, держатель матрицы, гаечный ключ SW32, шестигранный ключ 2,5

Высечные ножницы

JN3200
3,2 мм
100


Для резки металлических, пластмассовых и прочих листовых изделий. Встроенный измеритель толщины. Легкая замена пуансона и матрицы. Удобная конструкция для работы одной рукой.



Потребляемая мощность	660 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 3,2 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 2,5 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 1,0 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 3,5 мм
Мин. радиус резки:	Внешняя кромка: 128 мм Внутренняя кромка: 120 мм
Число ходов в минуту	1300
Габаритная длина	215 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, матрица, держатель матрицы, пуансон, промежуточные кольца, роковый ключ SW50, шестигранный ключ 3

Листовые ножницы по металлу

JS1600
1,6 мм
65


Конструкция лезвия обеспечивает работу без потерь материалов. Корпус-рукоятка с удобным выключателем обеспечивает легкость работы одной рукой. Особенности: нижнее ограждение для защиты руки оператора, блокирующий выключатель, встроенный измеритель толщины. Легкозаменяемые лезвия, с 8 режущими кромками. Чрезвычайно легкий вес (всего 1,7 кг).



Потребляемая мощность	300 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	30 мм
Число ходов в минуту	4000
Габаритная длина	230 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект ножей, шестигранный ключ 3

Листовые ножницы по металлу

JS1601
1,6 мм
459


В основном используется для прямого реза. Длина окружности корпуса двигателя всего 180 мм, достигнута за счет не выступающих щеткодержателей и форма максимально приближена к идеальному кругу. Эргономичный корпус двигателя и задняя крышка с ребристой поверхностью обеспечивает надежное управление инструментом.


НОВИНКА


Потребляемая мощность	380 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	250 мм
Число ходов в минуту	4500
Габаритная длина	320 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Набор щупов, шестигранный ключ

Листовые ножницы по металлу

JS1000
1,0 мм
459


Минимальный радиус реза 30 мм. Длина окружности корпуса двигателя всего 180 мм, достигнута за счет не выступающих щеткодержателей и форма максимально приближена к идеальному кругу. Эргономичный корпус двигателя и задняя крышка с ребристой поверхностью обеспечивает надежное управление инструментом.


НОВИНКА


Потребляемая мощность	380 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	30 мм
Число ходов в минуту	4500
Габаритная длина	322 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Набор щупов, шестигранный ключ

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОРНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы без тока

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБИЙНЫЕ 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 и аксессуары для работы в саду

Шлицевые ножницы по металлу

JS1660

1,6 мм

65



Новое боковое лезвие с узкой режущей кромкой для более чистой резки без деформации основного материала. Двойное лезвие, обеспечивающее меньшую деформацию материала, по сравнению с одинарным. Регулировка лезвия на различную толщину материала, сводит к минимуму образование заусенцев.



Потребляемая мощность	260 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	30 мм
Число ходов в минуту	4500
Габаритная длина	304 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Центральный нож, комплект боковых ножей, набор щупов, шестигранный ключ 3

Шлицевые ножницы по металлу

JS1670

1,0 мм

65



Для быстрой и лёгкой прямой и криволинейной резки стальных изделий. Компактность и лёгкий вес (всего 1,4 кг). Минимальный наружный радиус резки (30 мм) для правой и левой криволинейной резки с ровными краями. Удаляет витки металлической стружки, не затрагивая основной материал.



Потребляемая мощность	260 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,0 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 0,7 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 0,5 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	30 мм
Число ходов в минуту	4500
Габаритная длина	306 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Центральный нож, комплект боковых ножей, шестигранный ключ 3

Листовые ножницы по металлу

JS3200

3,2 мм

100



Мощный мотор для тяжёлых условий резки мягких и нержавеющей сталей. Резка без потерь материала на задиры и заусеница. Отличное поле зрения оператора обеспечивает точность резки. Большая верхняя рукоятка для полного контроля над инструментом во время работы. Лезвие с 4 режущими кромками. Встроенный измеритель толщины для удобства работы.



Потребляемая мощность	660 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 3,2 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 2,5 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 1,5 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 4,0 мм
Мин. радиус резки	50 мм
Число ходов в минуту	1600
Габаритная длина	204 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект ножей, чемодан, набор щупов, шестигранный ключ 3



Аксессуары для ножниц по металлу



Некоторые рекомендации по использованию ножниц по металлу

1. Регулярно очищайте лезвия ножниц.
2. Регулярно смазывайте крепёжные насадки и матрицы, чтобы продлить срок их службы.
3. Никогда не режьте закалённую сталь, поскольку этот материал всегда, без исключения, повреждает режущие части.
4. При резке более толстого материала, чем это позволяют технические характеристики машины, наступает преждевременный износ и поломка лезвий.

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Пуансоны	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Пуансон для модели: JN1601	A-83951	1
	Пуансон для модели: JN1600	792265-5	1
	Пуансон для модели: JN3200	792728-1	1
Матрицы	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Матрица для модели: JN1601	A-15051	1
	Матрица для модели: JN1600	792264-7	1
	Матрица для модели: JN3200	792292-2	1
Комплект ножей	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: JS1600	191383-0	2
	Для модели: JS3200	792287-5	2
Комплект ножей	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Боковой резец для модели: JS1660	792533-6	2
	Боковой резец для модели: JS1670	792536-0	2
Центральный нож	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: JS1660	792534-4	1
	Для модели: JS1670	792537-8	1

ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИСЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
И ГАЙКОВЕРТЫШРУЦОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫПИЛЫ И
ЛОБЗИКИПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫТРИММЕРЫ И
ОБРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУАККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫСАДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и инструменты для
работы в саду

Аккумуляторный перфоратор
BHR261

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

36V LXT
LITHIUM-ION

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Реверс



Механическая 2-х ступенчатая передача



Механическая 3-х ступенчатая передача



Электронная 2-х ступенчатая передача



Электронная 3-х ступенчатая передача



Расцепляющая муфта



Лампа точечной подсветки



Система пылеудаления



Замыкающийся быстрозажимной патрон



Электрический тормоз двигателя



5 установок крутящего момента



10 установок крутящего момента



16 установок крутящего момента



18 установок крутящего момента



Регулировка маятникового хода



Штыковой универсальный хвостовик



SDS-Plus



Регулировка глубины при помощи ролика



Чемодан



Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт BDF454

Аккумуляторная сабельная пила

BJR240SJ

432 мм



Невероятно низкая вибрация, благодаря системе балансиров в редукторе. Смена ножевочного полотна и установка ограничительного упора без помощи инструмента. Выключатель с блокировкой от случайного включения.

24В

НОВИНКА

 Ni-MH
3.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, набор пилот №21, 22, 23, аккумулятор

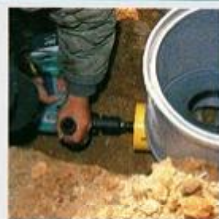
Глубина распиловки	труба: 90 мм дерево: 90 мм
Ход пилки	32 мм
Число ходов в минуту	1 скорость: 0-2300 2 скорость: 0-2700
Габаритная длина	469 мм
Напряжение питания	24 В
Масса	4,4 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

BDF460SJE

13 мм

430 мм



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт для применения в самых сложных условиях. Больше мощности и увеличенное время работы с 24 В Ni-MH аккумулятором. Установка 16 значений крутящего момента. Прочный редуктор из литого алюминия. Удобный быстросажимый патрон с фиксатором.

24В

 Ni-MH
3.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, быстросажимый патрон, ограничитель глубины сверления, боковая рукоятка, (+/-) бита (2 шт.)

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм Кирпич: 16 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-460 об/мин 2 скорость: 0-1500 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0-6900 2 скорость: 0-22500
Максимальный крутящий момент	46 Нм
Габаритная длина	267 мм
Напряжение питания	24 В
Масса	2,8 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

BTW200

12,7 мм

441 мм



Максимальный крутящий момент 200 Нм (2040 кгс/см). Рукоятка с мягкой накладкой для полного контроля над инструментом. Прочный алюминиевый корпус ударного механизма с резиновым покрытием. 2-х скоростной редуктор, электронное управление.

24В

 BTW200WAE BTW200SJE
Ni-MH 2.0 Ач Ni-MH 3.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство

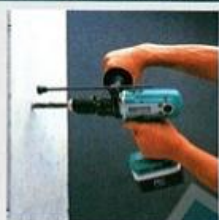
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное завинчивание:	M10 - M16
Усиленное завинчивание:	M10 - M12
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-1600 об/мин 2 скорость: 0-2000 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0-2500 2 скорость: 0-3000
Максимальный крутящий момент:	1 скорость: 150 Нм 2 скорость: 200 Нм
Габаритная длина	232 мм
Напряжение питания	24 В
Масса	2,9 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

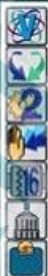
BHP460WAE

13 мм

430 мм



быстросажимый патрон с фиксатором.

24В

 Ni-MH
2.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, быстросажимый патрон, ограничитель глубины сверления, боковая рукоятка, (+/-) бита №2 (2 шт.)

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм Кирпич: 16 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-460 об/мин 2 скорость: 0-1500 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0-6900 2 скорость: 0-22500
Максимальный крутящий момент	46 Нм
Габаритная длина	267 мм
Напряжение питания	24 В
Масса	2,9 кг

Аккумуляторный перфоратор

BHR200

20 мм

430 мм



Три режима работы: долбление, сверление и сверление с ударом. D-образная рукоятка с резиновой накладкой для комфортной работы в самых тяжёлых условиях. Патрон адаптирован под хвостовик SDS-plus. Бур просто вставляется в патрон одним движением руки.

24В

 BHR200WAE BHR200SJE
Ni-MH 2.0 Ач Ni-MH 3.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, смазка, ограничитель глубины сверления, боковая рукоятка

Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм Сталь: 13 мм Дерево: 27 мм
Частота холостого хода	0-1100 об/мин
Число ударов в минуту	0-4700
Энергия удара	1,7 Дж
Габаритная длина	316 мм
Напряжение питания	24 В
Масса	3,8 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФУРЕЗЕРЫ

РУБАННИКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ИНСТРУМЕНТЫ РАБОТЫ ВНЕ ДАЧА

Ni-MH и Ni-cd Батарей

18V



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6347D

13 мм

430



Двигатель фирмы "Макита" с бронзово-графитными щётками, заменяемыми снаружи. Возможность установки 16-ти ступеней крутящего момента. Две скорости сверления. Тормоз двигателя для сложных работ по завинчиванию. Планетарная передача с малым трением. Разборный двигатель делает возможной замену ротора при ремонте для уменьшения времени и затрат.



Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин 2 скорость: 0-1300 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	80/35 Нм
Габаритная длина	243 мм
Напряжение питания	18,0 В
Масса	2,4 кг

6347DWAE 6347DWDE

Ni-cd	Ni-MH
2,0 Ач	2,6 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

18V

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6349D

13 мм

430



Мощная, аккумуляторная, 3-х скоростная дрель-шуруповёрт. Высокая производительность благодаря мощному мотору с 3-мя скоростями для более широкого применения. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.



Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 65 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-300 об/мин 2 скорость: 0-600 об/мин 3 скорость: 0-1700 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	80/40 Нм
Габаритная длина	246 мм
Напряжение питания	18,0 В
Масса	2,6 кг

6349DWDE 6349DWE

Ni-MH	Ni-MH
2,6 Ач	3,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, боковая рукоятка, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

18V

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

8444D

13 мм

430



Мощная 3-х скоростная аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт. Высокая производительность благодаря мощному мотору. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.



Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 65 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-300 об/мин 2 скорость: 0-600 об/мин 3 скорость: 0-1700 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0 - 4500 2 скорость: 0 - 9000 3 скорость: 0 - 25500
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	80/40 Нм
Габаритная длина	259 мм
Напряжение питания	18,0 В
Масса	2,7 кг

8444DWAE 8444DWDE 8444DWE

Ni-cd	Ni-MH	Ni-MH
2,0 Ач	2,6 Ач	3,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

18V

Аккумуляторная сабельная пила

JR180DWD

441



Замена ножовочного полотна и регулировка упора без помощи инструмента. Кнопка блокировки выключателя находится с двух сторон рукоятки, что облегчает работу оператора.



Глубина распиловки	труба: 90 мм дерево: 90 мм
Ход пилки	23 мм
Число ходов в минуту	0-2700
Габаритная длина	447 мм
Напряжение питания	18,0 В
Масса	3,5 кг

Ni-MH
2,6 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор, набор пилык №21, 22, 23

18V

Ni-MH и Ni-cd Батареи

14.4В



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6281D
10 мм


Компактный инструмент - длина всего 192 мм. Вес всего 1,6 кг для снижения утомляемости оператора. Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают исключительную надёжность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работы.

6281DWPLE/6281DWALE: поставляется с фонарём в стандартной комплектации.

14.4В


6281DWPE 6281DWPLE 6281DWAE 6281DWALE
 Ni-cd 1.3 Ah Ni-cd 1.3 Ah Ni-cd 2.0 Ah Ni-cd 2.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, аккумулятор (2 шт), зарядное устройство DC1414

Диаметр сверления	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин
	2 скорость: 0-1300 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	36/20 Нм
Габаритная длина	192 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,6 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6337D
13 мм
430 мм


Двигатель с бронзово-графитными щётками, заменяемыми снаружи. Возможность установки 16 ступеней крутящего момента. Две скорости сверления. Тормоз двигателя для сложных работ по заворачиванию. Планетарная передача с малым трением. Разборный двигатель делает возможной замену ротора при ремонте для уменьшения времени и затрат.

6337DWAE 6337DWDE

14.4В


6337DWAE 6337DWDE
 Ni-cd 2.0 Ah Ni-MH 2.6 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт)

Диаметр сверления	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин
	2 скорость: 0-1300 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	65/30 Нм
Габаритная длина	243 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	2,2 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6339D
13 мм
430 мм


Мощная 3-х скоростная аккумуляторная дрель-шуруповёрт. Высокая производительность благодаря мощному мотору. Три скорости для более широкого применения. Полностью металлический редуктор для увеличения износоустойчивости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.

6339DWAE 6339DWDE

14.4В


6339DWAE 6339DWDE
 Ni-cd 2.0 Ah Ni-MH 2.6 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, боковая рукоятка, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт)

Диаметр сверления	Сталь: 13 мм
	Дерево: 50 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-300 об/мин
	2 скорость: 0-600 об/мин
	3 скорость: 0-1700 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	70/32 Нм
Габаритная длина	246 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	2,4 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

8280D
10 мм


Новая компактная, мощная и надёжная аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт. Три инструмента в одном: ударная дрель, шуруповёрт и обычная дрель. Мощный мотор, превосходящий всех предшественников. Рукоятка с мягкой накладкой в месте захвата снижает вибрации и противодействует соскальзыванию инструмента из руки.

8280DWPE 8280DWAE

14.4В


8280DWPE 8280DWAE
 Ni-cd 1.3 Ah Ni-cd 2.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт)

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
	Кирпич: 10 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин
	2 скорость: 0-1300 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0 - 6000
	2 скорость: 0 - 19500
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	36/20 Нм
Габаритная длина	210 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,7 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ТАЙМОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

8281D

10 мм



Новая компактная, мощная и надёжная аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт. Три инструмента в одном: ударная дрель, шуруповёрт и обычная дрель. Мощный мотор, превосходящий всех предшественников. Рукоятка с мягкой накладкой в месте захвата снижает вибрации и противодействует соскальзыванию инструмента из руки.



8281DWPE 8281DWAЕ

Ni-cd 1.3 Ач Ni-cd 2.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

14.4В

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
	Кирпич: 10 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин
	2 скорость: 0-1300 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0 - 6000
	2 скорость: 0 - 19500
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	36/20 Нм
Габаритная длина	210 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,7 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

8434D

13 мм

430 мм



Мощная 3-х скоростная аккумуляторная дрель-шуруповёрт. Высокая производительность благодаря мощному мотору. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.



8434DWFE

Ni-MH 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

14.4В



Диаметр сверления:	Бетон: 14 мм / Сталь: 13 мм
	Дерево: 50 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-300 об/мин
	2 скорость: 0-600 об/мин
	3 скорость: 0-1700 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0 - 4500
	2 скорость: 0 - 9000
	3 скорость: 0 - 25000
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	70/32 Нм
Габаритная длина	259 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	2,4 кг

Ni-MH и Ni-cd Батареи

12В



3.0Ач

2.0Ач

2.6Ач

1.3Ач

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6271D

10 мм



Компактный инструмент - длина всего 192 мм. Вес - всего 1,5 кг для снижения утомляемости оператора. Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают исключительную надёжность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работ.



6271DWPE 6271DWAЕ 6271DWPLЕ 6271DWALE

Ni-cd 1.3 Ач Ni-cd 2.0 Ач Ni-cd 1.3 Ач Ni-cd 2.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, аккумулятор (2 шт), зарядное устройство, быстрозажимной патрон, (+/-) бита №2

12В

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин
	2 скорость: 0-1300 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	30/18 Нм
Габаритная длина	192 мм
Напряжение питания	12,0 В
Масса	1,5 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6317D

13 мм

430 мм



Двигатель с бронзово-графитными щётками, заменяемыми снаружи. Возможность установки 16-ти ступеней крутящего момента. Две скорости сверления. Тормоз двигателя для сложных работ по завинчиванию. Планетарная передача с малым трением.



6317DWAЕ 6317DWAЕ

Ni-cd 2.0 Ач Ni-MH 2.6 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт), (+/-) бита

12В



Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 25,4 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин
	2 скорость: 0-1300 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	60/25 Нм
Габаритная длина	244 мм
Напряжение питания	12,0 В
Масса	2,1 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6319D
13 мм
430


Мощная аккумуляторная дрель-шуруповёрт. Высокая производительность благодаря мощному мотору с 3-мя скоростями для более широкого применения. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.


12В

6319DWAE 6319DWDE

Ni-cd 2.0 Ач Ni-MH 2.6 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита


Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 45 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-300 об/мин 2 скорость: 0-550 об/мин 3 скорость: 0-1600 об/мин
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 65/31 Нм
Габаритная длина	246 мм
Напряжение питания	12,0 В
Масса	2,3 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

8271D
10 мм


Компактный инструмент - длина всего 210 мм. Вес всего 1,6 кг для снижения утомляемости оператора. Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают исключительную надёжность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работы.


12В

8271DWAE

Ni-cd 2.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, (+/-) бита IP2 (2 шт.)


Диаметр сверления:	Кирпич: 8 мм Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин 2 скорость: 0-1300 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0 - 6000 2 скорость: 0 - 19500
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая/мягкая затяжка: 30/18 Нм
Габаритная длина	210 мм
Напряжение питания	12 В
Масса	1,6 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

6980D
434


Непревзойдённая мощность и скорость в своём классе.

- Фосфоресцирующая передняя часть корпуса.
- Подсветка рабочей области для эффективной работы при недостаточном освещении.
- Ударный механизм повышенной мощности позволяет заворачивать шурупы в материал без предварительного засверливания.


12В

6980FDWAE

Ni-cd 2.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)


Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8 Стандартный болт: M5 - M12 Высокопрочный болт: M5 - M10 Саморез: 22мм - 125 мм
Частота холостого хода:	0-2600 об/мин
Число ударов в минуту:	0-3200
Максимальный крутящий момент:	125 Нм
Габаритная длина	163 мм
Напряжение питания	12,0 В
Масса	1,6 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

8414D
13 мм
430


Мощная аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт. Высокая производительность благодаря мощному мотору. Три режима скорости для более широкого применения. Три режима работы: сверление, сверление с ударом, шуруповёрт, с отдельным переключателем.


12В

8414DWAE 8414DWFE

Ni-cd 2.0 Ач Ni-MH 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)


Диаметр сверления:	Кирпич: 13 мм Сталь: 13 мм Дерево: 45 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-300 об/мин 2 скорость: 0-550 об/мин 3 скорость: 0-1600 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0 - 4500 2 скорость: 0 - 8250 3 скорость: 0 - 24000
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая/мягкая затяжка: 65/31 Нм
Габаритная длина	259 мм
Напряжение питания	12,0 В
Масса	2,4 кг

Аккумуляторный перфоратор

HR160D
16 мм


Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление. Мощный мотор постоянного тока. Замена бура одним движением.


12В

HR160DWA HR160DWAE

Ni-cd 2.0 Ач Ni-cd 2.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, аккумулятор, зарядное устройство, боковая рукоятка, ограничитель глубины


Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 20 мм Бетон: 16 мм
Частота холостого хода:	0-950 об/мин
Число ударов в минуту:	0-3600
Энергия удара	1,2 Дж
Габаритная длина	296 мм
Напряжение питания	12,0 В
Масса	2,5 кг

 ПЕРОРАСЧЕП
И ОТСОЙНЫЕ
МОЛОТЫ

 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
И ШУРУПОВЕРТЫ
И ТАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
РАБОТЫ НА ДВОРЕ

Аккумуляторные ножницы для резки монтажных стержней



Точная и быстрая резка монтажных стержней с резьбой без повреждения резьбы, искр, шума и пыли.

12В

SC120DRA



Глубина реза: 8, 10, 12 мм
Скорость резки (в секундах): 2,5
Габаритная длина: 316 мм
Напряжение питания: 12,0 В
Масса: 4,0 кг

Ni-cd
2,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор, смазка

Аккумуляторные ножницы для резки монтажных стержней



Для удобной резки арматуры, без искр и затраты усилий. Редуктор поворачивается в 4-х положениях.

12В

SC130DRA



Глубина реза: М8 до М12
Скорость резки (в секундах): 4,0
Габаритная длина: 312 мм
Напряжение питания: 12,0 В
Масса: 4,0 кг

Ni-cd
2,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор, смазка

Аккумуляторный уплотнитель бетона



Для качественной трамбовки бетонных фундаментов и стен. Повышает прочность бетонных конструкций.

12В

VR250DWAE



Диаметр насадки: 25 мм
Длина подвижной части: 800 мм
Вибрации в минуту: 13000
Габаритная длина: 1031 мм
Напряжение питания: 12,0 В
Масса: 2,7 кг

Ni-cd
2,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, аккумулятор, зарядное устройство

Аккумуляторный пылесос



В полтора раза больше сила всасывания, чем 7,2 В и 9,6 В пылесосов. 14 минутная работа без перезарядки. Переносной, удобный для чистки пола, лестниц и даже потолков.

