

Makita®



Перфораторы /
Отбойные молотки 18



Сетевые дрели
35



Шурупверты
58



Шлифмашины
73



Пилы и лобзики
92



Садовый инструмент
188

Содержание

Содержание	2
Содержание	2
Перечень моделей	3
Makita	4
Антивибрационная технология AVT	4
Аккумулятор нового поколения Li-Ion	6
Технология Flipper	8
Технология BTD123FSFE	10
Технология MXT	12
Перфораторы и отбойные молотки	14
Перфораторы	14
Отбойные молотки	18
Аксессуары для отбойных молотков и перфораторов	21
Буры по камню/бетону	21
Комплекты	24
Полые сверлильные коронки	26
Проломной бур	27
Долото SDS-plus	28
Долото SDS-max	29
Долото Makita с шестигранным креплением	31
Аксессуары для дрелей, перфораторов, отбойных молотков	32
Транспортная тележка	33
Сетевые дрели	35
Дрели / шурупверты	35
Аксессуары для сетевых дрелей	45
Сверла по металлу	45
Сверла по бетону/камню	47
Сверла по дереву	47
Сверла по стеклу	49
Комплекты сверл	50
Комплекты пильных коронок	50
Алмазное сверление отверстий	52
Мешалки	57
Шурупверты и гайковерты	58
Аксессуары для шурупвертов	64
Насадки для завинчивания Pozidriv "алмаз"	64
Насадки Pozidriv "Torsion"	64
Насадки для завинчивания Phillips "алмаз"	64
Насадки для завинчивания Philips "Torsion"	65
Насадки для завинчивания с плоской головкой "алмаз"	65
Прочные насадки для завинчивания "алмаз"	66
Насадки для винтов и шурупов с шестигранным шлицем	66
Двойные насадки	66
Универсальные держатели	67
Комплекты насадок	67
Аксессуары для завинчивания Торцевые ключи	68
Прочие аксессуары для шурупвертов	69
Угловые шлифовальные машины	74
Шлифовальные машины	74
Алмазные пилы	80
Аксессуары для угловых шлифмашин	83
Проволочные щётки	83
Шлифовальные насадки	83
Абразивные диски	83
Абразивные отрезные диски	84
Шлифовальные диски	84
Алмазные диски	85
Сплошные и рифленые алмазные диски	86
Алмазный диск для отделки швов	86
Инструменты для прямошлифовальных машин с хвостовиком 6 мм	87
Прочие аксессуары для шлифовальных машин	89
Пилы и лобзики	92
Пилы/лобзики	93
Аксессуары для пил	101
Пильные диски для дисковых пил	101
Пилки для лобзиков	103
Ножовочные полотна для сабельных пил	105
Ограничительный упор для сабельной пилы	108
Ножовочные полотна для ленточных пил	108
Прочие аксессуары для пил	109
Полировальные и шлифовальные машины	112
Полировальные / шлифовальные машины	113
Аксессуары для шлифовальных машин	119
Бумага для виброшлифовальных машин	119
Шлифовальные диски для эксцентриковых шлифовальных машин	121
Абразивные ленты для ленточных шлифовальных машин	122
Полировальные поролоновые насадки	124
Щётки Makita для щеточной шлифмашины (9741)	125
Дополнительные аксессуары	126
Триммеры и фрезеры	129
Аксессуары к фрезерам	135
Фрезы	135
Фреза для гипса	141
из быстрорежущей стали	141
Дополнительные аксессуары	142
Аксессуары для шпоночного фрезера	144
Рубанки	145
Лезвия для рубанков	149
Лезвия	149
Прочие аксессуары для рубанков	150
Ножницы по металлу	151
Аксессуары для ножниц по металлу	155
Аккумуляторные инструменты	157
Зарядные устройства и аккумуляторы	176
Зарядные устройства	176
Аккумуляторы	177
Сменные лампы	179
Другие инструменты	181
Аксессуары специальных инструментов	187
Садовый инструмент и инструмент для работы вне дома	188
Аксессуары для садового инструмента	204
Аксессуары для удаления пыли	213
Хранение	221
Инструмент для монтажа	225
Примечания	229

Перечень моделей

1000	
1806B.....	146
1902.....	146
1911B.....	146
1923H.....	146
2000	
2012NB.....	147
2107FK.....	96
2704.....	94
2414NB.....	81
3000	
3612.....	131
3612C.....	131
3620.....	130
3706K.....	130
3707F.....	130
3708F.....	130
3710.....	130
3901.....	131
4000	
440.....	183
445X.....	183
4013D.....	163
4072DW.....	166
4073D.....	166
4093D.....	165
4101RH.....	80
4105KB.....	80
4112HS.....	80
4131.....	96
4190D.....	166
4191DWA.....	162
4322.....	97
4323.....	97
4324.....	97
4331DWD.....	163
4340CT/FCT.....	98
4341CT/FCT.....	98
5000	
5017RKB.....	95
5103R.....	96
5143R.....	96
5500S.....	184
5603R/RK.....	95
5604R.....	94
5704R/RK.....	95
5705R/RK.....	95
5903R/RK.....	95
6000	
6013B/BR.....	39
6260DWDE.....	166
6270D.....	161
6270DWALE.....	161
6280DWPLE.....	160
6280WPE.....	159
6300-4.....	40
6310.....	40
6319D.....	161
6339D.....	160
6349D.....	159
6408.....	38
6410.....	38
6501.....	38
6510LVR.....	38
6704DW.....	165
6706D.....	165
6802BV.....	59
6805BV.....	59
6807.....	59
6821.....	59
6822.....	59
6823.....	60
6824.....	60
6825.....	60
6826.....	60
6905B.....	60
6906.....	61
6918D.....	160
6940DW.....	165
6951.....	61
6980DWAE.....	162

6990D.....	160
7000	
7104L.....	132
8000	
8270DWAE.....	161
8280D.....	160
8406.....	37
8406/C.....	37
8414D.....	161
8444D.....	159
9000	
906.....	79
9015B.....	76
9016B.....	76
9031.....	113
9032.....	113
9036.....	116
9046.....	116
9069SF.....	76
9077F/SF.....	76
9079F/SF.....	76
9227CB.....	116
9403.....	114
9404.....	114
9500DW.....	167
9554NB.....	74
9555NB.....	74
9557NB.....	74
9558NB/NBK.....	74
9562CH/CVH.....	75
9565CV.....	75
9565CVL.....	75
9565H.....	75
9566C/CV.....	75
9741.....	114
9903.....	113
9910.....	113
9911K.....	113
9920.....	114

B	
BCM2310.....	196
BCM2600.....	196
BCM2610.....	196
BCM3300.....	197
BCM3310.....	197
BCM4300.....	197
BDF430FSJE.....	164
BDF440RFE.....	168
BDF441RFE.....	168
BDF442RFE.....	168
BDF450RFE.....	170
BDF451RFE.....	170
BDF452RFE.....	170
BFL080FZ/120FZ.....	165
BFL081FZ.....	163
BFL121FZ/200FZ.....	163
BFR440RFE.....	169
BGA452RFE.....	171
BHP440RFE.....	168
BHP441RFE.....	168
BHP450RFE.....	170
BHP451RFE.....	170
BHP460SH.....	158
BHR162RFE.....	169
BHR200SJ/WA.....	158
BHR240RFE.....	171
BJR181RFE.....	171
BJR240SJE.....	158
BML145/185.....	173
BO3700.....	115
BO4553.....	115
BO4554.....	115
BO4561.....	115
BO4563.....	115
BO4900V.....	116
BO5010.....	117
BO5020/21.....	117
BO6030.....	117
BO6040.....	117
BPB180RFE.....	170
BSS610RFE.....	171
BTD130RFE.....	169
BTD140RFE.....	172
BTD200SJ/WA.....	158
BTP130RFE.....	169
BTP140RFE.....	172
BTS130RFE.....	169
BTW200SJ/WA.....	158
BTW251RFE.....	172
D	
DA3000R.....	40
DA301DW.....	167
DA391D.....	166
DA6301.....	39
DBC250.....	195
DBC251.....	195
DBC290/291.....	195
DBC300/301.....	195
DBC340.....	195
DBC3310.....	196
DBC4010.....	196
DBC4510.....	196
DBM130.....	40
DBM131.....	40
DBM230.....	41
DCS33.....	191
DCS34.....	191
DCS3410TH.....	192
DCS340.....	191
DCS341.....	191
DCS400.....	191
DCS401.....	192
DCS430.....	192
DCS4300i.....	192
DCS4600S.....	192
DCS5000.....	193
DCS520.....	193
DCS5200i.....	193
DCS6400.....	193
DCS6401.....	193
DCS7300.....	194
DCS7301.....	194

DCS7900.....	194
DCS7901.....	194
DP3003.....	38
DP4001.....	39
DP4003.....	39
DP4700.....	39
DPC6410.....	198
DPC6411.....	198
DPC7310.....	198
DPC7311.....	198
DPC8112.....	198
DST300.....	194
E	
ELM3300.....	200
ELM3700.....	200
ELM4100.....	200
ELM4600.....	200
ELM4601.....	200
G	
G2900LX.....	202
G4800LX.....	202
GA7010S.....	77
GA7020SF.....	77
GA7030SF.....	77
GA7040S/FS.....	77
GA9010C.....	77
GA9020F.....	78
GA9020S/SF.....	78
GA9030S/K/SF.....	78
GA9040SFK/SF01.....	78
GD0600.....	79
GD0800C.....	79
GD0810C.....	79
H	
HG5002.....	185
HG550V.....	185
HG650C.....	185
HK0500.....	18
HM0860C.....	18
HM1202C.....	18
HM1304.....	18
HM1304B.....	19
HM1400.....	18
HM1801.....	19
HM1810.....	19
HP1620/F.....	36
HP1621F/FK.....	36
HP2032.....	36
HP2033.....	36
HP2050.....	36
HP2051/F.....	37
HP2070/F.....	37
HP2071/F.....	37
HR160DWA.....	162
HR1830.....	15
HR2010.....	15
HR2020.....	15
HR2432.....	15
HR2400.....	15
HR2440/F.....	16
HR2450/F.....	16
HR2450T/TF.....	16
HR2455.....	16
HR3000.....	16
HR4001C.....	17
HR4010C.....	17
HR4011C.....	17
HR4500C.....	17
HR5001C.....	17
HW110.....	186
HW130.....	186
HW131.....	186
J	
JN1600.....	152
JN1601.....	152
JN3200.....	152
JR3060T.....	97
JR3070CT.....	97
JR180DW.....	171
JS1660.....	152
JS1670.....	152
JS3200.....	153

K	
KP312S.....	147
L	
LC1230.....	96
LF1000.....	94
LH1040/F.....	94
LS0714/F.....	93
LS0714FL.....	93
LS1013/F.....	93
LS1040/F.....	93
LS1214/F.....	93
LS1440.....	94
M	
ML122/184.....	173
ML124/141.....	173
ML180.....	173
ML702/902.....	173
N	
N1923B.....
P	
PC1100.....	81
PLM4100.....	201
PLM4600.....	201
PLM4602.....	201
PT-200WS.....	202
PW5000C.....	114
R	
RBL250.....	201
RP0910.....	131
RP1110C.....	131
S	
SA7000C.....	116
SC120DRA/130DRA.....	162
SC160DRA.....	159
SG150.....	80
SG1250.....	80
SK64.....	183
SK66.....	183
SK77.....	184
SK204.....	184
SK255.....	184
SK303.....	184
T	
T221DW.....	166
TW0200.....	61
TW0350.....	61
TW1000.....	61
U	
UB1101.....	183
UC120DWAE.....	162
UC3003A.....	190
UC3010A.....	190
UC3020A.....	190
UC3030A.....	190
UC3503A.....	190
UC3510A.....	190
UC3520A.....	190
UC3530A.....	190
UC4003A.....	190
UC4010A.....	190
UC4020A.....	190
UH4050.....	199
UC4503A.....	190
UC4530A.....	190
UH4540.....	199
UH4850.....	199
UH5540.....	199
UH5550.....	199
UH6350.....	199
UH6540.....	199
UM104.....	167
UM3830.....	202
UM4030.....	202
V	
VR250DWAE.....	163

Модели, выделенные красным шрифтом = НОВИНКИ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЛЕГЧАЮТ РАБОТУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

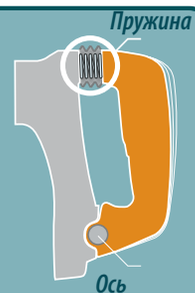


Новая антивибрационная система позволяет существенно снизить вибрацию при работе с инструментом!

Принцип поглощения вибрации, применяемый в перфораторах и некоторых других инструментах Makita.

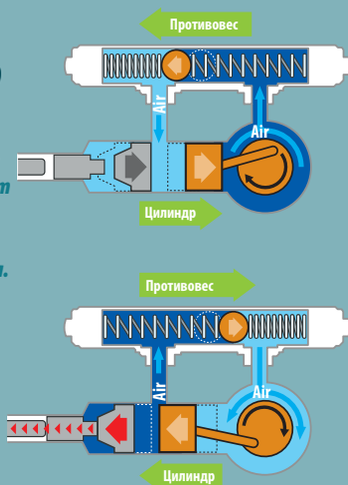
Антивибрационная система AVT была разработана на основе антисейсмических строительных технологий. В перфораторе предусмотрен динамический противовес, который за счет движений, противоположных движению инструмента, снижает возникающие вибрации. Если Вы часто и интенсивно используете перфоратор или отбойный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

Помимо антивибрационной системы AVT, модель **HR4011C**, оснащена **металлической пружиной**, расположенной в задней рукоятке перфоратора, которая предназначена для еще большего устранения возникающей вибрации.



Пример системы активного поглощения вибраций в перфораторе Makita (HR4011C) с динамическим противовесом

Изменение давления в цилиндре и в корпусе кривошипа, приводит в движение динамический противовес, который компенсирует движение поршня.



AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY



Показатели антивибрационной системы AVT:

Скорость вибрации

Makita	HR4011C	4.5 м/с²
Makita	HR4000C (предыдущая модель)	6 м/с²
Конкурент 1		6.5 м/с²
Конкурент 2		6.8 м/с²

Меньше 2.5 5 Больше



Очень простая смена инструмента

- просто вставьте сверло
- для извлечения опустите расцепляющий кожух



Переключатель

- расположен продуманно и удобно, что позволяет избежать повреждений
- встроен в прочный алюминиевый корпус

**сделано профессионалами
для профессионалов®**

LITHIUM-ION

**Литий-ионный аккумулятор
нового поколения**

ВЫСОКАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ &

Аккумуляторы третьего поколения для профессионального оборудования и аппаратуры. Очень легкий, высокотехнологичный и суперпрактичный аккумулятор!

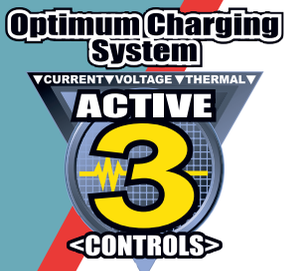
Литий-ионный аккумулятор на 40% легче обычного аккумулятора.

Каждый элемент аккумулятора обеспечивает напряжение 3,6 В, что втрое больше, чем напряжение, обеспечиваемое элементом обычного аккумулятора. Преимущества аккумулятора Makita очевидны. Легкие и компактные аккумуляторы Makita облегчают работу и делают ее более комфортной.

Кроме того, аккумулятор оснащен известной с недавнего времени системой электронных чипов Makstar.

Чип, встроенный в аккумулятор, фиксирует все его данные: частоту и интенсивность использования, количество зарядок и разрядок, остаточную емкость... В соответствии с этими данными зарядное устройство определяет оптимальное напряжение, необходимую силу тока и степень охлаждения аккумулятора во время его зарядки.





Тройной контроль, обеспечивающий оптимальную зарядку и работоспособность аккумулятора:

- Постоянный контроль
- напряжения
 - тока
 - температуры

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 расчете исходным аккумулятором являлся аккумулятор Makita Ni-Cd 2.0Ah, срок службы которого был принят за 100

Аккумулятор Lithium-ion **MAKSTAR**

Легкий и компактный

НА 40% ЛЕГЧЕ

МАКИТА 14.4V Li-ion 3.0Ah

МАКИТА 14.4V Ni-MH 3.0Ah

Зарядка в любое время

Отсутствие эффекта памяти

Возможность долгого хранения

Минимальная разрядка

Высокая прочность

Амортизация ударов и толчков

Многоконтактное крепление

Надежный элемент электрического соединения

**сделано профессионалами
для профессионалов®**



Две пилы
в одном
инструменте

ТОЧНОСТЬ & УДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Распиловочный станок и торцовая пила!
Самая легкая... самая простая в использовании.

Новая пила Flipper от компании Makita крайне удобна в эксплуатации. Данная пила может использоваться как распиловочный станок и как торцовая пила, она быстро преобразуется без вспомогательного оборудования. Пила Flipper весит всего 33 кг, поэтому легко перевозится и не требует дополнительных усилий при погрузке. Ее не нужно разбирать и собирать благодаря складным регулируемым ножкам распиловочного стола и удобным струбцинам для фиксации материала, подлежащего распиловке. Пила Flipper крайне проста в использовании. При торцовке материала выключатель находится в рукоятке пилы, что очень практично. Тогда как при использовании консольной пилы выключатель располагается в левой нижней части инструмента прямо под рукой оператора. Обеспечение безопасности в эксплуатации являлось основной целью создателей пилы Flipper. Именно по этой причине пила оснащена ограничителем пускового тока и электрическим тормозом.

Кроме того, при изменении положения пилы происходит автоматическая остановка мотора.

Одним словом, Вы сами сможете убедиться в удобстве и безопасности при эксплуатации пилы Flipper от Makita!



**Первая откидная пила
Makita LF 1000**



Легко преобразуется



**Прочный стол
из алюминиевого сплава**



Торцовая пила

Легкий мотор



Распиловочный стол

:: Плавный пуск

Позволяет избежать перепада напряжения и рывка во время пуска



:: Выключатель с защитой от внезапного запуска

Позволяет избежать непредусмотренного включения мотора

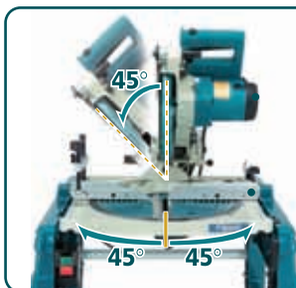
:: Электрический тормоз

Обеспечивает безопасность во время эксплуатации пилы

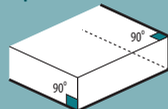
:: Электронная регулировка числа оборотов

Обеспечивает постоянную скорость распиловки под нагрузкой

Режущие характеристики

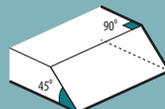


Глубина распила



20 мм x 210 мм
68 мм x 155 мм

Косой распил



45° с левым наклоном 50 мм x 150 мм

Распиловка



под углом	0°	70 мм
	45°	48 мм

**сделано профессионалами
для профессионалов®**

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ *Makita* **BTD130FSFE**

МОЩНЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ &

Завтрашние технологии доступны уже сегодня!

Создав модель BTD130FSFE, компания Makita подтвердила свое лидерство в области инновационных технологий, разрабатываемых в целях усовершенствования ударных гайковертов и шуруповертов. Последние сочетают в себе высокую эффективность работы и удобство в эксплуатации. Новая модель Makita является самой легкой и компактной моделью шуруповерта, из представленных на рынке. Кроме того, данная модель принадлежит к новому поколению инструментов, оснащенных высокопроизводительными аккумуляторами. Мощный четырехполюсный мотор постоянного тока, работающий не на полную мощность, позволяет достичь крутящего момента в 140 Нм.

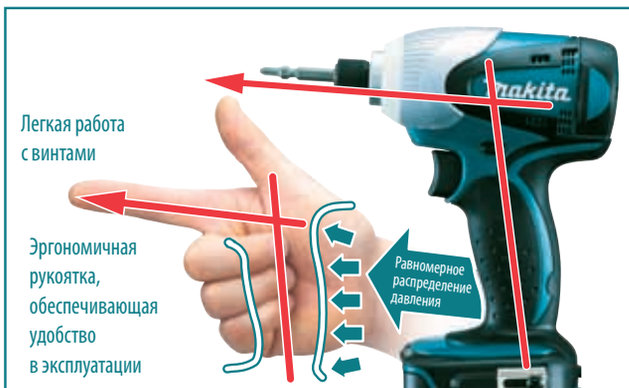
Модель BTD130 FSFE может выполнять крайне интенсивную работу благодаря ударному механизму, выполненному из закаленной стали и расположенному в металлическом корпусе, который полностью покрыт пластмассой. Ударный шуруповерт Makita обладает высокой ЭРГОНОМИЧНОСТЬЮ и анатомической рукояткой. Данный инструмент создан для руки человека.

14.4V **3 0Ah**
Li-ion



ВЫСОКОЭРГОНОМИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство в эксплуатации



ОЧЕНЬ ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ

- :: Четырехполюсной мотор производства компании Makita
- :: Легкий и компактный Литий-ионный аккумулятор MAKSTAR

Минимальный в своем классе вес

1.4 кг

← 146 мм →

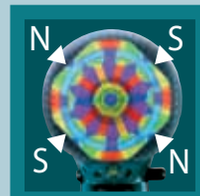
Предшествующая модель



ОПТИМАЛЬНОЕ УДОБСТВО В РАБОТЕ

Обеспечивается

- :: Сверхмощным четырехполюсным мотором постоянного тока производства компании Makita
- :: Сверхмощным литий-ионным аккумулятором 14.4 В



сделано профессионалами
для профессионалов®

МОЩНОСТЬ & СКОРОСТЬ

**Трехскоростная аккумуляторная дрель-шуруповерт,
превосходящая инструменты, работающие от сети 220 В**

Создав серию аккумуляторных дрелей и шуруповертов MXT, разработчики компании Makita снова превзошли все ожидания. Все категории данных инструментов, работающие при разном напряжении, являются самыми мощными аккумуляторными дрелями, разработанными компанией Makita: с помощью дрели, работающей при напряжении 18 В, можно легко просверлить отверстие диаметром 80 мм в древесине хвойных пород! С помощью дрели Makita можно при любых обстоятельствах выполнить отличную работу благодаря ее трехпозиционному механическому переключателю скоростей. Прибавив к этому ударный механизм, Вы поймете, что модели, оснащенные технологией MXT, являются самыми многофункциональными аккумуляторными устройствами компании Makita. Аккумуляторные дрели Makita MXT выдерживают самое интенсивное использование и выполняют все поставленные перед ними задачи. Прочный корпус с зубчатыми шестернями, с надежным мощным приводом, являются еще одним доказательством того, что данный инструмент прослужит Вам долго.