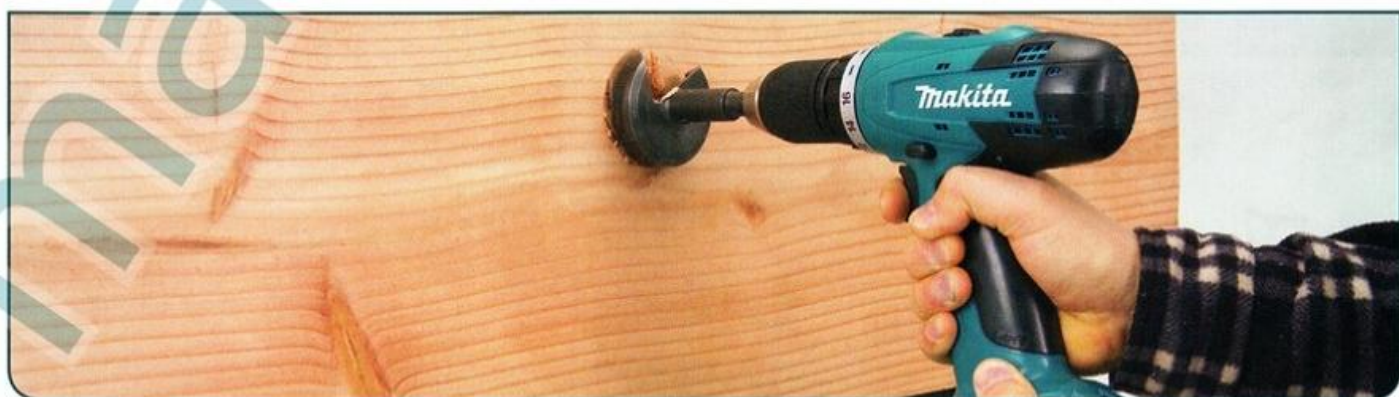
12В

4013D



Объем пылесборника: 500 мл
Давление: 4,7 кПа
Макс. поток воздуха: 1,2 м³/мин
Напряжение питания: 12,0 В
Масса: 1,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Аккумулятор и зарядное устройство продается отдельно



Ni-MH и Ni-cd Батареи

9.6V



Аккумуляторный пылесос

4093D


Переносной, удобный для чистки пола, лестниц и даже потолков. Время работы на одном цикле зарядки увеличено благодаря напряжению 9,6 В.

9.6V


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Насадка для уборки пола, щелевая насадка, бумажные фильтры, пылесборник, поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Объем пылесборника	500 мл
Продолжительность непрерывной работы:	
1 скорость:	13 мин.
2 скорость:	23 мин.
Габаритная длина	484 мм
Напряжение питания	9,6 В
Масса	1,3 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6260DWPLE
10 мм


Компактный инструмент длина - всего 192 мм. Вес - всего 1,4 кг для снижения утомляемости оператора. Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают исключительную надёжность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работы.

9.6V


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, быстрозажимной патрон, (+/-) бит №2



Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 21 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин
	2 скорость: 0-1300 об/мин
Максимальный крутящий момент:	
	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 24/14 Нм
Габаритная длина	192 мм
Напряжение питания	9,6 В
Масса	1,5 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6261D
10 мм


Компактный инструмент длина - всего 192 мм. Вес - всего 1,4 кг для снижения утомляемости оператора. Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают исключительную надёжность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работы.

9.6V


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, быстрозажимной патрон, (+/-) бит №2



Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 21 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин
	2 скорость: 0-1300 об/мин
Максимальный крутящий момент:	
	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 24/14 Нм
Габаритная длина	192 мм
Напряжение питания	9,6 В
Масса	1,5 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6990D
434


Лёгкий, небольшой и очень удобный инструмент. Эргономичный контур рукоятки с мягкой накладкой в месте захвата. Высокая мощность, максимальный крутящий момент 90 Н/м. Лампа точечной подсветки.

9.6V


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство



Максимальный размер крепежа	Стандартный болт: M5-M12
	Высокопрочный болт: M5-M10
Частота холостого хода:	0-2300 об/мин
Число ударов в минуту:	0-3000
Макс. крутящий момент:	90 Нм
Габаритная длина	168 мм
Напряжение питания	9,6 В
Масса	1,4 кг

ПЕРОРАТНЫЕ И ОТСОЙНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

ШРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНИКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САМОНАПРАВЛЯЮЩИЙСЯ ИНСТРУМЕНТ

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
ПРИМЕРЫ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
РУБАНКИ
НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6096DWDE

10 мм



Компактный инструмент длина - всего 210 мм. Вес - всего 1,3 кг для снижения утомляемости оператора. 16 положений крутящего момента. Идеальный 2-х скоростной инструмент для разных работ по дому.



НОВИНКА



Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 18 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-350 об/мин 2 скорость: 0-1100 об/мин
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 15/10 Нм
Габаритная длина	210 мм
Напряжение питания	9,6 В
Масса	1,2 кг

9.6В

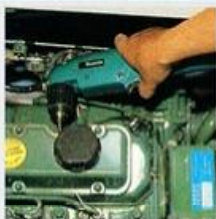
Ni-MH
2,6 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, быстрозажимной патрон, (4-7) бит №2, бита Philips 2-45

Аккумуляторная угловая дрель

DA392DW

10 мм



Компактная конструкция дрели позволяет использовать ее даже в очень маленьком пространстве. Быстрозажимной патрон для быстрой смены сверла.



НОВИНКА



Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм Дерево - 12 мм Завинчив. винтов - 4,5 x 20
Частота холостого хода:	0-800 об/мин
Макс. крутящий момент:	5 Нм
Габаритная длина	324 мм
Напряжение питания	9,6 В
Масса	1,5 кг

9.6В

Ni-cd
1,3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор, зарядное устройство

Аккумуляторный угловой ударный шуруповёрт

6940DW

10 мм



Компактность для работы в ограниченном пространстве; высота инструмента с насадкой составляет примерно 60 мм. Используя дополнительные аксессуары, шуруповёрт трансформируется в прямую отвертку или трещётный ключ. Обладает ударной системой, обеспечивающей быстрое и мощное крепление



НОВИНКА



Макс. размер крепежа:	Болт: М 4 - М 10 Винт: 4 - 8 мм
Винт с квадратной головкой:	4,5 мм - 75 мм
Число ударов в минуту:	0 - 2700
Частота холостого хода:	0-2000 об/мин
Макс. крутящий момент:	29,4 Нм
Габаритная длина	370 мм
Напряжение питания	9,6 В
Масса	1,5 кг

(0-2700 об/мин и 29,4 Н/м)

9.6В

Ni-cd
1,3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор, зарядное устройство

Ni-MH и Ni-cd Батареи

7.2В



Аккумуляторная угловая шлифовальная машина

9500DW

100 мм



Идеальна для неглубокого снятия заусенцев, снятия краски и ржавчины, полировки и заточки металлических изделий. Удобный, компактный корпус весом всего 1,0 кг. До 10 минут бесперебойной работы за один цикл зарядки. Функция фиксации выключателя для непрерывной работы.



НОВИНКА



Диаметр круга	100 мм
Частота холостого хода:	5500 об/мин
Габаритная длина	255 мм
Напряжение питания	7,2 В
Масса	1,0 кг

7.2В

Ni-cd
1,3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Аккумулятор, зарядное устройство, шлифовальный диск (металл), шестигранный ключ 4

Аккумуляторный пылесос

4076DWX


Удобный и мобильный пылесос. Идеальный для чистки мягкой мебели, уборки лестниц и салонов автомобилей. Можно использовать бумажный пылесборник или многоразовый фильтр грубой очистки. Две ступени мощности всасывания воздуха. Встроенный аккумулятор.

7.2В


Вместимость (мл)	500
Расход воздуха	0,9 м³/мин
Давление	2,7 кПа
Продолжительность непрерывной работы:	
1 скорость: 10 мин.	
2 скорости: 20 мин.	
Габаритная длина	446 мм
Напряжение питания	7,2 В
Масса	1,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Удлинительная трубка, насадка для уборки пола, щелевая насадка, бумажные фильтры, держатель, пылесборный мешок, зарядное устройство

Литий-Ионная Батарея

7.2V 1.0Ah LITHIUM-ION

1.0Ah BL7010


Аккумуляторная ударная отвёртка

TD020DSE


Вес инструмента всего 530 гр. Также может использоваться как шуруповёрт. Улучшенный шарнирный механизм увеличивает износостойкость при изменении формы инструмента. Подсветка рабочей зоны. Кнопка реверсивного действия расположена с боку для удобной и точной работы.

7.2В


Диаметр сверления:	
мелкий крепёжный винт	M3 - M8
стандартный болт	M3 - M8
высокопрочный болт	M3 - M6
саморез	22 - 45 мм
Частота холостого хода:	2300 об/мин
Число ударов в минуту:	3000
Макс. крутящий момент	20 Нм
Габаритная длина	
в прямой форме	276 мм
в форме пистолета	213 мм
Напряжение питания	7,2 В
Масса	0,53 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2шт), кобура, комплект бит

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF010DSE


2-х - скоростной редуктор на металлических шестернях. 21 положение установочного крутящего момента + режим дрели. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя, эргономичный корпус со светодиодом. Кнопки реверсивного действия расположены с боку для удобной и точной работы.

7.2В


Диаметр сверления:	Сталь: 5 мм
	Дерево: 6 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 200 об/мин
	2 скорость: 650 об/мин
Максимальный крутящий момент	
	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 5,6/3,6 Нм
Габаритная длина	279 мм
Напряжение питания	7,2 В
Масса	0,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт), комплект бит

Аккумуляторный пылесос

CL070DS


Эргономичная и удобная рукоятка с удобно расположенным выключателем. Тканевая система фильтрации. Улучшенный сеточный префильтр из капрона. Насадка для пола обладает лучшей маневренностью за счёт роликов и шарнирного механизма. Легкое удаление пыли.

7.2В


Вместимость (мл)	600
Расход воздуха	1,2 м³/мин
Мощность всасывания:	14 Вт
Давление	1,8 кПа
Продолжительность непрерывной работы:	8 мин.
Габаритная длина	454 мм
Напряжение питания	7,2 В
Масса	0,81 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Удлинительная трубка, насадка для уборки пола, щелевая насадка, держатель, фильтр, префильтр, зарядное устройство, батарея

 ПЕРОРАТРС
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
И ГАМОУВЕРТЫ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАМОУВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 КОЖАНЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и оборудование для
работы в саду

Литий-Ионная Батарея

10.8V 1.3Ah
LITHIUM-ION



1.3Ah
BL1013

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ПЛИЛЫ И ЛОБЗИКИ
ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
РУБАНКИ
НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF030DWE



2-х - скоростной редуктор на металлических шестернях. 18 положений крутящего момента и режим дрели. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя. Обрезиненный, эргономичный корпус и лёгкий вес.



10.8В



Li-ion 1.3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), биты, кобура

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 21 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0 - 350 об/мин 2 скорость: 0 - 1300 об/мин
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 24/14 Нм
Габаритная длина	157 мм
Напряжение питания	10,8 В
Масса	0,9 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF330D

10 мм



2-х - скоростной редуктор на металлических шестернях. 18 положений крутящего момента и режим дрели. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя. Обрезиненный, эргономичный корпус и лёгкий вес. Быстрозажимной патрон.



10.8В



Li-ion 1.3 Ah

DF330DWE DF330DWLE
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), биты, кобура; В модели DF330DWLE - фонарь ML101

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 21 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0 - 350 об/мин 2 скорость: 0 - 1300 об/мин
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 24/14 Нм
Габаритная длина	189 мм
Напряжение питания	10,8 В
Масса	1,0 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

TD090DWE



Лёгкий и компактный инструмент, длина всего 155 мм. Подсветка рабочей зоны с функцией задержки отключения света. В комплекте удобная кобура для крепления инструмента на поясе и для хранения двух дополнительных бит.



10.8В



Li-ion 1.3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), кобура

Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8 Стандартный болт: M5 - M12 Высокопрочный болт: M5 - M10 Саморез: 22мм - 90 мм
Частота холостого хода:	0-2400 об/мин
Число ударов в минуту:	0-3000
Максимальный крутящий момент:	90 Нм
Габаритная длина	155 мм
Напряжение питания	10,8 В
Масса	0,9 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

TW100DZ



Лёгкий и компактный инструмент, длина всего 165 мм, а максимальный крутящий момент 110 Нм. Подсветка рабочей зоны с функцией задержки отключения света.



10.8В



Li-ion 1.3 Ah

Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

Максимальный размер крепежа:	Стандартный болт: M8 - M12 Высокопрочный болт: M6 - M10 Квадрат хвостовик: 9,5 мм
Частота холостого хода:	0-2300 об/мин
Число ударов в минуту:	0-3000
Максимальный крутящий момент:	110 Нм
Габаритная длина	165 мм
Напряжение питания	10,8 В
Масса	0,95 кг

НОВИНКА

Аккумуляторная дисковая пила

HS300DWE/DZ
85 мм


Лёгкий и компактный инструмент, длина всего 300 мм. Мощный двигатель при большом числе оборотов (1,400 об/мин) обеспечивает гладкий и быстрый распил. Функция обдува линии реза увеличивает точность распила заготовки. Обрезанная рукоятка, покрытая противоскользящим эластомером, обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство в работе. Модель **HS300DZ**: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), твердосплавный диск, шестигранный ключ, чемодан

Глубина распиловки:	угол 90°: 25,5 мм
	угол 45°: 16,5 мм
Диаметр диска:	85 мм
Посадочное отверстие	15 мм
Частота холостого хода	1400 об/мин
Габаритная длина	300 мм
Напряжение питания	10,8 В
Масса	1,5 кг

10.8В

Аккумуляторная дисковая пила

CC300DWE/DZ
85 мм


Лёгкий и компактный инструмент, длина всего 300 мм. Мощный двигатель при большом числе оборотов (1,400 об/мин) обеспечивает гладкий и быстрый распил. Обрезанная рукоятка, покрытая противоскользящим эластомером, обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство в работе.


НОВИНКА


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), алмазный диск 85 мм, шестигранный ключ, набор для подачи воды, чемодан

Глубина распиловки:	угол 90°: 25,5 мм
	угол 45°: 16,5 мм
Диаметр диска:	85 мм
Посадочное отверстие	15 мм
Частота холостого хода	1400 об/мин
Габаритная длина	300 мм
Напряжение питания	10,8 В
Масса	1,7 кг

10.8В

Аккумуляторный лобзик

JV100DWE/DZ
85 мм


Угол наклона регулируется от 0 до 90 градусов. Прочная алюминиевая подошва. Такие же функции и запчасти как у модели 4329. Такая концепция дизайна как у модели JV0600. Регулировка частоты вращения при помощи куркового выключателя. Концепция конструкции также как у моделей BJV180/BJV140.


НОВИНКА


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), пила (№ 8-10), шестигранный ключ

Частота холостого хода	0-2400 об/мин
Ход пилки	18 мм
Глубина распила:	Сталь: 2 мм
	Алюминий 4 мм
	Дерево 65 мм
Габаритная длина	231 мм
Напряжение питания	10,8 В
Масса	1,7 кг

10.8В

Аккумуляторная сабельная пила

JR100DWE/DZ


Два выключателя позволяют управлять инструментом как держа его за рукоятку, так и держа его за корпус. Замена ножовочного полотна и регулировка упора без помощи инструмента. Кнопка блокировки выключателя находится с двух сторон рукоятки, что облегчает работу оператора.


НОВИНКА


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

Глубина распиловки	метал. труба: 50 мм
	дерево: 50 мм
Ход пилки	13 мм
Количество ходов в минуту	0-3300
Габаритная длина	355 мм
Напряжение питания	10,8 В
Масса	1,2 кг

10.8В

Аккумуляторные ножницы

UM164DWE/DZ


Эргономичный дизайн и обрезанная рукоятка. Дополнительная кнопка от непредвиденного включения инструмента. Индикатор низкого заряда батареи.


НОВИНКА


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Опорная рамка, защита, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство

Количество ходов в минуту:	1250
Ширина скашивания:	160 мм
Габариты:	292 x 178 x 130 мм
Масса:	1,1 кг

10.8В

ПЕРИОРИЗАЦИЯ 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

Аккумуляторный кусторез

UH200DWE/DZ



Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Дополнительная кнопка от непредвиденного включения инструмента. Индикатор низкого заряда батареи.

UH200DZ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

10.8B

НОВИНКА

Li-Ion
1.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защита ножа, сборник листьев, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство

Количество ходов в минуту:	1250
Длина ножа:	200 мм
Расстояние между зубьями:	26 мм
Макс. диаметр реза:	8 мм
Габариты:	460 x 120 x 130 мм
Масса:	1,2 кг

Аккумуляторный пылесос

CL102DZ



Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. LED индикатор низкого уровня заряда батареи. Удобная кнопка переключения скоростей. Новая конструкция пылесоса обеспечивает легкое извлечение пылесборника и обратную его установку. Т-насадка новой конструкции с улучшенной маневренностью.

10.8B

НОВИНКА

Li-Ion
1.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

Вместимость пылесборника:	Тканевый: 650 мл Бумажный: 330 мл
Расход воздуха	0,9 м³/мин
Мощность всасывания	1ск. - 6 Вт 2ск. - 14 Вт
Продолжительность при непрерывной работе:	1ск. - 21 мин. 2ск. - 13 мин.
Давление	2,3 кПа
Габаритная длина	461 мм
Напряжение питания	10,8 В
Масса	1,1 кг

Аккумуляторный пылесос

CL100DW



Эргономичная и удобная рукоятка с удобно расположенным выключателем. Тканевая система фильтрации. Улучшенный сеточный пре-фильтр из капрона. Насадка для пола обладает лучшей маневренностью за счёт роликов и шарнирного механизма. Легкое удаление пыли.

10.8B

Li-Ion
1.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Удлинительная трубка, насадка для уборки пола, щелевая насадка, держатель, фильтр, пре-фильтр, зарядное устройство, батарея

Вместимость (мл)	600
Расход воздуха	1,2 м³/мин
Мощность всасывания:	14 Вт
Давление	1,8 кПа
Продолжительность непрерывной работы:	12 мин.
Габаритная длина	454 мм
Напряжение питания	10,8 В
Масса	0,9 кг

Литий-Ионная Батарея

14.4V
LITHIUM-ION



1.5Ач
BL1415

3.0Ач
BL1430

Аккумуляторная дрель-шуруповерт

BDF343

10 мм



2-х - скоростной редуктор на металлических шестернях. 16 положений крутящего момента и режим дрели. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя, обрезиненный эргономичный корпус. Эргономичная рукоятка.

14.4B

Li-Ion
3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чехол



Li-Ion
1.3 Ач

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0 - 400 об/мин 2 скорость: 0 - 1300 об/мин
Максимальный крутящий момент:	Твердая затяжка/мягкая затяжка: 36/20 Нм
Габаритная длина	192 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,4 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт
BDF441RFE
13 мм
440


Высокая производительность работ благодаря большому моменту затяжки. Ударопрочный корпус и алюминиевый корпус редуктора. Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, лёгкий вес и компактный корпус. Две лампочки для подсветки рабочей области. Обрезиненная боковая рукоятка.

14.4В

 Li-Ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 50 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0 - 300 об/мин
	2 скорость: 0 - 600 об/мин
	3 скорость: 0 - 1700 об/мин
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 70/32 Нм
Габаритная длина	238 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	2,3 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт
BDF442RFE
13 мм
440


Высокая мощность, компактность и лёгкий вес. Новый мотор с 4-мя магнитами и полностью металлические шестерни редуктора. 2-х - скоростной редуктор на металлических шестернях. Быстрозажимной патрон. Подсветка рабочей области

14.4В

 Li-Ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0 - 400 об/мин
	2 скорость: 0 - 1400 об/мин
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 44/30 Нм
Габаритная длина	197 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,7 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт
BDF444RFE
13 мм
440


Полностью металлический редуктор и новый двигатель с четырьмя магнитами. 16 положений крутящего момента и режим дрели. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя, эргономичный корпус с подсветкой рабочей зоны.

14.4В

 Li-Ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, боковая рукоятка, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 50 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0 - 400 об/мин
	2 скорость: 0 - 1700 об/мин
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 70/32 Нм
Габаритная длина	231 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	2,0 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт
BDF446RFE
13 мм
440


Высокая мощность, компактность и лёгкий вес. Новый мотор с 4-мя магнитами и полностью металлические шестерни редуктора. 2-х - скоростной редуктор на металлических шестернях. Быстрозажимной патрон. Подсветка рабочей области

14.4В

 Li-Ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0 - 400 об/мин
	2 скорость: 0 - 1500 об/мин
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 44/30 Нм
Габаритная длина	192 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,7 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт
BHP343
10 мм


2-х - скоростной редуктор на металлических шестернях. 16 положений крутящего момента. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя, обрезиненный эргономичный корпус.

14.4В

 BHP343RFE
Li-Ion
3.0 Ah

 BHP343SHE
Li-Ion
1.3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм Кирпич: 10 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин
	2 скорость: 0-1300 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0-6000
	2 скорость: 0-19500
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 36/20 Нм
Габаритная длина	211 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,6 кг

 ПЕРФОРАЦИЯ
И ОТВОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНИКИ

 НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
с электромотором
или бензиновым

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

BHP441RFE

13 мм

440



Высокая производительность работ благодаря большому моменту затяжки. Ударопрочный корпус и алюминиевый корпус редуктора. Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, лёгкий вес и компактный корпус. Две лампочки для подсветки рабочей области. Обрезиненная боковая рукоятка.

14.4В

Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, (+/-) биты, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 50 мм / Кирпич: 14 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-300 об/мин 2 скорость: 0-600 об/мин 3 скорость: 0-1700 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0 - 4500 2 скорость: 0 - 9000 3 скорость: 0 - 25500
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 70/32 Нм
Габаритная длина	250 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	2,4 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

BHP442RFE

13 мм

440



Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, лёгкий вес и компактный корпус. Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. Три режима работы, включая режим сверления с ударом. Быстросъемный патрон для замены биты одной рукой.

14.4В

Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) биты, чемодан

Диаметр сверления	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин 2 скорость: 0-1400 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0-6000 2 скорость: 0-21000
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 44/30 Нм
Габаритная длина	215 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,9 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

BHP444RFE

13 мм

440



2-х - скоростной редуктор на металлических шестернях в прочном корпусе из алюминиевого сплава. Оригинальный двигатель с четырьмя магнитами. 16 положений установки крутящего момента. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя, эргономичный корпус с подсветкой рабочей зоны.

14.4В

Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, (+/-) биты, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 50 мм Кирпич: 14 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин 2 скорость: 0-1700 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0 - 6000 2 скорость: 0 - 25500
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 70/32 Нм
Габаритная длина	243 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	2,3 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

BHP446RFE

13 мм

440



Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, лёгкий вес и компактный корпус. Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. Три режима работы, включая режим сверления с ударом. Быстросъемный патрон для замены биты одной рукой.