**Мощность, скорость и долговечность
работы... Этот вечный труженик облегчит Вашу
работу при выполнении самых сложных задач!**

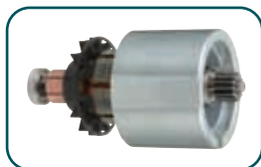




Зубчатые шестерни полностью выполнены из металла

Обеспечивают длительный срок службы привода

Мощный мотор, обеспечивает высокую производительность работы инструмента



Аналогичный мотор, используемый при изготовлении инструментов серии 6347DWDE, показывает лучшие результаты по мощности в серии MXT за счет замены индукторной катушки зафиксированным магнитным устройством



Переключатель режимов работы

Легкое переключение режима работы

Простое и многофункциональное устройство. Переключение осуществляется с помощью передвижного переключателя

Трехпозиционный переключатель скоростей

• В целях повышения эффективности работы и выполнения более широкого спектра задач



сделано профессионалами
для профессионалов®



Легкий перфоратор
HR1830

Перфораторы и отбойные молотки



Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Реверс



Механическая 2х ступенчатая передача



Электронная 2х ступенчатая передача



Электрический тормоз двигателя



Ограничитель момента



Встроенная лампа подсветки



Система пылеудаления



Быстрозажимной патрон



Хвостовик SDS-Max



Хвостовик 28,6 мм шестигранник



Хвостовик 30mm Hex Shank



Хвостовик SDS-Plus



Чемодан



Антивибрационная технология
Перфоратор
HR4010C

Перфораторы

Перфоратор

Перфораторы SDS-Plus



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

Перфоратор



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

Перфоратор



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

Перфоратор с пылеотсосом



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

Перфоратор

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

✓ Стандартная комплектация

HR1830

18 мм SDS-Plus

419



new

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

Потребляемая мощность
Диаметр сверления:

440 Вт
Бетон: 18 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 24 мм
0-1500 об/мин
0-5000

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

279 мм
1,2
2,5 м
1,7 кг

HR2010

20 мм SDS-Plus

105



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

Потребляемая мощность
Диаметр сверления:

600 Вт
Бетон: 20 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 24 мм
0-4000 об/мин
0-4000

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

287 мм
1,7
5,0 м
3,2 кг

HR2020

20 мм SDS-Plus

419



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

Потребляемая мощность
Диаметр сверления:

710 Вт
Бетон: 20 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 32 мм
0-1050 об/мин
0-4050

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

352 мм
2,2
4,0 м
2,3 кг

HR2432

24 мм SDS-Plus

419



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

Потребляемая мощность
при непрерывной работе
Диаметр сверления:

780 Вт
Бетон: 24 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 32 мм
0-1000 об/мин
0-4500

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

407 мм
2,2
2,5 м
3,0 кг

HR2400

24мм SDS-Plus

417



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

Потребляемая мощность
при непрерывной работе
Диаметр сверления:

750 Вт
Бетон: 24 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 24 мм
0-1200 об/мин
0-4200

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

333 мм
1,5
2,5 м
2,4 кг

Перфораторы

Перфоратор

Перфораторы SDS-Plus



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

Перфоратор



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

Перфоратор



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

Перфоратор



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

Перфоратор



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

HR2440/HR2440F 24 мм SDS-Plus

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

780 Вт
Бетон: 24 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 32 мм
0-1100 об/мин

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

0-4500
352 мм
2,7
4,0 м
2,3 кг

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

HR2450/HR2450F 24 мм SDS-Plus

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

780Вт
Бетон: 24 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 32 мм
0-1100 об/мин

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

0-4500
360 мм
2,7
4,0 м
2,4 кг

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

HR2455 24 мм SDS-Plus

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

780 Вт
Бетон: 24 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 32 мм
0-1100 об/мин

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

0-4500
424 мм
2,7
4,0 м
2,8 кг

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

HR2450T/HR2450FT 24 мм SDS-Plus

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

780Вт
Бетон: 24 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 32 мм
0-1100 об/мин

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

0-4500
384 мм
2,7
4,0 м
2,6 кг

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

HR3000C 30 мм SDS-Plus

327 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

850 Вт
Бетон: 30 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 32 мм
360-720 об/мин

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

1650-3300
391 мм
5,3
5,0 м
4,6 кг

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

✓ Стандартная комплектация

Перфораторы

Перфоратор

Перфораторы SDS-MAX



Самый мощный и эффективный в своем классе перфоратор от Makita.

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

• Переключатель режимов работы дает возможность выбора удобного режима: курковый – для сверления; для режима отбойного молотка – ползунковый выключатель.

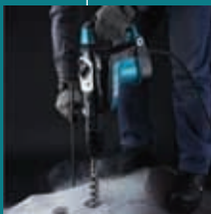
Перфоратор



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

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

Перфоратор



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

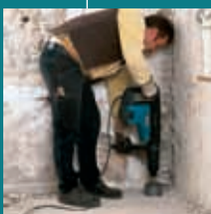
- Антивибрационная технология AVT: активное динамическое поглощение вибрации и антивибрационная рукоятка уменьшают вибрацию, увеличивая комфорт работы.
- Та же самая мощность как у HR4001C и HR4010C

Перфоратор



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

Перфоратор



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

✓ Стандартная комплектация

HR4001C

40 мм SDS-MAX

350 мм



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Максимальный диаметр:

1100 Вт

бура 40 мм
бурильной коронки 105 мм

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

235-480 об/мин
1350-2750
468 мм
9,5
5,0 м
5,9 кг

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

HR4010C

40 мм SDS-MAX

350 мм



new



AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Потребляемая мощность при непрерывной работе
Максимальный диаметр:

1100 Вт

бура 40 мм
бурильной коронки 105 мм

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

1350-2750
468 мм
9,5
5,0 м
6,3 кг

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

HR4011C

40 мм SDS-MAX

350 мм



new



AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Потребляемая мощность при непрерывной работе
Максимальный диаметр:

1100 Вт

бура 40 мм
бурильной коронки 105 мм

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

235-480 об/мин
1350-2750
468 мм
9,5
5,0 м
6,3 кг

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

HR4500C

45 мм SDS-MAX

155 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Максимальный диаметр:

1300 Вт

бура 45 мм
бурильной коронки 125 мм

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

120-240 об/мин
1250-2550
488 мм
8,3
4,0 м
7,8 кг

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

HR5001C

50 мм SDS-MAX

155 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Максимальный диаметр:

1500 Вт

бура 50 мм
бурильной коронки 160 мм

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

120-240 об/мин
1100-2150
610 мм
17,5
5,0 м
10,0 кг

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

Перфораторы

Легкий отбойный молоток

Отбойные молотки



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

Отбойный молоток



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

Отбойный молоток



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

Отбойный молоток



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

Отбойный молоток



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

HK0500

SDS-Plus

106



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

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

HM0860C

SDS-MAX

327



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

✓ Смазка для буров - 181573-3, чемодан

HM1400

30 мм внутренний шестиграннык



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

✓ Пикообразное долото - P-05549

HM1202C

SDS-MAX

155



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

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

HM1304

30 мм внутренний шестиграннык

204



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

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

✓ Стандартная комплектация

Перфораторы

Отбойный молоток

Отбойные молотки



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

Отбойный молоток



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

Отбойный молоток



Наименьшая вибрация в своем классе и высочайшая производительность.

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

✓ Стандартная комплектация

HM1304V

28,6 мм внутренний шестигранный 105



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

✓ Поставляется без долота

HM1801

28,6 мм внутренний шестигранный 204



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

✓ Шестигранный ключ.

HM1810

28,6 мм внутренний шестигранный 204



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

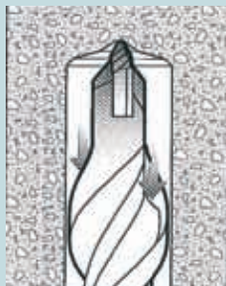
AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

✓ Шестигранный ключ



Аксессуары для отбойных молотков и перфораторов

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 поврежденными хвостовиками.

Смазка хвостовика

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

Буры по камню / бетону

Буры SDS-4Plus



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Бур по бетону Makita SDS-4Plus.					
4	110	50	P-29206	956093	1
5	110	50	P-29212	956109	1
5	160	100	P-29228	956116	1
5,5	110	50	P-29234	956123	1
5,5	160	100	P-29240	956130	1
6	110	50	P-29256	956147	1
6	160	100	P-29262	956154	1
6	210	150	P-29278	956161	1
6	260	200	P-34590	963756	1
6,5	110	50	P-29284	956178	1
6,5	160	100	P-29290	956185	1
7	110	50	P-29315	956208	1
7	160	100	P-29321	956215	1
7	210	150	P-29337	956222	1
8	110	50	P-29343	956239	1
8	160	100	P-29359	956246	1
8	210	150	P-29365	956253	1
8	260	200	P-29371	956260	1
8	400	350	P-30601	958769	1
8	600	550	P-30617	958776	1
9	160	100	P-29387	956277	1
9	210	150	P-29393	956284	1
9,5	160	100	P-29402	956291	1
10	110	50	P-29418	956307	1
10	160	100	P-29424	956314	1
10	210	150	P-29430	956321	1
10	260	200	P-29446	956338	1
10	310	250	P-29452	956345	1
10	450	400	P-30623	958783	1
10	600	550	P-30639	958790	1
10	1000	950	P-30645	958806	1
11	160	100	P-29468	956352	1
11	210	150	P-35352	964517	1
11	260	200	P-29474	956369	1
12	160	100	P-29480	956376	1
12	210	150	P-29496	956383	1
12	260	200	P-29505	956390	1
12	310	250	P-29511	956406	1
12	450	400	P-30667	958820	1
12	600	550	P-30673	958837	1
12	1000	950	P-30689	958844	1
13	160	100	P-29527	956413	1
13	210	150	P-29533	956420	1
13	260	200	P-29549	956437	1
13	310	150	P-34609	963763	1
14	160	100	P-29555	956444	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
14	210	150	P-29561	956451	1
14	260	200	P-29577	956468	1
14	310	250	P-29583	956475	1
14	450	400	P-30695	958851	1
14	600	550	P-30704	958868	1
14	1000	950	P-30710	958875	1
15	160	100	P-29599	956482	1
15	210	150	P-49993	980449	1
15	260	200	P-29608	956499	1
15	450	400	P-30726	958882	1
16	160	100	P-29614	956505	1
16	210	150	P-29620	956512	1
16	310	250	P-29636	956529	1
16	450	400	P-30732	958899	1
16	600	550	P-30748	958905	1
16	800	750	P-30754	958912	1
16	1000	950	P-30760	958929	1
17	210	150	P-29642	956536	1
18	200	150	P-02646	916233	1
18	300	250	P-02652	916240	1
18	450	400	P-02668	916257	1
18	600	550	P-23656	950596	1
18	1000	950	P-14364	931694	1
19	200	150	P-14205	931533	1
19	450	400	P-14314	931649	1
20	200	150	P-02674	916264	1
20	300	250	P-02680	916271	1
20	450	400	P-02696	916288	1
20	1000	950	P-14370	931700	1
22	250	200	P-02705	916295	1
22	450	400	P-02711	916301	1
23	250	200	P-14386	931717	1
24	250	200	P-02727	916318	1
24	450	400	P-02733	916325	1
25	250	200	P-02749	916332	1
25	450	400	P-02755	916349	1
26	250	200	P-02761	916356	1
26	450	400	P-02777	916363	1
28	250	200	P-14392	931724	1
28	450	400	P-14401	931731	1
30	250	200	P-25177	952071	1
30	450	400	P-25183	952088	1

Буры по камню / бетону

Буры SDS-Plus



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук 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

Комплекты

5 штук в упаковке	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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-30592		5
	40	160	100	P-29717		5
	10	210	150	P-29723		5
	12	160	100	P-29739		5
	12	210	150	P-30651		5

5 штук в упаковке	Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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			

5 штук в упаковке	Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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			

Комплект из 7 буров	Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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			

Буры по бетону SDS-Max

Буры SDS-Max



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.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
12	340	200	P-17033	943369	1
12	540	400	P-17049	943376	1
12	690	500	P-17055	943383	1
14	340	200	P-17077	943406	1
14	540	400	P-17083	943413	1
15	340	200	P-17108	943437	1
15	540	400	P-17114	943444	1
16	340	200	P-17120	943451	1
16	540	400	P-17136	943468	1
18	340	200	P-17158	943482	1
18	540	400	P-17164	943499	1
20	320	200	P-17186	943512	1
20	520	400	P-17192	943529	1
20	920	800	P-17201	943536	1
22	320	200	P-17217	943543	1
22	520	400	P-17223	943550	1
22	920	800	P-17239	943567	1
24	320	200	P-17245	943574	1
24	520	400	P-17251	943581	1
25	320	200	P-17267	943598	1
25	520	400	P-17273	943604	1
25	920	800	P-17289	943611	1
28	370	250	P-17295	943628	1
28	570	450	P-17304	943635	1
28	670	550	P-17310	943642	1
30	370	250	P-17326	943642	1
30	570	450	P-17332	943666	1
32	370	250	P-17348	943673	1
32	570	450	P-17354	943680	1
32	920	800	P-17360	943697	1
35	370	250	P-17376	943703	1
35	570	450	P-17382	943710	1
35	670	550	P-17398	943727	1
38	370	250	P-17407	943734	1
38	570	450	P-17413	943741	1
40	370	250	P-17429	943758	1
40	570	450	P-17435	943765	1
40	920	800	P-17441	943772	1
45	570	450	P-40266	968133	1
52	570	450	P-40272	968140	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

Полые сверлильные коронки

Коронка M16		Диаметр (мм)	Длина (мм)	Число зубцов	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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	953092	1
		50	80	6	P-26200	953108	1
		65	72	6	P-26216	953115	1
	80	72	6	P-26222	953122	1	

Адаптеры		Диаметр (мм)	Длина (мм)	Крепление	Резьба стержня	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Направляющий бур для адаптера P-26244.							
		10	100	конус 1:20		P-26238	953139	1
	Адаптер бура коронки. Используется для бурильных коронок с креплением M16.							
		3	110	SDS-plus	M16	P-26244	953146	1
	Используется с адаптером P-26244							
						P-04042	945066	1

Коронка SDS-max		Крепление	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Твёрдосплавные бурильные коронки Makita с системой крепления SDS-max для бетона, кирпича, природного камня. Используются в перфораторах более 5 кг.						
		SDS-max	550	100	P-25993	952897	1
		SDS-max	550	125	P-26004	952903	1
		SDS-max	550	150	P-26010	952910	1

Коронка SDS-max		Диаметр (мм)	Длина (мм)	Число зубцов	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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	913195	1
		40	90	5	P-06731	913201	1
		50	90	7	P-06753	913225	1
		60	90	8	P-14700	931854	1
		65	90	8	P-06769	913256	1
		80	90	9	P-06775	913263	1
		90	90	10	P-06781	913270	1
		100	90	11	P-14716	931861	1
		110	90	11	P-06797	913294	1

Адаптеры бурильных коронок		Крепление	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Адаптер для бурильной коронки	SDS-max	220	P-16994	943321	1
	Адаптер для бурильной коронки	SDS-max	420	P-17005	943338	1
	Адаптер для бурильной коронки	SDS-max	700	P-17011	943345	1

Проломной бур

SDS-Max	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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	948999	1
	45	990	P-21917	949002	1
	55	550	P-21923	949019	1
	55	990	P-21939	949026	1
	65	550	P-21945	949033	1
	65	990	P-21951	949040	1
	80	550	P-21967	949057	1
80	990	P-21973	949064	1	

Проломной бур	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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	

Адаптеры для проломных буров	Крепление	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	SDS-Max	195	P-03888		1

Удлинитель для проломных буров	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	280	P-03925	931779	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБойНЫЕ МОЛОТКИ

Резьбовая шпилька	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	64	P-03931	917599	1

Долото SDS-plus

Пикообразное долото	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Пикообразное долото для строительных работ.			
	250	D-08713	179522	1

Плоское долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Плоское долото для выполнения строительных работ.				
	250	20	D-08729	179539	1

Широкое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Широкое долото для выполнения строительных работ.				
	250	40	D-08735	179546	1

Желобчатое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Полукруглое долото для прокладки каналов в бетоне.				
	250	22	P-05533	921329	1
	Канальное долото с направляющими.				
	250	22	P-24963	951876	1

Стамески	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Стамеска.				
	170	20	P-25105	952019	1
	Стамеска.				
	170	30	P-25111	952026	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ



Долото с зубцами		Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Число зубцов	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Твёрдосплавное полукруглое долото для прокладки каналов в бетоне.	170	8			A-86365	150484	1
	Твёрдосплавное полукруглое долото для прокладки каналов в бетоне.	170	12			A-86371	150491	1
	Твёрдосплавное зубчатое долото для обработки кирпичной кладки.	200	32	7	5	P-25096	952002	1

Широкое долото		Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Широкое долото для удаления плитки.	200	50	P-24941	951852	1

Долото SDS-Max

Пикообразное долото		Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Пикообразное долото.	280	P-16237	932264	1
	Пикообразное долото.	400	P-16243	932271	1
	Пикообразное долото.	600	P-16259	932288	1

Долото с зубцами		Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Твёрдосплавное долото с зубцами для обработки кирпичной кладки.	280	38	P-16346	932370	1

Плоское долото		Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Плоское долото.	280	24	P-16265	932295	1
	Плоское долото.	400	24	P-16271	932301	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБойНЫЕ МОЛОТКИ

Лопаточное долото		Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Лопаточное долото.	400	110	P-23721	950664	1
	Плоское долото для разрушительных работ на строительстве и демонтажных работ.	600	24	P-16287	932318	1

Широкое долото		Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Широкое долото для удаления большого количества материала.	360	50	P-16302	932332	1
	Широкое долото для удаления большого количества материала.	300	80	P-16318	932349	1

Желобчатое долото		Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Желобчатое долото для прокладки каналов в бетоне.	300	26	P-16293	932325	1
	Канальное долото с направляющими	380	35	P-16330	932363	1

Широкое долото		Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Широкое долото для удаления большого количества материала.	300	50	P-16324	932356	1

Отбойная пластина		Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Хвостовик для крепления зубчатой пластины P-03947.	220	12	P-16352	932387	1
	Зубчатая пластина.	60	60	P-03947	932820	1

Долото Makita с шестигранным креплением 30мм

		Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Пикообразное долото					
		Пикообразное долото для строительных и демонтажных работ.			
		400	D-15285	186377	1

		Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Плоское долото						
		Плоское долото.				
		400	30	D-15300	186384	1
		Плоское долото.				
		400	115	P-13502	943222	1

		Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Широкое долото						
		Широкое долото для удаления большого количества материала.				
		400	115	P-13493	943215	1
		Широкое долото для удаления большого количества материала.				
		400	115	P-13518	943239	1

		Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Трамбовочная пластина					
		Трамбовочная пластина			
		200	A-86941	151610	1

		Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Лопаточное долото						
		Лопаточное долото для HM1304.				
		400	125	P-05555	921343	1
		Лопаточное долото для HM1400.				
		400	125	P-05608	921398	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

Долото Makita с шестигранным креплением 28,6мм

Пикообразное долото		Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Пикообразное долото для строительных и демонтажных работ.				
		400	P-05692	921480	1
		410	D-17631		1
		510	D-17675		1

Плоское долото		Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Плоское долото для разрушительных работ на строительстве и демонтажных работ.					
		400	29	P-05723	921510	1
		410	28	D-17647		1
		510	D-17681		1	

Широкое долото		Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Широкое долото для удаления большого количества материала.					
		400	80	P-05701	921497	1
	Широкое долото для удаления большого количества материала.					
		400	125	P-05717	921503	1

Трамбовочная пластина		Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Трамбовочная пластина				
		200	798385-3	127554	1

Аксессуары для дрелей, перфораторов, отбойных молотков.

Рукоятки		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Боковая рукоятка. Для модели: 6906			
		122464-9	152495	1
	Боковая рукоятка. Для модели: 6343D, 6343DWAE, 6343DWBE, 6343DWDE, 6343DWDE3P, 6343DWFE, 6343DWFE3P, 8413D, 8413DWBE, 8413DWDE, 8413DWFE, 8413DWFE3P, 8433D, 8433DWBE, 8433DWDE, 8433DWFE, 8433DWFE3P, 8443D, 8443DWBE, 8443DWDE, 8443DWFE, 8443DWFE3P, BDF460, BDF460SAE, BDF460SH, BDF460SHE, BDF460WAE, BHP460, BHP460SAE, BHP460SH, BHP460SHE, BHP460WAE			
		122575-0	148276	1
	Боковая рукоятка. Для модели: HR2400			
		134715-8	126458	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ



	Длина (мм)	Крепление	Патрон инструмента	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Адаптер SDS-Max -> SDS-Plus					
	220	SDS-max	SDS-plus	P-17027	943352	1
	Резиновый наконечник на патрон					
				P-09101	918053	1

Смазка для редуктора				Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Смазка для редуктора применяется в перфораторах и отбойных молотках					
				P-08361	913072	1

Смазка для буров				Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Смазка для хвостовиков буров (100 грамм) перед установкой в инструмент. Продлевает срок службы инструмента и ствольной части.					
				181573-3	116619	1

Ограничитель глубины	Диаметр (мм)	Длина (мм)		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	6	250		122576-8	148252	1
	6	220		321144-6	156813	1
	8	330		322213-6	155373	1

Ремкомплекты				Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Для модели: HM1304					
				183614-1	183765	1
	Для модели: HM0860C					
				183762-6	187831	1
Для модели: HM1100C						
			193243-2	158268	1	
Для модели: HR4000C						
			193283-0	158329	1	

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Для модели: HR2400	193386-0	162111	1
Для модели: HR2410	193388-6	162135	1
Для модели: HR3000C	193390-9	162159	1
Для модели: HM1202C	193391-7	162326	1
Для модели: HR5001C	193392-5	163323	1
Для модели: HM1303	193393-3	162166	1
Для модели: HK1800	193394-1	162173	1
Для модели: HR2010	193395-9	162180	1
Для модели: HK0500	193397-5	162203	1
Для модели: HM1400	193399-1	162210	1
Для модели: HM1800	193402-8	162234	1
Для модели: HR4500C	193407-8	162289	1
Для модели: HR2020, HR2430, HR2440, HR2450, HR2450FT	193606-2	171212	1
Для модели: HM1810	188015-8		1

Транспортная тележка



	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Тележка для удобной транспортировки тяжелых отбойных молотков.	P-02288	944939	1

Дрель
HR2071F

Сетевые дрели

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Лампа точечной подсветки



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Реверс



Механическая 2х ступенчатая передача



Электронное переключение числа оборотов



Тормоз двигателя



Расцепляющая муфта



Чемодан



Дрель
6305

Дрели / шуруповерты

Ударная дрель

Дрели



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щеток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать ее одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Удобный большой курковый выключатель. HP1620F: лампа точечной подсветки.

Ударная дрель



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щеток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать ее одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Быстрозажимной патрон. Лампа точечной подсветки. HP1621FK: в чемодане.

Двухскоростная ударная дрель



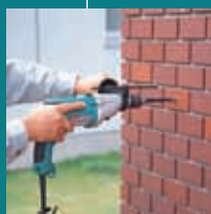
Металлический корпус редуктора, обеспечивает надежность и длительный срок службы инструмента. Ударопрочная рукоятка со встроенным резиновым амортизатором отлично ложится в ладонь.

Двухскоростная ударная дрель



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

Двухскоростная ударная дрель



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. Патрон зажимающийся с помощью ключа, усиленный для промышленного применения.

HP1620/HP1620F 16 мм

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе: 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: 1,7 кг

✓ Ключ для кулачкового патрона 763430-3, боковая рукоятка -152521-9, ограничитель глубины сверления 415486-9, для HP1620K чемодан 824724-2

HP1621F/HP1621FK 16 мм

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе: 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: 1,7 кг

✓ Ключ для кулачкового патрона 763430-3, боковая рукоятка -152521-9, ограничитель глубины сверления 415486-9, для HP1620K чемодан 824724-2

HP2032 20 мм

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе: 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

✓ Ключ для кулачкового патрона 763430-3, рукоятка 152521-9, ограничитель глубины сверления 415486-9

HP2033 20 мм

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе: 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

✓ Рукоятка 152489-9, ограничитель глубины сверления 415486-9

HP2050 20 мм

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе: 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: 2,3 кг

✓ Ключ для кулачкового патрона 763430-3, рукоятка 134943-5, ограничитель глубины сверления 324219-0, кулачковый патрон -192552-6

✓ Стандартная комплектация

Дрели / шурупверты

Двухскоростная ударная дрель

Двухскоростная ударная дрель



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. HP2051F: Лампа точечной подсветки.

Двухскоростная ударная дрель



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 щеток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. HP2070F: лампа точечной подсветки.

Двухскоростная ударная дрель



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 щеток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Быстрозажимной патрон. HP2071F: лампа точечной подсветки.

Ударная дрель с алмазной коронкой



Дрель с мощным мотором (850 Вт) для быстрого сверления железобетонных / кирпичных конструкций. Расцепляющая муфта разжимается по достижению предустановленного уровня.