14.4В

Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) биты, чемодан

Диаметр сверления	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин 2 скорость: 0-1500 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0-6000 2 скорость: 0-22500
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 44/30 Нм
Габаритная длина	206 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,7 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

BTD133RFE

Максимальный размер крепежа: Шуруп: M4 - M8



Высокая эффективность с улучшенным бесщеточным двигателем. Возможность выбора на электронном табло 3 режима работы. Высокая износостойкость даже при постоянной работе в ударном режиме. Возможность произвести больше работы на одном заряде батареи. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка обеспечивают больший контроль над инструментом и удобство в работе.

14.4В

Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Стандартный болт: M5 - M14	Высокопрочный болт: M5 - M12
Саморез: 22 мм - 125 мм	
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1100 об/мин 2 ск.: 0-1800 об/мин 3 ск.: 0-2400 об/мин
Число ударов в минуту:	1 ск.: 0-1100 2 ск.: 0-2600 3 ск.: 0-3200
Максимальный крутящий момент:	160 Нм
Габаритная длина	139 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,4 кг

Аккумуляторный ударный шурупёр

BTD134RFE/Z



Увеличена износостойкость и защита от повышенной влажности и от проникновения пыли. Установка биты одним движением. Фосфоресцирующая передняя часть корпуса. Светодиодная подсветка рабочей области.

14.4В

НОВИНКА


Li-Ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехол

Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8
	Стандартный болт: M5 - M14
	Высокопрочный болт: M5 - M12
	Саморез: 22 мм - 125 мм
Частота холостого хода:	0-3200 об/мин
Число ударов в минуту:	0-2400
Максимальный крутящий момент:	155 Нм
Габаритная длина:	138 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	1,2 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

BTW250RFE

1,2" (12,7 мм)

440 мм



Компактный корпус, маленький вес всего 1,6 кг. Подсветка рабочей зоны, тормоз двигателя. Фосфоресцирующее кольцо передней части корпуса. Новый двигатель с четырьмя магнитами. Электронная регулировка числа оборотов. В комплекте кейс, зарядное устройство и 2-й аккумулятор

14.4В


Li-Ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехол



Максимальный размер крепежа:	Стандартный болт: M10 - M16
	Высокопрочный болт: M10 - M14
Частота холостого хода:	0-2200 об/мин
Число ударов в минуту:	0-3200
Максимальный крутящий момент:	230 Нм
Габаритная длина:	165 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	1,6 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёр

BTP130RFE

440 мм



4 режима работы для всех видов работ: Сверление (2 скорости), Шурупёр, Ударная дрель, Ударный шурупёр. Любой из 4 режимов работы выбирается одним касанием при помощи одного переключателя, а в режиме сверления можно выбрать одну из двух скоростей сверления. Лёгкий и компактный, длиной всего 186 мм. Мотор с 4 магнитами. Фосфоресцирующая передняя часть корпуса и подсветка рабочей области.

14.4В


Li-Ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехол



Диаметр сверления:	Бетон: 8 мм
	Сталь: 10 мм
	Дерево: 21 мм
Частота холостого хода (об/мин):	Режим шурупёра 0-2400
	Режим ударного шурупёра 0-2,400
	Режим ударной дрели: 1 ск. 0-700
	2 ск. 0-2,400
Число ударов в минуту:	Режим ударного шурупёра 0-3,200
	Режим ударной дрели 28,800
Макс. крутящий момент:	Режим ударного шурупёра 135 Нм
	Режим дрели 10 Нм
Габаритная длина:	186 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	1,7 кг

Аккумуляторная ударная дрель - шурупёр

BTP131RFE



Лёгкий вес и компактный дизайн. Невероятно низкая вибрация при работе. 4 режима операций: Сверление, сверление с ударом шурупёр и ударный шурупёр. Режим закручивания винтов в алюминиевый профиль при 2300 об/мин.

14.4В


Li-Ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехол



Диаметр сверления:	Кирпич: 8 мм / Сталь: 10 мм / Дерево: 21 мм
Частота холостого хода (об/мин):	Режим ударного шурупёра (1 / 2 / 3): 0-2700 / 0-2200 / 0-1300
	Режим ударной дрели: (1 / 2): 0-700 / 0-2700
	Режим дрели: (1 / 2): 0-700 / 0-2700
	Режим шурупёра (1 / 2): 0-1100 / 0-300
Число ударов в минуту:	Режим ударного шурупёра (1 / 2 / 3): 0-1200 / 0-2400 / 0-3200
	Режим ударной дрели (1 / 2): 0-8400 / 0-32400
Макс. крутящий момент:	Режим ударного шурупёра 145 Нм
	Режим дрели 21 Нм
Габаритная длина:	171 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	1,7 кг

Аккумуляторный бесшумный ударный шурупёр

BTS130RFE

436 мм



Бесшумно работающий шурупёр благодаря передаче импульса удара через масляный ударный механизм. Поток воздуха охлаждает масло через специально разработанную систему воздуховодов, что способствует длительной работе инструмента. Эргономичная рукоятка

14.4В


Li-Ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехол



Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8
	Стандартный болт: M6 - M10
	Высокопрочный болт: M6 - M8
Крупная резьба (в длину):	22 мм - 125 мм
Число ударов в минуту:	0-1600
Частота холостого хода:	0-2400 об/мин
Максимальный крутящий момент:	30 Нм
Габаритная длина:	183 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	1,7 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПЁРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОВЗЯКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторный магазинный шурупёрт

BFR440RFE

440



Высокая производительность благодаря высокой скорости. Новый двигатель с четырьмя магнитами. Лёгкий и компактный шурупёрт. Новая муфта обладает высокой износостойкостью и обеспечивает высокую производительность работ.

Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+) бита, чемодан

Максимальный размер крепежа:

Саморезующие шурупы	4 x 25 - 41 мм
Частота холостого хода:	4000 об/мин
Габаритная длина	357 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,7 кг

14.4В

Аккумуляторный шурупёрт

BFS440RFE

440



Подсветка рабочей зоны, тормоз двигателя. Электронная регулировка числа оборотов. В комплекте кейс, зарядное устройство и 2-й аккумулятор. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Реверс может переключаться одной рукой.

Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Максимальный размер крепежа:

Саморезующие шурупы	4 мм
Шурупы для гипсокартона	4 мм
Хвостовик шпindеля:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	4000 об/мин
Габаритная длина	258 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,6 кг

14.4В

Аккумуляторный шурупёрт

BFS441RFE

440



Подсветка рабочей зоны, тормоз двигателя. Электронная регулировка числа оборотов. В комплекте кейс, зарядное устройство и 2-й аккумулятор. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Реверс может переключаться одной рукой.

Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита Philips, магнитный держатель биты, чемодан

Максимальный размер крепежа:

Саморезующие шурупы	4 мм
Шурупы для гипсокартона	4 мм
Хвостовик шпindеля:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0-4000 об/мин
Габаритная длина	281 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,4 кг

14.4В

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина

BGA450RFE/Z

430



Мощная аккумуляторная угловая шлифовальная машина. Используются обычные шлифовальные диски как и на сетевых УШМ. Удобно держать в руках благодаря маленькому диаметру корпуса. Защита от повторного пуска (с сигнальной лампочкой). Электронный ограничитель тока (с сигнальной лампочкой).



BGA450Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан

Диаметр рабочей поверхности

Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	115 мм
Отрезной круг:	115 мм
Алмазный диск	115 мм
Частота холостого хода	10000 об/мин
Напряжение питания	14 В
Масса	2,2 кг

14.4В

Аккумуляторный перфоратор

BHR162RFE

16 мм

430



2 режима работы, сверление и сверление с ударом. Эргономичная рукоятка для лучшего контроля над инструментом и меньшей усталости рук оператора. Обрезиненная боковая рукоятка. Удобно расположенная кнопка реверса. Подсветка рабочей области.

Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

Диаметр сверления:

Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	24 мм
Частота холостого хода:	0-1500 об/мин
Число ударов в минуту:	0-5000
Энергия удара	1,2 Дж
Габаритная длина	296 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	2,4 кг

14.4В

Аккумуляторный лобзик

BJV140RFE / Z / RF

440 мм



Мощный двигатель, управляющая электроника. 4-х ступенчатый маятниковый ход пилки. Встроенный патрубок для пылесоса. Опорная плита наклоняется в обе стороны на 45°, удобная D-образная рукоятка с выключателем. Светодиодная подсветка рабочей зоны.

BJV140Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

BJV140RFE: Стандартная комплектация: комплект пил

ок B-22, B-10, BR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, зарядное устройство, аккумулятор (1 шт.), чемодан

14.4В


Li-Ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Комплект пил B-22, B-10, BR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Глубина распила:	Сталь: 10 мм Алюминий: 20 мм Дерево: 135 мм
Ход пилки	26 мм
Частота холостого хода	2600 об/мин
Напряжение питания	14,4 В
Масса	2,8 кг

Аккумуляторные шлицевые ножницы

BJS100RFE/Z

430 мм



Компактный и легкий дизайн обеспечивает большой контроль и маневренность при работе. Минимальный внешний диаметр реза 30 мм как влево, так и вправо без острых углов и заусенцев. Функция от непредвиденного включения со световым индикатором. Световой индикатор предупреждает о низком заряде батареи. В инструменте предусмотрено

место для хранения шестигранного ключа.

BJS100Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

14.4В


Li-Ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шестигранный ключ

Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,0 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 0,7 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	30 мм
Число ходов в минуту	4300
Габаритная длина	364 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,9 кг

Аккумуляторные шлицевые ножницы

BJS160RFE / Z

430 мм



Компактный и легкий дизайн обеспечивает большой контроль и маневренность при работе. Минимальный внешний диаметр реза 30 мм как влево, так и вправо без острых углов и заусенцев. Функция от непредвиденного включения со световым индикатором. Световой индикатор предупреждает о низком заряде батареи. В инструменте предусмотрено

место для хранения шестигранного ключа.

BJS160Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

14.4В


Li-Ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шестигранный ключ

Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	250 мм
Число ходов в минуту	4300
Габаритная длина	362 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,9 кг

Аккумуляторная сабельная пила

BJR141RFE

441 мм



Высокая скорость реза с возможностью регулировки скорости. Замена ножовочного полотна и регулировка упора без помощи инструмента.

• D-образная рукоятка для точности работ и защиты руки.

14.4В


Li-Ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), набор пил, чемодан

Глубина распиловки	метал. труба: 90 мм дерево: 90 мм
Ход пилки	23 мм
Количество ходов в минуту	0-2700
Габаритная длина	466 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	3,1 кг

Аккумуляторный скобосшиватель

BST220RFE / Z



Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство в работе и контроль над инструментом. Возможна регулировка глубины забивания скоб.

BST220Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

14.4В


Li-Ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), защитные очки

Размер скоб:	Ширина: 10 мм Длина: 10, 13, 16, 19, 22 мм Скоба: 0,6 x 1,2 мм
Вместимость обоймы для скоб:	98 шт.
Габаритная длина	247 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	2,3 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВАРЬ ИНСТРУМЕНТОВ

Аккумуляторный пылесос

BCL140Z



Эргономичный дизайн и резиновая рукоятка. Высокая мощность всасывания 25 Вт. Тканевая система фильтрации. Улучшенный сеточный пре-фильтр из капрона. Насадка для пола обладает лучшей маневренностью за счёт роликов и шарнирного механизма. Аккумулятор и зарядное устройство в комплектацию не входят.

14.4В

Li-Ion
3.0 Ач

Li-Ion
1.3 Ач



STАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, пре-фильтр

Вместимость (мл)	650
Расход воздуха	1,2 м ³ /мин
Мощность всасывания	25 Вт
Продолжительность при непрерывной работе:	20 мин.
Давление	3,2 кПа
Габаритная длина	458 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,2 кг

Литий-Ионная Батарея

LXT

18V
LITHIUM-ION



1,5Ач
BL1815

3,0Ач
BL1830

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

BDF451RFE

13 мм

440 мм



Высокая производительность работ благодаря большому моменту затяжки. Ударопрочный корпус и алюминиевый корпус редуктора. Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, лёгкий вес и компактный корпус. Две лампочки для подсветки рабочей области. Обрезиненная боковая рукоятка.

18В



Li-Ion
3.0 Ач

STАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+/-) бита, чехол



Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 65 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0 - 300 об/мин 2 скорость: 0 - 600 об/мин 3 скорость: 0 - 1700 об/мин
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм
Габаритная длина	238 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	2,4 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

BDF452RFE

13 мм

440 мм



Высокая мощность, компактность и лёгкий вес. Новый мотор с 4-мя магнитами и полностью металлическими шестернями редуктора. Быстрозажимной патрон. Подсветка рабочей области.

18В



Li-Ion
3.0 Ач

STАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехол



Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0 - 400 об/мин 2 скорость: 0 - 1500 об/мин
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 50/32 Нм
Габаритная длина	197 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,6 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

BDF453

13 мм



2-х - скоростной редуктор на металлических шестернях. 16 положений крутящего момента и режим дрели. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя, обрезиненный эргономичный корпус

18В



Li-Ion
3.0 Ач

Li-Ion
1.3 Ач

STАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехол



Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 36 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0 - 400 об/мин 2 скорость: 0 - 1300 об/мин
Максимальный крутящий момент	Твёрдая/мягкая затяжка: 42/27 Нм
Габаритная длина	214 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,8 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт
BDF454RFE
13 мм
440 мм


Полностью металлический редуктор. Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, лёгкий вес и компактный корпус. Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. Быстрозажимной патрон для замены биты одной рукой.


18В
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан


Диаметр сверления	Сталь: 13 мм Дерево: 65 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин 2 скорость: 0-1700 об/мин
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм
Габаритная длина	231 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	2,3 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт
BDF456RFE
13 мм
440 мм


Полностью металлический редуктор. Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, лёгкий вес и компактный корпус. Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области с функцией послесвечения. Быстрозажимной патрон для замены биты одной рукой.


18В
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан


Диаметр сверления	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин 2 скорость: 0-1500 об/мин
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 50/36 Нм
Габаритная длина	192 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,5 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт
BHP450RFE
13 мм
440 мм


Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, лёгкий вес и компактный корпус. Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. 3 режима работы включая режим сверления с ударом. Быстрозажимной патрон для замены биты одной рукой.


18В
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан


Диаметр сверления	Сталь: 13 мм Дерево: 27 мм Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин 2 скорость: 0-1400 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0-6000 2 скорость: 0-21000
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 41/25 Нм
Габаритная длина	204 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,8 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт
BHP451RFE
13 мм
440 мм


Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, лёгкий вес и компактный корпус. Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. 3 режима работы включая режим сверления с ударом. Быстрозажимной патрон для замены биты одной рукой.


18В
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+/-) бита, ограничительный упор, чемодан


Диаметр сверления	Сталь: 13 мм Дерево: 27 мм Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 об/мин 2 ск.: 0-600 об/мин 3 ск.: 0-1700 об/мин
Число ударов в минуту:	1 ск.: 0-4500 2 ск.: 0-9000 3 ск.: 0-25500
Макс. крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм
Габаритная длина	250 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	2,2 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт
BHP453
13 мм


Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. 3 режима работы, включая режим сверления с ударом. Быстрозажимной патрон для замены биты одной рукой.


18В
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан


Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 36 мм Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин 2 скорость: 0-1300 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0 - 6000 2 скорость: 0 - 19500
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 42/27 Нм
Габаритная длина	232 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,9 кг

 ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
И ШУРУПЁРТЫ

 ШУРУПЁРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШИЛКОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ
И ШЛИКОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
РАБОТЫ С ДЕРЕВОМ

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

BHP454RFE

13 мм

440



Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, лёгкий вес и компактный корпус. Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. 3 режима работы, включая режим сверления с ударом. Быстросъемный патрон для замены биты одной рукой.



18В

Li-ion
3.0 Ач

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 65 мм
	Кирпич: 16 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин
	2 скорость: 0-1700 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0 - 6000
	2 скорость: 0 - 25500
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм
Габаритная длина	243 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	2,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+/-) биты, чехол

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

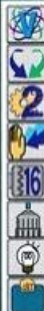
BHP456RFE

13 мм

440



Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, лёгкий вес и компактный корпус. Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. 3 режима работы, включая режим сверления с ударом. Быстросъемный патрон для замены биты одной рукой.



18В

Li-ion
3.0 Ач

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 65 мм
	Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-400 об/мин
	2 скорость: 0-1500 об/мин
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0 - 6000
	2 скорость: 0 - 25500
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 50/36 Нм
Габаритная длина	206 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) биты, чехол

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

BTD140RFE



Компактный корпус длиной всего 146 мм. Вес всего 1,5 кг. Новый мотор с 4 магнитами обеспечивает мощность, лёгкий вес и компактный корпус. Обрезиненная эргономичная рукоятка. Фосфоресцирующая передняя часть корпуса. Подсветка рабочей области.



18В

Li-ion
3.0 Ач

Максимальный размер крепежа:	Стандартный болт: M5 - M14
	Высокопрочный болт: M5 - M12
	Саморез (в длину): 22мм - 125 мм
Крупная резьба (в длину):	22 мм - 125 мм
Число ударов в минуту:	0-3200
Частота холостого хода:	0-2300 об/мин
Максимальный крутящий момент:	145 Нм
Габаритная длина	146 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) биты, чехол

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

BTD145RFE



Высокая эффективность с улучшенным бесщеточным двигателем. Возможность выбора на электронном табло 3 режима работы. Высокая износостойкость даже при постоянной работе в ударном режиме. Возможность произвести больше работы на одном заряде батареи. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка обеспечивают больший контроль над инструментом и удобство в работе.



18В

Li-ion
3.0 АчLi-ion
1.3 Ач

Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8
	Стандартный болт: M5 - M14
	Высокопрочный болт: M5 - M12
	Саморез: 22 мм - 125 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1300 об/мин
	2 ск.: 0-2000 об/мин
	3 ск.: 0-2600 об/мин
Число ударов в минуту:	1 ск.: 0-1300
	2 ск.: 0-2800
	3 ск.: 0-3400
Максимальный крутящий момент:	165 Нм
Габаритная длина	139 мм
Напряжение питания	18,0 В
Масса	1,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехол

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

BTD146RFE/Z



Увеличена износостойкость и защита от повышенной влажности и от проникновения пыли. Установка биты одним движением. Фосфоресцирующая передняя часть корпуса. Светодиодная подсветка рабочей области. BTD146Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



18В

Li-ion
3.0 Ач

Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8
	Стандартный болт: M5 - M14
	Высокопрочный болт: M5 - M12
	Саморез: 22 мм - 125 мм
Частота холостого хода:	0-3200 об/мин
Число ударов в минуту:	0-2400
Максимальный крутящий момент:	160 Нм
Габаритная длина	138 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехол

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт BTP140RFE

440 мм



Лёгкий вес и компактный дизайн. Невероятно низкая вибрация при работе. 4 режима операций: Сверление, сверление с ударом шуруповёрт и ударный шуруповёрт.



18В



Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехол



Диаметр сверления:	Кирпич: 8 мм Сталь: 10 мм Дерево: 21 мм
Частота холостого хода (об/мин):	Режим шуруповёрта 0-2300 Режим ударного шуруповёрта 0-2300 Режим ударной дрели: 1 ск. 0-700 2 ск. 0-2300
Число ударов в минуту:	Режим ударного шуруповёрта 0-3200 Режим ударной дрели 27600
Макс. крутящий момент:	Режим ударного шуруповёрта 140 Нм Режим дрели 10 Нм
Габаритная длина	186 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,8 кг

Аккумуляторная ударная дрель - шуруповёрт BTP141RFE



Лёгкий вес и компактный дизайн. Невероятно низкая вибрация при работе. 4 режима операций: Сверление, сверление с ударом шуруповёрт и ударный шуруповёрт + Режим закручивание винтов в алюминиевый профиль.



18В



Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехол



Диаметр сверления:	Кирпич: 8 мм / Сталь: 10 мм / Дерево: 21 мм
Частота холостого хода (об/мин):	Режим ударного шуруповёрта (1 / 2 / 3): 0-2700 / 0-2200 / 0-1300 Режим ударной дрели: (1 / 2): 0-700 / 0-2700 Режим дрели: (1 / 2): 0-700 / 0-2700 Режим шуруповёрта (1 / 2): 0-1100 / 0-300
Число ударов в минуту:	Режим ударного шуруповёрта (1 / 2 / 3): 0-1200 / 0-2400 / 0-3200 Режим ударной дрели (1 / 2): 0-8400 / 0-32400 Режим дрели 22 Нм
Макс. крутящий момент:	Режим ударного шуруповёрта 150 Нм Режим дрели 22 Нм
Габаритная длина	171 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,6 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт BTW251RFE 12,7 мм

440 мм



Лёгкий, небольшой и очень удобный инструмент. Эргономичный контур рукоятки с мягкой накладкой в месте захвата. Невероятно мощный крутящий момент 230 Нм. Лампа точечной подсветки рабочей зоны.



18В



Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехол

Максимальный размер крепежа	Стандартный болт: M10 - M16 Высокопрочный болт: M10 - M14
Частота холостого хода:	0-2100 об/мин
Число ударов в минуту:	0-3200
Максимальный крутящий момент:	230 Нм
Габаритная длина	165 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,7 кг

Аккумуляторный шуруповёрт BFS450RFE/Z

440 мм



Подсветка рабочей зоны, тормоз двигателя. Новый двигатель с четырьмя магнитами. Электронная регулировка числа оборотов. В комплекте кейс, зарядное устройство и 2-й аккумулятор. Эргономичный дизайн и обрешеченная рукоятка. Реверс может переключаться одной рукой.



18В



Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чехол

Максимальный размер крепежа:	Саморезующие шурупы 4 мм Шурупы для гипсокартона 4 мм
Частота холостого хода:	4000 об/мин
Габаритная длина	258 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,9 кг

Аккумуляторный шуруповёрт BFS451RFE

440 мм



Подсветка рабочей зоны, тормоз двигателя. Новый двигатель с четырьмя магнитами. Электронная регулировка числа оборотов. В комплекте кейс, зарядное устройство и 2-й аккумулятор. Эргономичный дизайн и обрешеченная рукоятка. Реверс может переключаться одной рукой.



18В



Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита Philips, магнитный держатель биты, чехол

Максимальный размер крепежа:	Саморезующие шурупы 4 мм Шурупы для гипсокартона 4 мм
Частота холостого хода:	0-4000 об/мин
Габаритная длина	281 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,5 кг

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ПILY И ЛОБЗИКИ
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
РУБАКИ
НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ В ДЛИНУ

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТСОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПЛИИ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНИКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторный перфоратор

BHR202RFE 20 мм

441



Три режима работы: Сверление, сверление с ударом, долбление. Эргономичная D-образная рукоятка для большего контроля над инструментом и меньшей усталости рук. Противоскользкая обрезиненная боковая рукоятка. Быстрая смена инструмента. Долото может устанавливаться в 40 разных положениях без дополнительного инструмента.



Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 26 мм
Энергия удара	1,9 Дж
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Число ударов в минуту:	0-4000
Габаритная длина	358 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	3,2 кг

18В

Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чехол (поставляется без буров)

Аккумуляторный перфоратор

BHR241RFE 20 мм

441



3 режима работы: Сверление, сверление с ударом, долбление. Мощность от 18В Li-ion аккумулятора. Эргономичная D-образная рукоятка для большего контроля над инструментом и меньшей усталости рук. Обрезиненная боковая рукоятка.



Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 26 мм
Энергия удара	1,9 Дж
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Число ударов в минуту:	0-4000
Габаритная длина	417 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	3,2 кг

18В

Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чехол (поставляется без буров)

Аккумуляторная прямая шлифовальная машина

BGD800RFE/Z 3-8 мм



Удлиненная конструкция редуктора. Редуктор сделан из высокопрочного алюминия. Вентиляционные отверстия расположены так что потоки воздуха направлены от оператора. Небольшой диаметр окружности корпуса позволяет легко контролировать инструмент в руках. BGD800Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



Цанга:	3-8 мм
Частота холостого хода:	25000 об/мин
Габаритная длина	402 мм
Масса	2,0 кг

18В

Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон, гаечный ключ (2 шт.), аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство

Аккумуляторная прямая шлифовальная машина

BGD801RFE/Z 3-8 мм



Укороченная конструкция редуктора. Редуктор сделан из высокопрочного алюминия. Вентиляционные отверстия расположены так что потоки воздуха направлены от оператора. Небольшой диаметр окружности корпуса позволяет легко контролировать инструмент в руках. BGD801Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



Цанга:	3-8 мм
Частота холостого хода:	25000 об/мин
Габаритная длина	307 мм
Масса	1,7 кг

18В

Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон, гаечный ключ (2 шт.), аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина

BGA452RFE /Z 115 мм

430



Мощная аккумуляторная угловая шлифовальная машина. Используются обычные шлифовальные диски как и на сетевых УШМ. Удобно держать в руках благодаря маленькому диаметру корпуса. Защита от повторного пуска (с сигнальной лампочкой). Электронный ограничитель тока (с сигнальной лампочкой). BGA452Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



Диаметр рабочей поверхности	115 мм
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	115 мм
Отрезной круг:	115 мм
Алмазный диск	115 мм
Частота холостого хода	10000 об/мин
Напряжение питания	18 В
Масса	1,9 кг

18В

Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чехол

Аккумуляторная сабельная пила

BJR181RFE

441



Высокая скорость реза с возможностью регулировки скорости. Замена ножовочного полотна и регулировка упора без помощи инструмента.

- D-образная рукоятка для точности работ и защиты руки.
- Два лампы подсветки рабочей области.
- Удобный поясной крючок.

18V


Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), набор пил, чемодан

Глубина распиловки	метал. труба: 130 мм дерево: 255 мм
Ход пилки	28 мм
Количество ходов в минуту	0-2,900
Габаритная длина	499 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	3,7 кг

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТЛОБНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОВИНКИ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для ухода за участком работы (включая)

Аккумуляторная ленточная пила

BPB180RFE

430



Лёгкий, хорошо сбалансированный инструмент.

- Электронный ограничитель тока для защиты от перегрузки (с сигнальным светодиодом).
- Подсветка рабочей области.
- Регулировка скорости с помощью электронного регулятора оборотов позволяет подобрать скорость полотна необходимую для конкретного материала
- Эргономичная обрешеченная рукоятка + фронтальная ручка
- Резиновые накладки на торцах защищают основание

18V


Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), полотно, шестигранный ключ, чемодан

Глубина распиловки:	Закруглённая деталь (диаметр) 120 мм
Прямоугольная деталь:	(без опоры) 120 x 120 мм
Скорость полотна	1,4 - 2,7 м/сек
Габаритная длина	523 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	6,4 кг

Аккумуляторный лобзик

BJV180RFE

440



Мощный двигатель, управляющая электроника. 4-х ступенчатый маятниковый ход пилки. Встроенный патрубков для пылесоса. Опорная плита наклоняется в обе стороны на 45°, удобная D-образная рукоятка с выключателем. В комплекте кейс, зарядное устройство и 2-й аккумулятор. Светодиодная подсветка рабочей зоны.

18V


Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект пил B-22, B-10, BR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоосколочная пластина, чемодан

Частота холостого хода	2600 об/мин
Ход пилки	26 мм
Глубина распила:	Сталь 10 мм Алюминий 20 мм Дерево 135 мм
Габаритная длина	257 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	2,8 кг

Аккумуляторный скобосшиватель

BST221RFE/Z



Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство в работе и контроль над инструментом. Возможна регулировка глубины забивания скоб.

BST221Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

18V


Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2шт), защитные очки

Размер скоб:	Ширина: 10 мм Длина: 10, 13, 16, 19, 22 мм Скоба: 0,6 x 1,2 мм
Вместимость обоймы для скоб:	98 шт.
Габаритная длина	251 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	2,4 кг

Аккумуляторный рубанок

BKP180RFE/Z

82 мм

441



Удобная регулировка глубины строгания с градацией выбора 0.1 мм. При каждом шаге изменения глубины строгания на 0.1 мм слышен и чувствуется щелчок что позволяет точно регулировать глубину строгания. На подошве имеется подложка, что предотвращает повреждение ножа и защищает заготовку от царапин даже если барабан ещё не остановился после работы, а рубанок лежит на заготовке.

BKP180Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

18V


Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Забрасывающий нож, держатель для залички ножа, патрубок для пылесоса, халибр для установки ножа, параллельный упор, торцевой ключ 9, чемодан

Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	2,5 мм
Частота холостого хода:	14000 об/мин
Габаритная длина	333 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	3,4 кг

Аккумуляторные шлицевые ножницы

BJS101RFE

430



Компактный и легкий дизайн обеспечивает больший контроль и маневренность при работе. Минимальный внешний диаметр реза 30 мм как влево, так и вправо без острых углов и заусенцев. Функция от непредвиденного включения со световым индикатором. Световой индикатор предупреждает о низком заряде батареи. В инструменте предусмотрено место для хранения шестигранного ключа.

18В

Li-ion
3,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2шт.), шестигранный ключ



Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	30 мм
Число ходов в минуту	4300
Габаритная длина	362 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	2,0 кг

Аккумуляторные шлицевые ножницы

BJS161RFE / Z

430



Компактный и легкий дизайн обеспечивает больший контроль и маневренность при работе. Минимальный внешний диаметр реза 30 мм как влево, так и вправо без острых углов и заусенцев. Функция от непредвиденного включения со световым индикатором. Световой индикатор предупреждает о низком заряде батареи. В инструменте предусмотрено место для хранения шестигранного ключа.

BJS161Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

18В

Li-ion
3,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2шт.), шестигранный ключ



Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	250 мм
Число ходов в минуту	4300
Габаритная длина	362 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	2,0 кг

Аккумуляторная дисковая пила

BSS610RFE/Z

165 мм

441



Легкий и компактный инструмент. Мощный мотор при большом числе оборотов (3,700 об/мин) обеспечивает чистый и быстрый распил, благодаря подсветке рабочей области, встроенной в воздуховод, хорошо видна намеченная линия реза. Обрезанная эргономичная рукоятка. Защитный кожух и выдвинутые шкалы глубины и угла реза на алюминиевом основании.

BSS610Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

18В

Li-ion
3,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), твердосплавный пильный диск, параллельный упор, шестигранный ключ, чехол



Глубина распиловки:	угол 90°: 0-57 мм угол 45°: 0-40 мм угол 50°: 0-36 мм
Диаметр диска:	165 мм
Частота холостого хода	3700 об/мин
Габаритная длина	347 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	3,2 кг

Аккумуляторный пылесос

BCL180Z



Эргономичный дизайн и обрезанная рукоятка. Высокая мощность всасывания 30 Вт. Тканевая система фильтрации. Улучшенный сетчатый предфильтр из капрона. Насадка для пола обладает лучшей маневренностью за счет роликов и шарнирного механизма. Аккумулятор и зарядное устройство в комплектацию не входят.

18В

Li-ion
3,0 АчLi-ion
1,3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная труба, держатель (щелевой насадки), фильтр, предфильтр



Вместимость (мл)	650
Расход воздуха	1,3 м ³ /мин
Мощность всасывания	30 Вт
Продолжительность при непрерывной работе:	20 мин.
Давление	3,6 кПа
Габаритная длина	476 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,2 кг

Аккумуляторный фонарь - радио

BMR050



3 LED лампочки обеспечивают мощный пучок света. Большой и мощный динамик обеспечивает чистый звук. Кнопки позволяют переключать и управлять FM/AM каналами и визуально их контролировать на электронном LCD дисплее. 6 позиций регулировки угла наклона фонаря. Обрезанная и эргономичная рукоятка.

14.4В

18В

Li-ion
1,3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: FM/AM



Продолжительность непрерывной работы	18В, 14.4В (3 Ач): 6 часов 18В, 14.4В (1,3 Ач): 2,5 часа
Частотный диапазон	AM: 522 - 1629 кГц FM: 87,5 - 108 кГц
Габаритная длина	263 мм
Напряжение питания	18 В / 14,4В
Масса	0,95 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ЛЮБКИ И ЛЮБЗАНКИ

ПОПЕРЕЧНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Аккумуляторное радио
BMR102
7,2 - 18 В


Радио работает как от электрической сети переменного тока, так и от аккумуляторов. Защита от влажности IPX-4. Отличный стерео звук обеспечивают 2 колонки. Гибкая радиоантенна может помещаться в корпус.

НОВИНКА

 Li-Ion
1,3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Адаптер для подключения к электрической сети

Мощность звука:	7,2 В: 0,5 Вт x 2
	9,6 В: 1 Вт x 2
	10,8 В: 1,2 Вт x 2
	12 В: 1,5 Вт x 2
	14,4 В: 2,2 Вт x 2
	18 В: 3,5 Вт x 2
Частотный диапазон	AM: 522 - 1620 кГц
	FM: 87,5 - 108 кГц
Габаритная длина	257 мм
Напряжение питания	7,2 В - 18 В
Масса	4,1 кг

Литий-Ионная Батарея
36V LITHIUM-ION

 2,6 Ач
BL3626

LXT
Аккумуляторный перфоратор
BHR261RDE
26 мм
442 мм


3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление. Антивибрационная рукоятка и эргономичный дизайн обеспечивают больший контроль и удобство в работе. Обрезиненная боковая рукоятка. Быстрая смена инструмента. Подсветка рабочей зоны.


36V

 Li-Ion
2,6 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, Аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления:	Бетон: 26 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Энергия удара	3,0 Дж
Число ударов в минуту:	0-4800
Частота холостого хода:	0-1200 об/мин
Габаритная длина	363 мм
Напряжение питания	36 В
Масса	4,5 кг



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

КОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы на даче

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторный фонарь

ML124 / ML141



Аккумуляторный фонарь с радиоприёмником (FM/AM). Поворотная головная часть (4 положения). Поставляется с удобным ремнём для переноски и двумя лампами.

Код заказа: STEXML124 / STEXML141

ML124 ML141
12В 14.4В

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лампа 2шт., ремень



Продолжительность непрерывной работы (мин.)	
Лампа	110 (1.3Ач Батарея)
	190 (2.2Ач Батарея)
	220 (2.6Ач Батарея)
Габаритная длина	305 мм
Напряжение питания	12 В: ML124 14,4 В: ML141
Масса	0,37 кг

Аккумуляторный фонарь

ML702 / ML902



Поворотная головная часть (4 положения). Поставляется с удобным ремнём для переноски и двумя лампами.

Код заказа: STEXML702 / STEXML902

ML702 ML902
7.2В 9.6В

Ni-cd
1.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лампа накаливания (2 шт.) (ML702, 7,2 В), (ML902, 9,6 В), ремень



Продолжительность непрерывной работы (мин.) (2.0Ач Батарея)	
	200
Габаритная длина	283 мм: ML702 325 мм: ML902
Напряжение питания	7,2 В: ML702 9,6 В: ML902
Масса	0,57 кг: ML702 0,75 кг: ML902

Аккумуляторный фонарь

ML180



Поворотная головная часть (4 положения). Поставляется с удобным ремнём для переноски и двумя лампами.

Код заказа: 192898-0

18В

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лампа накаливания (2 шт.), ремень



Продолжительность непрерывной работы (мин.) (2.0Ач Батарея)	
	180
Габаритная длина	324 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,3 кг

Аккумуляторный фонарь

ML122



Надёжное, яркое освещение рабочего участка в тёмных помещениях. Рефлектор дополнительно увеличивает светоотдачу.

Код заказа: STEXML122

12В



Продолжительность непрерывной работы (мин.)	
	230 (3.0Ач Батарея)
Габаритная длина	347 мм
Напряжение питания	12 В
Масса	0,35 кг

Аккумуляторный фонарь

ML140



Поворотная головная часть (4 положения). Поставляется с удобным ремнём для переноски и двумя лампами.

Код заказа: 192752-8

14.4В

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лампа накаливания (2 шт.), ремень



Продолжительность непрерывной работы (мин.)	
	160 (2.0Ач Батарея)
Габаритная длина	272 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,04 кг

Аккумуляторный фонарь

ML101



Удобный фонарь легко переносится с места на место благодаря легкому весу и малым размерам. Прижимные шланги обеспечивают фиксацию практически в любом положении, в удобном для вас месте. Обрезиненный корпус предотвращает выскальзывание инструмента.

Код заказа: STEXML101

10.8В

 Li-Ion
1,3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лампа накаливания (2 шт.), ремень



Продолжительность непрерывной работы (мин.)	540
Габаритная длина	119 мм
Напряжение питания	10,8 В
Масса	0,25 кг

Аккумуляторный фонарь

ML705



Удобный фонарь легко переносится с места на место благодаря легкому весу и малым размерам. Прижимные шланги обеспечивают фиксацию практически в любом положении, в удобном для вас месте. Обрезиненный корпус предотвращает выскальзывание инструмента.

Код заказа: STEXML705

7.2В

 Li-Ion
1,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лампа накаливания (2 шт.), ремень



Продолжительность непрерывной работы (мин.)	300
Габаритная длина	119 мм
Напряжение питания	7,2 В
Масса	0,24 кг

Аккумуляторный фонарь

BML184



Надёжное, яркое освещение рабочего участка в тёмных помещениях. Рефлектор дополнительно увеличивает светоотдачу.

Код заказа: STEXBML184

14.4В

 Li-Ion
3,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ремень, лампа (14,4В) или (18В)



Продолжительность непрерывной работы (мин.):	Люминесцентная лампа -	640
	Вспышка -	900
Габаритная длина		370 мм
Напряжение питания		14,4 В
Масса		0,73 кг

Аккумуляторный фонарь

BML145



Обрезиненная эргономичная рукоятка. Поворотная головная часть (4 положения: 0, 45, 90, 110 градусов).
-Запасная лампа хранится в корпусе головной части.
Защита от переразрядки аккумулятора.
-Прочность корпуса обеспечивает защиту лампы при падении с 1 метра.
-Li-Ion аккумулятор 14.4В 3.0Ач - BL1430.

Код заказа: STEXBML145

14.4В

 Li-Ion
3,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ремень, лампа (14,4В)



Продолжительность непрерывной работы (мин.)	220
Габаритная длина	284 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	0,68 кг

Аккумуляторный фонарь

BML185



Обрезиненная эргономичная рукоятка. Поворотная головная часть (4 положения: 0, 45, 90, 110 градусов).
-Запасная лампа хранится в корпусе головной части.
Защита от переразрядки аккумулятора.
-Прочность корпуса обеспечивает защиту лампы при падении с 1 метра.
-Li-Ion аккумулятор 18В 3.0Ач - BL1830.

Код заказа: STEXBML185

18В

 Li-Ion
3,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ремень, лампа (18В)



Продолжительность непрерывной работы (мин.)	260 (3.0Ач Батарея)
Габаритная длина	284 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	0,74 кг

 ПЕРОРАТ... И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛЫ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФУРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Аккумуляторы

36B

Li - ion
2.6 Ач

36V 2.6Ah
LITHIUM-ION



BL3626
(194873-2)

18B

Li - ion
3.0 Ач

18V 3.0Ah
LITHIUM-ION



BL1830
(194204-5)

14B

14.4V 3.0Ah
LITHIUM-ION



BL1430
(194065-3)

Li - ion
1.3 Ач

18V 1.5Ah
LITHIUM-ION



BL1815
(194513-2)

14.4V 1.5Ah
LITHIUM-ION



BL1415
(194558-0)

MAKSTAR

24B

Ni - MH
3.3 Ач



BH2433
(193739-3)

14.4B



BH1433
(193354-3)

12B



BH1233
(193348-8)
BH1233C
(193930-3)

9.6B



BH9033A
(193591-9)
BH9033
(193636-3)

Ni - MH
2.0 Ач



BH2420
(193736-9)



BH1420
(193351-9)



BH1220
(193345-4)
BH1220C
(193928-0)



BH9020A
(193590-1)
BH9020
(193631-3)

18B

Ni - MH
3.0 Ач



1835F
(193783-0)
1835
(193061-8)

14.4B



1435F
(193781-4)
1435
(193060-0)

12B



1235F
(193624-0)
1235
(193059-5)
1235A
(193221-2)

9.6B



9135A
(193219-9)
9135
(193058-7)

Ni - MH
2.6 Ач



1834
(193102-0)



1434
(193101-2)



1234
(193100-4)



9134
(193099-3)

Ni - cd
2.0 Ач



1822
(192827-3)



1422
(192600-1)



1202
(192536-4)
1222
(192597-4)
1202A
(192537-2)



9102
(192534-8)
9122
(192595-8)
9102A
(192535-6)

Ni - cd
1.3 Ач



PA18
(194105-7)



PA14
(193985-8)
1420
(193062-6)



PA12
(193981-6)
1220
(192681-5)
1200A
(192405-9)



PA09
(193977-7)
9120
(192638-6)
9100
(192019-4)

9.6B

Ni - MH
2.6 Ач



9034
(193889-4)

7.2B



7034
(193888-6)

Ni - cd
2.0 Ач



9002
(192533-0)



7002
(192532-2)

Ni - cd
1.3 Ач



9000
(191681-2)



7000
(191679-9)

* **ВНИМАНИЕ:** Данный тип аккумуляторов подходит только к некоторым моделям инструментов.

LITHIUM-ION



7.2B



Li-ion 1.0Ah
BL7010
(194355-4)



DC07SA
(194320-3)

30мин

LITHIUM-ION



10.8B



Li-ion 1.3Ah
BL1013
(194550-6)



DC10WA
(194597-0)

30мин (BL7010)
50мин (BL1013)

DC1414	DC1439 (скоростное)	DC1422 (автомобильное)	DC1822 (автомобильное)	DC1804	DC18RA	DC18SE (автомобильное)	DC24WA	DC24SA DC24SC	DC36RA	
7.2B 12B 9.6B 14.4B	7.2B 12B 9.6B 14.4B	7.2B 12B 9.6B 14.4B	7.2B 14.4B 9.6B 18B 12B	7.2B 14.4B 9.6B 18B 12B	7.2B 14.4B 9.6B 18B 12B	7.2B 14.4B 9.6B 18B 12B	9.6B 14.4B 12B 24B	7.2B 14.4B 9.6B 18B 7.2B 24B	36B	
(193864-0)	(192935-0)	(192916-4)	(193439-5)	(193827-6)	(194337-6)	(194621-9)	(193759-7)	(193109-6) (194164-1)	(630630-9)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.6 Ач

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ УКАЗАНО В МИНУТАХ

-	-	-	-	-	22	60	-	30	-	3.0 Ач
-	-	-	-	-	15	30	-	20	-	1.5 Ач

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ УКАЗАНО В МИНУТАХ

-	-	-	-	-	22 / 30 <small>только ВН033/А</small>	70	70 / 90 <small>только ВН2433</small>	30 / 60	-	3.3 Ач
-	-	-	-	-	15 / 20 <small>только ВН001/А</small>	40	40 / 55 <small>только ВН2420</small>	20 / 30	-	2.0 Ач

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ УКАЗАНО В МИНУТАХ

70	27	100	70 / 90 <small>только 1835/Е</small>	70	*70	*100	-	*40	-	3.0 Ач
60	23	85	60 / 75 <small>только 1834</small>	60	*60	*85	-	*35	-	2.6 Ач
45	14	70	45 / 60 <small>только 1822</small>	45	*45	*70	-	*20	-	2.0 Ач
30	9	45	30	30	*30	*45	-	*20	-	1.3 Ач

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ УКАЗАНО В МИНУТАХ

60	23	85	60	60	*60	*85	-	*35	-	2.6 Ач
45	14	70	45	45	*45	*70	-	*20	-	2.0 Ач
30	9	45	30	30	*30	*45	-	*13	-	1.3 Ач

* Использовать адаптер ADP04 (193947-6)

Автоматически-восстанавливающий адаптер ADP03 (193682-6)

Встроенные аккумуляторы можно заряжать только при помощи адаптера (№ заказа: 193206-8)

Информация об изделии

Li-ion

Li-ion (литий-ион) представляет собой новый этап в развитии аккумуляторных технологий, после аккумуляторов Ni-Cd (никель-кадмиевых) и Ni-MH (никель-металлогидридных). Развитие технологий позволило разработать Li-ion аккумуляторы, которые могут удовлетворить возросшее энергопотребление портативного электрооборудования. В отличие от аккумуляторов предыдущего поколения, новые элементы имеют напряжение 3,6 вольт вместо 1,2, что даёт возможность существенно уменьшить габариты и вес аккумуляторных блоков.

Для профессионалов, использующих работающее на аккумуляторах оборудование в течение всего дня, уменьшение веса оборудования на 40% сверхважно. Аккумуляторы можно заряжать в любое время, независимо от степени разрядки аккумулятора, так как, "эффект памяти" на них полностью отсутствует. Дополнительно к этому, выполняемый объём работ за время одного цикла аккумулятора, в сравнении с аккумулятором Ni-Cd (2,0 Ач) утроился.

Технология Makstar

Инновационная зарядная технология Makstar, поистине, революционна. Каждый аккумулятор снабжён чипом памяти, который записывает историю использования аккумулятора. В течение всего цикла зарядки чип памяти соединён с зарядным устройством (D.C.S = Digital Communication System), который оптимизирует процесс зарядки. Результат: уменьшение времени зарядки и увеличение долговечности аккумулятора.