Ударная дрель с алмазной коронкой



Дрель с мощным мотором (1400 Вт) для быстрого сверления железобетонных / кирпичных конструкций. Расцепляющая муфта разжимается по достижению предустановленного уровня. Электронный контроль скорости.

HP2051/HP2051F 20 мм

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

720 Вт
Бетон: 20 мм
Сталь 1 скорость: 13 мм
Сталь 2 скорость: 8 мм
Дерево 1 скорость: 40 мм
Дерево 2 скорость: 25 мм
1 скорость: 0-24000
2 скорость: 0-58000
1 скорость: 0-1200 об/мин
2 скорость: 0-2900 об/мин
362 мм
2,5 м
2,3 кг

Число ударов в минуту:

Частота холостого хода:

Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Ручьятка 134943-5, ограничитель глубины сверления 324219-0, быстрозажимной патрон - 192664-5

HP2070/HP2070F 20 мм

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

1010 Вт
Бетон: 20 мм
Сталь 1 скорость: 16 мм
Сталь 2 скорость: 8 мм
Дерево 1 скорость: 40 мм
Дерево 2 скорость: 25 мм
1 скорость: 0-24000
2 скорость: 0-58000
1 скорость: 0-1200 об/мин
2 скорость: 0-2900 об/мин
362 мм
2,5 м
2,4 кг

Число ударов в минуту:

Частота холостого хода:

Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Ручьятка 134943-5, ограничитель глубины сверления 324219-0, ключ для кулачкового патрона 763430-3, кулачковый патрон - 192552-6

HP2071/HP2071F 20 мм

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

1010 Вт
Бетон: 20 мм
Сталь 1 скорость: 16 мм
Сталь 2 скорость: 8 мм
Дерево 1 скорость: 40 мм
Дерево 2 скорость: 25 мм
1 скорость: 0-24000
2 скорость: 0-58000
1 скорость: 0-1200 об/мин
2 скорость: 0-2900 об/мин
362 мм
2,5 м
2,4 кг

Число ударов в минуту:

Частота холостого хода:

Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Ручьятка 134943-5, ограничитель глубины сверления 324219-0, быстрозажимной патрон - 192664-5

8406

106 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

850 Вт
Бетон (алмазная коронка): 150 мм сух.
Бетон (бур): 20 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 30 мм
0-22500
0-1500 об/мин
400 мм
2,5 м
3,3 кг

Число ударов в минуту

Частота холостого хода:

Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Ключ для кулачкового патрона P-04363, кулачковый патрон - 192552-6

8406C

251 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

1400 Вт
Бетон (алмазная коронка): 152 мм сух.
Бетон (бур): 20 мм
Сталь: 13 мм,
Дерево: 35 мм
1 скорость: 14400 - 32000
2 скорость: 28800-64000
1 скорость: 900-2000 об/мин
2 скорость: 1800-4000 об/мин
455 мм
4,5 кг

Число ударов в минуту:

Частота холостого хода:

Габаритная длина
Масса

✓ Ключ для кулачкового патрона P-04363, кулачковый патрон - 192552-6

✓ Стандартная комплектация

Дрели / шуруповерты

Дрель



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

Дрель



Широко распространенная дрель для работы одной рукой.
Удобная рукоятка и превосходная балансировка инструмента.
Быстрозажимной патрон, регулировка числа оборотов, реверс.

Дрель



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 непревзойденное удобство в работе.

Дрель



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

Дрель



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

6408

10mm

419



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

530 Вт
Сталь: 10 мм
Дерево: 25 мм
0-2500 об/мин
261 мм
2,5 м
1,4 кг

Частота холостого хода:
Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Быстрозажимной патрон 763132-1

6410

10 мм

64



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

350 Вт
Сталь: 10 мм
Дерево: 25 мм
0-2200 об/мин
250 мм
2,0 м
1,2 кг

Частота холостого хода:
Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Быстрозажимной патрон 763132-1

6501

6.5 мм

70



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

230 Вт
Сталь: 6.5 мм
Дерево: 9 мм
4500 об/мин
206 мм
2,0 м
0,9 кг

Частота холостого хода:
Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Кулачковый патрон 13 мм P-04341, ключ для кулачкового патрона 763418-3, ограничитель глубины сверления 322177-4

6510LVR

10 мм

64



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

400 Вт
Сталь: 10 мм
Дерево: 18 мм
0-1050 об/мин
242 мм
2,5 м
1,5 кг

Частота холостого хода:
Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Быстрозажимной патрон 763132-1

DP3003

10 мм

419



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

710 Вт
Сталь: 10 мм
Дерево: 32 мм
0-1200 об/мин
296 мм
2,5 м
1,8 кг

Частота холостого хода:
Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Быстрозажимной патрон 193226-2, рукоятка 134903-7

✓ Стандартная комплектация

Дрели / шуруповерты

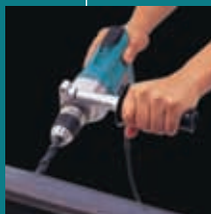
Дрель

Дрели



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

Дрель



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

Дрель



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

Дрель



Мощный двигатель и понижающий число оборотов редуктор, увеличивают крутящий момент. D-образная рукоятка вращается на 360°, для работы в разных положениях. Кулисный переключатель для удобства управления дрелью. 6013BR: Промышленный патрон рассчитан на тяжелые условия работы. 6013BR: Реверс.

Угловая дрель

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.

✓ Стандартная комплектация

DP4700

13 мм

64



Потребляемая мощность при непрерывной работе

510 Вт

Диаметр сверления:

Сталь: 13 мм

Дерево: 36 мм

0-550 об/мин

Частота холостого хода:

275 мм

Габаритная длина

2,5 м

Сетевой шнур

2,0 кг

Масса

✓ Быстрозажимной патрон 192892-2, рукоятка 151965-0

DP4001

13 мм

419



Потребляемая мощность при непрерывной работе

750 Вт

Диаметр сверления:

Сталь: 13 мм

Дерево: 36 мм

0-900 об/мин

Частота холостого хода:

308 мм

Габаритная длина

2,5 м

Сетевой шнур

2,2 кг

Масса

✓ Быстрозажимной патрон 192956-2, рукоятка 152521-9

DP4003

13 мм

419



Потребляемая мощность при непрерывной работе

750 Вт

Диаметр сверления:

Сталь: 13 мм

Дерево: 38 мм

0-600 об/мин

Частота холостого хода:

308 мм

Габаритная длина

2,5 м

Сетевой шнур

2,2 кг

Масса

✓ Быстрозажимной патрон 192956-2, рукоятка 152521-9

6013B/ 6013BR

13 мм

51



Потребляемая мощность при непрерывной работе

620 Вт

Диаметр сверления:

Сталь: 13 мм

Дерево: 36 мм

0-550 об/мин

Частота холостого хода:

385 мм

Габаритная длина

2,5 м

Сетевой шнур

2,8 кг

Масса

✓ 6013B: Рукоятка 181162-4, 6013BR: Кулачковый патрон P-04329, ключ для кулачкового патрона P-04363, рукоятка 152492-0

DA6301

100



Потребляемая мощность при непрерывной работе

810 Вт

Диаметр сверления:

Сталь: 13 мм

Дерево: 36 мм

0-1400 об/мин

Частота холостого хода:

1 скорость: 300 об/мин

2 скорость: 1200 об/мин

410 мм

Габаритная длина

1,6 кг

Масса

✓ Чемодан 181791-3, кулачковый патрон 192883-3, ключ для кулачкового патрона 763432-9, рукоятка 273476-6

Дрели / шуруповерты

Дрель



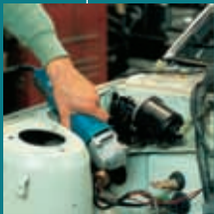
4 скорости вращения (500/600/1100/1300 об/мин) для сверления самых различных материалов.
2 рукоятки: - основная D-образная рукоятка и боковая.
Ползунковые переключатели для легкого изменения скорости вращения.
Промышленный патрон рассчитан на тяжелые условия работы.

Двухскоростная дрель



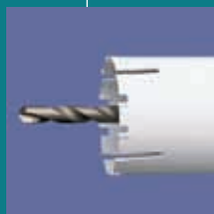
Высокопроизводительная дрель для тяжелых условий работы, рассчитанная на профессионалов.
Легкий вес (всего 2 кг) облегчает работу.
Усиленный промышленный патрон.

Угловая дрель



Идеальна для сверления или завинчивания / вывинчивания винтов/шурупов в труднодоступных местах. Регулировка скорости (0-1400 об/мин) обеспечивает легкий пуск и аккуратность выбора рабочего положения. Реверс для вывинчивания винтов/шурупов. Панельный выключатель для облегчения работы одной рукой.

Дрель с алмазной коронкой



Предназначена для сухого сверления алмазной коронкой в тяжелых 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.

Дрель с алмазной коронкой



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.

6300-4

13 мм

417 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

650 Вт
Сталь: 13 мм
Дерево: 30 мм
1 скорость: 500-600 об/мин
2 скорость: 1100-1300 об/мин
370 мм
2,5 м
3,2 кг

Частота холостого хода:

Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Кулачковый патрон 192877-8, ключ для кулачкового патрона P-04363, рукоятка 151949-8

6310

13 мм

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

550 Вт
Сталь 1 скорость: 13 мм
Сталь 2 скорость: 8 мм
Дерево 1 скорость: 32 мм
Дерево 2 скорость: 20 мм
1 скорость: 0-700 об/мин
2 скорость: 0-2000 об/мин
307 мм
2,5 м
2,0 кг

Частота холостого хода:

Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Кулачковый патрон 192892-2, рукоятка 151966-8, ограничитель глубины сверления 122395-2

DA300R

10 мм

65 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:

380 Вт
Сталь: 10 мм
Дерево: 15 мм
0-1400 об/мин
272 мм
2,5 м
1,6 кг

Частота холостого хода:
Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Кулачковый патрон 193442-6, ключ для кулачкового патрона P-04363

DBM130 для сухого сверления



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:
Кирпич (алмазная коронка):
Бетон (алмазная коронка):

1700 Вт
132 мм
1 скорость: 70 мм
2 скорость: 132 мм
M18

Шпиндель:
Частота холостого хода:

Масса

1 скорость: 0-1000 об/мин
2 скорость: 0-2000 об/мин
5,5 кг

✓ Боковая рукоятка - EE7332L695

DBM131 для сухого и мокрого сверления



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр сверления:
По кирпичу (алмазная коронка):
Бетон(алмазная коронка):
Шпиндель:
Частота холостого хода:

1700 Вт
132 мм
1 скорость: 70 мм
M18
1 скорость: 0-800 об/мин
2 скорость: 0-1570 об/мин
6,1 кг

Масса

✓ Боковая рукоятка - EE73119262

Дрели / шуруповерты

Дрель с алмазной коронкой

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 стендом для алмазного сверления (P-54190). Посадка шпинделя 1 1/4"



new



DBM230 для сухого и мокрого сверления

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	12,4 кг		

✓ Стенд – P-54190, Устройство защитного отключения P-21571



✓ Стандартная комплектация

Дополнительные аксессуары для дрелей

Сверла по металлу

Информация об изделии

3 типа сверл 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 резы 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 сверл, 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 сверла 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 проскальзыванию хвостовика сверла в патроне.

Спиральное сверло с креплением 1/4"

Те же свойства, что и у обычных спиральных сверл, 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 достигните при оптимальной силе давления на инструмент.

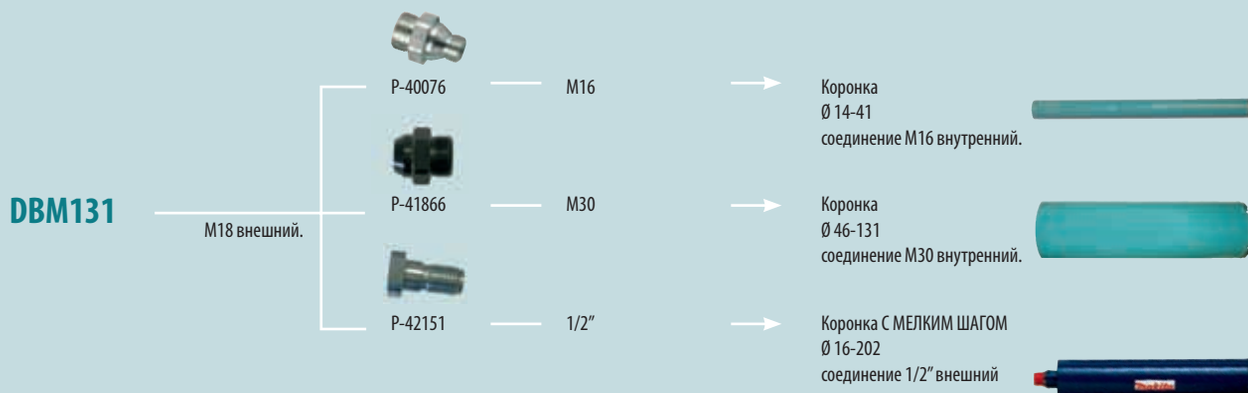
Сухое бурение производится с помощью коронок "Dustec", данный вид коронок подходит для бурения мягкого бетона.



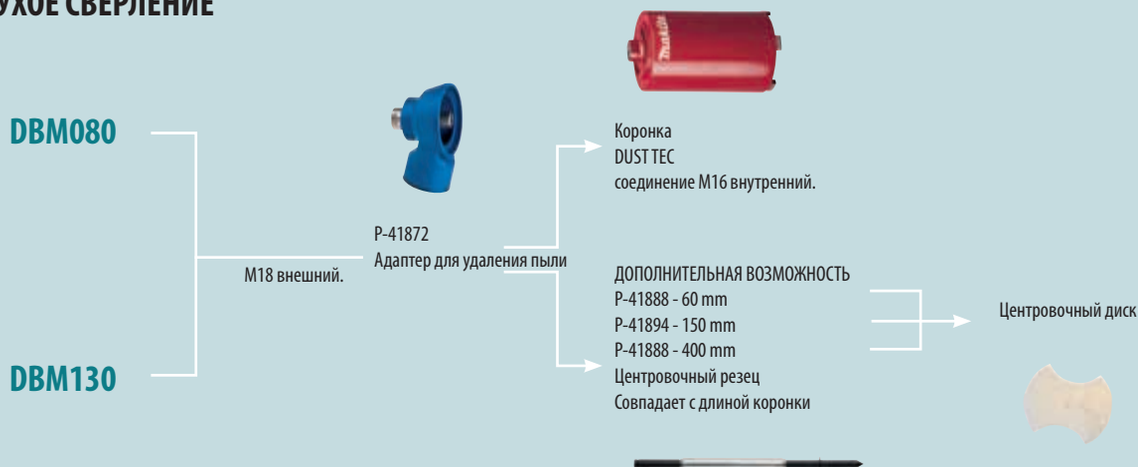
Алмазное сверление

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 (6мм). Все коронки могут быть снабжены устройством пылеотвода.



Сверла по металлу

Сверла HSS



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.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
1,5	40	18	D-09656	184922	1
2	49	24	D-09662	184939	1
2,5	57	30	D-09678	184946	1
3	61	33	D-09684	184953	1
3,5	70	39	D-09690	184960	1
4	75	43	D-09709	184977	1
4,5	80	47	D-09715	184984	1
5	86	52	D-09721	184991	1
5,5	93	57	D-09737	185004	1
6	93	57	D-09743	185011	1
6,5	101	63	D-09759	185028	1
7	109	69	D-09765	185035	1
7,5	109	69	D-09771	185042	1
8	117	75	D-09787	185059	1
8,5	117	75	D-09793	185066	1
9	125	81	D-09802	185073	1
9,5	125	81	D-09818	185080	1
10	133	87	D-09824	185097	1
10,5	133	87	D-09830	185103	1
11	142	94	D-09846	185110	1
11,5	142	94	D-09852	185127	1
12	151	101	D-09868	185134	1
12,5	151	101	D-09874	185141	1
13	151	101	D-09880	185158	1

Сверла HSS-Co



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.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
1,5	40	18	D-09896	185165	1
2	49	24	D-09905	185172	1
2,5	57	30	D-09911	185189	1
3	61	33	D-17310	195973	1
3,5	70	39	D-17332	195997	1
4	75	43	D-17348	196000	1
4,5	80	47	D-17354	196017	1
5	86	52	D-17360	196024	1
5,5	93	57	D-17376	196031	1
6	93	57	D-17382	196048	1
6,5	101	63	D-17398	196055	1
7	109	69	D-17407	196062	1
7,5	109	69	D-17413	196079	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
8	117	75	D-17429	196086	1
8,5	117	75	D-17435	196093	1
9	125	81	D-17441	196109	1
9,5	125	81	D-17457	196116	1
10	133	87	D-17463	196123	1
10,5	133	87	D-14021	185363	1
11	142	94	D-14037	185370	1
11,5	142	94	D-14043	185387	1
12	151	101	D-14059	185394	1
12,5	151	101	D-14065	185400	1
13	151	101	D-14071	185417	1

Сверла HSS-TiN



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Сверла Makita HSS-TiN согласно DIN 338, с заточенным наконечником под углом 135°. Титаново-нитридный 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	82	48	D-14928	185967	1
3,2	85	51	D-14934	185974	1
3,3	86	52	D-16081	187244	1
4	95	61	D-14940	185981	1
4,2	96	62	D-14956	185998	1
5	106	72	D-14962	186001	1
6	113	79	D-14978	186018	1
6,5	100	70	D-17778	149204	1
8	118	92	D-15827	186988	1
10	134	108	D-15833	186995	1
12	151	124	D-15849	187008	1
13	151	124	D-15855	187015	1

Сверла по бетону/камню

Сверло	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Сверла для ударных дрелей. Снабжены твёрдосплавными наконечниками. Цвет: серебристо-серый. Для обработки бетона, природного камня, и кирпича.					
	3	60	36	D-05228	176453	1
	4	70	40	D-05234	176460	1
	5	85	50	D-05240	176477	1
	6	100	60	D-05256	176484	1
	6	150	90	D-05262	176491	1
	7	100	60	D-05278	176507	1
	7	150	90	D-05284	176514	1
	8	110	60	D-05290	176521	1
	8	150	90	D-05309	176538	1
	9	150	90	D-05315	176545	1
	10	150	90	D-05321	176552	1
	11	150	90	D-05337	176569	1
	12	150	90	D-05343	176576	1
	13	150	90	D-05359	176583	1
	14	150	90	D-05365	176590	1
	15	150	90	D-05371	176606	1
16	150	90	D-05387	176613	1	

Сверла по дереву

Спиральное сверло	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Сверла по дереву Makita с центровочным наконечником, с заточенными боковыми резами и спиралью. Цвет: чёрный. Для обработки твёрдой и мягкой древесины, ДСП и многослойной фанеры .					
	3	60	30	D-07026	178587	1
	4	75	45	D-07032	178594	1
	5	85	55	D-07048	178600	1
	6	95	65	D-07054	178617	1
	6	315	285	D-07157	178716	1
	7	110	80	D-07060	178624	1
	8	115	85	D-07076	178631	1
	8	315	285	D-07163	178723	1
	9	125	95	D-07082	178648	1
	10	135	105	D-07098	178655	1
	10	315	285	D-07179	178730	1
	12	155	125	D-07107	178662	1
	12	315	285	D-07185	178747	1
	14	170	140	D-07113	178679	1
	14	315	285	D-07191	178754	1
	16	180	150	D-07129	178686	1
	16	315	285	D-07200	178761	1
	18	200	170	D-07135	178693	1
	18	315	285	D-07216	178778	1
20	200	170	D-07141	178709	1	
20	315	285	D-07222	178785	1	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Спиральное сверло с хвостовиком 1/4"



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
3	78	42	D-15861	187022	1
4	90	55	D-15877	187039	1
5	101	66	D-15883	187046	1
6	110	75	D-15899	187053	1
8	114	90	D-15908	187060	1
10	130	101	D-15914	187077	1
12	150	121	D-15920	187084	1
15	150	127	D-15936	187091	1

Спиральные сверла Makita с самоврезающимся винтовым наконечником и боковыми режцами. Большая гладкая резьба 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.

Плоские резцовые сверла



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
6	150	D-07674	179232	1
8	150	D-07680	179249	1
10	150	D-07696	179256	1
12	150	D-07705	179263	1
14	150	D-07711	179270	1
15	150	D-07727	179287	1
16	150	D-07733	179294	1
18	150	D-07749	179300	1
20	150	D-07755	179317	1
22	150	D-07761	179324	1
24	150	D-07777	179331	1
25	150	D-07783	179348	1
26	160	D-07799	179355	1
28	160	D-07808	179362	1
30	160	D-07814	179379	1
32	160	D-07820	179386	1
34	160	D-07836	179393	1
35	160	D-07842	179409	1
36	160	D-07858	179416	1

Плоские резцовые сверла Makita изготовлены из закалённой стали, с заточенным центровочным резцом. Шестигранный стержень 6,3 мм предотвращает проскальзывание хвостовика сверла в патроне. Отлично подходит для обработки мягкой древесины, гипсокартона и пористого бетона.