Зарядное устройство для Makstar

Имеется три версии зарядного устройства для съёмных аккумуляторов. Типы DC24SA и DC145C являются самыми эффективными и заряжают аккумуляторы, соответственно 24В и 14,4В. Тип DC24WA также заряжает до 24В, но в этом случае время зарядки увеличивается вследствие упрощённой конструкции. Поскольку у него отсутствует охлаждающий вентилятор, то перегрев аккумулятора предотвращают, используя уменьшенный ток зарядки, что, в свою очередь, требует более длительного времени зарядки.

Особенностью данных зарядных устройств является то, что они подходят, практически, для всех других аккумуляторов Makita, как для Ni-MH, так и для Ni-Cd аккумуляторов, аккумуляторных блоков и цилиндров. В этом случае необходимо использовать адаптер (№ заказа: 193206-8).



Чип памяти



Процессор



Оборудование контроля и обслуживания

Для оптимального использования аккумуляторов компанией Макита был разработан аппарат для тестирования и проверки всех типов аккумуляторов Макита кроме BL1013 и BL1070. Данный аппарат работает в паре с одним из зарядных устройств MAKSTAR и компьютером. На монитор компьютера выводится информация о текущем состоянии тестируемого аккумулятора и рекомендации о дальнейшем его использовании. Аккумуляторы, сделанные по технологии MAKSTAR, имеют встроенный чип памяти, на котором сохраняется информация об условиях зарядки и эксплуатации аккумулятора на протяжении всей его «жизни». Благодаря чипу памяти аппарат для тестирования для данных типов аккумуляторов предоставляет подробную информацию о тестируемом аккумуляторе. На основании этих данных предлагаются рекомендации по дальнейшей эксплуатации. При



необходимости можно провести техническое обслуживание аккумуляторов, сделанные только по технологии MAKSTAR, на автоматически-восстанавливающем адаптере ADP03.

Для проверки кубических аккумуляторов Макита необходимо использовать для подсоединения к аппарату тестирования специальный универсальный адаптер. Этот адаптер подходит только для никель-кадмиевых и никель-металл-гидридных аккумуляторов от 7,2 до 18В

Это оборудование разработано для профессионалов, которые очень интенсивно используют инструменты, работающие от аккумуляторов, и для продавцов или сервисных центров, желающие предложить своим клиентам дополнительные услуги. Данное устройство для контроля и обслуживания поставляется без зарядного устройства MAKSTAR.

Инструкция по использованию

Как эффективно использовать аккумулятор?

Нижеследующие рекомендации помогут Вам продлить работоспособность аккумулятора и избежать многих проблем.

При первичном использовании:

- Внимательно прочитайте инструкцию по использованию.
- Зарядите аккумулятор полностью (новый аккумулятор достигнет своей максимальной ёмкости только после трёх циклов зарядки-разрядки).

При обычном использовании:

- Заряжайте аккумулятор только в том случае, если заметите уменьшение мощности оборудования (за исключением аккумуляторов Li-ion, которые можно заряжать в любое время). Старайтесь избегать перезарядки аккумулятора.
- Заряжайте аккумулятор при температуре 10°- 40° С. Если при заряде аккумулятор перегрелся, то дайте ему, прежде всего, охладиться (этого не требуют аккумуляторы с Makstar, поскольку зарядное устройство само следит за температурой и силой тока.)
- Никогда не оставляйте аккумулятор в зарядном устройстве после его полной зарядки.

Хранение:

- Храните аккумулятор частично заряженным..
- В случае, если Вы не используете аккумулятор более 6 месяцев подряд, заряжайте его время-от-времени.
- Храните аккумулятор в сухом и прохладном месте. Не оставляйте его в оборудовании.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПЫЛЕСОСОВ

Насадки для пылесоса	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Насадка для пола. Для модели: 4076D, CL070D, CL100D	122861-9	1
	Насадка для пола. Для модели: BCL140, BCL180	122859-6	1
	Насадка щелевая Для модели: 4013D, 4072D, 4073D, 4093D, 4076D	416041-0	1
	Круглая щётка. Подходит для всех моделей аккумуляторных пылесосов MAKITA	A-37471	1
Пылесборные мешки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Бумажные пылесборные мешки. Для модели: 4013D, 4072D, 4073D, 4076D, 4093D	192608-5	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: 4013D, 4072D, 4073D, 4076D, 4093D	166043-3	1
	Тканевый пылесборник обладающий антибактериальным действием. Для модели: 4013D, 4072D, 4073D, 4076D, 4093D	166084-9	1
	Фильтр. Для модели: CL070D, CL100D, BCL140, BCL180	443060-3	1
	Префильтр. Для модели: CL070D, CL100D, BCL140, BCL180	451208-3	1



Лазерный дальномер
LD060P

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Нержавеющий бак



Поворачивающийся шланг



Система пылеудаления



Дистанционный контроль



Чемодан



Водоструйный аппарат высокого давления HW150

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНИИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Пылесос (сухая и влажная уборка)

440

80051B0X



Лёгкий универсальный пылесос для сухой и влажной уборки. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 2000 Вт.



Потребляемая мощность	1000 Вт
Макс. скорость воздушного потока	55 л/с
Реальная пропускная способность (воздуха)	220 м³ / час
Разрежение	21,5 кПа
Всасываемый объем:	сухой мусор 35 л влажный мусор 17 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2000 Вт
Размер(высота)	600 мм
Масса	8,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гибкий шланг, шланг для подключения к адаптеру электроинструмента, универсальная насадка, щётка для сухой уборки, щётка для влажной уборки, треугольная насадка, щелевидная насадка, клеммы для кабеля (3 шт.), универсальный резиновый адаптер

Пылесос (сухая и влажная уборка)

445X

80050B0X



Мощный универсальный пылесос для сухой и влажной уборки. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 2000 Вт.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Макс. скорость воздушного потока	55 л/с
Реальная пропускная способность (воздуха)	220 м³ / час
Разрежение	24,0 кПа
Всасываемый объем:	сухой мусор 40 л влажный мусор 40 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2000 Вт
Размер(высота)	860 мм
Масса	13,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гибкий шланг, гибкий шланг для подключения к адаптеру электроинструмента, пластиковые удлинительные трубки (2 шт.), щелевидная насадка, универсальная насадка, щётка для сухой уборки, щётка для влажной уборки, клеммы для кабеля (3 шт.), универсальный резиновый адаптер

Пылесос (сухая и влажная уборка)

448

80051B5X



Мощный универсальный пылесос для сухой и влажной уборки. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 1350 Вт.



Потребляемая мощность	1000 Вт
Макс. скорость воздушного потока	55 л/с
Реальная пропускная способность (воздуха)	210 м³ / час
Разрежение	21,0 кПа
Всасываемый объем:	сухой мусор 20 л влажный мусор 20 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2000 Вт
Размер(высота)	500 мм
Масса	6,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гибкий шланг, шланг для подключения к адаптеру электроинструмента, пластиковые удлинительные трубки (2 шт.), щелевидная насадка, треугольная насадка, универсальная насадка, щётка для влажной уборки, щётка для сухой уборки, клеммы для кабеля (3 шт.)

Пылесос (сухая и влажная уборка)

449

80051H0X



Пылесос оснащён двумя независимыми двигателями. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 2000 Вт. Уборка влажного и сухого мусора. Функция продувки воздухом через гибкий шланг пылесоса.



Потребляемая мощность:	
один мотор	1200 Вт
два мотора	2400 Вт
Реальная пропускная способность (воздуха):	
один мотор	195 м³ / час
два мотора	390 м³ / час
Разрежение: один мотор	24,0 кПа
два мотора	48,0 кПа
Всасываемый объем:	сухой мусор 80 л влажный мусор 80 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2000 Вт
Масса	21,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гибкий шланг с шарнирным соединением, шланг для подключения инструмента, изогнутые удлинительные трубки покрытые хромом (2 шт.), треугольная насадка, щелевидная насадка, щётка для пола, щётка для ковров, щётка для жидкостей, пластиковые удлинительные трубки (2 шт.), клеммы для кабеля (8 шт.)

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC3510

80051B5X



Универсальный промышленный пылесос оснащён двумя независимыми двигателями, с системой самоочистки фильтра. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 2000 Вт. Уборка влажного и сухого мусора.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Реальная пропускная способность (воздуха)	180 м³ / час
Разрежение	22,0 кПа
Всасываемый объем:	сухой мусор 35 л влажный мусор 35 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2000 Вт
Масса	8,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гибкий шланг, шланг для подключения инструмента, регулятор силы всасывания, удлинительные трубки (2 шт.), треугольная насадка, щелевидная насадка, универсальная насадка, щётка для сухой уборки, щётка для влажной уборки, универсальный резиновый адаптер, клеммы для кабеля (6 шт.)

Воздуходувка

UB1101

303 мм



Мощный мотор. Отсутствие накопления статического электричества. С дополнительным пылесборником может использоваться как пылесос.



Потребляемая мощность	600 Вт
Объем воздуха	2,8 м ³ / мин
Давление воздуха	0-5,5 кПа (0-560 мм H ₂ O)
Частота холостого хода	0-16000 об/мин
Габаритная длина	480 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Вращающаяся насадка

Термовоздуходувка

HG5012 / HG5012K



Термовоздуходувка с удобным двухступенчатым переключателем для контроля температуры и скорости потока. Применяется для удаления лакокрасочных покрытий, оттаивания замёрзших металлических труб, отслаивания кафеля, мастик и шпатлёвок. HG5012K: чемодан в стандартной комплектации.



Потребляемая мощность	1600 Вт
Температура воздуха (°C)	350 - 500
Поток воздуха	Высокий: 500 л / мин Низкий: 350 л / мин
Масса	0,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нет комплектация

Термовоздуходувка

HG551V / HG551VK



Диапазон температур — от 100 до 550 градусов. Плавный контроль температуры по шкале. Удобный двухступенчатый переключатель для двух скоростей потока. HG550VK/HG551VK: чемодан в стандартной комплектации.



Потребляемая мощность	1800 Вт
Температура воздуха (°C)	100 - 550
Поток воздуха	250-500 л / мин
Масса	0,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект насадок

Термовоздуходувка

HG651C / HG651CK



Многофункциональная термовоздуходувка с мощным нагревательным элементом. Электронный регулятор, поддерживающий постоянную температуру вне зависимости от скорости потока и потребляемой мощности. Программирование 7 различных функций выбором одной клавиши. HG650CK/HG651CK: чемодан в стандартной комплектации.

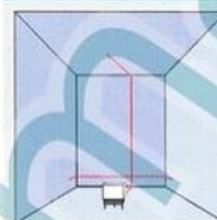


Потребляемая мощность	2000 Вт
Температура воздуха (°C)	80 - 650
Поток воздуха	220-550 л / мин
Масса	0,78 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект насадок, ролик

Лазерный уровень

SK102Z



Возможность выбора включения горизонтального луча и вертикального луча, как по отдельности, так и вместе. Рабочий диапазон 15 метров - при помощи приемника возможно увеличение зоны до 30 метров. Функция выбора импульса возможна при помощи дополнительного аксессуара приемника.

Регулировка импульса позволяет: уменьшать диапазон действия, а также сберечь энергию батарей.

НОВИНКА



Раб. диапазон (с приемником)	15 м (30 м)
Точность измерения	± 0,3 мм / м
Диапазон самовыравнивания	± 0,4°
Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Питание	AA щелочная сухая
батарей	1,5 В x 3 шт
Продолжительность работы	12 ч - 14 ч
Защита от пыли и водяных брызг	IP54
Масса	0,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Батарей 3 шт. (AA), кейс для хранения, магнитное крепление, мишень лучеуловителя

 ПЕРОРАК
И ОТБОРНЫЕ
МОЛОТКИ

 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАКИ

 НОЖИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 СЛОВНИК
ИНСТРУМЕНТ
и аксессуаров
работы Makita

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТКОЛЫВНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ТАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНИИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Лазерный дальномер

LD060P



Небольшой, компактный и удобный лазерный дальномер для измерения расстояния, объема и площади. Информативный большой трехстрочный дисплей с подсветкой.

Разделенные функции: измерение длины по формуле Пифагора, таймер задержки времени, вычисление объема и площади, функция разметки. Сложные измерения. Запоминание произведенных измерений и вычислений. Профессиональный расчет.



Диапазон измерений	0,05-60 м
Точность измерения	±1,5 мм
Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Питание	AA щелочная сухая батарея
	1,5 В x 2 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x Т)	112 x 43 x 25 мм
Масса	0,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Батарея 2 шт. (AA), чехол для хранения

Лазерный дальномер

LD100P



Небольшой, компактный и удобный лазерный дальномер для измерения расстояния, объема и площади. Информативный большой четырехстрочный дисплей с подсветкой. Различные функции: измерение расстояния по формуле Пифагора, измерение величины угла помещения, вычисление объема и площади, сложение и вычитание измерений, функция разметки. Многофункциональная позиционная скоба с датчиком автоматического определения расстояния. Запоминание произведенных измерений и вычислений, сенсор угла наклона, сенсор освещения дисплея, таймер задержки времени измерения. Профессиональный расчет.



Диапазон измерений	0,05-100 м
Точность измерения	±1,5 мм
Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Питание	AA щелочная сухая батарея
	1,5 В x 2 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x Т)	126 x 51 x 47 мм
Масса	0,125 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Батарея 2 шт. (AA), чехол для хранения

Водоструйный аппарат высокого давления

HW102



Мойка высокого давления, с надежным насосом. Мощный мотор 1,3 кВт позволяет прокачивать 360 литров в час, с максимальным давлением 100 бар. Это обеспечивает надежную и бесперебойную работу в любых бытовых условиях.



Макс. давление	100 бар
Подача	360 л/ч
Мощность	1,3 кВт
Шланг высокого давления	5,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шланг высокого давления, регулируемое сопло, распылитель пены, удлинительная трубка с турбонасадкой, емкость для моющего средства

Водоструйный аппарат высокого давления

HW111 / HW112



Мощный двигатель способен прокачивать 370 литров в час, а регулируемое сопло имеет переключатель давления струи (низкое/высокое) и вида распыления (точечное/веерное). Удобная встроенная катушка для шланга, позволяет легко перемещать инструмент вместе со шлангом. Встроенная емкость для моющего средства.



Макс. давление	HW111: 110 бар HW112: 120 бар
Подача	370 л/ч
Мощность	HW111: 1,7 кВт HW112: 1,6 кВт
Шланг высокого давления	5,5 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	HW111: 7,4 кг HW112: 14,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Встроенная катушка и шланг высокого давления, регулируемое сопло, емкость для моющего средства, удлинительная трубка с турбонасадкой, насадка-щетка

Водоструйный аппарат высокого давления

HW121



Мощный 1,8 кВт двигатель позволяет прокачивать 390 литров в час, с максимальным давлением 130 бар. Это обеспечивает надежную и бесперебойную работу в любых бытовых условиях. Регулируемое сопло имеет переключатель давления струи (низкое/высокое) и вида распыления (точечное/веерное). Удобная встроенная катушка для шланга, позволяет легко перемещать инструмент вместе со шлангом. Встроенная емкость для моющего средства.



Макс. давление	130 бар
Подача	390 л/ч
Мощность	1,8 кВт
Шланг высокого давления	8,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	14,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Встроенная катушка, шланг высокого давления, рукоятка листоветного типа (металл), регулируемое сопло, емкость для моющего средства, удлинительная трубка с турбонасадкой, насадка-щетка

Аксессуары специальных инструментов

Информация об изделии

Термовоздуходувки

Термовоздуходувки предусмотрены для многоцелевого использования: от формовки синтетических материалов и соскабливания краски до разборки металлических соединений. Имеются различные насадки для точного направления горячего воздуха, в зависимости от выполняемой работы.



Инструкция по использованию

Термовоздуходувки

При использовании термовоздуходувки для удаления краски или для изменения формы труб PVC, важным является использовать правильно выбранную температуру воздуха, чтобы материал стал мягким без ожогов. Постоянно регулируемая температура пистолета HG650CK прекрасно обеспечивает контроль нагревания. Синтетические краски становятся мягкими при температуре в диапазоне 400–450°C, старые лаки на базе олифы с 350°C. Как только на краске появятся пузыри, она готова к удалению. Трубы PVC становятся мягкими при температуре, приблизительно 100 °C.



Аксессуары специальных инструментов

Информация об изделии

Термовоздуходувки

Термовоздуходувки предусмотрены для многоцелевого использования: от формовки синтетических материалов и соскабливания краски до разборки металлических соединений. Имеются различные насадки для точного направления горячего воздуха, в зависимости от выполняемой работы.










Инструкция по использованию

Термовоздуходувки

При использовании термовоздуходувки для удаления краски или для изменения формы труб PVC, важным является использовать правильно выбранную температуру воздуха, чтобы материал стал мягким без ожогов. Постоянно регулируемая температура пистолета HG650CK прекрасно обеспечивает контроль нагрева. Синтетические краски становятся мягкими при температуре в диапазоне 400-450°C, старые лаки на базе олифы с 350°C. Как только на краске появятся пузыри, она готова к удалению. Трубы PVC становятся мягкими при температуре, приблизительно 100 °C.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕРМОВОЗДУХОДУВК				
Насадки	Длина (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Насадка для концентрации горячего воздуха.			
	41	35	P-71439	1
	Защитная насадка для чувствительных к горячему воздуху материалов (например, стекло).			
	58	35	P-71417	1
	Насадка с широкой щелью. Для равномерного распределения горячего воздуха. Особенно хорошо подходит для сушки или соскабливания краски.			
	58	35	P-71423	1
	Отражающая насадка. Для пайки, лужения, сплавляющихся под горячим воздухом материалов.			
	58	35	P-71445	1
	Насадка для пайки мест соединений. Плоская и расширяющаяся к низу форма очень хорошо подходит для пайки внахлест.			
	80	35	P-71489	1
	Насадка для пайки. Сильно концентрирует поток горячего воздуха, необходимый для пайки.			
	94	35	P-71451	1
Прижимной ролик			Код изделия	Штук в упаковке
			P-71504	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВОДОСТРУЙНЫХ МАШИН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ				
Разное	Наименование	Модель	Код изделия	Штук в упаковке
	Рукоятка пистолетного типа	HW131	HW40171	1
	Рукоятка пистолетного типа	HW110	HW40350	1
	Адаптер	HW130	HW3212	1
	Сопло	HW110	HW40371	1
	Сопло	HW110	HW40343	1
	Удлинительная трубка	HW131	HW40030	1
	Удлинительная трубка	HW131	HW40112	1
	Удлинительная трубка	HW110	HW40487	1
	Шланг высокого давления	HW110	HW2620400	1
		HW130	HW2620470	1
		HW131	HW1271350	1
	Моющее средство	HW110	HW40657	1
		HW130		
		HW131		
	Щетка для мойки машин	HW110	HW40417	1
		HW130	HW40322	1
		HW131	HW40429	1

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШРУРПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПЛЫИ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и аксессуары для работы в саду

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

Бумажные пылесборные мешки		Описание	Код изделия	Штук в упаковке		
	Для модели: 445X - двухслойный		83132BEK	5		
	Бумажные пылесборные мешки. Для модели: 440, VC3510 - однослойный		83132B8I	5		
	Для модели: 448 - однослойный		83140BOK	5		
	Для модели: 449 - однослойный		83139HOB	5		
Гофрированные фильтры		Описание	Код изделия	Штук в упаковке		
	Гофрированные фильтры Makita для фильтрации пыли, отходов, древесной стружки и т.д. Использовать только для сухой уборки.					
	Для модели: 445X		83202BEB	1		
	Для модели: 440, VC3510		83203BJA	1		
	Для модели: 448		83202BDG	1		
Для модели: 449		83140HOG	1			
Фильтр тонкой очистки		Описание	Код изделия	Штук в упаковке		
	Нейлоновые фильтры для мелкой пыли. Использовать только с бумажным пылесборным мешком.					
	Для модели: 445X		83038B5A	1		
	Для модели: 440		83100BJA	1		
Для модели: 449		83010HOI	1			
Полиуретановый фильтр		Описание	Код изделия	Штук в упаковке		
	Фильтр для влажной уборки. Для модели: 440, 445X, 448, VC3510		83035BHV	1		
	Фильтр для влажной уборки. Для модели: 449		83035HOB	1		
Бумажный картридж		Описание	Код изделия	Штук в упаковке		
	Фильтр очистки воздуха на выходе. Для модели: 449		83150HOI	1		
Фильтр тонкой очистки		Описание	Код изделия	Штук в упаковке		
	Фильтр тонкой очистки воздуха на выходе. Для модели: 440, 445X, 448		83021B8X	1		
Гибкий шланг		Длина (мм)	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Удлинительные шланги для подключения к инструменту					
	3200	30	32	01321BON	1	
	Гибкие шланги					
	2500	40	45	01316BON	1	
	2500	40	42	01317BON	1	
2500	40	45	01300HON	1		
5000	40	45	01305HON	1		
Прямые всасывающие трубки		Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	Пластмассовые удлинительные трубки для моделей: 440, 445X, 448, 449, VC3510					
	480		50091BON	1		
Фиксирующее кольцо		Описание	Код изделия	Штук в упаковке		
	Фиксаторы сетевого кабеля инструмента на гибком шланге. Для моделей: 440, 445X, 448, 449, VC3510		50318BHN	1		

Рукоятка	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	Рукоятка без регулировочного кольца для моделей: 440, 445X, VC3510			5009680N	1
Насадки для пылесоса	Описание	Ширина (мм)	Внутренний диаметр трубки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Щелевидная насадка для для моделей: 440, 445X, 448, VC3510	60	45	50080B0N	1
	Щелевидная насадка для для модели: 449			50087B0N	1
	Треугольная насадка для моделей: 440, 445X, 448, VC3510	180	45	50089B0N	1
	Треугольная насадка для модели: 449			50090B0N	1
	Насадка универсальная. Для моделей: 440, 445X, 448, VC3510	255	45	60277B0N	1
	Промышленная насадка для сбора жидкости. Для модели: 449	400	45	60005B5N	1
	Промышленная насадка для коврового покрытия. Для модели: 449	400	45	60006B5N	1
	Промышленная насадка для пола. Для модели: 449	400	45	60007B5N	1
Щётки	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	Щётка для влажной уборки.			60278B0N	1
	Щётка для сухой уборки			60279B0N	1
Регулятор силы всасывания	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	Специальное поворотное кольцо для регулировки мощности всасывания, крепится на рукоятку пылесоса			50095B0N	1
Универсальный резиновый адаптер	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	Универсальный резиновый адаптер для размеров 18 мм / 20 мм / 22 мм / 26 мм / 29мм / 33 мм / 39 мм			P-13839	1

ПРОЧИЕ

Тканевые пылесборные мешки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: UB1101	122321-1	1




Бензокоса
ЕВН253U




САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

Makita

Двойная защитная изоляция 


Расцепляющая муфта 


Автоматическая смазка цепи 


Инерционный тормоз цепи 


Декомпрессионный клапан 

Тормоз двигателя 

Демпфирование вибраций 

Электронная система зажигания 

Пусковой насос 

Быстрый запуск 



Бензиновая газонокосилка PLM4622

Электрическая цепная пила

UC3020A 300 мм / UC3520A 350 мм / UC4020A 400 мм
132


- Лёгкое использование и обслуживание.
- Высокий крутящий момент обеспечивается мощным 1800 Вт мотором.
- Замена и натяжение цепи без использования вспомогательного инструмента.
- Удобный, хорошо сбалансированный корпус двигателя.
- Прорезиненная боковая и задняя рукоятки.