Спиральное сверло



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
6	250	175	D-07331	178891	1
8	250	175	D-07347	178907	1
8	450	350	D-07559	179119	1
10	250	175	D-07353	178914	1
10	450	350	D-07565	179126	1
12	250	175	D-07369	178921	1
12	450	350	D-07571	179133	1

Сверла Makita с одной спиралью, с самоврезающимся винтовым наконечником и боковыми режцами. Большая гладкая резьба 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.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
14	250	175	D-07375	178938	1
14	450	350	D-07587	179140	1
16	250	175	D-07381	178945	1
16	450	350	D-07593	179157	1
18	250	175	D-07397	178952	1
18	450	350	D-07602	179164	1
20	250	175	D-07406	178969	1
20	450	350	D-07618	179171	1
22	250	175	D-07412	178976	1
22	450	350	D-07624	179188	1
24	250	175	D-07428	178983	1
24	450	350	D-07630	179195	1
26	450	350	D-07646	179201	1
28	450	350	D-07652	179218	1
30	450	350	D-07668	179225	1

Спиральное сверло с креплением 1/4"



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Сверла Makita с одной спиралью, с самоврезающимся винтовым наконечником и боковыми резцами. Большая гладкая резьба даёт возможность стружке легко выходить, независимо от того, сухая древесина или влажная. Шестигранный хвостовик предотвращает проскальзывание хвостовика сверла в патроне. Крепление 1/4" позволяет использовать эти сверла в шуруповёртах.					
6	200	114	D-15992	187152	1
8	200	114	D-16003	187169	1
10	200	114	D-16019	187176	1
12	200	114	D-16025	187183	1
14	200	114	D-16031	187190	1
16	200	114	D-16047	187206	1
18	200	114	D-16053	187213	1
20	200	114	D-16069	187220	1
21	200	114	D-16075	187237	1

Сверла по стеклу



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Свёрла 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	187107	1
5	65	D-15958	187114	1
6	65	D-15964	187121	1
8	65	D-15970	187138	1
10	65	D-15986	187145	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Комплекты сверл

	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в комплекте
 Комплект сверл Makita: сверла по бетону 4, 5, 6, 8 и 10мм.	D-05175	174268	5
 Комплект сверл Makita: сверла по бетону, дереву и металлу 4, 5 и 6 мм.	D-08660	182812	9
 Комплект сверл Makita: сверла по бетону 5, 6, 6 и 8мм.	P-10182	918039	4

Комплекты пильных коронок

Биметаллические полые коронки	Диаметр (мм)	Глубина (мм)							Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
 Биметаллические коронки Makita с кобальтом. Подходят для обработки стали, нержавеющей металла, алюминия, бронзы, меди, пластиковых материалов и дерева.											
	16	38							P-34936	964098	1
	19	38							P-34942	964104	1
	20	38							D-17251	195805	1
	22	38							P-34958	964111	1
	24	38							P-34964	964128	1
	25	38							P-34970	964135	1
	29	38							D-17267	195812	1
	32	38							P-34986	964142	1
	35	38							P-34992	964159	1
	38	38							P-35003	964166	1
	40	38							D-17273	195829	1
	44	38							P-35019	964173	1
	51	38							P-35025	964180	1
	57	38							P-35031	964197	1
	68	38							P-35047	964203	1
	76	38							P-35053	964210	1
	83	38							P-35069	964227	1
	92	38							P-35075	964234	1
	105	38							P-35081	964241	1
	105	38							D-17142	194952	1
	127	38							P-35097	964258	1
	152	38							P-35106	964265	1

Комплекты полых пильных коронок

	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в комплекте
 Комплект коронок из 6 штук диаметром 19, 22, 29, 38, 44, 57. Идеален для работ с трубопроводом.	D-16938	193627	6
 Комплект коронок из 6 штук диаметром 16, 20, 25, 32, 40, 51. Идеален для работ с трубопроводом.	D-16944	193634	6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



Адаптеры для пильных полых коронок		Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Адаптер Makita для коронок 14-30мм.					
			шестигранное 9,5мм	D-17170	194976	1
	Адаптер Makita для коронок 32-152мм.					
			шестигранное 11,5мм	P-35162	964326	1
	HSS направляющее сверло для адаптера.					
		83	1/4" одна плоская сторона	D-17192	194990	1
	Адаптер Makita для коронок 14-29мм.					
			SDS-Plus	P-35178	964333	1
	Адаптер Makita для коронок 32-152мм.					
			SDS-Plus	P-35184	964340	1
	HSS направляющее сверло для адаптера.					
		102	1/4" три плоские стороны	P-35215	964371	1

Фреза по металлу		Диаметр (мм)	Глубина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Твёрдосплавная фреза Makita, специально разработана для использования в традиционных дрелях или аккумуляторных дрелях. С системой быстрой замены. Годится для обработки стали, нержавеющей металла и чугуна до 12 мм.					
		14	12	B-02266	122283	1
		16	12	B-02294	122313	1
		18	12	B-02319	122337	1
		20	12	B-02331	122351	1
		22	12	B-02353	122375	1
		24	12	B-02375	122399	1
		26	12	B-02397	122412	1
		28	12	B-02412	122436	1
		30	12	B-02434	122450	1
		32	12	B-02456	122474	1
		34	12	B-02478	122498	1

Адаптеры для фрез		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Направляющее сверло для фрез.			
		A-81315	156189	1
	Адаптер Makita со стержнем 10мм для фрез. Адаптер снабжён пружиной, которая делает удаление отходов сверления более эффективным.			
		B-02490	122511	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Алмазное сверление отверстий

Алмазные коронки



Диаметр (мм)	Крепление	Глубина (мм)	Число сегментов	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Алмазные коронки Makita предназначены для мокрого сверления. Снабжены сегментами высотой 9мм. Сегменты представляют собой конические наконечники, обеспечивая точный результат: просверленные отверстия не нужно больше обрабатывать. Благодаря лазерной сварке, Makita гарантирует 100% надёжности.						
14	M16	300	3	P-09793	922814	1
16	M16	300	3	P-09802	922821	1
18	M16	300	3	P-09818	922838	1
20	M16	300	3	P-09824	922845	1
22	M16	300	3	P-09830	922852	1
24	M16	300	3	P-09846	922869	1
26	M16	300	3	P-09852	922876	1
29	M16	300	3	P-09868	922883	1
31	M16	300	3	P-09874	922890	1
36	M16	300	4	P-09880	922906	1
41	M16	300	4	P-09896	922913	1
46	M30	300	4	P-09905	922920	1
51	M30	300	5	P-09911	922937	1
56	M30	300	5	P-09927	922944	1
61	M30	300	6	P-09933	922951	1
71	M30	300	6	P-09949	922968	1
81	M30	400	7	P-09955	922975	1
91	M30	400	8	P-09961	922982	1
101	M30	400	9	P-09977	922999	1
111	M30	400	9	P-09983	923002	1
121	M30	400	10	P-09999	931014	1
131	M30	400	10	P-10001	931021	1

Алмазные коронки



Диаметр (мм)	Крепление	Глубина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Алмазные коронки Makita предназначены для мокрого сверления. Снабжены сегментами высотой 9мм. Сегменты представляют собой конические наконечники, обеспечивая точный результат: просверленные отверстия не нужно больше обрабатывать. Благодаря лазерной сварке, Makita гарантирует 100% надёжности.					
16	1/2"	300	P-09357	922593	1
18	1/2"	300	P-09363	922609	1
20	1/2"	300	P-09379	922616	1
22	1/2"	300	P-09385	922623	1
25	1/2"	300	P-09391	922630	1
30	1/2"	300	P-09400	922647	1
35	1/2"	300	P-09416	922654	1
40	1/2"	300	P-09422	922661	1
50	1/2"	300	P-09438	922678	1
55	1/2"	300	P-09444	922685	1
60	1/2"	300	P-09450	922692	1
65	1/2"	300	P-09466	922708	1
70	1/2"	300	P-09472	922715	1
80	1/2"	300	P-09488	922722	1
90	1/2"	300	P-09494	922739	1
100	1/2"	300	P-09503	922746	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



Диаметр (мм)	Крепление	Глубина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
110	1/2"	300	P-09519	922753	1
120	1/2"	300	P-09525	922760	1
130	1/2"	300	P-09531	922777	1
140	1/2"	300	P-09547	922784	1
150	1/2"	300	P-09553	922791	1
202	1/2"	300	P-09569	922807	1
163	1/2"	300	P-09709	931205	1
173	1/2"	300	P-09715	931212	1
183	1/2"	300	P-09721	931229	1
202	1/2"	300	P-09569		1

Алмазные коронки



Диаметр (мм)	Крепление	Глубина (мм)	Число сегментов	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Алмазные коронки Makita для сухого сверления.						
68	M16	60	3	P-41997		1
68	M16	150	3	P-42014		1
68	M16	400	3	P-42064		1
76	M16	150	4	P-42020		1
76	M16	400	4	P-42070		1
82	M16	60	4	P-42008		1
82	M16	150	4	P-42036		1
82	M16	400	4	P-42086		1
112	M16	150	5	P-42042		1
112	M16	400	5	P-42092		1
132	M16	150	6	P-42058		1
132	M16	400	6	P-42101		1

Адаптер



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Крепление	Осевые желобки	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Адаптер Dusttec предусмотрен для использования вместе с алмазными коронками Makita Dusttec для подключения к пылесосу.						
		M18	M16	P-41872	968287	1
Адаптер с направляющим винтом. Предусмотрен для использования с алмазными коронками Makita Dusttec на максимальной глубине 60 мм.						
		шестигранное SW11,5	M16	P-14657	931809	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Центровочные диски	Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	68	P-41919		1
	72	P-41925		1
	76	P-45098		1
	82	P-41931		1
	92	P-41947		1
	102	P-41953		1
	112	P-41969		1
	122	P-41975		1
	132	P-41981		1

Центровочный резец	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	60	P-41888		1
	150	P-41894		1
	400	P-41903		1

Адаптеры	Длина (мм)	Крепление шпинделя	Крепление коронки	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Адаптер					
	50	M18 внутренний	M16 внешний	P-40076	967945	1
	Адаптер					
	40	M18 внутренний	M30 внешний	P-41866	968270	1
	Адаптер					
	75	M18 внутренний	5/4" внешний 1/2" внутренний	P-42151		1
	Удлинитель					
	200	1/2"	1/2"	P-01878	957021	1
	Адаптер					
	50	1/2" внешний	M16 внешний	P-10067	931083	1
	Адаптер					
	88	5/4" внутренний	M16 внешний	P-14009	931335	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



	Длина (мм)	Крепление шпинделя	Крепление коронки	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Адаптер					
	40	BB-Тес	M16 внешний	P-14021	931359	1
	Адаптер					
	50	1/2" внешний	M30 внешний	P-10073	931090	1
	Адаптер					
	88	5/4" unc внутренний	M30 внешний	P-14015	931342	1
	Адаптер					
	40	BB-Тес	M30 внешний	P-14037	931366	1

	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Стенд для сверления	Стенд для сверления (серия DBM).		
	P-40082		1
	Крепление стенда P-40082.		
	P-40098	967952	1
	Стенд для сверления дрелью (наконечник 43мм).		
	STEX122190		1

	Крепление	Размер (мм)	Резьба против часовой стрелки	Дрель, аккумуляторная дрель	Ударная дрель, аккумуляторная ударная дрель	Фиксатор	Стопорный винт	Зажимной ключ	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Быстрозажимной патрон.										
	3/8"x24 unf	1-10	•	•		•	•		192282-9	119832	1
	Патрон с ключом.										
	3/8"x24 unf	1-10	•	•	•			•	192550-0	918466	1
	Быстрозажимной патрон.										
	3/8"x24 unf	1-13	•	•					193049-8	151665	1
	Патрон с ключом										
	3/8"x24 unf	0,5-6,5	•	•					763077-3	114837	1
	Адаптер SDS-Plus для сверлильного патрона. Тип Hilti с 2-мя канавками.										
	1/2"x20 unf								122331-8		1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Крепление	Размер (мм)	Резьба против часовой стрелки	Дрель, аккумуляторная дрель	Ударная дрель, аккумуляторная дрель	Фиксатор	Стопорный винт	Зажимной ключ	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Шук в упаковке
	Адаптер SDS-Plus для сверлильного патрона									
1/2"x20 unf								122573-4	114912	1
	Быстрозажимной патрон.									
1/2"x20 unf	1-13	•	•		•			192664-5	141758	1
	Патрон с ключом.									
1/2"x20 unf	1-13	•						192805-3		1
	Быстрозажимной патрон.									
1/2"x20 unf	1-13	•	•					192956-2	148283	1
	Быстрозажимной патрон для одной руки.									
1/2"x20 unf	1-13	•	•	•				193064-2	152273	1
	Быстрозажимной патрон.									
1/2"x20 unf	1-13	•	•					193226-2	150347	1
	Быстрозажимной патрон.									
1/2"x20 unf	1-10	•	•	•				763163-0		1
	Быстрозажимной патрон с адаптером									
SDS-Plus	1-13	•	•					P-18150	944472	1
	Патрон с ключом. Для модели: DA3000, DA3000R									
	1-10							193442-6	162081	1
	Быстрозажимной патрон с DIN 1/4" креплением.									
1/4" 6 мм	1-10	•	•					P-04379	947244	1
	SDS-Plus патрон Для модели HR2450FT, HR2450T									
								194080-7	185707	1
	Быстрозажимной патрон. Для модели: DP4003									
	1-13	•						763130-5	148023	1
	Быстрозажимной патрон скоростной замены SDS-Plus.									
	1-13							194079-2		1
	Патрон с ключом.									
5/8" x16 unf	1-13	•						192883-3		1

Зажимные ключи к патрону	Размер	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	S10	763414-1	101189	1
	S10	763415-9	101196	1
	S13	763432-9	142823	1
	S10	763435-3	113670	1
	S13	763440-0	154567	1

МЕШАЛКИ

Спиральные мешалки	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Крепление	Мощность смешивания(кг)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Разработана специально для смешивания фасадных красок и пр.						
	80	400	zskant SW8	5 - 20	P-02331	918527	1
	Спиральная форма облегчает смешение густых материалов, как бетон, цемент или штукатурка.						
	90	400	zskant SW8	6 - 10	P-02347	918534	1
	Особая форма не оказывает поднимающего и опускающего давления. Особенно годится для декоративной штукатурки, раствора, известкового молока и эпоксидной смолы.						
	100	590	zskant SW10	10 - 25	P-02353	918541	1
	Спиральная форма облегчает смешивание густых материалов, как бетон, цемент или штукатурка.						
	100	590	M14	10-15	P-22028	949088	1
	Спиральная форма не оказывает поднимающего и опускающего давления. Особенно годится для декоративной штукатурки, раствора, известкового молока и эпоксидной смолы.						
	120	590	M14	20 - 45	P-22012	949071	1
	Разработана специально для смешивания фасадных красок и пр.						
	120	590	M14	15 - 30	P-22056	949118	1
	Спиральная форма облегчает смешивания густых материалов, как бетон, цемент или штукатурка.						
	140	590	M14	20 - 45	P-22040	949101	1

Адаптеры	Длина (мм)	Крепление	Внутренняя резьба	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Адаптер для спиральной насадки.					
	60	5/8"	M14	P-02325	918510	1
	Адаптер для спиральной насадки. (Для моделей 6013B, 6013BR, DP4700)					
	60	1/2"x20 UNF	M14	P-22062	949125	1

Шурупверт
6952

Шурупверты и гайковерты

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Лампа точечной подсветки



Ограничение пускового тока
(плавный пуск)



Реверс



Механическая 2х ступенчатая передача



Электронное переключение числа оборотов



Тормоз двигателя



Расцепляющая муфта



Чемодан



Ударный гайковерт
TW1000

Шурупверты и гайковерты

Шурупверт



Шурупверт, с управляющей электроникой, для серийных монтажных работ, строительства фасадов, кровельных работ. Стандартный патрон с внутренним шестигранником 6 мм. Практичная скоба для крепления инструмента к поясу. Реверс. Низкий уровень шума при работе.

6802BV

64 мм



✓ Стандартная комплектация: шурупверт 122212-6

Потребляемая мощность при непрерывной работе 600 Вт
 Максимальный крутящий момент 510 Нм
 Максимальная скорость вращения при креплении крепежа: 0-4000 об/мин
 Габаритная длина 267 мм
 Хвостовик шпинделя: 6 мм
 Частота холостого хода: 0-2500 об/мин
 Габаритная длина 267 мм
 Масса 1,7 кг

Шурупверт



Идеальный шурупверт 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.

6805BV

64 мм



✓ Стандартная комплектация: шурупверт 322070-2

Потребляемая мощность при непрерывной работе 600 Вт
 Максимальный крутящий момент 510 Нм
 Максимальная скорость вращения при креплении крепежа: 0-4000 об/мин
 Габаритная длина 267 мм
 Хвостовик шпинделя: 6 мм
 Частота холостого хода: 0-2500 об/мин
 Габаритная длина 267 мм
 Масса 1,9 кг

Шурупверт



Мощный крутящий момент обеспечивается редуктором с двумя передачами в металлическом корпусе.
 - Регулировка глубины завинчивания шурупов обеспечивается легким поворотом ограничительной втулки
 - Бесшумная работа: всего 79дБ.
 - Рукояткой пистолетного типа удобно контролировать давление на шуруп.

6807 2-х скоростной шурупверт

419 мм



✓ Стандартная комплектация: шурупверт 784807-2, магнитный держатель 784807-9, рукоятка 152490-4

Потребляемая мощность при непрерывной работе 600 Вт
 Максимальный крутящий момент 510 Нм
 Максимальная скорость вращения при креплении крепежа: 0-4000 об/мин
 Габаритная длина 318 мм
 Хвостовик шпинделя: 6 мм
 Частота холостого хода: 0-2200 об/мин
 Габаритная длина 318 мм
 Сетевой шнур 2,5 м
 Масса 2,0 кг

Шурупверт



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.

6821 для гипсокартона

419 мм



✓ Стандартная комплектация: шурупверт P-05979, насадка Philips (крест №26 25 мм) P-06052, держатель 151760-8

Потребляемая мощность при непрерывной работе 600 Вт
 Максимальный крутящий момент 570 Нм
 Максимальная скорость вращения при креплении крепежа: 0-4000 об/мин
 Габаритная длина 273 мм
 Хвостовик шпинделя: 6 мм
 Частота холостого хода: 0-4000 об/мин
 Габаритная длина 273 мм
 Сетевой шнур 2,0 м
 Масса 1,3 кг

Шурупверт



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

6822 для гипсокартона

415 мм



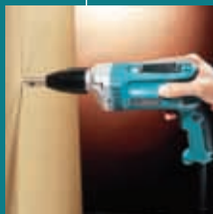
✓ Стандартная комплектация: шурупверт P-05979, насадка Philips (крест №26 25 мм) P-06052, держатель 151760-8

Потребляемая мощность при непрерывной работе 600 Вт
 Максимальный крутящий момент 570 Нм
 Максимальная скорость вращения при креплении крепежа: 0-4000 об/мин
 Габаритная длина 258 мм
 Хвостовик шпинделя: 6 мм
 Частота холостого хода: 0-4000 об/мин
 Габаритная длина 258 мм
 Сетевой шнур 2,0 м
 Масса 1,3 кг

✓ Стандартная комплектация

Шурупверты и гайковерты

Шурупверт



Мощный мотор Makita обеспечивает высокую скорость монтажа.
Ручьятка и резиновая накладка для эффективной работы.
Легкий и надежный алюминиевый корпус редуктора.
Простая и точная установка глубины заворачивания благодаря системе регулировки с функцией "sure lock".
- Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу.

6823 для гипсокартона

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 570 Вт
Максимальный размер крепежа:

Шуруп для гипсокартона: 6 мм
Саморезующие шурупы: 6 мм (шестигранный)
Хвостовик шпинделя: 0-2500 об/мин
Частота холостого хода: 301 мм
Габаритная длина: 2,5 м
Сетевой шнур: 1,5 кг
Масса

✓ Магнитный держатель P-05979, насадка Philips (крест №26 25 мм) P-06052, держатель 151760-8

Шурупверт



Мощный мотор Makita обеспечивает высокую скорость монтажа.
Ручьятка и резиновая накладка для эффективной работы.
Легкий и надежный алюминиевый корпус редуктора.
Простая и точная установка глубины заворачивания благодаря системе регулировки с функцией "sure lock".
- Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу.

6824 для гипсокартона

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 570 Вт
Максимальный размер крепежа:

Шуруп для гипсокартона: 5 мм
Саморезующие шурупы: 6 мм (шестигранный)
Хвостовик шпинделя: 0-4500 об/мин
Частота холостого хода: 290 мм
Габаритная длина: 2,5 м
Сетевой шнур: 1,4 кг
Масса

✓ Магнитный держатель P-05979, насадка Philips (крест №26 25 мм) P-06052, держатель 151760-8

Шурупверт



Мощный мотор Makita обеспечивает высокую скорость монтажа.
Ручьятка и резиновая накладка для эффективной работы.
Легкий и надежный алюминиевый корпус редуктора.
Простая и точная установка глубины заворачивания благодаря системе регулировки с функцией "sure lock".
- Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу.

6825 для гипсокартона

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 570 Вт
Максимальный размер крепежа:

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

✓ Магнитный держатель P-05979, насадка Philips (крест №26 25 мм) P-06052, держатель 151760-8

Шурупверт



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 трудоемких работ
- Эргономическая мягкая ручьятка для превосходного манипулирования шурупвертом.
- Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу.

6826

419 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 570 Вт
Максимальный размер крепежа:

Саморезующие шурупы: 6 мм (шестигранный)
Хвостовик шпинделя: 6 мм
Частота холостого хода: 0-2500 об/мин
Габаритная длина: 282 мм
Сетевой шнур: 2,5 м
Масса: 1,5 кг

✓ Магнитная муфта-держатель P-05979

Ударный гайковерт



Сверхнадежный рабочий инструмент для быстрого заворачивания гаек и болтов.
Алюминиевый корпус ударного механизма обеспечивает высокую надежность.
Удобный курковый включатель с реверсом.
Доступ к угольным щеткам извне облегчает техническое обслуживание.

6905B

12,7 мм

65 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 380 Вт
Максимальный размер крепежа:

Нормальное заворачивание: M12-M20
Усиленное заворачивание: M12-M16
Квадратный хвостовик: 12,7 мм
Число ударов в минуту: 2200
Частота холостого хода: 1700 об/мин
Максимальный крутящий момент: 294 Нм
Габаритная длина: 270 мм
Сетевой шнур: 2,5 м
Масса: 2,7 кг

✓ Чемодан P-04101, торцовые ключи SW19 - 134831-6, SW22 - 134851-0, SW24 - 134841-3

✓ Стандартная комплектация

Шурупверты и гайковерты

Ударный гайковерт



Высокий крутящий момент - 588 Нм (6000 кгс/см) для сверхтяжелых 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 щеткам извне облегчает техническое обслуживание.

6906
19 мм
100


Потребляемая мощность при непрерывной работе	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	5,0 кг

✓ Чемодан 182604-1, торцовый ключ SW32 - 134871-4, рукоятка 122464-9

Ударный гайковерт



Легкий, удобный в эксплуатации ударный гайковерт с большим моментом затяжки 100 Нм. Выключатель нового типа с переключателем реверса. Стандартный держатель с внутренним шестигранником для всех типов насадок.

6951
6 мм
411


Потребляемая мощность при непрерывной работе	300 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное завинчивание:	M5-M12
Усиленное завинчивание:	M4-M8
Держатель - внутренний шестигранник:	6 мм
Число ударов в минуту:	0-3000
Частота холостого хода:	0-2200 об/мин
Максимальный крутящий момент:	100 Нм
Габаритная длина	239 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,3 кг

✓ Чемодан 824439-1

Ударный гайковерт



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

TW0200
12,7 мм
411


Потребляемая мощность при непрерывной работе	380 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное завинчивание:	M10-M16
Усиленное завинчивание:	M10-M12
Квадратный хвостовик:	12,7 мм
Число ударов в минуту:	0-2200
Максимальный крутящий момент:	200 Нм
Габаритная длина	251 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

✓ нет комплектации

Ударный гайковерт



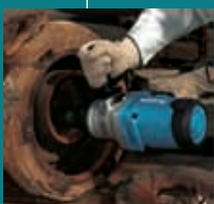
Невероятно высокий крутящий момент 350 Нм. Удобный курковый включатель с реверсом. Доступ к угольным щеткам извне облегчает техническое обслуживание.

TW0350
12,7 мм
411


Потребляемая мощность при непрерывной работе	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	2,9 кг

✓ Торцовый ключ

Ударный гайковерт



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

TW1000
25,4 мм
419


Потребляемая мощность при непрерывной работе	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	8,4 кг

✓ Стандартная комплектация

Аксессуары для шуруповёртов

Информация об изделии

Общая информация о насадках для шуруповёртов

Успешность продаж и постоянное увеличение скорости завинчивания 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 берутся 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 шлицов 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 завинчивания шурупов

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

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



Использование

Крестообразная Насадка



Тип	Длина мм	Код изделия
PH2	110	P-13552
PH2	117	A-12697
PZ2	110	P-13574
PH2	127	P-13568
PZ2	127	P-13580
PH2	127	784237-4
PH2	141	784239-0
PZ2	141	P-21618



6830

6832

6833/36

6834

Торцевой ключ с шестигранным хвостовиком



Резьба	Ширина	Длина мм	Код изделия
M3	5,5	55,0	P-06270
M4	7,0	55,0	P-06286
M5	8,0	55,0	P-06292
M6	10,0	55,0	P-06301
M8	13,0	55,0	P-06317

Ограничитель глубины



Размер	Код изделия
15,5	322120-3



Модель 6827

Магнитный торцевой ключ с шестигранным хвостовиком



Ширина	Длина мм	Код изделия
1/4"	65	784803-7
5/16"	65	784804-5
3/8"	65	784802-9
10	65	784806-1

Ограничитель глубины



Ширина	Код изделия
10 / 3/8"	122212-6
1/4"	122214-2
5 / 16/8"	122213-4



Модель 6826 N

Насадка



Все насадки с креплением DIN 1/4"

Магнитный держатель



Длина мм	Код изделия
75,0	P-05985
60,0	P-05979

Ограничитель глубины



Код изделия
152276-6
122211-8
151760-8
152823-3



Модель 6802 BV



Модель 6821



Модель 6823/24/25

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

Насадки для завинчивания Pozidriv "алмаз"

Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
DIN 3126 C 6,3					
					
Насадки для завинчивания Pozidriv "алмаз". Микроскопические алмазные частицы делают эту насадку особенно прочной. Точность стыковки шлицов существенно уменьшает износ и опасность надлома как насадки, так и шурупа.					
PZ1	25	1/4"	P-38635	966542	3
PZ2	25	1/4"	P-38641	966559	3
PZ3	25	1/4"	P-38657	966566	3

Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
DIN 3126 E 6,3					
					
Насадки для завинчивания Pozidriv "алмаз". Микроскопические алмазные частицы делают эту насадку особенно прочной. Точность стыковки шлицов существенно уменьшает износ и опасность надлома как насадки, так и шурупа.					
PZ1	50	1/4"	P-38663	966573	1
PZ2	50	1/4"	P-38679	966580	1
PZ3	50	1/4"	P-38685	966597	1

Насадки Pozidriv "Torsion"

Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
DIN 3126 C 6,3					
					
Насадка Makita Pozidriv "Torsion". Благодаря внутренней эластичности, насадка специально приспособлена для работ, требующих применения ударной силы, прежде всего, при использовании ударных шуруповёртов. Хорошо защищена от износа и надлома благодаря специальной термической обработке.					
PZ1	25	1/4"	P-06096	944328	10
PZ2	25	1/4"	P-06111	944335	10
PZ3	25	1/4"	P-06133	944342	10

Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
DIN 3126 E 6,3					
					
Насадка Makita Pozidriv "Torsion". Благодаря внутренней эластичности, насадка специально приспособлена для работ, требующих применения ударной силы, прежде всего, при использовании ударных шуруповёртов. Хорошо защищена от износа и надлома благодаря специальной термической обработке.					
PZ1	50	1/4"	P-06105	946834	10
PZ2	50	1/4"	P-06127	944571	10
PZ3	50	1/4"	P-06149	944588	10
PZ2	127	1/4"	P-13580	922548	10
PZ2	141	1/4"	P-21618	948746	10

Насадки для завинчивания Phillips "алмаз"

Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
DIN 3126 C 6,3					
					
Makita Phillips "алмаз". Микроскопические алмазные частицы делают эту насадку особенно прочной. Точность стыковки шлицов существенно уменьшает износ и опасность надлома как насадки, так и шурупа.					
PH1	25	1/4"	P-38576	966481	3

Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
PH2	25	1/4"	P-38582	966498	3
PH3	25	1/4"	P-35898		3

DIN 3126 E 6,3



Makita Phillips "алмаз". Микроскопические алмазные частицы делают эту насадку особенно прочной. Точность стыковки шлицов существенно уменьшает износ и опасность надлома как насадки, так и шурупа.

Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
PH1	50	1/4"	P-38607	966511	3
PH2	50	1/4"	P-38613	966528	3
PH3	50	1/4"	P-38629	966535	3

Насадки для завинчивания Philips "Torsion"

DIN 3126 C 6,3



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

Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
PH1	25	1/4"	P-06030	946773	10
PH2	25	1/4"	P-06052	946797	10
PH3	25	1/4"	P-06074	946810	10

DIN 3126 E 6,3



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

Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
PH1	50	1/4"	P-06046	946780	10
PH2	50	1/4"	P-06068	946803	10
PH3	50	1/4"	P-06080	946827	10
PH2	110	1/4"	P-13552	922517	10
PH2	117	1/4"	A-12697	125383	10
PH2	127	1/4"	P-13568	922524	10
PH2	127	1/4"	784237-4	142854	10
PH2	141	1/4"	784239-0	152525	10

Насадки для завинчивания с плоской головкой "алмаз"

DIN 3126 C 6,3



Насадки для завинчивания Makita "алмаз". Микроскопические алмазные частицы делают эту насадку особенно прочной. Точность стыковки шлицов существенно уменьшает износ и опасность надлома как насадки, так и шурупа.

Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
4,6	25	1/4"	P-38554	966467	3
6,5	25	1/4"	P-38560	966474	3

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

Прочные насадки для завинчивания "алмаз"

DIN 3126 C 6,3



Насадки для завинчивания Makita Torx "алмаз". Микроскопические алмазные частицы делают эту насадку особенно прочной. Точность стыковки шлицов существенно уменьшает износ и опасность надлома как насадки, так и шурупа.

Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
10	25	1/4"	P-38691	966603	2
15	25	1/4"	P-38700	966610	2
20	25	1/4"	P-38716	966627	2
25	25	1/4"	P-38722	966634	2
30	25	1/4"	P-38738	966641	2
40	25	1/4"	P-38744	966658	2

Насадки для винтов и шурупов с шестигранным шлицем

DIN 3126 C 6,3



Насадки Makita для завинчивания шурупов с внутренним шестигранником. Насадка изготовлена из закалённой хром-ванадиевой стали.

Размер насадки	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
3	25	1/4"	P-10207	957120	2
4	25	1/4"	P-10213	957137	2
5	25	1/4"	P-10229	957144	2
6	25	1/4"	P-10235	957151	2
8	25	1/4"	P-10241	957168	2
10	25	1/4"	P-10257	957175	2

Двойные насадки



Двухсторонние насадки Makita. Philips различного размера и длины.

Размер насадки	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
PH2	45	798308-1	102810	3
PH3	45	798310-4	114356	3
PH2	65	798309-9	102827	3
PH3	65	798311-2	114370	3
PH2	110	798337-4	102834	3
PH3	110	798339-0	114387	3
PH2	150	798338-2	102841	3

Универсальные держатели

	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Магнитные	Магнитный держатель насадок с фиксатором.				
		60	1/4"	P-05979	102742
	Магнитный держатель насадок с фиксатором.				
		75	1/4"	P-05985	114738
Немагнитные	Магнитный держатель насадок с фиксатором.				
		75	1/4"	784604-3	124225

Комплекты насадок

	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Комплект насадок Makita "torsion" из 11 аксессуаров. Содержит: 0,8x5,5/ 1,2x65/ PH1, 2(2x), 3/ PZ1, 2(2x), 3x25мм / магнитный держатель 60мм.		
	P-10350	957182	1
	Комплект насадок Makita для завинчивания и сверления, содержит 99 аксессуаров.		
	P-30835	958998	1
	Комплект насадок Makita для завинчивания и сверления, содержит 216 аксессуаров.		
	P-44046	971997	1
	Комплект насадок Makita из 10 аксессуаров.		
	P-16782	932783	1
	Комплект насадок Makita из 36 аксессуаров.		
	P-20183	947374	1
	Комплект насадок Makita для завинчивания и сверления, содержит 100 аксессуаров.		
	P-35601	964760	1
	Комплект алмазных насадок Makita, содержит 10 насадок + магнитный держатель.		
	P-38750	966665	1
	Комплект насадок Makita для завинчивания и сверления, содержит 22 аксессуара.		
	P-44002	971874	1
	Комплект насадок Makita для завинчивания и сверления, содержит 85 аксессуаров.		
	P-44149	974349	1
	Комплект насадок Makita. Содержит 31 аксессуар: 12 x PZ2, 3 x PZ1, 3 x PZ3, 3 x PH1, 3 x PH2, 3 x PH3, 3 x T20 + магнитный держатель.		
	P-63753	994279	1

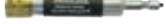
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

Аксессуары для завинчивания

Направляющая для шурупов	Длина (мм)	Крепление	Номер	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Металлическая направляющая для шурупов. Для завинчивания шурупов в трудно доступном месте. Телескопический наконечник удерживает шуруп в насадке и даёт возможность работать одной рукой.					
	131	1/4"		784812-A	909389	1
	Пластиковая направляющая для шурупов. Для завинчивания шурупов в трудно доступном месте. Телескопический наконечник удерживает шуруп в насадке и даёт возможность работать одной рукой.					
	134	1/4"		784814-A	909709	1

Комплект "4-way drivers"	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Комбинированная насадка "Makita 4-waydriver". Поставляется как комплект, так и отдельно. При помощи этой насадки можно сверлить подготовительные отверстия, и завинчивать шурупы меняя насадку одним движением.		
	P-44052	974257	1

Насадки 4-way driver	Размер шурупа	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Съёмная комбинированная насадка 4-way driver.				
	№.6 (наконечник 2,3mm)	1/4"	P-44068	974264	1
	Съёмная комбинированная насадка 4-way driver.				
	№.8 (наконечник 2,7mm)	1/4"	P-44074	974271	1
	Съёмная комбинированная насадка 4-way driver.				
	№.10 (наконечник 3,1mm)	1/4"	P-44080	974288	1

"Quad drivers"	Размер шурупа	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Насадка Makita "Quad driver". Промышленной прочности.				
	№.6 (наконечник 2,3mm)	1/4"	784828-A	925372	1
	№.8 (наконечник 2,7mm)	1/4"	784829-A	925396	1
	№.10 (наконечник 3,1mm)	1/4"	784830-A	925419	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ



Сменное сверло комбинированной насадки	Номер	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	№ 6 (2,3mm)	784845-A	925747	2
	№ 8 (2,7mm)	784846-A	925754	2
	№ 10 (3,1mm)	784847-A	925761	2

Торцевые ключи

Торцевой ключ с шестигранным хвостовиком для ударных шуруповёртов	Ширина	Длина (мм)	Размер	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	35	80		1"	134864-1		1
	36	80	M24	1"	134865-9		1
	41	80	M27	1"	134872-2	200011	1

Торцевой ключ для ударных гайковертов 1/2"	Ширина	Длина (мм)	Размер	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	12	75		1/2"	134867-5	152488	1
	13	38	M8	1/2"	134825-1	116534	1
	13	52	M8	1/2"	134827-7	148955	1
	14	38		1/2"	134826-9	160704	1
	14	52		1/2"	134828-5	170178	1
	17	38	M10	1/2"	134829-3	148962	1
	17	52	M10	1/2"	134830-8	148979	1
	19	38	M12	1/2"	134831-6	148986	1
	19	52	M12	1/2"	134832-4	148993	1
	19	78	M12	1/2"	134837-4	161824	1
	21	38		1/2"	134838-2	161787	1
	21	52		1/2"	134833-2	161794	1
	22	38	M14	1/2"	134851-0	149006	1
	22	52	M14	1/2"	134834-0	149013	1
	23	38		1/2"	134840-5	161800	1
	23	52		1/2"	134835-8	170499	1
	24	45	M16	1/2"	134841-3	149020	1
	24	52	M16	1/2"	134836-6	149037	1
	26	50		1/2"	134842-1	161770	1
	26	78		1/2"	134843-9	161817	1
	27	50	M18	1/2"	134844-7	149044	1
	27	75	M18	1/2"	134845-5	149051	1
	30	50	M20	1/2"	134846-3	149068	1
	30	78	M20	1/2"	134847-1	149075	1
	32	50	M22	1/2"	134848-9	149082	1
	32	78	M22	1/2"	134849-7	149099	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

Торцевой ключ для ударных гайковертов с посадкой 3/4"



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.

Ширина	Длина (мм)	Размер	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
26	52		3/4"	134853-6	149105	1
26	100		3/4"	134854-4		1
27	52	M18	3/4"	134855-2	149129	1
27	100	M18	3/4"	134856-0		1
30	52	M20	3/4"	134857-8	149143	1
30	100	M20	3/4"	134858-6		1
32	52	M22	3/4"	134871-4	149167	1
32	100	M22	3/4"	134859-4	149174	1
35	56		3/4"	134860-9		1
35	100		3/4"	134861-7		1
36	56	M24	3/4"	134862-5	149204	1
36	100	M24	3/4"	134863-3	149211	1

Удлинители



Удлинитель торцевого ключа

Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
100	1/2"	134874-8	149228	1
150	3/4"	134869-1	149235	1
200	1"	134870-6		1

Кардан



Карданный переходник

Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
84	1/2"	134877-2	149242	1
105,5	3/4"	134998-0	206891	1

Адаптеры



Переходник от четырехгранника 1/2" к шестиграннику 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком.

Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
134873-0	149266	1

Торцевые ключи		Ширина	Длина (мм)	Размер	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
		Торцевые ключи с шестигранным хвостовиком 1/4"						
		5,5	55	M3	1/4"	P-06270	946964	1
		7	55	M4	1/4"	P-06286	946971	1
		8	55	M5	1/4"	P-06292	946988	1
		10	55	M6	1/4"	P-06301	946995	1
		13	55	M8	1/4"	P-06317	947008	1

Магнитные торцевые ключи		Ширина	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке	
		Магнитные торцевые ключи с шестигранным хвостовиком 1/4" соответствуют стандарту DIN3126.						
		1/4"	65	1/4"	784803-7	102711	1	
		5/16"	65	1/4"	784804-5	102728	1	
		3/8"	65	1/4"	784802-9	102704	1	
		10	65	1/4"	784806-1	114585	1	

Торцевые ключи		Ширина	Длина (мм)	Размер	Крепление	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
		Торцевые ключи с шестигранным хвостовиком 1/4"						
		9,5	55	1/4"	1/4"	784404-1	114660	1
		11,1	65	7/16"	1/4"	784414-8	154703	1
		5,5	55	M3	1/4"	784401-7	114530	1
		7	55	M4	1/4"	784402-5	114547	1
		8	55	M5	1/4"	784403-3	114554	1
		10	55	M6	1/4"	784405-9	114561	1
		10	70	M6	1/4"	784406-7	114677	1
		13	55	M8	1/4"	784408-3	114684	1
		14	55		1/4"	784409-1	114691	1
		17	55	M10	1/4"	784416-5	1114691	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

Комплект	Ширина	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Комплект торцевых ключей с посадкой 1/2", содержит следующие размеры: 8 мм, 10 мм, 13 мм, 17 мм, 19 мм, 21 мм.	P-46953	977388	1

Прочие аксессуары для шуруповёртов

Ограничители глубины	Ширина	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Ограничитель глубины, для завинчивания шурупов с постоянной глубиной. Используется с насадкой длиной 76мм. Для модели: 6802BV	152276-6		1
	Ограничитель глубины, для завинчивания шурупов с постоянной глубиной. Используется с насадкой 1/4"x55мм. Для модели: 6805BV	322020-3		1
	Ограничитель глубины, для завинчивания шурупов с постоянной глубиной. Для модели: 6807, 6821	152483-1		1
	Ограничитель глубины, для завинчивания шурупов с постоянной глубиной. Для модели: 6822	151561-4		1

Удлинение для Магазинного шуруповёрта	Длина (см)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Ручка – удлинитель для магазинного шуруповёрта. Регулируется от 60 до 70 см.	192501-3	131544	1

Прямая шлифовальная машина
GD0800C

Угловые шлифовальные машины

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



Электронное переключение числа оборотов



Тормоз двигателя



Расцепляющая муфта



Чемодан



Система пылеудаления



Угловая шлифовальная машина
GA9020

Шлифовальные машины

Угловая шлифовальная машина

Угловые шлифовальные машины



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.

Угловая шлифовальная машина



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.

Угловая шлифовальная машина



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.

Угловая шлифовальная машина



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.

Угловая шлифовальная машина



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. Чемодан для переноски в комплекте.

✓ Стандартная комплектация

9554NB 115 мм

325



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	710 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	115 мм
Отрезной круг:	115 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	258 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

✓ Защитный кожух 125267-0, торцевой ключ 782421-5, рукоятка 153489-2

9555NB 125 мм

325



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	710 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	258 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

✓ Защитный кожух 125268-8, торцевой ключ 782421-5, рукоятка 153489-2

9557NB 115 мм

325



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	840 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	115 мм
Отрезной круг:	115 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	271 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

✓ Защитный кожух 125267-0, торцевой ключ 782421-5, рукоятка 153489-2

9558NB 125 мм

325



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	840 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	271 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

✓ Защитный кожух 125268-8, торцевой ключ 782421-5, рукоятка 153489-2

9558NBK 125 мм

325



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	840 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	271 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

✓ Защитный кожух 125268-8, торцевой ключ 782421-5, рукоятка 153489-2, чемодан 183981-4

Шлифовальные машины

Угловая шлифовальная машина

Угловые шлифовальные машины



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



new



9562CH/9562CVH 125 мм

318 мм

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин-9562CH
	2800-11000 об/мин: 9562CVH
Габаритная длина	289 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

✓ Защитный кожух 163415-3, рукоятка 152490-4, шайба 224298-7, зажимная гайка 224554-5, торцевой ключ 782407-9, шлифовальный круг P-05848

Угловая шлифовальная машина



Мощный 1200Вт пылезащитный двигатель и корпус маленького диаметра, удобный для руки. Эксклюзивная система Макиты «Super Joint System» помогает предотвращать рывки. Быстрая установка защитного кожуха без использования инструментов. Автоматическое отключение щеток. Лабиринтная конструкция защищает мотор и подшипники от загрязнения.



9565H 125 мм

318 мм

Потребляемая мощность при непрерывной работе:	1200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина:	299 мм
Шпindelь:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	1,8 кг

✓ Защитный кожух 125097-9, торцевой ключ 782497-9, рукоятка 152490-4

Угловая шлифовальная машина



Пылезащитный мотор высокой мощности (1400 Вт) в компактном корпусе. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System *) от Makita предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Установка защитного кожуха, без специального инструмента. Автоматическое отключение щеток. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. Плавный пуск, регулировка скорости вращения (9565CV).



9565CV/9565C 125 мм

318 мм

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1400 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин 9565C
	2800-11000 об/мин 9565CV
Габаритная длина	299 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

✓ Защитный кожух 163415-3, рукоятка 152490-4, шайба 224298-7, зажимная гайка 224554-5, торцевой ключ 782407-9, шлифовальный круг P-05848

Угловая шлифовальная машина



Пылезащитный мотор высокой мощности (1400 Вт) в компактном корпусе. Идеальна для полировальных работ на небольшой скорости. Защитный кожух корпуса редуктора. Автоматическое отключение щеток.



9565CVL 125 мм

318 мм

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1400 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-6800 об/мин
Габаритная длина	311 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

✓ Пластмассовый кожух 417322-5, рукоятка 152490-4, подшова 743060-6, торцевой ключ 782407-9, шайба 224298-7, зажимная гайка 224554-5

Угловая шлифовальная машина



150 мм шлифовальная машина весом всего 2,4 кг, чрезвычайно удобна для работы одной рукой. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System *) от Makita предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Установка защитного кожуха без вспомогательного инструмента. Автоматическое отключение щеток. 9566CV: регулировка скорости вращения.



9566C/9566CV 150 мм

318 мм

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1400 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	150 мм
Отрезной круг:	150 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин 9566C
	4000-10000 об/мин 9566CV
Габаритная длина	299 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

✓ Защитный кожух 163416-1, торцевой ключ 782407-9, рукоятка 152490-4

✓ Стандартная комплектация

Шлифовальные машины

Угловая шлифовальная машина



Большой курковый выключатель для удобства использования. Повышенная пылезащитность.

9015B

125 мм

303



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1050 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Чашечная проволочная щетка:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	381 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

✓ Защитный кожух 125097-9, рукоятка 152492-0, шайба 224298-7, зажимная гайка 224554-5, торцовый ключ 782407-9, шлифовальный круг P-05848

Угловая шлифовальная машина



Большой курковый выключатель для удобства использования. Повышенная пылезащитность.

9016B

150 мм

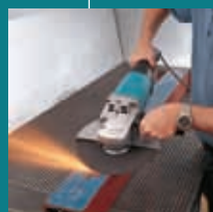
303



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1050 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Чашечная проволочная щетка:	90 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	9000 об/мин
Габаритная длина	381 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

✓ Защитный кожух 134961-3, рукоятка 152492-0, шайба 224298-7, зажимная гайка 224554-5, спецключ 782407-9, шлифовальный круг P-05848

Угловая шлифовальная машина



Надежный и пылезащитный 2000 Вт мотор. Идеальна для отрезных работ по металлу. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. 9069F/9069SF: опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.

9069/9069SF

230 мм

204



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	230 мм
Чашечная проволочная щетка:	110 мм
Отрезной круг:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	458 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,2 кг

✓ Защитный кожух 165216-5, рукоятка 152539-0, шайба 224298-7, зажимная гайка 224554-5, суперфланец 192227-7 (9067F/SF), торцовый ключ 782407-9, шлифовальный круг P-05848

Угловая шлифовальная машина



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

9077F/9077SF

180 мм

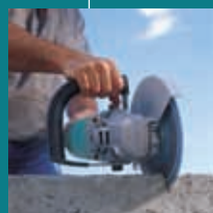
204



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	180 мм
Чашечная проволочная щетка:	110 мм
Частота холостого хода:	7600 об/мин
Габаритная длина	484 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,3 кг

✓ Защитный кожух 163413-7, рукоятка 151776-3, зажимная гайка 224543-0, суперфланец 192227-7, торцовый ключ 782407-9

Угловая шлифовальная машина



Предназначена для отрезных работ с бетоном и очень твердым камнем. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System™) от Makita 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.

9079F/9079SF

230 мм

204



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	230 мм
Чашечная проволочная щетка:	110 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритная длина	484 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,3 кг

✓ Защитный кожух 163411-1, рукоятка 151776-3, шайба 224298-7, зажимная гайка 224554-5, суперфланец 192227-7 (9067F/SF), торцовый ключ 782407-9

✓ Стандартная комплектация

Шлифовальные машины

Угловая шлифовальная машина

Угловые шлифовальные машины



Компактная, легкая, 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.

Угловая шлифовальная машина



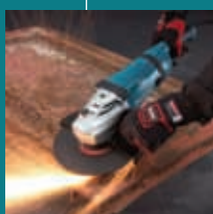
Невероятная долговечность и увеличенная стойкость к перегреву. Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Мягкая рукоятка для большего комфорта и контроля. Возможность поворота корпуса редуктора на 90 градусов. Плавный пуск и опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж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

Угловая шлифовальная машина



Двигатель мощностью 2,400Вт для тяжелой 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.

Угловая шлифовальная машина



Двигатель мощностью 2,600Вт для тяжелой 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. Плавный пуск GA7040SF: опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.

Угловая шлифовальная машина



Компактная, легкая, 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.

✓ Стандартная комплектация

GA7010C 180 мм

204 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью:	180 мм
Чашечная проволочная щетка:	110 мм
Отрезной круг:	180 мм
Частота холостого хода:	8000 об/мин
Габаритная длина	458 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,5 кг

✓ Ключ зажимной гайки MA415 - 782407-9

GA7020SF 180 мм

204 мм



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,7 кг

✓ Торцевой ключ 782407-9, рукоятка 152539-0

GA7030SF 180 мм

204 мм



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2400 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,1 кг

✓ Торцевой ключ 782407-9, рукоятка 162240-9

GA7040S/ GA7040SF 180 мм

204 мм



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2600 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,5 кг

✓ Торцевой ключ 782407-9, рукоятка 194290-6

GA9010C 230 мм

204 мм



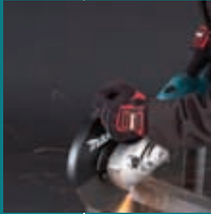
Потребляемая мощность при непрерывной работе	1800 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью:	230 мм
Чашечная проволочная щетка:	110 мм
Отрезной круг:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритная длина	453 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

✓ Ключ зажимной гайки MA415 - 782407-9

Шлифовальные машины

Угловая шлифовальная машина

Угловые шлифовальные машины



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.

Угловая шлифовальная машина



Невероятная долговечность. 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. Плавный пуск. GA9020SF: опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.

Угловая шлифовальная машина



Двигатель мощностью 2.400Вт для тяжелой непрерывной работы. Невероятная долговечность. Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Увеличенная стойкость к перегреву. Низкая вибрация задней ручки с мягкой рукояткой 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. GA9030S: плавный пуск GA9030SF01: плавный пуск, опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы и антивибрационная передняя рукоятка. GA9030FK: чемодан для транспортировки.

Угловая шлифовальная машина



Двигатель мощностью 2.600Вт для тяжелой 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. Плавный пуск GA9040SFK: опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы, чемодан для транспортировки в комплекте. GA9030SF01: опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы, антивибрационная боковая рукоятка.

✓ Стандартная комплектация

GA9020/ GA9020F 230 мм

204 мм



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,7 кг

✓ Ключ зажимной гайки MA415 - 782407-9, суперфланец (GA9020F) 192227-7

GA9020S/ GA9020SF 230 мм

204 мм



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,7 кг

✓ Ключ зажимной гайки MA415 - 782407-9, суперфланец (GA9020SF) 192227-7

GA9030S / GA9030K / GA9030SF 230 мм

204 мм



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2400 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,1 кг

GA9030SF: быстрозажимная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.