Потребляемая мощность	1800 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	300, 350, 400 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,1 мм
Габаритная длина	736 мм: UC3020A 786 мм: UC3520A 836 мм: UC4020A
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	4,3 кг: UC3020A 4,0 кг: UC3520A 4,0 кг: UC4020A

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шина, цепь, защитный чехол

Электрическая цепная пила

UC3030A 300 мм / UC3530A 350 мм / UC4030A 400 мм / UC4530A 450 мм
153


- Лёгкое использование и обслуживание.
- Высокий крутящий момент обеспечивается мощным 2000 Вт мотором.
- Замена и натяжение цепи без использования вспомогательного инструмента.
- Удобный, хорошо сбалансированный корпус двигателя.
- Прорезиненная боковая и задняя рукоятки.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	300, 350, 400, 450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Габаритная длина	792 мм: UC3030A 842 мм: UC3530A 892 мм: UC4030A 942 мм: UC4530A
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	5,0 кг: UC3030A 5,1 кг: UC3530A 5,2 кг: UC4030A 5,3 кг: UC4530A

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шина, цепь, защитный чехол


ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ
и инструменты для работы в саду

Бензопила



Удобная пила для работы в саду и парках. Автоматическая регулировка смазки цепи. Инерционный тормоз цепи.



DCS232T

250 мм



Стандартная длина шины	250 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	22,2 см ³
Номинальная мощность	0,74 кВт
Бак для топлива	0,2 л
Резервуар для масла цепи	0,19 л
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила



Идеально подходит для распиловки дров, бревен, обрезке веток. Инерционный тормоз цепи. Автоматическая система смазки цепи. Конструкция инструмента обеспечивает защиту от вибраций. Быстрый старт. Электронное зажигание.



DCS34

350 мм



Стандартная длина шины	350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	33 см ³
Номинальная мощность	1,3 кВт
Бак для топлива	0,37 л
Резервуар для масла цепи	0,25 л
Масса	4,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цепь, защитный чехол, топка, комбинированный ключ

Бензопила



Наилучшее соотношение мощности и массы.
• Низкий уровень вибрации.
• Низкий уровень выхлопа.
• Легкий, простой запуск.



DCS3410 TH

250/350 мм



Стандартная длина шины	250, 350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	34 см ³
Номинальная мощность	1,4 кВт
Бак для топлива	0,28 л
Резервуар для масла цепи	0,22 л
Масса	3,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цепь, защитный чехол, шина, комбинированный ключ

Бензопила



руками.

Идеально подходит для распиловки дров, бревен, обрезке веток. Инерционный тормоз цепи. Автоматическая система смазки цепи. Конструкция инструмента обеспечивает защиту от вибраций. Быстрый старт. Электронное зажигание. Низкий уровень вибрации. Легкий, простой запуск. Для работы двумя



DCS3410

300/350 мм



Стандартная длина шины	300, 350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	34 см ³
Номинальная мощность	1,4 кВт
Бак для топлива	0,28 л
Резервуар для масла цепи	0,22 л
Масса	3,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила



Идеально подходит для распиловки дров, бревен, обрезке веток. Инерционный тормоз цепи. Автоматическая система смазки цепи. Конструкция инструмента обеспечивает защиту от вибраций. Быстрый старт. Электронное зажигание.



DCS3500

350 мм



Стандартная длина шины	350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	35 см ³
Номинальная мощность	1,5 кВт
Бак для топлива	0,48 л
Резервуар для масла цепи	0,28 л
Масса	4,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила
DCS4300
380/450 мм


Сверхнадёжный мотор для максимальной производительности при особо тяжёлых режимах работы. Литой цилиндр с воздушным охлаждением. Инжекторный карбюратор. Двойная система очистки воздуха. Инерционный тормоз цепи. Наружное электронное зажигание.



Стандартная длина шины	380 мм 450 мм
Шаг цепи	0,325" 3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	43 см ³
Номинальная мощность	2,0 кВт
Бак для топлива	0,48 л
Резервуар для масла цепи	0,28 л
Масса	4,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила
DCS460
450 мм


Эргономичный дизайн для профессионального использования. Мощный двигатель. Возможность лёгкой очистки и простота обслуживания. Двойная система очистки воздуха. Низкий уровень вибрации, позволяющий увеличить время непрерывной работы. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.



Стандартная длина шины	450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	45,6 см ³
Номинальная мощность	2,2 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	5,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила
DCS4610
350/400 мм


Эргономичный дизайн для профессионального использования. Мощный двигатель. Возможность лёгкой очистки и простота обслуживания. Двойная система очистки воздуха. Низкий уровень вибрации, позволяющий увеличить время непрерывной работы. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.



Стандартная длина шины	350, 400 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	45,1 см ³
Номинальная мощность	1,7 кВт
Бак для топлива	0,37 л
Резервуар для масла цепи	0,25 л
Масса	4,75 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила
DCS4630
380/450 мм


Эргономичный дизайн для профессионального использования. Мощный двигатель. Возможность лёгкой очистки и простота обслуживания. Двойная система очистки воздуха. Низкий уровень вибрации, позволяющий увеличить время непрерывной работы. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.



Стандартная длина шины	380, 450 мм
Шаг цепи	0,325"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	45,6 см ³
Номинальная мощность	2,6 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила
DCS500
450 мм


Эргономичный, до мелочей проработанный дизайн корпуса, для работы профессионалов. Высокопроизводительный двигатель. Лёгкое обслуживание и низкие эксплуатационные расходы. Предкамера, для лучшей фильтрации воздуха. Невероятно низкая вибрация позволяет увеличить продолжительность работы оператора. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.



Стандартная длина шины	450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	49,9 см ³
Номинальная мощность	2,4 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	5,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУЛОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРБЕРЫ

РУБАЧКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ
 работа в саду

Бензопила

DCS5030

380/450/530 мм



Эргономичный, до мелочей проработанный дизайн корпуса, для работы профессионалов. Высокопроизводительный двигатель. Легкое обслуживание и низкие эксплуатационные расходы. Предкамера, для лучшей фильтрации воздуха. Невероятно низкая вибрация позволяет увеличить продолжительность работы оператора. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.



Стандартная длина шины	380 450 530 мм
Шаг цепи	0,325" 3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	50,0 см³
Номинальная мощность	2,8 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила

DCS6400/DCS6401

450/500 мм



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретированию полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения. Декомпрессионный клапан. В модели DCS6401: Быстрый старт.



Стандартная длина шины	DCS6400: 450 мм DCS6401: 500 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	64 см³
Номинальная мощность	3,5 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол

Бензопила

DCS7300/DCS7301

450/500/600 мм



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретированию полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения. В модели DCS7301: Быстрый старт.



Стандартная длина шины	DCS7300: 450, 500 мм DCS7301: 600 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	72,6 см³
Номинальная мощность	4,2 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол

Бензопила

DCS7900/DCS7901

600/700 мм



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Лучшее соотношение мощности и Масса (1 л.с. на каждый кг Масса). Всего 6,3 л.с. при 6,3 кг. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретированию полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения.



Стандартная длина шины	DCS7900: 600 мм DCS7901: 700 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	78,5 см³
Номинальная мощность	4,6 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол



Бензокоса
ЕВН253U
24.5 см³


Тихий и мощный 4-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Насос "Праймер" для более лёгкого пуска. Удобная П-образная рукоятка. Низкий уровень вибрации и эргономичный дизайн корпуса увеличивают продолжительность работы оператора. Мембранный карбюратор. Удобный плечевой ремень для лучшего управления инструментом в работе.


MM4


Рабочий объем	24,5 см ³
Мощность	0,71 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Бак для масла	0,08 л
Макс. число оборотов (в мин)	8500
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1,770 мм x 620 мм x 490 мм
Масса	5,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Разгрузочный жилет, 4-х зубный нож, кожаный ремень, монтажный ключ

Бензокоса
ЕВН341U
33.5 см³


Тихий и мощный 4-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Насос "Праймер" для более лёгкого пуска. Удобная П-образная рукоятка. Низкий уровень вибрации и эргономичный дизайн корпуса увеличивают продолжительность работы оператора. Мембранный карбюратор. Удобный плечевой ремень для лучшего управления инструментом в работе.


MM4


Рабочий объем	33,5 см ³
Мощность	1,07 кВт
Бак для горючего	0,65 л
Бак для масла	0,1 л
Макс. число оборотов (в мин)	10000
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1,810 мм x 620 мм x 500 мм
Масса	7,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Разгрузочный жилет, 4-х зубный нож, кожаный ремень, монтажный ключ

Бензокоса
DBC340
33 см³


Лёгкая бензокоса с прямым валом. Применение различных косильных принадлежностей. 6-канальный цилиндр с тщательно рассчитанными фазами газораспределения



Рабочий объем	33 см ³
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. число оборотов (в мин)	10800
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1,890 мм x 670 мм x 470 мм
Масса	6,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса
DBC400
39 см³


Лёгкая бензокоса с прямым валом. Применение различных косильных принадлежностей. 6-канальный цилиндр с тщательно рассчитанными фазами газораспределения



Рабочий объем	39 см ³
Мощность	1,8 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. число оборотов (в мин)	10800
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1,890 мм x 670 мм x 470 мм
Масса	6,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса
DBC3310
33 см³


Лёгкая мощная бензокоса. Приводной вал на 9-ти подшипниках. Многофункциональная рукоятка. Удобный двойной плечевой ремень.



Рабочий объем	33 см ³
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. число оборотов (в мин)	13500
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1805 мм x 680 мм x 227 мм
Масса	7,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3-х зубчатый нож

ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ТАКОУЛЬТРАЗОУВУЩАЯ МАШИНА

ШУРПОЛЕРТЫ И ТАКОУЛЬТРАЗОУВУЩАЯ МАШИНА

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

Бензокоса

DVC4010

39 см³

Бензокоса для работ в коммунальном и лесном хозяйстве. Поворачивающаяся на 45° косильная головка. Удобный двойной плечевой ремень. Низкий уровень шума. Резиновые и пружинные амортизаторы снижают вибрацию. Многофункциональная рукоятка.



Рабочий объем	39 см ³
Мощность	1,8 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. число оборотов (в мин)	13500
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1805 мм x 680 мм x 227 мм
Масса	7,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса

DVC4510D

45 см³

Бензокоса для коммунального и лесного хозяйства. Приводной вал на 9-ти подшипниках. Многофункциональная рукоятка. Удобный двойной плечевой ремень. Косильную головку можно наклонять на 45° влево и вправо.



Рабочий объем	45 см ³
Мощность	2,3 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. число оборотов (в мин)	13500
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1805 мм x 680 мм x 227 мм
Масса	7,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дисковый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса

EM2500U / RBC2500

24,5 см³

Легкая бензокоса с прямым валом. Тихий и мощный двухтактный двигатель Robin с низким уровнем токсичности выхлопных газов. Топливный насос «Праймер» для быстрого запуска двигателя. Удобный двойной плечевой ремень. Низкий уровень вибрации. Удобная U-образная рукоятка. Режущий инструмент



Рабочий объем	24,5 см ³
Мощность	0,73 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. число оборотов (в мин)	8800
Система зажигания:	электронное
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1770 мм x 620 мм x 410 мм
Масса	4,5 кг

- четырехзубый режущий диск /полуавтоматическая косильная головка с леской.
EM2500U: упаковываются по две штуки в одну упаковку
RBC2500: сделана в Японии

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4-х зубчатый нож, косильная головка, защитный кожух, монтажный инструмент



Бензопила
DPC6430
300 мм


Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-ти уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магнийевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.



Мощность	3,3 кВт
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина резки	97 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	64 см³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	770 мм
Масса	9,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Монтажный ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Бензопила
DPC6431
350 мм


Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-ти уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магнийевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.



Мощность	3,3 кВт
Диаметр диска	350 мм
Максимальная глубина резки	122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	64 см³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	800 мм
Масса	9,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Монтажный ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Бензопила
DPC7330
300 мм


Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-ти уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магнийевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.



Мощность	4,2 кВт
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина резки	97 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	73 см³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	770 мм
Масса	9,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Бензопила
DPC7331
350 мм


Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-ти уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магнийевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.



Мощность	4,2 кВт
Диаметр диска	350 мм
Максимальная глубина резки	122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	73 см³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	800 мм
Масса	9,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Бензопила
DPC8132
400 мм


Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-ти уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магнийевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.



Мощность	4,5 кВт
Диаметр диска	400 мм
Максимальная глубина резки	147 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	81 см³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	830 мм
Масса	10,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

Электрическая газонокосилка

ELM3310

330 мм



Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования инструмента. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Корпус из полипропилена. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Малый габаритный размер – отлично подходит для работы в небольшом саду, и требует минимум места для хранения.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер

Электрический мотор (Вт/В/Гц)	1100/ 230/ 50
Площадь (м ²)	400
Ширина скашивания (см)	33
Технология скашивания	3Cut
Объем травосборника (л)	27
Градации скашивания	3 положения
Высота скашивания (мм)	20/40/55
Уровень вибрации (м/сек ²)	3
Масса (кг)	11,5

Электрическая газонокосилка

ELM3710

370 мм



Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования инструмента. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Корпус из полипропилена. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Малый габаритный размер – отлично подходит для работы в небольшом саду, и требует минимум места для хранения.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер

Электрический мотор (Вт/В/Гц)	1300/ 230/ 50
Площадь (м ²)	500
Ширина скашивания (см)	37
Технология скашивания	3Cut
Объем травосборника (л)	35
Градации скашивания	3 положения
Высота скашивания (мм)	20/40/55
Уровень вибрации (м/сек ²)	4
Масса (кг)	13

Электрическая газонокосилка

ELM4110

410 мм



Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер

Электрический мотор (Вт/В/Гц)	1600/ 230/ 50
Площадь (м ²)	600
Ширина скашивания (см)	41
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника (л)	50
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания (мм)	20 - 75
Уровень вибрации (м/сек ²)	2
Масса (кг)	23

Электрическая газонокосилка

ELM4610

460 мм



Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Электрический мотор (Вт/В/Гц)	1800/ 230/ 50
Площадь (м ²)	800
Ширина скашивания (см)	46
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника (л)	60
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания (мм)	20 - 75
Уровень вибрации (м/сек ²)	2
Масса (кг)	24,5

Электрическая газонокосилка

ELM4611

460 мм



Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Электрический мотор (Вт/В/Гц)	1800/ 230/ 50
Площадь (м ²)	1000
Ширина скашивания (см)	46
Технология скашивания	4Cut
Скорость (км/ч)	3,6
Объем травосборника (л)	60
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания (мм)	20 - 75
Уровень вибрации (м/сек ²)	2
Масса (кг)	27

Бензиновая газонокосилка
PLM4110
410 мм


Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 500E.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Мощность	2,04 кВт
Площадь	1000 м ²
Ширина скашивания	41 см
Технология скашивания	4Cut
Объём травосборника	60 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	26,8 кг

Бензиновая газонокосилка
PLM4620
460 мм


Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 625E.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Мощность	2,36 кВт
Площадь	1200 м ²
Ширина скашивания	46 см
Технология скашивания	4Cut
Объём травосборника	60 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	29,1 кг

Бензиновая газонокосилка
PLM4621
460 мм


Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 650E.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Мощность	2,33 кВт
Площадь	1400 м ²
Ширина скашивания	46 см
Технология скашивания	4Cut
Скорость передвижения	3,6 км/ч
Объём травосборника	60 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	32,5 кг

Бензиновая газонокосилка
PLM4622
460 мм


Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 675EX ReadyStart.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Мощность	2,33 кВт
Площадь	1800 м ²
Ширина скашивания	46 см
Технология скашивания	4Cut
Скорость передвижения	3,6 / 4,0 / 4,5 км/ч
Объём травосборника	60 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	6 м/сек ²
Масса	35,0 кг

Бензиновая газонокосилка
PLM5113
510 мм


Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 675EX ReadyStart.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, приспособление для мульчирования

Мощность	2,33 кВт
Площадь	2000 м ²
Ширина скашивания	51 см
Технология скашивания	4Cut
Скорость передвижения	3,6 / 4,0 / 4,5 км/ч
Объём травосборника	65 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	7,5 м/сек ²
Масса	37,7 кг

ПЕРФОРМАЦИЯ И ОТДЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и аксессуары для работы в саду

Бензиновая газонокосилка

PLM5114

510 мм

Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колес 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 750 DOV Ready Start



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепек, контейнер, приспособление для мульчирования

Мощность	2,7 кВт
Площадь	2200 м ²
Ширина скашивания	51 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	70 л
Градации скашивания	6 положений
Высота скашивания	30 - 80 мм
Скорость передвижения	2,7 км/ч
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	39,8 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM5115

510 мм

Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колес 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton Honda GCV 190 AutoChoke



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепек, контейнер

Мощность	3,31 кВт
Площадь	2400 м ²
Ширина скашивания	51 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	70 л
Градации скашивания	6 положений
Высота скашивания	30 - 80 мм
Скорость передвижения	2,7 / 3,7 / 4,8 км/ч
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	39,8 кг

Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5120

510 мм

Данные газонокосилки предназначены для обработки больших площадей и часто повторяющихся работ, работают без сбора травы в травосборник в двух режимах:

- 1) Мульчирование - функция доступна без дополнительных аксессуаров.
- 2) Боковой выброс травы - доступно при помощи присоединяемого пластикового аксессуара, который входит в стандартную комплектацию.

Корпус газонокосилки покрашен краской устойчивой к ультрафиолету, что позволяет сохранять первоначальный цвет инструмента долгое время. Функция стрижки травы на уровне колес с одной стороны, что позволяет стричь траву вплотную к забору и к др. препятствиям не оставляя даже тонкой полоски нескошенной травы. Функция защиты ножа от попадания на твердые предметы, таких как камни, пни и др. Высокопроизводительный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 625E



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепек

Мощность	2,36 кВт
Площадь	2200 м ²
Ширина скашивания	51 см
Функция мульчирования	Да
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	25 - 70 мм
Масса	28 кг

Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5121

510 мм

Данные газонокосилки предназначены для обработки больших площадей и часто повторяющихся работ, работают без сбора травы в травосборник в двух режимах:

- 1) Мульчирование - функция доступна без дополнительных аксессуаров.
- 2) Боковой выброс травы - доступно при помощи присоединяемого пластикового аксессуара, который входит в стандартную комплектацию.

Корпус газонокосилки покрашен краской устойчивой к ультрафиолету, что позволяет сохранять первоначальный цвет инструмента долгое время. Функция стрижки травы на уровне колес с одной стороны, что позволяет стричь траву вплотную к забору и к др. препятствиям не оставляя даже тонкой полоски нескошенной травы. Функция защиты ножа от попадания на твердые предметы, таких как камни, пни и др. Высокопроизводительный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 675EX ReadyStart



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепек

Мощность	2,33 кВт
Площадь	2200 м ²
Ширина скашивания	51 см
Функция мульчирования	Да
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	25 - 70 мм
Скорость передвижения	3,6 км/ч
Масса	31,7 кг



Бензиновая воздуходувка / пылесос

RBL250

24,5 см³



Сбалансированная конструкция и хорошо пригнанная труба обеспечивают эффективную работу. Дополнительное выключное устройство позволяет применять инструмент как в режиме воздуходувки, так и в режиме пылесоса. Электронная система зажигания.



Рабочий объем	24,5 см ³
Бак для горючего	0,53 л
Максимальный объем воздуха	6,1 м ³ / мин
Скорость подачи воздуха (не учитывая трубы воздуходувки)	50 м/с
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	355 мм x 235 мм x 340 мм
Масса	3,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Труба-наконечник, труба, комплект инструментов

Бензиновая воздуходувка / пылесос

VNH2501

24,5 см³



Мощный 4-х тактный двигатель с небольшим выхлопом и низким потреблением горючего. Легко заводится. Компактный, удобный и очень лёгкий. Дополнительное выключное устройство позволяет применять инструмент как в режиме воздуходувки, так и в режиме пылесоса. Электронная система зажигания.



Рабочий объем	24,5 см ³
Бак для горючего	0,52 л
Максимальный объем воздуха	8,91 м ³ / мин
Скорость подачи воздуха (не учитывая трубы воздуходувки)	64,6 м/с
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	333 мм x 275 мм x 410 мм
Масса	4,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Труба-наконечник, труба, комплект инструментов

Направляющая тележка

DT2010



Привод аварийного отключения газа и кнопку безопасности, расположенные на ручке тележки для большей безопасности пользователя. Кронштейн установки бензореза, который может сдвигаться влево и вправо для смещения линии реза, что позволяет делать рез близко к стене.

Благодаря запатентованной крепёжной системе Quick-Lock бензорезы с абразивными дисками фирмы МАКИТА монтируются на направляющую тележку без помощи специальных инструментов.



Базовая тележка
Зажимная система Quick-Lock
Угловой затвор топливного бачка
Ограничитель глубины резки
Водяной бак 15 л

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Электрокоса

UM3830



- Мощный мотор (700 Вт).
- Мягкая боковая рукоятка.
- Антивибрационная система.
- Алюминиевая штанга.
- Косильная головка с низким уровнем шума.



Потребляемая мощность при непрерывной работе	700 Вт
Макс. число оборотов (в мин)	7500
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Ширина резки	400 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1530 мм x 480 мм x 360 мм
Масса	5,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, косильная головка, угловой ключ

Электрокоса

UM4030



- Мощный мотор (1000 Вт).
- Мягкая боковая рукоятка.
- Антивибрационная система.
- Алюминиевая штанга.
- Косильная головка с низким уровнем шума.



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1000 Вт
Макс. число оборотов (в мин)	8700
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Ширина резки	400 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1530 мм x 480 мм x 360 мм
Масса	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, косильная головка, угловой ключ

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

ТРОИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

РУБАКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Генератор

EG241A



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Щёточный, самовозбуждающийся, дуополярный, однофазный. Автоматическая стабилизация напряжения. Направление вращения двигателя против часовой стрелки. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор аксессуаров

Бак для горючего	12,8 л
Модель двигателя	EX17D
Тип двигателя	ОНС (169 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	8,7 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Коэффициент мощности:	1,0
Макс. выходная мощность	2,4 кВт
Объём масла в картере:	0,6 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	600 мм x 420 мм x 500 мм
Масса	57 кг

Генератор

EG321A



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Щёточный, самовозбуждающийся, дуополярный, однофазный. Автоматическая стабилизация напряжения. Направление вращения двигателя против часовой стрелки. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор аксессуаров

Бак для горючего	12,8 л
Модель двигателя	EX21D
Тип двигателя	ОНС (211 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	10,4 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Коэффициент мощности:	1,0
Макс. выходная мощность	3,2 кВт
Объём масла в картере:	0,6 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	620 мм x 450 мм x 500 мм
Масса	61 кг

Генератор

EG441A



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Щёточный, самовозбуждающийся, дуополярный, однофазный. Автоматическая стабилизация напряжения. Направление вращения двигателя против часовой стрелки. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор аксессуаров

Бак для горючего	12,8 л
Модель двигателя	EX30D
Тип двигателя	ОНС (287 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	15,7 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Коэффициент мощности:	1,0
Макс. выходная мощность	4,4 кВт
Объём масла в картере:	1 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	675 мм x 510 мм x 540 мм
Масса	77 кг

Генератор

EG601A



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Щёточный, самовозбуждающийся, дуополярный, однофазный. Автоматическая стабилизация напряжения. Направление вращения двигателя против часовой стрелки. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор аксессуаров

Бак для горючего	22 л
Модель двигателя	EX35D
Тип двигателя	ОНС (404 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	20 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Коэффициент мощности:	1,0
Макс. выходная мощность	6 кВт
Объём масла в картере:	1,2 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	725 мм x 530 мм x 580 мм
Масса	104 кг



Генератор
EG240C


4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Бесщеточный, самовозбуждающийся, двухполюсный, однофазный. Система стабилизации напряжения конденсаторного типа. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор аксессуаров

Бак для горючего	3,2 л
Модель двигателя	EX17
Тип двигателя	ОНС (169 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	8,7 А
Макс. выходная мощность	2,4 кВт
Коэффициент мощности:	1,0
Объем масла в картри:	0,6 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	585 мм x 420 мм x 430 мм
Масса	43 кг

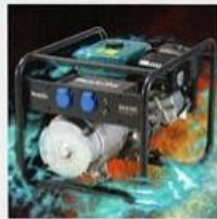
Генератор
EG300C


4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Бесщеточный, самовозбуждающийся, двухполюсный, однофазный. Система стабилизации напряжения конденсаторного типа. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор аксессуаров

Бак для горючего	3,2 л
Модель двигателя	EX21
Тип двигателя	ОНС (211 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	10,4 А
Макс. выходная мощность	3,0 кВт
Коэффициент мощности:	1,0
Объем масла в картри:	0,6 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	585 мм x 420 мм x 430 мм
Масса	47 кг

Генератор
EG410C


4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Бесщеточный, самовозбуждающийся, двухполюсный, однофазный. Система стабилизации напряжения конденсаторного типа. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.

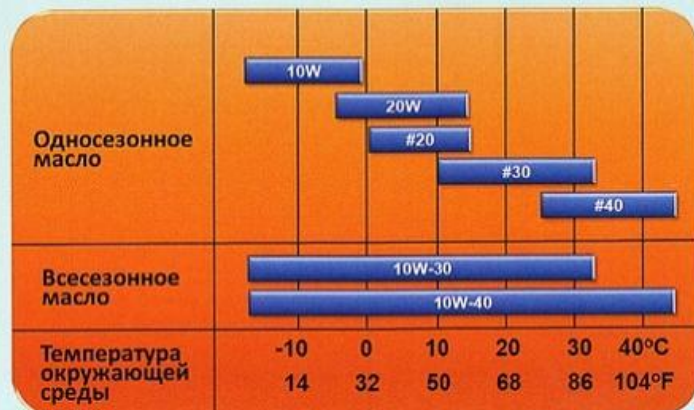


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор аксессуаров

Бак для горючего	5,6 л
Модель двигателя	EX27
Тип двигателя	ОНС (265 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	15,2 А
Макс. выходная мощность	4,1 кВт
Коэффициент мощности:	1,0
Объем масла в картри:	1,0 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	620 мм x 480 мм x 470 мм
Масса	62 кг

Рекомендации по выбору моторного масла для бензогенераторной установки

Используйте масло для 4-х тактных двигателей класса SE по классификации API или более высокого качества. Выбирайте уровень вязкости масла в зависимости от средней температуры в вашем регионе.



ПЕРФОРАЦИЯ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ПILY И ЛОБЗИКИ
ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
РУБАНКИ
НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструмент для работы вне дома

Аксессуары для садового инструмента

Инструкция по использованию

Лезвия ножей и косильные головки

При креплении косильной головки, учитывайте, что косилки с 0-образной рукояткой и изогнутой штангой, как правило, имеют правостороннюю резьбу, а инструменты с прямой штангой имеют левостороннюю резьбу.

При использовании ножей важно соблюдать указанное на ноже направление вращения и диаметр. Чтобы избежать вибрации, возникающей при использовании, затачивать ножи должен специалист, который их же и установит на место.

Информация об изделии

Триммерные головки со струной для косилок



Makita производит двух и четырёх струнные автоматические, полуавтоматические и ручные косильные головки. В версии с ручной подачей, пользователь отключает двигатель и вручную вытягивает необходимую длину. В версии с полуавтоматической подачей, пользователь должен коснуться земли триммерной головкой, чтобы выдвинуть триммерную струну. В версии с автоматической подачей, достаточно, если пользователь снизит обороты, как только заметит, что триммерная струна отсутствует, при включении двигателя на полную мощность, струна автоматически будет выдвинута.

Какие аксессуары с какой косилкой использовать?

Косилки	Ось	Диаметр	DBC300	DBC301	DST300	DBC340	DBC750	DBC291	UM3830	UM4030	BCM2310	BCM2600	BCM2610	BCM3300	BCM3310	BCM4300	DBC3000	DBC3310	DBC4000	DBC4010	DBC4500	DBC4510	№ Заказа	
Ручная косильная головка с двумя нейлоновыми струнами, 2,4 мм	M8		•	•																			387224500	
	M10																•	•	•	•	•	•	385224501	
Ручная косильная головка с 4 нейлоновыми струнами, 2,4 мм	M10																•	•	•	•	•	•	385224541	
	M8				•				•	•													680224200	
Полуавтоматическая косильная головка с двумя нейлоновыми струнами, 2,0 мм	M10																•	•	•	•	•	•	384224502	
	M8																						351502030	
	M8							•	•				•										384224503	
Автоматическая косильная головка с двумя нейлоновыми струнами, 2,4 мм	M10																•	•	•	•	•	•	384224502	
	M8																						351502030	
	M8																						384224503	
	M10																							
	M8																							
Нож с 3 зубьями	20	300																•	•	•	•	•	385224130	
	Нож с 4 зубьями 200/230/255 мм	20	200	•	•																		372224140	
		20	255																•	•	•	•	•	385224140
		20	255																				362224140	
Нож с 8 зубьями 200/230/255 мм	20	200																					306224140	
	20	200	•	•															•	•	•	•	380224180	
	20	255																					385224180	
Нож с 22 зубьями 200/230/255 мм	20	200	•	•																			385224170	
	20	255																					385224660	

Информация об изделии



Направляющая тележка для бензорезов

Для быстрой и прямолинейной резки земляной поверхности или дорожного покрытия. Бензорез закрепляется на направляющей тележке, которая даёт возможность регулировать и глубину резки. Для работы без пыли имеется и версия тележки со специальным основанием и водяным баком.

Для заправки топливного бака имеется наполнительная трубка. Благодаря ей, нет необходимости класть на землю тележку для заправки топливом.









Новые цепные пилы для спасательных работ

Специальный спасательный комплект крепится на обычную цепную пилу. Комплект содержит шину, диск ограничения глубины и цепь из вольфрамового сплава.

Специальная твёрдосплавная цепь из вольфрама, и закалённая шина дают возможность резать, практически все материалы (в том числе, сталь, ударопрочное стекло и черепицу). Диск ограничивает глубину резки.

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ СЕРИИ "COSMOS"

Универсальный алмазный диск "Quasar"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	quasar М-образные сегменты. Для того чтобы легче резать на начальном этапе. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.	300	20	B-13459	1
		350	25,4 / 20	B-13465	1
		400	25,4 / 20	B-13471	1
Универсальный алмазный диск "Comet Enduro"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	comet ENDURO Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны и для более мягких, абразивных материалов таких как кирпич и строительный блок.	300	20	B-13518	1
		350	25,4 / 20	B-13524	1
		400	25,4 / 20	B-13530	1
Универсальный алмазный диск "Comet Rapide"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	comet RAPIDE Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например Бетон).	300	20	B-13574	1
		350	25,4 / 20	B-13580	1
		400	25,4 / 20	B-13596	1
Диск по асфальту "Comet Asphalt"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	comet Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работа по асфальту.	350	25,4 / 20	B-13275	1
Универсальный алмазный диск "Neutron Enduro"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	neutron ENDURO Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Enduro более долговечны и предназначены для более мягких, абразивных материалов таких как кирпич и строительный блок.	300	20	B-13605	1
		350	25,4 / 20	B-13611	1
		400	25,4 / 20	B-13627	1
Универсальный алмазный диск "Neutron Rapide"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	neutron RAPIDE Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например Бетон).	300	20	B-13633	1
		350	25,4 / 20	B-13649	1
		400	25,4 / 20	B-13655	1

Универсальный алмазный диск "Diamak"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	diamak Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паз. Традиционный дизайн самого диска. Диски 300 – 450 мм для бензорезов произведенные методом лазерной сварки. В основном используется по бетону.	300	20	B-13281	1
		350	25,4 / 20	B-13297	1
		400	25,4 / 20	B-13306	1

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Алмазный диск по бетону	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	350	25,4	3,2	966244022	1
	350	25,4	3,2	966244030	1
	350	25,4	3,2	A-87317	1
	350	25,4	3,2	B-70487	1
Алмазный диск "DiaDuran"	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для работы по асфальту.				
	350	25,4	3,2	966344010	1
	Для работы по бетону.				
350	25,4	3,2	966344020	1	

ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Отрезной диск по стали	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	Отрезной диск по камню	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
		300	20	3,0	966121150		1		300	20	3,0
350		20	3,0	966141150	1	350	20		3,0	966141120	1
350		25,4	3,0	966144150	1	350	25,4		3,0	966144120	1
400		20	3,0	966161050	1	400	20		3,0	966161020	1
400		25,4	3,0	966164050	1	400	25,4		3,0	966164020	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Стойка с роликами в сборе 	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Набор для подачи воды 	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Используется для облегчения перемещения бензореа во время работы.	394114271	1		Водная арматура для бензореа	394365602	1
Набор очиститель + Масло для фильтров бензореа 	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Водонапорный бак 	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для очистки и пропитки воздушных предфильтров бензореа	980008629	1		Используется для подачи воды под давлением к инструментам работающие с алмазными дисками и коронками	957802600	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И СЕТЕВЫЕ МОЛОТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГЛАВКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОДШИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ






АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструмент для работы вне дома

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ

Цепи	Длина (мм)	Шаг цепи	Паз	Число зубьев	Диаметр напильника (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Makita предлагает полный выбор цепей для цепных пил всех моделей Makita и, практически, для всех других марок.							
	25	3/8"	1,3	42	4,0	P-19928	1
	30	3/8"	1,1	46	4,5	531290046	1
	30	3/8"	1,3	46	4,0	528092646	1
	35	3/8"	1,1	52	4,5	531290052	1
	35	3/8"	1,3	52	4,0	958092652	1
	38	3/8"	1,5	56	5,5/4,8	523093656	1
	38	3/8"	1,5	56	5,5/4,8	528099656	1
	40	3/8"	1,1	56	4,5	531290056	1
	40	3/8"	1,3	56	4,0	528092656	1
	45	3/8"	1,3	62	4,0	528092662	1
	45	3/8"	1,5	64	5,5/4,8	523093664	1
	45	3/8"	1,5	68	5,5/4,8	528099668	1
	45	3/8"	1,5	64	5,5/4,8	528099664	1
	50	3/8"	1,5	72	5,5/4,8	528099672	1
	60	3/8"	1,5	80	5,5/4,8	528099680	1
60	3/8"	1,5	83	5,5/4,8	528099684	1	
74	3/8"	1,5	96	5,5/4,8	528099696	1	
Шины	Длина (мм)	Шаг цепи	Паз	Звёздочка цепи	Код изделия	Штук в упаковке	
Makita предлагает полный выбор шин для цепных пил всех моделей Makita и, практически, для всех других марок. Тип S.							
	30	3/8"	1,1	•	442030611	1	
	30	3/8"	1,3	•	442030661	1	
	35	3/8"	1,1	•	442035611	1	
	35	3/8"	1,3	•	442035061	1	
	38	3/8"	1,5	•	443038651	1	
	40	3/8"	1,1	•	165247-4	1	
	40	3/8"	1,3	•	412040661	1	
	45	3/8"	1,5	•	445045631	1	
	45	3/8"	1,5	•	443045651	1	
	45	3/8"	1,5	•	445045655	1	
	50	3/8"	1,5	•	445050655	1	
	50	3/8"	1,5	•	443050652	1	
	53	3/8"	1,5	•	443053651	1	
	60	3/8"	1,5	•	443060452	1	
	60	3/8"	1,5	•	445060655	1	
60	3/8"	1,5	•	445060652	1		
Шина "Quick set"	Длина (мм)	Шаг цепи	Код изделия	Штук в упаковке			
Механизм натяжения цепи встроен непосредственно в шину							
	35	3/8"	442035061	1			
Кожухи для цепи	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке				
Защитный кожух для хранения и транспортировки инструмента.							
	400	952100633	1				
	450	952020650	1				
	600	952100653	1				
Аксессуары для спасательных работ	Описание	Код изделия	Штук в упаковке				
Аксессуары для спасательных работ, обеспечивающие быструю и надёжную распиловку самых различных материалов, таких как сталь, ударопрочное стекло, бетон, синтетические материалы и т.д.							
	Цепь для цепной пилы, 38 см, шаг 3/8", специальная твёрдосплавная из вольфрамового сплава. Предусмотрена для резки жести, алюминия, синтетических материалов, ударопрочного стекла, черепицы и т.д. на спасательных работах.	957696056	1				
	Цепь для цепной пилы, 45 см, 38 см, шаг 3/8", специальная твёрдосплавная из вольфрамового сплава. Предусмотрена для резки жести, алюминия, синтетических материалов, ударопрочного стекла, черепицы и т.д. на спасательных работах.	957696064	1				

Аксессуары для спасательных работ	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
Аксессуары для спасательных работ, обеспечивающие быструю и надёжную распиловку самых различных материалов, таких как сталь, ударопрочное стекло, бетон, синтетические материалы и т.д.			
	Шина 38 см для спасательных работ. Имеет отверстия в нескольких местах для обеспечения закрепления диска для ограничения глубины.	445038751	1
	Шина 45 см для спасательных работ. Имеет отверстия в нескольких местах для обеспечения закрепления диска для ограничения глубины.	445045751	1
	Диск для ограничения глубины реза, использовать с шиной при спасательных работах	957250100	1
	Комплект для спасательных работ, состоит из одной шины 38 см, шаг 3/8", с диском ограничения глубины и цепи из вольфрамового сплава.	957415030	1
	Комплект для спасательных работ, состоит из одной шины 45 см, шаг 3/8", с диском ограничения глубины и цепи из вольфрамового сплава.	957415040	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОС

Триммерная головка с ручной подачей	Крепление	Диаметр лески (мм)	Количество нитей	Код изделия	Штук в упаковке
	M8	2,4	2	387224501	1
	M10	2,4	2	385224502	1
	M10	2,4	2	957224030	1
	Триммерная головка Makita для моделей DBC3310, DBC4010, DBC4510. Производит низкий уровень шума во время работы.				
	M10	2,4	4	385224541	1
Полуавтоматическая триммерная головка	Крепление	Диаметр лески (мм)	Количество нитей	Код изделия	Штук в упаковке
	Полуавтоматическая триммерная головка Makita высокого качества, пригодна для профессионального использования. Подача триммерной струны осуществляется просто, посредством прижатия триммерной головки к земле.				
	M8	2,0	2	680224200 (для UM3830/4030)	1
	M8	2,4	2	B-60143 (только для RBC2500)	1
Автоматическая триммерная головка	Крепление	Диаметр лески (мм)	Количество нитей	Код изделия	Штук в упаковке
	Полностью автоматическая триммерная головка Makita высокого качества. Автоматическая подача струны происходит при добавлении скорости после замедления мотора. Все триммерные головки снабжены струной 2,4мм.				
	M10	2,4	2	384224503	1
	M10	2,4	2	351502030	1
Полуавтоматическая триммерная головка	Крепление	Диаметр лески (мм)	Количество нитей	Код изделия	Штук в упаковке
	Полуавтоматическая триммерная головка Makita для модели BCM2610. Подача триммерной струны осуществляется просто, посредством прижатия триммерной головки к земле.				
	M8	2,0	2	351502030	1
Леска	Длина (м)	Диаметр лески (мм)	"Тихий" тип	Код изделия	Штук в упаковке
Makita предлагает полный выбор косильных нитей различной длины и диаметра. Большинство из них "тихого" типа, особо комфортны в использовании. Нить имеет долгий срок службы и годится для профессионального использования.					
	3,5	2,0	•	369224661	1
	3,5	2,4	•	369224671	1
	15	2,0	•	369224660	1
	15	2,4	•	369224692	1
	15	2,4	•	369224670	1
	70	3	•	369224073	1
	90	2,7	•	369224063	1
	120	2,4	•	369224672	1
	120	2,0	•	369224672	1
Нож для кустарника	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Число зубьев	Код изделия	Штук в упаковке
	250	20	3	385224350	1
	300	20	3	385224130	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ САДОВОГО ИНСТРУМЕНТА

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТВЫЕ ДРЕЛА
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструмент для работы вне дождя

Отрезной нож с 4 зубьями	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Число зубьев	Код изделия	Штук в упаковке
	Закалённый стальной отрезной нож Makita с 4 зубьями и 8 отрезными кромками.				
	200	20	4	372224140	1
	230	25,4	4	362224140	1
250	20	4	385224140	1	
Отрезной нож с 8 зубьями	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Число зубьев	Код изделия	Штук в упаковке
	Закалённый стальной отрезной нож Makita с 8 зубьями и 8 отрезными кромками.				
	255	20	8	385224180	1
	250	20	8	380224180	1
Отрезной нож	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Число зубьев	Код изделия	Штук в упаковке
	Закалённый стальной отрезной нож Makita. Легко затачивать при помощи напильника для цепей диаметром 5,5мм. Для резки одревесневших стеблей садовых растений, тонких стволов деревьев и для расчистки от кустарника.				
	200	20	22	385224170	1
	225	20	24	385224161	1

Разгрузочный жилет для удобства в работе	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Плечевой ремень	369260300	1
	Разгрузочный жилет	988048624	1
	Разгрузочный жилет	351509010	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК

Ножи для газонокосилок	Модель	Длина (см)	Код изделия	Штук в упаковке
	ELM3300	33	664004115	1
	ELM3310	33	671001422	1
	ELM3700	37	664004117	1
	ELM3710	37	671001414	1
	ELM4100	41	664531043	1
	ELM4110	41	671001427	1
	PLM4110	41	671001433	1
	ELM4600, ELM4601, PLM4600, PLM4601, PLM4602	46	664531048	1
	ELM4610, ELM4611	46	671001461	1
	PLM4610, PLM4611, PLM4612, PLM4620, PLM4621, PLM4622	46	671001451	1
	ELM5100, ELM5101, ELM5112, PLM5100, PLM5101, PLM5102, PLM5112, PLM5114, PLM5115	51	664004381	1
	PLM5102, PLM5113	51	671001554	1
PLM5120, PLM5121	51	671001826	1	
Заглушка для мульчирования	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	
	Для модели: PLM4601, PLM4602, PLM4603, ELM4600, ELM4601	664140223	1	
	Для модели: PLM5100, PLM5101	664140222	1	
	Для модели: PLM5112	664140224	1	

МАСЛА			
Моторное масло для четырехтактных двигателей	Объем	Код изделия	Штук в упаковке
	Моторное масло Makita специально разработано для газонокосилок и других четырехтактных двигателей. Отлично защищает двигатель от высокотемпературных нагрузок и вредных отложений, смазывает и поддерживает мотор в чистоте, увеличивая срок службы двигателя.		
	600 мл	980 408 620	1
Моторное масло для двухтактных двигателей	Объем	Код изделия	Штук в упаковке
	Моторное масло Makita для двухтактных двигателей. Масло очищает свечу и препятствует проникновению отходов в камеру сгорания, в отверстие впрыска и выпускную трубку. Это масло для двухтактных моторов отлично подходит для всех типов высокооборотистых моторов с воздушным охлаждением.		
	100 мл	980 408 606	1
	1 литр	980 408 607	1
	1 литр с мерной крышкой	980 408 612	1
Экологически чистое масло BIOTOP для смазки цепей	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Масло Makita для цепных пил, биологически распадающееся, в бутылках 1 литр и 5 литров. Масло разработано специально для смазывания режущих частей цепных пил, чтобы предотвратить преждевременный износ. Масло имеет хорошие смазывающие свойства даже при работе на высоких оборотах. Биологически распадающееся масло, нейтрально к окружающей среде, произведено на базе растительных масел и очень быстро распадается естественным путём. Биологически распадающееся масло не рекомендуется, если цепная пила используется редко (<4х раз в год).		
	1 литр	980 408 610	1
Масло для пильных цепей	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Масло Makita для цепных пил, с супер присадкой для повышения липкости, хорошие противоизносные свойства. Пригодно для использования при любой температуре, также высокие смазывающие свойства при низких температурах. Экономичное в потреблении, препятствует образованию коррозии.		
	1 литр	988 402 656	1
Комбинированная канистра	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Комбинированная канистра с отдельными отсеками для 5 литров топлива и 2,5 литров масла.	949 000 035	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНИКИ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



