✓ Ключ зажимной гайки MA415 - 782407-9

GA9040SFK / GA9040SF01 230 мм

204 мм



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2600 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,5 кг

✓ Торцевой ключ 782407-9, рукоятка 194290-6



Шлифовальные машины

Прямая шлифовальная машина

Прямошлифовальные машины



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

Прямая шлифовальная машина



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

Прямая шлифовальная машина



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 *) от Makita предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Лабиринтное внутреннее уплотнения защищает мотор и подшипники от загрязнения.

Прямая шлифовальная машина



Высокоскоростная прямая шлифовальная машина с максимальным размером патрона 8 мм. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System *) от Makita предотвращает рывки 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 щеток.

✓ Стандартная комплектация

906

6 мм

64 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	240 Вт
Цанга:	6 мм
Частота холостого хода:	25000 об/мин
Габаритная длина	283 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	0,9 кг

✓ Цанговые патрон 6мм - 763620-8, цилиндрическая насадка 19мм - 741614-3, доводочный брусок - 794217-2, гаечные ключи (17 - 781008-0, 10 - 781003-0)

GD0600

6 мм

325 мм



new



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

✓ Цанговый патрон - 763620-8, гайка - 763664-8, гаечный ключ 781039-9

GD0800C

8 мм

318 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	400 Вт
Цанга:	8 и 6 мм
Частота холостого хода:	7000-25000 об/мин
Габаритная длина	371 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

✓ Цанговый патрон 6мм - 193012-1, гаечные ключи (13 - 781203-2, 19 - 781206-6)

GD0810C

8 мм

318 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	400 Вт
Цанга:	8 и 6 мм
Частота холостого хода:	1800-7000 об/мин
Габаритная длина	371 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

✓ Цанговый патрон 6мм - 193012-1, гаечные ключи (13 - 781203-2, 19 - 781206-6)



Алмазные пилы

Алмазная пила



Мощный и надежный мотор обеспечивает длительную эксплуатацию. Пила для мокрой резки. Специальное устройство, отключающее пилу при коротком замыкании. Использование алмазных дисков диаметром до 125 мм.

4101RH

125 мм

303



Потребляемая мощность при непрерывной работе 860 Вт
 Глубина реза: угол 45°: 26 мм
 Диаметр диска: 125 мм
 Частота холостого хода: 12000 об/мин
 Габаритная длина 236 мм
 Сетевой шнур 3,0 м
 Масса 2,9 кг

✓ Алмазный диск 110 мм - A-85210, штуцер для шланга - 421835-0, шланг - 412010-9, гаечный ключ 22 - 781011-1, устройство защитного отключения - P-21571, торцовый ключ 5 - 783203-8

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 при непрерывной работе 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 3,2 кг

✓ Алмазный круг 125 мм A-01236, пылесборник - 122191-8, торцовый ключ SW9 - 783203-8, гаечный ключ SW22 - 781011-1

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™) от Makita предотвращает рывки инструмента при работе и пуске.

4112HS

305 мм

204



Потребляемая мощность при непрерывной работе 2400 Вт
 Макс. глубина реза: 100 мм
 Диаметр режущей кромки: 305 мм
 Частота холостого хода: 5000 об/мин
 Габаритная длина 648 мм
 Сетевой шнур 2,5 м
 Масса 10,3 кг

✓ Чемодан - 824697-9, гаечный ключ SW-17782210-8

Штроборез



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

SG1250

125 мм

318



Потребляемая мощность при непрерывной работе 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 4,1 кг

✓ Чемодан - B50856, алмазный диск (2 шт) - A-80438, шестигранный ключ 6 - 783204-6, гаечный ключ - 782407-9, 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 при непрерывной работе 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 5,6 кг

✓ Чемодан - B50856, палец - B47720, гаечный ключ - B03384, промежуточные кольца (3 шт)

✓ Стандартная комплектация

Алмазные пилы

Шлифовальная машина по бетону



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 работы.

PC1100

110 мм

100 м/мин



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1020 Вт
Диаметр чашки	110 мм
Диаметр от верстия	15 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	418 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,3 кг

✓ Чемодан - 181789-0, алмазная чашка 110мм - 792289-1, пылесборник - 122193-4, торцовый ключ - 782401-1, торцовый ключ 5 - 783203-8

Портативная отрезная пила



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

2414NB

355 мм

203 м/мин



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр отверстия	25,4 мм
Частота холостого хода	3800 об/мин
Габаритные размеры (Д x В x Ш)	500 мм x 600 мм x 280 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	16,2 кг

✓ Отрезной круг (350 мм) - A-01351, торцовый ключ SW17 - 782210-8



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. Позаботьтесь 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

	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Макс. обороты	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Чашечная щётка Makita высокого качества со вставками витой проволоки. Идеально подходит для обработки больших поверхностей, с использованием угловой шлифовальной машины для удаления ржавчины, лакокрасочных материалов, очистки сварочных швов.						
	M14	100 мм цельная часть	0,5	8500	P-04472	932127	1
	M14	65 мм цельная часть	0,5	12500	P-04488	932134	1
	M14	100 мм коническая	0,5	12500	P-04494	932141	1

Шлифовальные насадки

Цилиндрическая	Диаметр штанги	Диаметр (мм)	Макс. обороты	Зернистость	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	6,0	20	42000	60	741614-3	110310	1

Насадки	Диаметр штанги	Диаметр (мм)	Макс. обороты	Зернистость	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Коническая насадка для шлифования закалённой и незакалённой стали с использованием прямошлифовальных машин и дрелей.						
	6,0	20	30000	60	741615-1	110327	1
	для шлифования и очистки закалённой и незакалённой стали с использованием прямошлифовальных машин и дрелей.						
	6,0	20	30000	60	741614-3		1

Абразивные диски

Отрезной диск для нержавеющей стали	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Макс. обороты	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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	22,2	1,2	13 300	D-25541		1
	125	22,2	1,2	12 230	D-25557		1
	180	22,2	2	8 580	D-25563		1
	230	22,2	2	6 680	D-25579		1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫХ И УГЛОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Абразивные отрезные диски

Для металла



Отрезной диск Makita предназначен для металлов применяемых в строительстве. Ультратонкие диски обеспечивают хороший и точный рез.

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Макс. обороты	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
115	22,2	2,5	13 300	D-25367		1
125	22,2	2,5	12 230	D-25373		1
180	22,2	2,5	8 580	D-25389		1
230	22,2	2,5	6 680	D-25395		1
355	25,4	3,0	3 800	A-89953-5		5

Для камня



Отрезные диски Makita для следующих типов материалов: природный камень, кирпич, мрамор. Ультратонкие диски обеспечивают хороший и точный результат реза.

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Макс. обороты	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
115	22,2	3,0	13 300	D-25410		1
125	22,2	3,0	12 230	D-25426		1
180	22,2	3,0	8 580	D-25432		1
230	22,2	3,0	6 680	D-25448		1

Для алюминия



Отрезные диски Makita для цветных металлов. Применяются для материалов, не требующих смазки: алюминий, медь, свинец, цинк, их сплавов, например бронза, латунь.

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Макс. обороты	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
115	22,2	1,0	13280	P-40010-10	975278	10
125	22,2	1,0	12250	P-40026-10	975285	10

Шлифовальные диски

Для металла



Шлифовальные диски Makita для металла. Для обработки стали и зачистки сварочных швов.

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Макс. обороты	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
115	22,2	6,0	13 300	D-25258		1
125	22,2	6,0	12 230	D-25264		1
180	22,2	6,0	8 580	D-25270		1
230	22,2	6,0	6 680	D-25286		1

Для камня



Шлифовальные диски Makita для камня.

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Макс. обороты	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
115	22,2	6,0	13 300	D-25301		1
125	22,2	6,0	12 230	D-25317		1
150	22,2	6,0	10 190	D-25323		1
180	22,2	6,0	8 580	D-25339		1
230	22,2	6,0	6 680	D-25345		1

Алмазные диски

Серия Turbo	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Макс. обороты	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Рифленный, сплошной алмазный диск Makita для сухой резки бетона и других прочных материалов. Предназначен для резки следующих материалов: твердый бетон, гранит, отделочный камень, высокопрочный кирпич, мрамор, асфальт и железобетон.					
	115	22,2	13280	A-84056	932622	1
	125	22,2	12200	A-84062	187664	1
	180	22,2	8480	A-84078	187671	1
	230	22,2	6640	A-84084	187688	1

Серия Standart	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Макс. обороты	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Рифленный, 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	20,0	13280	A-84143		1
	125	22,2	12200	A-84159		1
	180	22,2	8480	A-84165		1
	230	20,0	6640	A-84171		1

Серия Economy	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Макс. обороты	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Сегментированный алмазный диск Makita для сухой резки бетона и других прочных материалов. Предназначен для резки следующих материалов: бетон, кирпич, мрамор, асфальт.					
	115	22,2	13280	A-84109		1
	125	22,2	12220	A-84115		1
	150	22,2	10180	B-06432		1
	180	22,2	6600	A-84121		1
	230	22,2	6360	A-84137		1

Алмазный тарельчатый шлифовальный диск	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Макс. обороты	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Тарельчатый шлифовальный диск со сплошной кромкой для финишной обработки. Для модели PC1100					
	110	15,0	13880	792289-1	103046	1
	Сегментный тарельчатый шлифовальный диск для грубого шлифования. Для модели PC1100					
	110	15,0	13900	A-07369	150446	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫХ И УГЛОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Сплошные и рифленые алмазные диски

	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Макс. обороты	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Бетон, плиты и т.д.						
	Диск со сплошным однородным сегментом для мокрой резки. Высота алмазной кромки: 6 мм. Для резки тонких керамических плиток и т.д.					
	80	15,0	2380	792296-4	109758	1
	Алмазный диск со сплошным однородным сегментом для мокрой резки мраморных и керамических плит. Высота сегментов: 2,2 мм. Алмазные частицы закреплены при помощи электролитного процесса. Благодаря этому режущая кромка стала еще тоньше. Этот диск режет значительно качественнее, чем алмазные диски, изготовленные традиционными связующими материалами.					
	85	15,0	2240	A-07179	104708	1
	Рифленый алмазный диск со сплошной кромкой для мокрой резки. Высота сегментов: 6,0 мм. Для резки плит, стекла, мрамора, кирпича и асфальта.					
	110	20,0	13640	B-00795	113618	1
	Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для сухой резки. Высота алмазной кромки: 6 мм. Для резки тонких материалов.					
	110	22,2	13280	P-16645	932646	1
	Алмазный диск со сплошной однородной кромкой для мокрой резки. Высота алмазной кромки: 4 мм. Для резки прочного бетона, гранита, цемента, асфальта, дорожных плит и мрамора.					
	125	20,0	12200	A-87292	156523	1
	Алмазный диск со сплошной однородной кромкой для сухой резки. Высота алмазной кромки: 6мм. Для резки тонких материалов.					
	125	22,2	12220	P-16639	932639	1

Сплошной алмазный диск

	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Макс. обороты	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Сплошной диск						
	Сплошной алмазный диск, для быстрой и стабильной резки различных материалов, как сталь, стекло, синтетические материалы и т.д. Для модели: DPC7311					
	305	25,4	6360	966544060		1

Алмазный диск для отделки швов

	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Макс. обороты	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Отделочные и реновировочные диски						
	Алмазные диски Makita для отделочных работ для сухой резки. Высота сегментов: 6,0мм. Для отделки швов при помощи шлифовального оборудования не менее 900 Вт.					
	115	22,2	13280	P-16667	932660	1
	115	22,2	13280	P-16689	932684	1
	125	22,2	12220	P-16651	932653	1
	125	22,2	12220	P-16673	932677	1

Инструменты для прямошлифовальных машин с хвостовиком 6мм

Шлифовальная насадка	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Зернистость	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	60	30	60	P-30900	959063	1
	60	30	80	P-30916	959070	1
	50	20	60	P-30938	959094	1
	50	20	80	P-30944	959100	1
	50	20	120	P-30950	959117	1
	40	20	60	P-30966	959124	1
	40	20	80	P-30972	959131	1
	40	20	120	P-30988	959148	1
	30	15	60	P-30994	959155	1
	30	15	80	P-31005	95162	1
	30	15	120	P-31011	959179	1

Шлифовальная насадка	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Зернистость	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	60	50	100	P-31027	959186	1
	60	50	180	P-31033	959193	1
	60	50	280	P-31049	959209	1
	50	30	100	P-31055	959216	1
	50	30	180	P-31061	959223	1
	50	30	280	P-31077	959230	1
	40	20	100	P-31083	959247	1
	40	20	180	P-31099	959254	1
	40	20	280	P-31108	959261	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫХ И УГЛОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Шлифовальная насадка	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Зернистость	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
		100	50	100	P-31114	959278
100		50	180	P-31120	959285	1
60		50	100	P-31136	959292	1
60		50	180	P-31142	959308	1
40		20	180	P-31164	959322	1

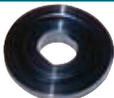
Абразивные ленты	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Зернистость	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
		50	30	40	P-31354	
50		30	60	P-31360	959520	4
50		30	80	P-31376	959537	4
22		20	40	P-31326	959483	5
22		20	60	P-31332	959490	5
22		20	80	P-31332	959490	5

Насадка для абразивной ленты	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
		50	30	P-31304	959469
22		20	P-31310	959476	1

Щётки	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
		20	20	P-31186	959346
15		16	P-31170		1

Фрезы	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	25	25	P-31217	959377	1
	16	25	P-31273	959438	1
	12,7	22	P-31267	959421	1
	10	19	P-31295	959452	1
	6	16	P-31289	959445	1

Дополнительные аксессуары для шлифовальных машин

Фланцы	Резьба	Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Зажимная гайка Модель: PC1100				
	M14	30	224526-0	116220	1
	Нижний фланец. Модель: 9015B, 9069S, 9069SF, 9077S, 9077SF, 9525NB, 9527NB, 9528NB, 9554NB, 9555NB, 9557NB, 9558NB, 9562C, 9562CV, 9564Z, 9565, 9565CV, 9565Z, 9566CV, SG1250				
	M14	42	224298-7	145855	1
	Зажимная гайка Модель: 9015B, 9047S, 9047SF, 9049S, 9049SF, 9059S, 9067S, 9069S, 9077S, 9079S, 9524NB, 9565, 9565CV, GA7010C, GA9010C				
	M14	45	224543-0	116176	1
	Суперфланец Модель: 9015B, 9047S, 9047SF, 9049S, 9049SF, 9059S, 9067S, 9069S, 9077S, 9079S, 9524NB, 9565, 9565CV, GA7010C, GA9010C				
	M14	48	192227-7	117371	1
	Супергайка – замена диска без ключа.				
	M14	48	192567-3		1

Цанговый зажим	Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Цанговый зажим. Модель: 906,			
	1/8"	763626-6	102346	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫХ И УГЛОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Цанговые зажимы		Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Цанговый зажим. Модель: 906,	3	763627-4	114769	1
	Цанговый зажим в сборе.	3	193011-3		1
	Комплект креплений, содержит цанговый зажим и гайку. Модель: GD0800C, GD0810C	6	193012-1	156400	1
	Цанговый зажим. Модель: 906	6	763620-8	114776	1
	Комплект креплений, содержит цанговый зажим и гайку. Модель: GD0800C, GD0810C	8	192988-9		1

Рукоятки		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Боковая резиновая рукоятка для более удобного использования. Модель: 9077S, 9077SF, 9079S, 9079SF, 9079SFV	151776-3	156073	1
	Боковая рукоятка. Модель: 6807, 9030, 9031, 9057, 9057F, 9524NB, 9525NB, 9527NB, 9528NB, 9528PB, 9541, 9562C, 9562CV, 9564Z, 9565CV, 9565Z, 9566CV, BO6040, DA3010F, DA3011F, MT953	152490-4	131582	1
	Боковая рукоятка.	152491-2	131605	1
	Боковая рукоятка. Модель: 5900BR, 6013B, 6300T, 9015B, 9015B/110, 9015BV, 9027, 9029, 9029S, 9029SF, 9037, 9037S, 9037SF, 9039S, 9039SF, 9565, 9609B	152492-0	131599	1
	Боковая рукоятка. Модель: 9047, 9047F, 9047S, 9047SF, 9049, 9049F, 9049S, 9049SF, 9049SFK, 9049SFV, 9057, 9057F, 9057S, 9057SF, 9059, 9059F, 9059S, 9059SF, 9059SFK, 9059SFV, 9067, 9067F, 9067S, 9067SF, 9069, 9069F, 9069S, 9069SF, 9069SFV, GA7010C, GA9010C	152539-0	156301	1
	D-образная рукоятка. Модель: 9047, 9047S, 9059, 9059S, 9069, 9069S	192619-0	138659	1
	Боковая рукоятка. Модель: GD0800, GD0810C	193162-2		1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫХ И УГЛОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН



Комплект для шлифовальных работ		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Комплект дополнительных аксессуаров для шлифовки бетона, пористого бетона. Для модели: PC1100	P-15584	957823	1
	Скользящие пластины к аксессуарам для шлифовки. Для модели: PC1100	P-15590	957830	1

Фильтры		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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	187619	1
	Комплект фильтров для угловой шлифовальной машины. Уменьшает опасность проникновения в машину пыли и отходов. Для модели: GA7010C, GA9010C	193956-5	191982	1

Торцовочная пила консольного типа
LS1214L

Пилы и лобзики

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Лампа точечной подсветки



Регулировка маятникового хода



Система пылеудаления



Тормоз двигателя



Косой рез влево (0-45°)



Косой рез влево (0-45°)
вправо до 5°



Косой рез в обестороны до 45°



Чемодан



Распиловочный станок
2704

Пилы/лобзики

Торцовочная пила консольного типа

Торцовочные пилы



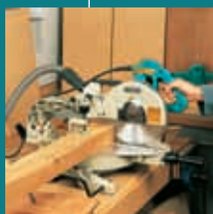
Каретка на двух направляющих для снижения веса и габаритов инструмента, уменьшения рабочего пространства, удобного хранения и легкой транспортировки. Максимальный размер распиловки: 300 мм (ширина). 4 направляющих, выполненных из коротких стальных стержней позволяют вести точную распиловку. Косой рез вправо (0-45°). LS0714F – флуоресцентная лампа на гибкой ножке

Торцовочная пила консольного типа



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 легкой транспортировки. Максимальный размер распиловки: 300 мм (ширина). 4 направляющих, выполненных из коротких стальных стержней позволяют вести точную резку. Косой рез вправо (0-45°). LS0714FL – флуоресцентная лампа на гибкой ножке.

Торцовочная пила консольного типа



Чистота и аккуратность реза этой пилы устанавливает профессиональный стандарт для торцевой, угловой и наклонной распиловки. 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 в обе стороны. LS1013F – флуоресцентная лампа на гибкой ножке.

Торцовочная пила



Жесткая конструкция для аккуратной распиловки твердых материалов. Косой рез влево (0-45°). Поворотная направляющая обеспечивает надежную фиксацию. LS1040F: флуоресцентная лампа для комфортной работы в слабо освещенном помещении.

Торцовочная пила консольного типа



Лучшая в мире 305 мм индустриальная торцовочная пила теперь режет еще лучше. Двойные направляющие на линейных шариковых опорах обеспечивают чистоту и аккуратность распиловки. Электронная система поддерживает постоянную скорость распиловки под нагрузкой. Большой стол и поворотная линейка для удобной поддержки заготовки. LS1214F – флуоресцентная лампа на гибкой ножке

✓ Стандартная комплектация

LS0714/LS0714F 190 мм

153



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1010 Вт
Глубина распила: Угол 90°: 52 мм x 300 мм
Угол 45°: 40 мм x 300 мм
Диаметр режущей кромки: 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 12,7 кг

✓ Пильный диск - B-03850, пылесборник - 122523-9, регулировочный треугольник - 762001-3, торцовый ключ 13-782212-4, винтовой зажим 193037-5

LS0714FL 190 мм

153



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1010 Вт
Глубина распила: Угол 90°: 52 мм x 300 мм
Угол 45°: 40 мм x 300 мм
Диаметр режущей кромки: 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 12,7 кг

✓ Пильный диск - B-03850, пылесборник - 122523-9, регулировочный треугольник - 762001-3, торцовый ключ 13-782212-4, винтовой зажим 193037-5

LS1013 /LS1013F 255 мм

153



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1430 Вт
Глубина распила: Угол 90°: 91 мм x 310 мм
Угол 45°: 91 мм x 215 мм
Диаметр режущей кромки: 255-260 мм
Частота холостого хода: 3700 об/мин
Габаритные размеры : (ДхШхВ) 760 мм x 520 мм x 625 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 21 кг

✓ Пильный диск - A-80999, направляющие - 322932-4, пылесборник - 122523-9, зажим - 122538-6, торцовый ключ 13 - 782212-4, пильный блок - 151917-1

LS1040/LS1040F 255 мм

153



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1650 Вт
Глубина распила: Угол 90°: 90,5 мм x 95 мм
Угол 45°: 90,5 мм x 67 мм
Диаметр режущей кромки: 255-260 мм
Частота холостого хода: 4600 об/мин
Габаритные размеры : (ДхШхВ) 530 мм x 476 мм x 532 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 11,6 кг: LS1040F
11,0 кг: LS1040

✓ Пильный диск - A-80961, направляющие - 322312-4, пылесборник - 122523-9, винтовой зажим - 122536-0, торцовый ключ - 782212-4

LS1214/LS1214F 305 мм

153



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1650 Вт
Глубина распила: Угол 90°: 115 мм x 308 мм
Угол 45°: 115 мм x 218 мм
Диаметр режущей кромки: 305 мм
Частота холостого хода: 3200 об/мин
Габаритные размеры : (ДхШхВ) 520 мм x 732 мм x 696 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 23,8 кг

✓ Пильный диск - B-03822, пылесборник - 122523-9, регулировочный треугольник - 762001-3, торцовый ключ 13-782212-4, винтовой зажим 122538-6

Пилы/лобзики

Торцовочная пила

Торцовые пилы



Для чистой распиловки (косой рез под углом до 45° в обе стороны). Большие максимальные габариты обрабатываемого изделия достигаются благодаря диску большего диаметра (355 мм).

Комбинированная торцовочная поворотная пила



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), резки толстых материалов. Компактный стол из алюминия со складными ножками обеспечивают легкую транспортировку.

Комбинированная торцовочная пила



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.

Настольный распиловочный станок



Настольная пила для очень точного реза. Мощный мотор позволяет выполнить распиловку бруса сечением до 100x200мм.

Дисковая пила



Облегченная конструкция с полностью на шариковых подшипниках редуктором, увеличивает срок службы инструмента. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

LS1440

355 мм

154 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распила:

1380 Вт
Угол 90°: 122 мм x 152 мм
Угол 45°: 115 мм x 122 мм

Диаметр режущей кромки:
Частота холостого хода:
Габаритные размеры :

355 мм
3200 об/мин
(ДхШхВ)

Сетевой шнур
Масса

596 мм x 530 мм x 435 мм
2,5 м
34,0 кг

✓ Пылесборник - 122330-0, направляющие - 191239-7, торцовый ключ 13 - 782212-4, быстрозажимной фиксатор - 122563-7

LF1000

260 мм

153 мм



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распила:

1650 Вт
Угол 90°: 20, (68) мм x 210, (155) мм
Угол 45°: 53 мм x 95 мм

Диаметр режущей кромки:
Частота холостого хода:
Габаритные размеры :

260 мм
2700 об/мин
(ДхШхВ)

Торцовочная пила :
Настольный станок :

660 x 650 x 800 (1,220)mm
660 x 650 x 845 (1,060)mm

Сетевой шнур
Масса

2,5 м
32,0 кг

✓ Пильный диск В-03838, Направляющая планка 122729-9, Угловая направляющая 122730-4, Ограничительная пластина 345555-1, Защитный чехол 122732-0, Пылесборник 122523-9, Торцовый ключ 782230-2

LH1040/ LH1040F

260 мм

153 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распила:

1650 Вт
Угол 90°: 93 мм x 95 мм
Угол 45°: 53 мм x 95 мм

Диаметр режущей кромки:
Частота холостого хода:
Габаритные размеры :

260 мм
4800 об/мин
(ДхШхВ)

Сетевой шнур
Масса

530 мм x 476 мм x 535 мм
2,5 м
14,0 кг

✓ Пильный диск В-03838, пылесборник - 122523-9, регулировочный треугольник - 762001-3, торцовый ключ - 13-782212-4, ограничительная пластина

2704

255 мм

153 мм



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распила:

1650 Вт
Угол 90°: 91 мм
Угол 45°: 63 мм

Диаметр режущей кромки:
Частота холостого хода:
Габаритные размеры :

255 мм
4800 об/мин
(ДхШхВ)

Сетевой шнур
Масса

655 мм x 766 мм x 344 мм
2,5 м
30,0 кг

✓ Пильный диск В-04999, Направляющая планка 122739-6, Градуированная угловая направляющая 122734-6, Гачные ключи 781038-1, 782024-5, 783203-8

5604R

165 мм

303 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распила:

950 Вт
Угол 90°: 54 мм
Угол 45°: 35 мм

Диаметр режущей кромки:
Частота холостого хода:
Габаритная длина:

165 мм
5000 об/мин
320 мм

Сетевой шнур
Масса

2,5 м
3,6 кг

✓ Пильный диск - В-02917, параллельный упор - 164095-8, шестигранный ключ - 783203-8

Пилы/лобзики

Дисковая пила

Дисковые пилы



Для удобного универсального применения. Улучшенный выброс щепок и опилок. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

5603R/5603RK

165 мм

303 |



Потребляемая мощность при непрерывной работе

1100 Вт

Глубина распила:

Угол 90°: 54 мм

Угол 45°: 38 мм

Диаметр режущей кромки:

165 мм

Частота холостого хода:

5000 об/мин

Габаритная длина:

331 мм

Сетевой шнур

2,5 м

Масса

4,7 кг

✓ Пильный диск - В-02917, параллельный упор - 165108-8, патрубков для пылесоса - 192420-3, шестигранный ключ - 783203-8, чемодан (5603RK)

Дисковая пила



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.

5704R/5704RK

190 мм

303 |



Потребляемая мощность при непрерывной работе

1200 Вт

Глубина распила:

Угол 90°: 66 мм

Угол 45°: 46 мм

Диаметр режущей кромки:

190 мм

Частота холостого хода:

4900 об/мин

Габаритная длина:

345 мм

Сетевой шнур

2,5 м

Масса

4,6 кг

✓ Пильный диск - В-02939, параллельный упор - 164095-8, патрубок для пылесоса - 192420-3, шестигранный ключ - 783203-8, чемодан (5704RK)

Дисковая пила



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.

5705R/5705RK

190 мм

303 |



Потребляемая мощность при непрерывной работе

1400 Вт

Глубина распила:

Угол 90°: 66 мм

Угол 45°: 46 мм

Диаметр режущей кромки:

190 мм

Частота холостого хода:

4800 об/мин

Габаритная длина:

356 мм

Сетевой шнур

2,5 м

Масса

5,2 кг

✓ Пильный диск - В-02939, параллельный упор - 165108-8, патрубок для пылесоса - 192420-3, шестигранный ключ - 783203-8, чемодан (5705RK) - 824606-8

Дисковая пила с пылесборником



Контейнер для сбора опилок во время распиловки, обеспечивает чистое окружающее пространство на рабочем месте. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

5017RKB

190 мм

303 |



Потребляемая мощность при непрерывной работе

1400 Вт

Глубина распила:

Угол 90°: 60 мм

Угол 45°: 46 мм

Диаметр режущей кромки:

190 мм

Частота холостого хода:

4800 об/мин

Габаритная длина:

414 мм

Сетевой шнур

2,5 м

Масса

5,5 кг

✓ Пильный диск А-87258, Гаечный ключ 783203-8, Параллельный упор 165108-8, Пылесборник 183288-8

Дисковая пила



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

5903R/5903RK

235 мм

203 |



Потребляемая мощность при непрерывной работе

2000 Вт

Глубина распила:

Угол 90°: 85 мм

Угол 45°: 64 мм

Диаметр режущей кромки:

235 мм

Частота холостого хода:

4500 об/мин

Габаритная длина:

400 мм

Сетевой шнур

2,5 м

Масса

7,6 кг

✓ Чемодан (5903RK), пильный диск с карбидным покрытием зубьев - В-02858, шестигранный ключ - 783204-6, направляющая планка (линейка) - 165084-6.

✓ Стандартная комплектация

Пилы/лобзики

Дисковая пила

Дисковые пилы



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

Дисковая пила



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

Дисковая пила по металлу



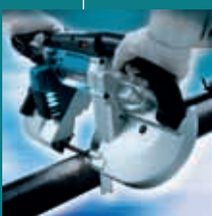
Дисковая пила по металлу (диаметр 185 мм) для резки стальных изделий с толщиной стенки до 6 мм. Чистая резка с высокой скоростью. Резка с минимальным количеством заусенцев, искр и прожига материала.

Отрезная пила по металлу



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

Ленточная пила



Возможность обрабатывать большие детали размером до 120x120 мм.
 - Мостовая конструкция рамы и редуктора из алюминия делает машину более прочной.
 - Встроенная флуоресцентная лампа для комфортной работы даже в слабоосвещенном помещении.
 - Выключатель флуоресцентной лампы не зависит от главного выключателя.
 - Регулятор скорости позволяет выбрать нужную скорость для каждого материала.

✓ Стандартная комплектация

5103R

270 мм

203



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распила:

2100 Вт
Угол 90°: 100 мм
Угол 45°: 73 мм
270 мм
3800 об/мин
442 мм
2,5 м
9,4 кг

Диаметр режущей кромки:
Частота холостого хода:
Габаритная длина:
Сетевой шнур
Масса

✓ Пильный диск - A-80008, параллельный упор - 165084-6, патрубков для пылесоса - 415426-7, шестигранный ключ 6 - 783204-6

5143R

355 мм

419



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распила:

2200 Вт
Угол 90°: 130 мм
Угол 45°: 90 мм
355 мм
2700 об/мин
607 мм
5,0 м
14,5 кг

Диаметр режущей кромки:
Частота холостого хода:
Габаритная длина:
Сетевой шнур
Масса

✓ Пильный диск - A-80014, параллельный упор - 152498-6, патрубков для пылесоса - 415816-4, шестигранный ключ 6 - 783204-6

4131

185 мм

303



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Диаметр диска:

1100 Вт
185 мм
3500 об/мин
358 мм
2,5 м
4,8 кг

Частота холостого хода:
Габаритная длина:
Сетевой шнур
Масса

✓ Пильный диск - B-03931, гаечный ключ 783203-8, защитные очки 192219-6

LC1230

305 мм

203



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распиловки:

1750 Вт
угол 90°: 115 мм
угол 90°: 75 мм x 150 мм
угол 45°: 90 мм
угол 45°: 85 мм x 85 мм
1300 об/мин
516 мм x 603 мм x 306 мм
19,0 кг
2,5 м

Частота холостого хода:
Габаритные размеры (Д x В x Ш)
Масса
Сетевой шнур

✓ Твердосплавный диск (60 зубьев) - A-86723, торцевой ключ SW17 - 782210-8, защитные очки - 192219-6

2107FK

303



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распиловки

710 Вт
120 мм
120 мм x 120 мм
60 - 105 м / мин
508 мм x 188 мм x 256 мм
2,5 м
5,7 кг

Круглая деталь (диаметр.):
Прямоугольная деталь:
Скорость полотна:
Габаритные размеры:
Сетевой шнур
Масса

✓ Пильная лента (18 зуб/дюйм) 792559-8, Шестигранный ключ 783202-0

Пилы/лобзики

Сабельная пила

Пилы по металлу и дереву



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

Сабельная пила



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

Лобзик



Облегченная модель с низким уровнем вибрации и шума. Распилка под углом до 45° в обе стороны, фиксаторы угла 45° и 90°.

Лобзик



Облегченная модель с низким уровнем вибрации и шума. Распилка под углом до 45° в обе стороны, фиксаторы угла 45° и 90°. Электронная регулировка скорости.

Лобзик



Облегченная модель с низким уровнем вибрации и шума. Электронная регулировка скорости. Распилка под углом до 45° в обе стороны, фиксаторы угла 45° и 90°. Электронная регулировка скорости и 3-х ступенчатый маятниковый ход.

✓ Стандартная комплектация

JR3060T

303 мм



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распиловки:

1250 Вт
труба: 130 мм
дерево: 255 мм
32 мм
0-2800
485 мм
2,5 м
4,2 кг

Длина хода
Число ходов в минуту
Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Ножовочное полотно 3 шт.

JR3070CT

303 мм



AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распиловки:

1510 Вт
труба: 130 мм
дерево: 255 мм
32 мм
0-2800
485 мм
2,5 м
4,3 кг

Длина хода
Число ходов в минуту
Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Ножовочное полотно 3 шт.

4322

64 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распила:

400 Вт
дерево, угол 90°: 65 мм
сталь угол 90°: 6 мм
18 мм
3100
207 мм
2,0 м
1,8 кг

Длина хода:
Число ходов в минуту
Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Пилочка - 792538-6, шестигранный ключ 3 - 783201-2

4323

64 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распила:

400 Вт
дерево, угол 90°: 65 мм
сталь угол 90°: 6 мм
18 мм
500-3100
207 мм
2,0 м
1,8 кг

Длина хода:
Число ходов в минуту
Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Пилочка - 792538-6, шестигранный ключ 3 - 783201-2

4324

64 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распила:

400 Вт
дерево, угол 90°: 65 мм
сталь угол 90°: 6 мм
18 мм
3100
208 мм
2,0 м
1,9 кг

Длина хода:
Ходов в минуту
Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Пилочка - 792538-6, шестигранный ключ 3 - 783201-2

Пилы/лобзики

Лобзик

Лобзики



Быстрая, гладкая и аккуратная распиловка профессионального уровня. Чрезвычайно низкий уровень шума и вибрации. Электронный контроль скорости обеспечивает стабильную скорость для разных материалов. 3-х ступенчатый маятниковый ход. 4340FCT: встроенная светодиодная лампа для удобства контроля линии реза.

Лобзик



Быстрая, гладкая и аккуратная распиловка профессионального уровня. Чрезвычайно низкий уровень шума и вибрации. Электронный контроль скорости обеспечивает стабильную скорость для разных материалов. 3-х ступенчатый маятниковый ход. 4341FCT: встроенная светодиодная лампа для удобства контроля линии реза.

4340CT/4340FCT

419



Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распила:

720 Вт
дерево, угол 90°: 135 мм
сталь угол 90°: 10 мм
26 мм
800-2800
236 мм
2,5 м
2,4 кг

Длина хода:
Ходов в минуту
Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Чемодан - P-04101, комплект пил, крышка опорной плиты - 417852-6, противоскользящая пластина - 415524-7, шестигранный ключ 4 - 783202-0

4341FCT/4341CT

419

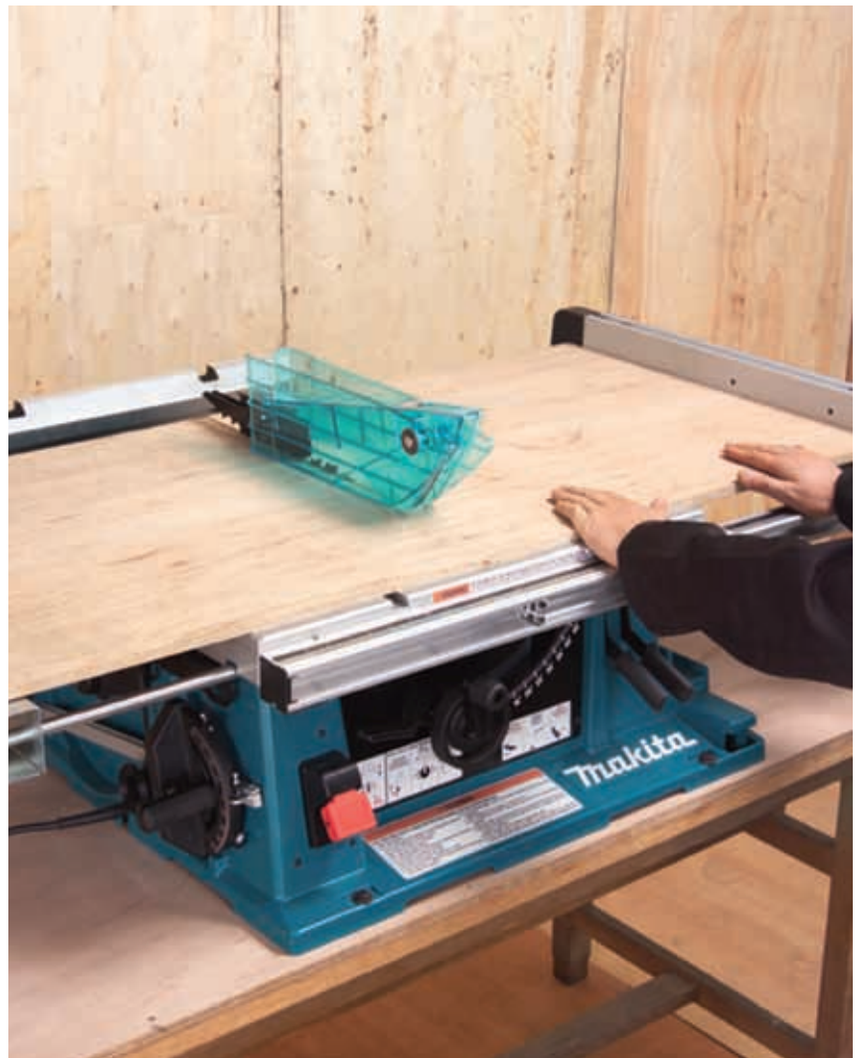


Потребляемая мощность при непрерывной работе
Глубина распила:

720 Вт
дерево, угол 90°: 135 мм
сталь угол 90°: 10 мм
26 мм
800-2800
274 мм
2,5 м
2,4 кг

Длина хода:
Ходов в минуту
Габаритная длина
Сетевой шнур
Масса

✓ Чемодан - 182807-7, комплект пил, крышка опорной плиты - 413068-1, противоскользящая пластина - 415524-7, патрубков для пылесоса - 192547-9



Аксессуары для пил

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:

Твёрдосплавные ножовочные пилки

Makita в своём ассортименте предлагает три типа твёрдосплавных пилкок: 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.



A: Остроконечные разведённые зубья



B: Остроконечные разведённые и волнообразные зубья



C: Заточенные и разведённые зубья



D: Заточенные и шлифованные зубья



E: Фрезерованные, заточенные и шлифованные зубья

Новинка!

Диски Mforce 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.



Новинка!

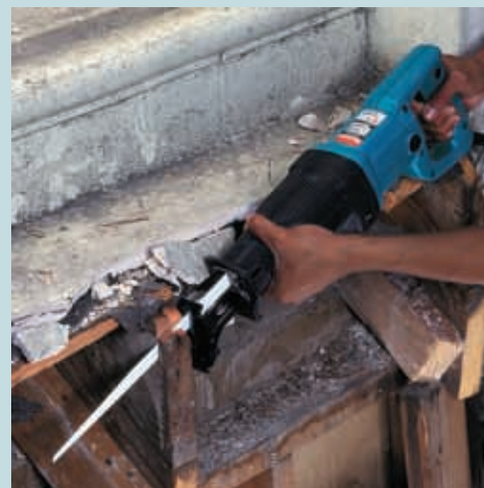
Твёрдосплавные пилки для сабельных пил

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 полых кирпичей. Самозатачивающиеся пилки обладают особой прочностью. Специальная форма зубьев позволяет производить распиловку с легкостью и без особых усилий.

Новинка!

Super Express пилки для ножовок

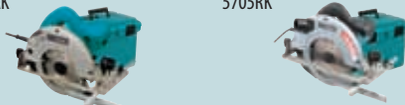
Новые пилки Super Express Makita дают возможность распиливать различные материалы с высокой производительностью. Количество зубьев увеличено на 30 процентов, что существенно улучшает эффективность работы. Более тонкие зубья в верхней части обеспечивают чёткую линию распиловки и исключают отдачу при обработке 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).



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 3мм).

Использование

Направляющая шина	Адаптер	Установка
Код изделия P-35953 140 cm 	Код изделия 192505-5 	Модель 5603RK 5705RK 
	1295065-3 	5903RK 
	192507-1 	5103R 
	193517-1 	4341FCT 4340FCT 

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.

При работе лобзиком

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



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	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Твёрдосплавные пильные диски Makita M-Force. Пильные диски нового поколения имеют обновлённое строение зубьев. Зубья имеют двойной угол 10°, распиливание материала происходит быстро и качественно. "M-force"-диск с 24 зубьями обеспечивает такой же конечный результат, как обычный пильный диск с 48 зубьями. Для точной и чистой распиловки прессованных плит, ламинированной древесины или фанеры, мебельных плит, мягкой или твёрдой древесины.								
165	20	2,0	1,25	16	15	A-89626		1
165	20	2,0	1,25	24	15	A-89632		1
185	30	2,0	1,25	16	15	A-89648		1
185	30	2,0	1,25	24	15	A-89654		1
235	30	2,3	1,6	20	15	B-04117	191470	1
235	30	2,3	1,6	40	15	B-04123	191487	1

Пильные диски по дереву (Standart)



Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Твёрдосплавные пильные диски Makita. Для точной и чистой распиловки прессованных плит, ламинированной древесины или фанеры, мебельных плит, мягкой или твёрдой древесины.								
165	20	2,0	1,3	10	20	D-03327	173667	1
165	20	2,0	1,3	16	20	D-09628	184816	1
165	20	2,0	1,3	24	20	D-03333	173674	1
165	20	2,0	1,3	40	18	D-03349	173681	1
185	30/20/16	2,0	1,3	16	20	D-03903	174336	1
185	30/20/16	2,0	1,3	20	20	D-09634	184823	1
185	30/20/16	2,0	1,3	40	18	D-03919	174343	1
235	30/25,4/25	2,4	1,6	20	20	D-03925	174350	1
235	30/25	2,4	1,6	48	18	D-03931	174367	1
235	30/25	2,4	1,6	60	15	D-09640	184830	1
260	30/15,88	2,3	1,8	40	5	B-03545	188081	1
260	30/15,88	2,3	1,8	60	5	B-03486	187268	1
260	30/15,88	2,3	1,8	80	5	B-03551	188098	1
260	30/15,88	2,3	1,8	100	5	B-03567	188104	1
305	30/15,88	2,3	1,8	40	5	B-03573	188111	1
305	30/15,88	2,3	1,8	60	5	B-03589		1
305	30/15,88	2,3	1,8	80	5	B-03595	188135	1
305	30/15,88	2,3	1,8	100	5	B-03604	188142	1

Пильные диски по дереву (Premium)



Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Твёрдосплавные пильные диски Makita. Особо прочные. Для точной и чистой распиловки древесины.								
165	20	2,0	1,3	10	20	B-02917		1
165	20	2,0	1,3	24	23	A-86038		1
165	20	2,0	1,3	40	18	A-86044		1
185	30/20	2,0	1,3	40	25	A-86072		1
190	30	2,0	1,3	12	20	B-02939		1
190	30	2,0	1,3	24	20	A-78258		1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПИЛ

Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Пильные диски по дереву (Premium)								
210	30/25	1,9	1,3	18	25	A-81767	143158	1
210	30/25	1,9	1,25	48	8	A-81789	143172	1
235	30/25	2,3	1,8	20	25	A-80678		1
235	30/25	2,3	1,8	48	28	A-81795		1
235	30/15.88	2,4	1,6	32	5	A-80961		1
260	30/15.88	2,6	1,8	60	15	A-80999		1
270	30/25	2,6	1,8	18	20	A-80008		1
270	30/25	2,6	1,8	60	18	A-81826	143219	1
355	30/25	3,0	2,0	20	27	A-80014		1
355	30/25	3,0	2,0	60	18	A-81854		1
355	30/25	2,8	1,3	80	15	B-01616		1

Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Пильные диски по алюминию								
Для точной и чистой распиловки цветных металлов, например, алюминия и синтетических материалов.								
160	20	2,8	2,2	42	-5	P-01688	956888	1
180	30	2,4	2,8	48	-5	P-01694	956895	1
190	20	2,0	1,6	60	5	A-86767	151450	1
260	30	3,0	1,8	70	5	D-03969		1
260	30	3,0	1,8	80	-5	B-04151	191517	1
305	30/15,88	2,3	1,8	80	-5	B-04173	191531	1
305	30/15,88	2,3	1,8	100	-5	B-04189	191548	1
350	30	3,2	2,8	108	-5	P-15431	931977	1



Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Пильные диски по металлу								
Твёрдосплавный пильный диск Makita для дисковой пилы 4131. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.								
185	30	1,45	2,1	36	0	B-03931	189095	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.								
185	30	1,45	2,1	38	0	B-03953	189620	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.								
185	30	1,45	2,1	48	0	B-03969	189637	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.								
185	30	1,45	2,1	70	0	B-03975	189644	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita "тихий". Для труб и профилей из железа. Уголок- 4мм, труба- 3-5мм, профиль- 4мм.								
305	25,4	2,4	2,0	60	0	A-86723	151146	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для труб и профилей из железа. Уголок- 4мм, труба- 3-5мм, профиль- 4мм.								
305	25,4	2,1	2,0	60	0	A-87242	153843	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для тонкой мягкой низкоуглеродистой стали. Уголок 3-6мм, труба 2-5мм, профиль 4мм.								
305	25,4	2,3	2,0	78	-5	A-87127		1



Пилки для лобзиков

Пилки (M-Force)		Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Толщина материала (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Пилки Makita M-Force для лобзиков. Пилки нового поколения имеют обновлённое строение зубьев. Зубья имеют M-образную форму и разведены. Такое обновление зубьев даёт заметно лучший и быстрый конечный результат. Для точной и чистой распиловки прессованных плит, ламинированной древесины или фанеры, мебельных плит, мягкой или твёрдой древесины.	75	1,8	1,5-60	P-45733	976138	2
		120	1,8	1,5-100	P-45749	976183	2

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	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Пилка для лобзика № BR13. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для чистой и точной распиловки древесины.	80	2	6-65	6-65	6-65	6-65	792426-7	100588	5
	Пилка для лобзика № B-14. Пилка из углеродной 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	149648	5
	Пилка для лобзика № B-29. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Для криволинейного реза древесины и синтетических материалов. Очень точная работа.	42	1,6	2-35	2-35	2-35	2-35	A-80400	136945	5
	Пилка для лобзика № B-28. Пилка из быстрорежущей стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Идеальна для распиловки фанерных плит.	63	1,6	2-50	2-50	2-50	2-50	A-80391	136938	5
	Пилка для лобзика № B-18. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для криволинейного реза древесины и синтетических материалов.	45	1,8	2-35	2-35	2-35	2-35	A-85709	149662	5
	Пилка для лобзика № B-10S. 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	112307	5
	Пилка для лобзика № B-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	149655	5
	Пилка для лобзика № B-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	149709	5
	Пилка для лобзика № B11. 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	149549	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	149679	5
	Пилка для лобзика № B10. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Для быстрой и точной работы. Идеально годится для многослойных материалов.	80	2,9	3-65	3-65	3-65	3-65	A-85628	149716	5
	Пилка для лобзика № B8. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Для быстрой и точной распиловки древесины и синтетических материалов.	75	3,2	4-65	4-65	4-65	4-65	A-85232	147897	5
	Пилка для лобзика № B58. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями.	75	3,2	4-65	4-65	4-65	4-65	A-86583	150934	5