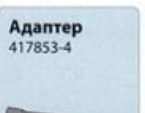


























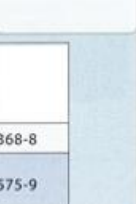


ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы вне дома

Адаптеры для пылесоса

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Модель	Система подключения и Номера для заказа			Модель	Система подключения и Номера для заказа		
ПЕРФОРАТОР BHR162, BHR200	Адаптер 192176-8	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента		Ленточная шлифмашина 9403, 9404, 9902, 9903, 9910, 9911, 9920, 9921		Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента	
ПЕРФОРАТОР BHR202, HR1830F, HR2470, HR2800, HR2810, HR2811FT	Адаптер 193472-7	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента		Щёточная шлифмашина 9741	Адаптер 410899-9		
Алмазная пила 4105KB	Адаптер 192613-2			Ленточный напильник 9032	Адаптер 122652-8	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента	
Угловая отрезная машина 4112H, 4112HS				Ленточный напильник 9031	Тонкий шланг диаметром 19 мм		
Угловая шлифмашина для моделей 115, 125 мм	Защитный кожух для пылеудаления 192618-2			Вибрационная шлифмашина 9046, BO3700, BO4900V		Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента	
Угловая шлифмашина для моделей 180 мм	Защитный кожух для пылеудаления 194303-3			Эксцентриковая шлифовальная машина BO5030, BO5031, BO6030, BO6040			
Угловая шлифмашина для моделей 230 мм	Защитный кожух для пылеудаления 194044-1			Вибрационная шлифмашина BO4555, BO4556, BO4565, BO4566, BO4557		Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента	
Ленточная шлифмашина 9924DB	Адаптер 192518-6			Пазорез 3901		Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента	

Модель	Система подключения и Номера для заказа		Модель	Система подключения и Номера для заказа																																	
Фрезер RP1800F RP2300FC 	Адаптер 194934-8 (для RP1800F, RP2300FC) 		Дисковая пила 5143R 	Адаптер 192490-2 (для модели 5143R) 																																	
Фрезер RP0910, RP1110C 	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 		Дисковая пила 5103R, 5903R 	Адаптер 415426-7 																																	
Торцовочная пила консольного типа LS0714 / F/FL LS1016 LS1216 			Лобзик 4326, 4327, 4329 	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 																																	
Торцовочная пила LS1440 LS1040 / F 			Лобзик 4350CT/FCT, 4351CT/FCT BJV140, BJV180 	Адаптер 417853-4 	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 																																
Комбинированная торцовочная пила LF1000 			Рубанок KP0810/C, KP0800, 1806B, KP3125 																																		
Комбинированная торцовочная пила LH1040 / F 			Настольный распиловочный станок 2704 																																		
Дисковая пила 5604R 	Адаптер 419283-5 	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 	Рубанок 1911B 	Адаптер 192082-7 																																	
Аккумуляторная дисковая пила B55610 	Адаптер 415517-4 		Рубанок KP0800, 1806B, KP3125/5 	*1 + *2 																																	
Дисковая пила 5603R, 5704R, 5705R 5143R, 5903R 			<table border="1"> <tr> <td>*1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KP0800</td> <td>451329-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1806B</td> <td>122397-8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KP3125</td> <td>193733-5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	*1				KP0800	451329-1			1806B	122397-8			KP3125	193733-5			<table border="1"> <tr> <td>*2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KP0800</td> <td>416368-8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1806B</td> <td>181575-9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KP3125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	*2				KP0800	416368-8			1806B	181575-9			KP3125				
*1																																					
KP0800	451329-1																																				
1806B	122397-8																																				
KP3125	193733-5																																				
*2																																					
KP0800	416368-8																																				
1806B	181575-9																																				
KP3125																																					

Подключение к стандартному шлангу пылесоса

ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТБИВНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 КОШКИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для профессионалов

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ЧЕМОДАНЫ

Чемоданы для дрелей	Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	Штук в упаковке	Чемоданы для пил	Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	Штук в упаковке			
			Для модели: HP2030, HP2031, HP2032, HP2033, HP2040, HP2041	824485-4	1				Для модели: 5903RK					
			Для модели: DP4003	417075-6	824595-7		1			183336-3*	193196-5	1		
			Для модели: HP1620, HP1621K	183091-7	824724-2		1			Для модели: 5703R, 5704R, 5705RK	183336-3*	824554-1	1	
			Для модели: HR4000C	416401-6	824479-9	1				Для модели: 5603R, 5604R	183336-3*	824555-9	1	
			Для модели: HR5001C	416401-6	824519-3	1				Для модели: SP6000		824783-6	1	
			Для модели: HK0500	416401-6	824523-2	1					Для модели: 1902, 1902K, 1923HK	417075-6	824670-9	1
			Для модели: HM1202C	416401-6	824564-8	1				Для модели: RP0900		824880-8	1	
			Для модели: HR4500C	416401-6	824607-6	1					Для модели: VR250D	182935-8*	824486-2	1
			Для модели: HP2051, HP2051F, HP2071, HR2020, HR2440, HR2440F, HR2450, HR2450F, HR2450FT, HR2450T	417724-5	824650-5	1				Для модели: UC120D		824491-9		
		Для модели: HM0860C	162202-7	824708-0	1					Для модели: DCS340, DCS341, DCS400, DCS401		988959035		
			Для модели: HR2432		824729-2		1				Для модели: 4326, 4327, 4329		824572-9	1
			Чемоданы для гайковертов и шуруповертов								Для модели: 9527NB, 9528NB, 9541, 9542		182875-0	1
			Для модели: 6260D, 6270D, 6280D	182935-8*	824581-8	1					Годится для всех угловых шлифовальных машин диаметром 230мм.		824707-2	1
		Для модели: 6226D, 6227D, 6228D, 6260D, 6270D, 6280D, 6916D, 6916FD, 6918FD, 6932FD, 6934FD, 6990D, 8270D, 8280D	182935-8*	824635-1	1				Для модели: 9554NB, 9555NB		824736-5	1		
		Для модели: 6905B, 6905H, TW0350	182935-8*	824702-2	1									
			Для модели: 6319D, 6339D, 6349D, 8414D, 8434D, 8444D		824626-2	1				Для модели: BO5040, BO5041		824562-2	1	
			Чемоданы для шлифовальных машин											
			Чемоданы для рубанков											
			Чемоданы для цепных пил											
			Чемоданы для лобзиков											
			Чемоданы для шлифмашин											

Отвертка	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	4(мм)	944340001	1
Комбинированные ключи	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	Ключ 13-19 + плоская отвертка	958501633	1
	Ключ 13-16 + плоская отвертка	941719140	1
Торцевой гаечный ключ	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	9	782209-3	1
	13	782212-4	1
	17	782210-8	1
Пазовый ключ	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	32(мм)	781028-4	1
	50(мм)	781019-5	1
Шестигранные ключи	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	2,5(мм)	783208-8	1
	3(мм)	783201-2	1
	4(мм)	783202-0	1
	5(мм)	783203-8	1
	6(мм)	783204-6	1
Шестигранные ключи (torx)	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	T27	940827000	1
Вилочный ключ	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	20(мм)	782401-1	1
	28(мм)	782402-9	1
	35(мм)	782407-9	1

Регулировочные инструменты	Толщина	Код изделия	Штук в упаковке
	0,5 - 1,0 - 1,5	762013-6	1
	1,0 - 1,5 - 2,0	762007-1	1
Плоские ключи	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	8(мм)	781213-9	1
	13(мм)	781006-4	1
	17(мм)	781008-0	1
	SW10	781003-0	1
	SW22	781011-1	1
	SW24	781030-7	1
Напильник в сборе с шаблоном	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	4(мм)	953030010	1
	4,5(мм)	953030020	1
	4,8(мм)	953030030	1
Рукоятка напильника	Код изделия	Штук в упаковке	
	953004010	1	
Насадки для напильника	Диаметр	Код изделия	Штук в упаковке
	4(мм)	958003690	3
	4,5(мм)	958003600	3
	4,8(мм)	958003670	3
	5,5(мм)	958003640	3
	150 мм, (плоский напильник)	953003060	1

ПЕРЕРАБОТКА И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АКУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы в саду

СПИСОК ДИЛЕРОВ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ*

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ПЛИЛЫ И ЛОБЗИКИ
ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
РУБАНКИ
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Table with 5 columns: №, Город, Компания, Адрес, Телефон. Contains 57 entries for Makita dealers in Russia.

Table with 5 columns: №, Город, Компания, Адрес, Телефон. Contains 55 entries for Makita dealers in Russia.

*Список действителен на май 2012 года

МАГАЗИНЫ-ПАРТНЕРЫ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ*

№	Город	Компания	Адрес	Телефон
1	Алматы	ООО «КараТ-Терминал»	ул. Советская, 184	т. (8553) 32-72-22
2	Анапа	ИП Сивцев РН.	ул. Объездная, 1 / ул. Ленина, 96, Магазин "Прораб"	т. (86133) 2-000-6
3	Армавир	ИП Китаева Е.Х.	ул. Железнодорожная, 76, магазин "Профинструмент"	т. (86137) 7-38-08, 8-918-470-95-26
4	Армавир	ООО "СТРОЙЛИГА"	ул. Кирова, 95, Магазин "Стройлига"	т. (86137) 4-72-52, (918) 356-48-47
5	Балаково	ИП Кремнева И.Н., "Мир Электроинструмента"	ул. Пролетарская, 69	т. (8453) 44-92-69
6	Белгород	ИП Заголкин И.А.	ул. Белгородского полка, 65, магазин "ИСКРА"	т. (4722) 333-596, сот. 8-910-320-73-45
7	Богданович (Свердловская обл.)	ИП Евстратов А.П.	ул. Партизанская, 21, магазин «Папа Карло»	т. (34376) 5-12-99
8	Волжский	ИП Прокопенко С.В.	ул. Пушкина 39Д, на базе УНИОР (Торговый Дом Стандарт)	т. (8422) 50-18-60, 8 (927) 510-18-60
9	Воткинск	ИП Гиздинова Л.И. магазин "ЭЛЕКТРОМИР"	ул. Мира, 7	т. (34115) 4-20-60, 44-700
10	Воткинск	ИП Татаринов К.В.	ул. Садовникова, 17	т. 8 (950) 171-60-05, 8 (922) 508-44-92
11	Донской	ИП Власов А.И.	ул. Октябрьская, 57	т. (48746) 5-82-76
12	Екатеринбург	ООО "Промышленный торговый дом"	ул. Репина, 99 А	т. (343) 231-66-72, 231-66-73
13	Екатеринбург	Группа компаний «Прогресс», магазин «Инструмент»	ул. Шербакова, 37	т. (343) 278-33-95, 278-33-96
14	Екатеринбург	Центр Строительного Крепежа	ул. Окружная, 88 Ч	т. (343) 372-42-19, 345-19-65
15	Екатеринбург	Группа компаний ИТР	ул. Белинского, 83	т. (343) 229-55-76, 229-55-75, 229-55-74
16	Златоуст	ИП Козлова М.С.	ул. К.Маркса, 21	т. (351) 267-63-46, 230-90-37
17	Ижевск	ООО «Компания Мир Инструмента»	ул. Ключевой поселок, 23	т. (3412) 656-656, 658-088
18	Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Кузнецовой, 14, пав. 14	т. (3952) 226-029, 228-724
19	Казань	ООО «Мир инструментов»	пр-т. Победы, 78	т. (843) 275-64-85, 275-61-15
20	Казань	ООО «Мир инструментов»	ул. Декабристов, 114	т. (843) 561-14-94, 561-43-40
21	Казань	ООО "Электроцентр+"	ул. Московская, 13А	т. (843) 299-60-21, 299-60-22, 299-60-23
22	Калуга	ИП Амиров М.М.	ул. Московская, 84, м-н "Тиски"	т. (4842) 54-70-66
23	Калуга	ИП Самодель Е.Э.	ул. Тульская, 102 / ул. Тарутинская, 70Б магазин "ЭЛЕКТРА"	т. (4842) 54-21-29 / 51-72-06
24	Колейск	ИП Козлова М.С.	пр-т. Победы, 30	т. (35139) 3-45-44
25	Краснодар	ООО "Инструмент-Центр"	ул. Октябрьская, 170, магазин №5	т. (861) 253-48-38, 255-80-21, 255-57-10
26	Миасс	ИП Козлова М.С.	ул. Автозаводцев, 43 А	т. (3513) 57-17-11
27	Москва	ЗАО "ПКФ Авангард"	Волоколамское шоссе, 112, корп. 1, стр. 3 www.avpki.com	т. (495) 995-82-47, 784-77-80
28	Мурманск	ИП Гиренко С.Г.	пр-т. Ленина, 45	т. (8152) 474-725, 457-698
29	Назрань	ООО "Стройдизайн"	ул. Муталиева, 17 www.bmi.ru	т. 8 (906) 488-00-80
30	Нижевартовск	ИП Галимов А.М.	ул. Индустриальная, 29 ТК «Полигон» отдел №404	т. (3466) 67-11-59, 67-24-68, 67-24-53
31	Новокузнецк	ИП Коровин С.Л.	ул. Кирова, 25	т. (3843) 76-55-45
32	Новомосковск	ИП Власов А.И.	ул. Комсомольская, 2А	т. (48762) 2-47-07
33	Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Дзержинского, 17	т. (3422) 37-15-52
34	Петропавловск-Камчаточий	ООО "Аргумент 2"	пр-т. Победы, 49	т. (4152) 22-58-28, 22-58-36
35	Ростов-на-дону	ООО Торгово-сервисная компания "Электроинструмент"	ул. Текучева, 37 А	т. (863) 231-87-04, 242-99-03
36	Ростов-на-дону	ЗАО "Ростовэлектроинструмент"	ул. Нансена, 77, магазин №1	т. (863) 295-74-25, 295-74-27, 295-74-26
37	Ростов-на-дону	ЗАО "Ростовэлектроинструмент"	ул. Шолохова, 58/80 магазин №2	т. (863) 291-44-84, 297-58-88
38	Санкт-Петербург	ООО "БАЛПОПТОРГ"	ул. Профессора Качалова, 19	т. 812) 600-16-51/31, 600-16-17/18
39	Санкт-Петербург	Инструментальная компания "Инфраком"	Выборское шоссе, 5, метро "Озерки"	т. (812) 777-0-111
40	Санкт-Петербург	Инструментальная компания "Инфраком"	Серебристый бульвар, 17, корп. 1, метро "Пионерская"	т. (812) 777-0-111
41	Санкт-Петербург	Инструментальная компания "Инфраком"	Финский пер., 7, метро "Площадь Ленина"	т. (812) 777-0-111
42	Сокол	Магазин "Домострой"	Вологодская обл., г. Сокол, ул. Набережная свободы, 52	т. (81733) 2-29-79, 2-26-72
43	Сочи	ИП Семенченко Т.В.	ул. Северная, 12	т. (8622) 64-10-51
44	Сочи	ИП Коломина Г.А.	ул. Конституции 44А, магазин «ПАПА КАРЛО»	т. (8622) 955-175
45	Сочи	ООО ТК "Борода"	ул. Роз, 113 А	т. (8622) 64-49-44
46	Ставрополь	ИП Матвеев А.Б.	ул. Серова, 261	т. (8652) 94-55-15, 24-17-71
47	Ставрополь	ИП Терехов Ю.И.	ул. Макарова, 26 Б	т. (8652) 522-777
48	Стерлитамак	ИП Исаев А.В.	ул. Худайбердина, 202 А, ТОЦ "Лазурный"	т. (3473) 41-41-19
49	Судый Лог (Свердловская обл.)	ИП Евстратов А.П.	ул. Белинского, 50, магазин «Папа Карло»	т. (34373) 3-50-44
50	Узловая	ИП Власов А.И.	ул. 14 декабря, 5А	т. (48731) 5-98-51
51	Узловая	ИП Власов А.И.	ул. Трегубова, 31А	т. (48731) 6-29-64
52	Ухта	ООО «Центр-инструмент»	ул. Ленина, 57	т. (8216) 72-57-57
53	Чайковский	ИП Гиздинова Л.И. магазин "ЭЛЕКТРОМИР"	ул. Вокзальная, остановка "Контейнерная"	т. (34241) 3-65-23
54	Чебоксары	ООО «Юрат»	Маршасадское шоссе, 9	т. (8352) 63-66-62, 63-20-32, 63-69-09
55	Челябинск	ООО ТК "ЭЛБИ"	ул. 40 лет Победы, 26	т. (351) 281-51-74, 281-51-75
56	Челябинск	ООО ТК "ЭЛБИ"	пр-т. Ленина, 22	т. (351) 775-51-50
57	Челябинск	ООО ТК "ЭЛБИ"	Свердловский пр-т., 9	т. (351) 236-04-90, 727-53-05
58	Челябинск	ООО ТК "ЭЛБИ"	Троицкий тракт, 11 А	т. (351) 211-28-21
59	Челябинск	ООО ТК "ЭЛБИ"	ул. Энгельса, 63	т. (351) 263-21-04
60	Челябинск	ИП Козлова М.С.	ул. Артиллерийская, 111	т. (351) 270-34-38, 270-41-46
61	Челябинск	ИП Козлова М.С.	ул. Энгельса, 69	т. (351) 2-643-643, 2-643-664
62	Челябинск	ИП Козлова М.С.	ул. Дарвина, 8	т. (351) 267-63-46, 230-90-37
63	Череповец	ИП Елкин Е.В.	ул. Ленина, 88	т. (8202) 20-20-78, 20-51-60
64	Югорск	ООО "ЭЛЬБРУС"	ул. Гастролю, 6, офис 202	т. (34675) 2-40-92, 8-922-165-2222
65	Южно-Сахалинск	ИП Нощенко В.Р.	пр-т. Победы, 35-1 / ул. Железнодорожная / ул. Держинского, 40	т. (4242) 46-14-46 / 46-22-09 / 43-52-23
66	Якутск	ООО "Элеко"	ул. Чернышевского, 126	т. (4112) 35-75-62, 35-75-45

ИНТЕРНЕТ-ДИЛЕРЫ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ*

№	Город	Компания	Адрес	Интернет адрес	Телефон
1	Москва	ООО "Вольтра.ру"	ул. Каширское шоссе, 65	www.voltra.ru	т. (495) 925-52-47, 223-43-24
2	Москва	ООО "ТД Инструмента"	ул. Складочная, 1, стр.18, офис. 321	www.dominstrumenta.ru	т. (495) 662-44-23
3	Москва	ООО "Город Инструмента"	ул. Девятая Рота, 7, офис 107	www.citytool.ru	т. (495) 749-88-59
4	Москва	Магазин "Строитель"	ул. Щербаковская, 53	www.shop-stroitel.ru	т. (495) 642-32-05
5	Москва	ООО "ЭТАЛОН"	МКАД 60-й км. Домовладение, 4 А	www.etalon-st.ru	т. (495) 500-75-75, 778-69-59
6	Москва	ООО "Вектрус"	Энтузиастов шоссе, 5	www.makitarussia.ru	т. (495) 661-72-52, 362-96-04
7	Москва	ООО "МакаитаПРО"	ул. Нижегородская, 83	www.makitaapro.ru	т. (495) 678-17-97, 8-964-537-90-86
8	Москва	ООО "Инструмент и оборудование"	ул. Долгопрудная, 11А, стр. 2	www.makita.net.ru	т. 8 (495) 504-16-95, 8 (800) 555-16-95
9	Москва	ООО "Инструмент Групп"	ул. Краснобогатерская, 2 стр. 1	www.instrument-group.ru	т. (495) 788-59-56
10	Фрязино	ООО "Интервал"	пр-т. Мира, 5, строймаркет "Домовитый"	www.domovity.ru	т. 8-903-003-99-94

*Список действителен на май 2012 года

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТВОЙНЫЕ 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 инструменты для дачного хозяйства

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и аксессуары	ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ	РУБАНКИ	ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ	ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	ВИЛЫ И ЛОБЗИКИ	ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ	СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ	ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
---------------------------------	--------------------	----------------------------	--------------------	---------	--------------------	-------------------------------------	----------------	--------------------------------	--------------------------	---------------	--------------------------------

makitaTrading.ru

**Заводы компании Макита находятся по всему миру,
и качество инструмента не меняется от страны производителя,
так как на всех заводах Макита используются
единые требования и стандарты качества к изготовлению инструментов.**

ЯПОНИЯ

Штаб-квартира компании Макита

**РУМЫНИЯ**

СК МАКИТА ЕС СРЛ

Буквенное обозначение в серийном номере «R»

**ЯПОНИЯ**

Завод в Оказаки

Буквенное обозначение в серийном номере «E»

**ГЕРМАНИЯ**

Долмар ГМБХ

Буквенное обозначение в серийном номере «D»

**ЯПОНИЯ**

Макита-Нумацу Корпорэйшн

Буквенное обозначение в серийном номере «E»

**БРАЗИЛИЯ**Макита до Бразил Ферментас
Электрикас Лтд.

Буквенное обозначение в серийном номере «A»

**С.Ш.А.**

Макита Корпорэйшн Америка

Буквенное обозначение в серийном номере «A»

**КИТАЙ**

Макита (Китай) Ко., Лтд.

Буквенное обозначение в серийном номере «K»

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**

Макита Мануфактуринг Европ Лтд.

Буквенное обозначение в серийном номере «G»

**КИТАЙ**

Макита (Куншан) Ко., Лтд

Буквенное обозначение в серийном номере «Y»



ЕВРОПЕЙСКАЯ ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Все заводы сертифицированы в соответствии с нормами ISO



- Единый Европейский стандарт

Компания Makita является лидером в области разработки строительных инструментов.

Более 90 лет компания разрабатывает и производит инструменты для работ с деревом, бетоном и другими строительными и промышленными материалами, а также для садоводства и лесозаготовки.

Залогом успешного роста компании Makita является:

- Постоянная адаптация к меняющимся требованиям рынка;
- Высокий уровень качества продукции и сервиса;
- Совершенствование профессиональных качеств сотрудников, непрерывное повышение их квалификации.

ПЕРФОРАЦИЯ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИСЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
И ГАЙКОВЕРТЫШРУСОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫОТРЕЗНЫЕ И
ШИШКОСАЛЬНЫЕ
МАШИНЫПЛИТЫ И
ЛОБЗИКИПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ
И ШИШКОСАЛЬНЫЕ
МАШИНЫТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУАККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫСАДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
Инструменты для
работы в саду

ООО „Макита“
107370, Москва, Открытое шоссе, 48-А
Тел.: (495) 380-01-51 , факс: (495) 380-01-51
e-mail: office@makita.com.ru



www.makita.com.ru