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПИЛ

Древесина и синтетические материалы		Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Мебельные плиты (мм)	Облицовочные материалы (мм)	Пластиковые материалы (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	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	149563	5
	Пилка для лобзика № В17. 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	149693	5
	Пилка для лобзика № P. Пилка твёрдосплавная, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для распиловки мягкой и твёрдой древесины, стекловолокна и пористого бетона.	75	4,2	3-60	3-60	3-60	3-60	P-38766	966672	1
	Пилка для лобзика № В12. 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	149556	5
	Пилка для лобзика № В16. Пилка из углеродной 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	149686	5
	Пилка для лобзика № В16L. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Для быстрой и точной распиловки древесины и синтетических материалов.	150	4,2	5-135	5-135	5-135	5-135	792726-5	129817	5

Металл и синтетические материалы		Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Нержавейка (мм)	Алюминий, латунь (мм)	Стальные профили (мм)	Пластиковые материалы (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Пилка для лобзика № В24. 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	149594	5
	Пилка для лобзика № В22. 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	149570	5
	Пилка для лобзика № В27. 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	149631	5
	Пилка для лобзика № В51. Пилка из высоко углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для распиловки древесины и синтетических материалов, многослойных плит, цветных металлов и стали до 3 мм.	66	1,1	1-3	1,5-6	1-2	1,5-6	A-86561	150910	5
	Пилка для лобзика № В21. 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	149624	5

Древесина, металлы, пластик		Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Мебельные плиты (мм)	Облицовочные материалы (мм)	Нержавейка (мм)	Алюминий, латунь (мм)	Синтетические материалы (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Комплект пилки для лобзиков. Содержание: В10S, В13, В16, В22, В23									A-86898	151740	5
	Пилка для лобзика № В23. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для точной обработки древесины, железа, цветных металлов и синтетических материалов.	50	1,8	3-35	3-35	3-35	2-6	2-6	3-35	A-85743	149587	5
	Пилка для лобзика № В25. Пилка из быстрорежущей стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для неспецифической распиловки древесины, железа, цветных металлов и синтетических материалов.	75	2,8	3-60	3-60	3-60	3-6	3-6	3-60	A-85765	149600	5

Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Мебельные плиты (мм)	Облицовочные материалы (мм)	Нержавейка (мм)	Алюминий, латунь (мм)	Синтетические материалы (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Древесина, металлы, пластик										
	Пилка для лобзика № B26. Пилка из быстрорежущей стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для фигурной резки древесины, железа, нержавеющей стали, цветных металлов и синтетических материалов.									
75	2,8	3-60	3-60	3-60	3-10	3-10	3-60	A-85771	149617	5
	Пилка для лобзика № L1. Пилка из высоко углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Для точной распиловки древесины, железа, цветных металлов и синтетических материалов.									
100	4,2	5-90	5-90	5-90			5-90	A-86290	921916	5
	Пилка для лобзика № L2. Пилка из высоко углеродистой стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Для обработки древесины, железа, цветных металлов и синтетических материалов.									
100	4,2	5-90	5-90	5-90			5-90	A-86309	150279	5
	Пилка для лобзика № L10. Пилка из высоко углеродистой стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Для неспецифической распиловки древесины, железа, цветных металлов и синтетических материалов.									
150	4,2	5-135	5-135	5-135			5-135	A-86315	921909	5
	Пилка для лобзика № B-K. Пилка из высоко углеродистой стали для распиловки кожи, картона, пробки и бумаги и т.д.									
			75					A-80416	136952	5

Ножовочные полотна для сабельных пил

Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Нержавейка (мм)	Сплавная жёсткая и стальная профили (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
M-Force							
	Ножовочное полотно для сабельных пил Makita M-Force. Ножовочные биметаллические полотна имеют обновлённое строение зубьев. Зубья напоминающие M-форму, сдвоенны и разведены. Такое обновление зубьев даёт заметно лучший и быстрый конечный результат. Для точной и чистой распиловки прессованных плит, ламинированной древесины или фанеры, мебельных плит, мягкой или твёрдой древесины.						
	Ножовочное полотно для сабельных пил Makita. Ножовочное полотно из биметалла с двойной M-формой зубьев. Для распиловки любых металлов и древесины без гвоздей или с гвоздями.						
130	1,8	5-90	1	1,5	P-45680	976121	1
	Ножовочное полотно для сабельных пил Makita. Ножовочное полотно из биметалла с двойной M-формой зубьев. Для распиловки любых металлов и древесины без гвоздей или с гвоздями.						
180	1,8	5-135	1,5	2	P-45696	976138	1
	Ножовочное полотно для сабельных пил Makita. Ножовочное полотно из биметалла с двойной M-формой зубьев. Для распиловки любых металлов и древесины без гвоздей или с гвоздями.						
130	3,5	5-92	1	21,5	P-45705	976145	5
	Ножовочное полотно для сабельных пил Makita. Ножовочное полотно из биметалла с двойной M-формой зубьев. Для распиловки любых металлов и древесины без гвоздей или с гвоздями.						
180	3,5	5-135	1,5	2	P-45711	976152	5
	Ножовочное полотно для сабельных пил Makita. Ножовочное полотно из биметалла с двойной M-формой зубьев. Для распиловки любых металлов и древесины без гвоздей или с гвоздями.						
240	3,5	20-250	2	2,5	P-45727	976169	5

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПИЛ

Super Express		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Ножовочное полотно для сабельных пил Makita Super Express. Эти ножовочные полотна снабжены изменяющимся размером зуба, что обеспечивает чёткую линию распиловки и быструю распиловку толстых и тонких материалов. Верхние зубья более тонкие, обеспечивают чёткую линию распиловки и предотвращают заклинивание в тонких материалах. Нижние зубья более крупные, обеспечивают быстрое продвижение в толстых материалах.			
	Ножовочное полотно с изменяющимся размером зуба для быстрой распиловки металлов.	B-05038	200592	5
	Универсальное ножовочное полотно с изменяющимся размером зуба для быстрой распиловки металлов и древесины с остатками гвоздей.	B-05044	200608	5
	Ножовочное полотно с изменяющимся размером зуба для быстрой распиловки древесины. Благодаря особому расположению зубьев, что обеспечивает лучшее удаление опилок, ускоряется процесс распиловки.	B-05153	200943	5

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	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	130					100	P-47173	918572	1
	150	4,2				<130	P-05000	914154	5
	150	4,2				<80	792707-9	118026	1
	160	2,8	5-90				792148-9	100939	5
	150	4,2	5-100	5-100		<130	P-05022	914178	5
	150	4,2	<130			<130	P-05088	914314	5
	300	4,2	5-250			<280	B-03030	125055	1
	300	4,2	5-250		<280	<280	P-05016	914161	5
	150	6,4	20-100	20-100	<100	<100	P-04999	914147	5

Металл и синтетические материалы	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Нержавеющая (мм)	Алюминий, латунь (мм)	Стаainless и стальные профили (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	150	0,8	0,5-1	0,5-1	1-3	P-04955	914109	5
	100	1,1	0,5-1		1,2-3	P-04896	914048	5
	120	1,1			<3	792146-3	100915	5
	150	1,1	0,5-1		1,2-3	P-04905	914055	5
	160	1,1			<3	792149-7	100946	5
	200	1,1	0,5-1		1,2-3	P-04949	914093	5
	75	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04961	914116	5
	90	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04977	914123	5
	100	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04874	914024	5
	150	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04880	914031	5
	160	1,4		>3	>3	792147-1	100922	5
	200	1,4	1,5-3		1,5-3	P-04933	914086	5
	150	1,8	1,2-3,5	1,2-3,5	1,5-3	P-04911	914062	5
	150	1,8	1,2-3,5	1,2-3,5	1,5-3	P-04927	914079	5
	290	2,5	3,5-5	3,5-5	3,5-5	P-04983	914130	5

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПИЛ

Использование	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Сырая древесина (мм)	Стальные профили (мм)	Пористый бетон, легкая резина (мм)	Искусственный шифер (мм)	Гипсовые плиты (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Специальное использование		Ножовочное полотно для сабельных пил № 3040. 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	914185
		Ножовочное полотно для сабельных пил № 3024. 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	914192
		Ножовочное полотно для сабельных пил № 3004. 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	914208
		Ножовочное полотно для сабельных пил № 3005. 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	914215
		Ножовочное полотно для сабельных пил № 3029. Ножовочное полотно из стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Специальная пилка для резки веток и сырой древесины.									
		300	6,4	<280						P-05072	914222

Ограничительный упор для сабельной пилы

Ограничительные упоры	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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

Пластиковые материалы	Длина (мм)	Толщина материала (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Ножовочные полотна для ленточных пил Makita. Предназначены для мягкой стали и пластиковых материалов всех типов.				
	1140 x 13 x 24	<=4	792558-0	117531	3
	1140 x 13 x 18	4-5	792559-8	117524	3
	1140 x 13 x 14	>=5	792560-3	117517	3
Древесина	Длина (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Ножовочные полотна для ленточных пил Makita. Годятся для древесины любых видов.				
	1140 x 13	2-120	792567-9	117579	3

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПИЛ



Нержавеющая сталь и пластик	Длина (мм)	Нержавейка (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Ножовочные полотна для ленточных пил Makita. Годаются для пластиковых материалов и металлов, в том числе, нержавеющей.				
	1140 x 13 x 24	<=4	792555-6	117562	1
	1140 x 13 x 18	4-5	792556-4	117555	1
	1140 x 13 x 14	>=5	792557-2	117548	1
Восковая смазка	для 2106 / 2107		191897-9		1

Прочие аксессуары для пил

Параллельные упоры	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Циркуль. Для модели: 4304, 4304T, 4305, 4305T		
	123030-5	111638	1
	Параллельный упор. Для модели: 5143R		
	152498-8	156295	1
	Параллельный упор. Для модели: 5604R, 5621RD, 5621RDA, 5621RDWBE, 5621RDWDE, 5704R, 5704RK		
	164095-8	101080	1
	Параллельный упор. Для модели: 5103R, 5903R, 5903RK		
	165084-6	152464	1
	Параллельный упор. Для модели: 5017RKB, 5603R, 5603RK, 5603RL80, 5705R, 5705RK		
	165108-8	141376	1
	Параллельный упор. Для модели: 4323, 4324		
	192732-4	148054	1
	Параллельный упор и циркуль. Для модели: 4324, 4340CT, 4340FCT, 4341CT, 4341FCT		
	193516-3	170666	1
	Боковой параллельный упор. Для модели: LS1013		
	316840-9		1
	Параллельный упор. Для модели: LH1040F		
	122707-9	195386	1

Направляющие шины	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Соединительный кронштейн, обеспечивает соединение двух шин.			
		P-20177	947367	1
	Направляющая шина.			
	1400	P-39534	967402	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПИЛ

Адаптеры для использования направляющей шины		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 5603R, 5703R, 5705R	192505-5	131919	1
	Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 5903R	192506-3	132190	1
	Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 5103R	192507-1	132206	1
	Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 4340CT, 4340FCT, 4341CT, 4341FCT	193517-1	170659	1

Удлинения стола		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Роликовый штатив.	P-35411	964579	1
	Опора для удлинения стола. Использовать с опорными стержнями. Для модели: LS1040, LS1440	122446-1	156158	1
	Удлинение стола. Для модели: LS1440	191239-7	112093	1
	Удлинение стола. Для модели: LS1040, LS0714	192621-3	142458	1
	Удлинение стола. Для модели: LS1013	322932-4	141673	1
	Опора для удлинения стола. Использовать с опорными стержнями. Для модели: LS0714FL	192713-8		1

Устройство защиты (PCDM)		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Устройство защитного отключения. Предохраняет от короткого замыкания при работе с водой, и перегрузки двигателя.	P-21571	948708	1

		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке	
Струбцины		Горизонтальный зажим. Для модели: LS1013	122470-4	142625	1
		Вертикальный зажим. Для модели: LS1013	122538-6	141697	1
		Горизонтальный зажим. Для модели: LS1030, LS1040, LS1040F, LS1440	122563-7	151566	1
		Вертикальный зажим. Для модели: LS1214F	122540-9	151894	1

		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке	
Аксессуары		Стол для пилы. Для модели: BLS820, LH1040F, LS0714FL, LS1013, LS1040F, LS1440, 2012NB, LS1214F	194043-3	194778	1
		Противонаклонная установка.	122716-8	195447	1
		Толкательный стержень.	416772-1	149426	1
		Стенд для ленточной пилы 2107FK.	194069-5	196710	1

		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке	
Дополнительные упоры		Дополнительный упор. Для модели: LS1040, LS1040F	122472-0	155892	1
		Параллельный упор. Для модели: LS1013	194002-7	193795	1
		Параллельный упор. Для модели: LS1214F	153896-9	193757	1

Эксцентриковая шлифовальная машина
BO6040

Полировальные и шлифовальные машины

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Система сцепления Super Joint System®



Электронное переключение числа оборотов



Система пылеудаления



Тормоз двигателя



Расцепляющая муфта



Крепление на липучке



Чемодан



Щеточная шлифовальная машина
9741

Полировальные / шлифовальные машины

Ленточный напильник

Ленточные напильники



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

Ленточный напильник



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

Ленточная шлифовальная машина



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

Ленточная шлифовальная машина



Компактные размеры и хорошая балансировка обеспечивают легкость 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. Регулировка скорости 9911K – в чемодане

Ленточная шлифовальная машина



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.

✓ Стандартная комплектация

9032

9 мм

411



Потребляемая мощность при непрерывной работе	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	1,5 кг

✓ Направляющая шина 9мм - 125158-5, шлифовальная лента К80 (2 шт) - P-39453, патрубков для пылесоса - 122652-8

9031

30 мм

411



Потребляемая мощность при непрерывной работе	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

✓ Боковая рукоятка - 152490-4, шиф. лента P-00103 1шт.

9910

76 мм

411



Потребляемая мощность при непрерывной работе	650 Вт
Размер ленты	76 мм x 457 мм
Скорость ленты	270 м/мин
Габаритная длина	262 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

✓ Пылесборник - 122548-3, шиф. лента - P-20096

9911/9911K

76 мм

411



Потребляемая мощность при непрерывной работе	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	2,6 кг

✓ Пылесборник - 122548-3, шиф. лента - P-20096, 9911K - чемодан 824605-0

9903

76 мм

303



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

✓ Пылесборник - 122591-2, шиф. лента 1шт. P-00181, графитовая пластина - 423315-2, пробковая пластина - 423312-8

Полировальные / шлифовальные машины

Ленточная шлифовальная машина

Ленточные шлифовальные машины



Автоматическая система регулировки положения ленты, мощный пылесборник, низкий уровень шума (85 дБ). Ровная полировка. Электронная регулировка скорости ленты.

Ленточная шлифовальная машина



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

Ленточная шлифовальная машина



Мощный мотор (1200 Вт) для высокопроизводительной работы. Самая маломощная ленточная шлифовальная машина в своем 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.

Щеточная шлифовальная машина



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

Полировальная машина для камня



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.

✓ Стандартная комплектация

9920

76 мм

303 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	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	4,0 кг

✓ Пылесборник - 122591-2, шлиф. лента - P-00278, графитовая пластинка - 423316-0, пробковая пластинка - 423313-6

9404

100 мм

303 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1010 Вт
Размер ленты	100 мм x 610 мм
Скорость ленты	210- 440 м/мин
Габаритная длина	334 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	4,7 кг

✓ Пылесборник - 122591-2, графитовая пластинка - 423317-8, пробковая пластинка - 423314-4, шлиф. лента - P-00365

9403

100 мм

303 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1200 Вт
Размер ленты	100 мм x 610 мм
Скорость ленты	500 м/мин
Габаритная длина	353 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,9 кг

✓ Пылесборник - 122562-9, графитовая пластинка - 421648-9, пробковая пластинка - 421093-8, шлиф. лента - P-00365

9741

100 мм



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

✓ Нейлоновая шлиф. щетка K80 - 794384-3, патрбок для пылесоса - 410899-9, шестигранный ключ 6(2 шт) - 783204-6

PW500C

318 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	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	2,2 кг

✓ Резиновая опора 100(M14) 743080-0, Боковая рукоятка 152490-4, Гаечный ключ 781008-0, Защитная крышка 417322-5

Полировальные / шлифовальные машины

Вибрационная шлифовальная машина

Вибрационные шлифовальные машины



Простая в обращении для работы одной рукой шлифовальная машина имеет удобные большие зажимные крепления для быстрой и легкой замены шлифовальной бумаги. Применяется стандартная абразивная бумага.

BO4553

64



Потребляемая мощность при непрерывной работе	160 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112 мм x 100 мм
Размер абразивной бумаги:	114 мм x 140 мм
Число оборотов в минуту:	14000
Габаритная длина	120 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	0,95 кг

✓ Пылесборник - 166027-1, Опорная плита - 163247-8, комплект шлиф. бумаги P-00620

Вибрационная шлифовальная машина



Простая в обращении для работы одной рукой шлифовальная машина. Использует быстросменные листы абразивной бумаги (на липучке).

BO4554

64



Потребляемая мощность при непрерывной работе	160 Вт
Размер шлифовальной пластины:	116 мм x 104 мм
Размер абразивной бумаги:	114 мм x 102 мм
Число оборотов в минуту:	14000
Габаритная длина	122 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	0,95 кг

✓ Пылесборник - 166027-1, комплект шлиф. бумаги P-01498

Вибрационная шлифовальная машина



Оптимальна для обработки углов и труднодоступных участков, благодаря треугольной шлифовальной пластине. Использует быстросменные листы абразивной бумаги (на липучке).

BO4561

64



Потребляемая мощность при непрерывной работе	160 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112 мм x 190 мм
Размер абразивной бумаги:	114 мм x 102 мм
Треугольник	96 мм
Число оборотов в минуту:	14000
Габаритная длина	187 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	0,95 кг

✓ Пылесборник - 166027-1, комплект шлиф. бумаги P-01498, P-01585 (96мм)

Вибрационная шлифовальная машина



Оптимальна для обработки труднодоступных участков. Использует быстросменные листы абразивной бумаги (на липучке).

BO4563

64



Потребляемая мощность при непрерывной работе	160 Вт
Размер шлифовальной пластины:	100 мм x 164 мм
Размер абразивной бумаги:	102 мм x 166 мм
Число оборотов в минуту:	14000
Габаритная длина	187 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,0 кг

✓ Пылесборник - 166027-1, комплект шлифовальной бумаги P-01498

Вибрационная шлифовальная машина



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 легкой замены шлифовальной бумаги. Большой удобный курковый выключатель.

BO3700

64



Потребляемая мощность при непрерывной работе	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	1,4 кг

✓ Пылесборник - 151780-2, опорная пластина - 151781-0, 1 лист шлиф. бумаги - P-00452

✓ Стандартная комплектация

Полировальные / шлифовальные машины

Вибрационная шлифовальная машина

Вибрационные шлифовальные машины



Большие зажимы для быстрой смены шлифовальной бумаги. Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину (с помощью пылесоса). Малая амплитуда колебаний - 2,3 мм позволяет добиться высокого качества шлифования.

9036

70



Потребляемая мощность при непрерывной работе 180 Вт
 Размер шлифовальной пластины: 93 мм x 185 мм
 Размер абразивной бумаги: 93 мм x 230 мм
 Число оборотов в минуту: 12000
 Амплитуда колебаний: 2,3 мм
 Габаритная длина: 238 мм
 Сетевой шнур: 2,0 м
 Масса: 1,4 кг

✓ Опорная плита с отверстиями - 163292-3, патрубок для пылесоса - 415611-2, комплект шлиф. бумаги P-00430

Вибрационная шлифовальная машина



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.

B04900V

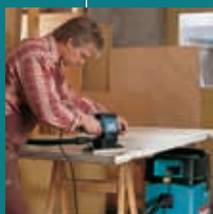
419



Потребляемая мощность при непрерывной работе 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: 2,8 кг

✓ Пылесборник - 193293-7, шлиф. бумага - P-02191

Вибрационная шлифовальная машина



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

9046

419



Потребляемая мощность при непрерывной работе 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: 3,0 кг

✓ Пылесборник - 152456-4, комплект шлиф. бумаги P-02113

Полировальная машина



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

9227CB

180 мм

303



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

✓ Рукоятка - 416348-4, полировальная насадка - 192629-7, шлиф. диск - 743053-3, шестигранный ключ 6 - 783204-6, центрирующая трубка 18мм - 262542-4

Полировальная машина



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

SA7000C

180 мм

204



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1600 Вт
 Диаметр рабочей поверхности: 180 мм
 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: 3,3 кг

✓ Прижимная гайка 14-48-224515-5, винт M14x10-265136-4, кожух корпуса редуктора - 418529-6, резиновая подушка - 743012-7

✓ Стандартная комплектация

Полировальные / шлифовальные машины

Эксцентриковая шлифовальная машина

Эксцентриковые шлифовальные машины



Гладкая и ровная шлифовка. Быстросменные абразивные листы (на липучке). Легкий корпус с эргономичной рукояткой, удобный для работы одной рукой, обеспечивает полный контроль над инструментом. Система контроля скорости поддерживает постоянное число оборотов под нагрузкой. Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину.



BO5010

64



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

✓ Пылесборник - 166047-5, шлиф. диск 123мм - 743051-7, 1 лист шлиф. бумаги P-00511

Эксцентриковая шлифовальная машина



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



BO5020/ BO5021

64



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

✓ Пылесборник - 151517-7, шлиф. диск 123мм - 743051-7, 1 лист шлиф. бумаги - P-00511

Эксцентриковая шлифовальная машина



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.



BO6030

419



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

✓ Пылесборник - 151517-7, шлиф. диск 150мм - A-87812, 1 лист шлиф. бумаги - P-31631

Эксцентриковая шлифовальная машина



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.



BO6040

318



Потребляемая мощность при непрерывной работе 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 2,7 кг

✓ Чемодан - 824591-5, шлиф. диск 150мм - A-87812, 1 лист шлиф. бумаги - P-31631, шестигранный ключ - 783203-8

✓ Стандартная комплектация

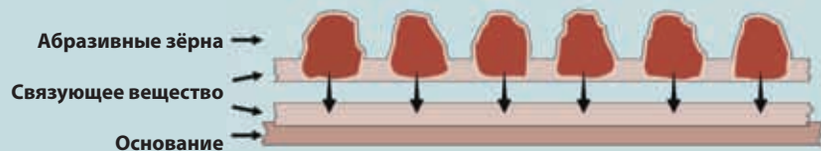


Аксессуары для шлифовальных машин

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 водостойчивой 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

Шлифовальная бумага для виброшлифовальных машин

Бумага 94 Красная, на липучке	Зернистость	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код		Штук в упаковке
				0088381	* 4002829	
	40	94	P-33255	961417	10	
	60	94	P-33261	961424	10	
	80	94	P-33277	961431	10	
	100	94	P-33283	961448	10	
	120	94	P-33299	961455	10	
	150	94	P-33308	961462	10	
	180	94	P-33314	961479	10	
	240	94	P-33320	961486	10	
	320	94	P-33336	961493	10	

Бумага 94 белая, на липучке	Зернистость	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код		Штук в упаковке
				0088381	* 4002829	
	40	94	P-42684	970556	10	
	60	94	P-42690	970563	10	
	80	94	P-42709	970570	10	
	100	94	P-42715	970587	10	
	120	94	P-42721	970594	10	
	150	94	P-42737	970600	60	
	180	94	P-42743	970617	10	
	240	94	P-42759	970624	10	
	320	94	P-42765	970631	10	

Бумага 114x102мм красная, на липучке	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код		Штук в упаковке
					0088381	* 4002829	
	40	102	114	P-33087	961240	10	
	60	102	114	P-33093	961257	10	
	80	102	114	P-33102	961264	10	
	100	102	114	P-33118	961271	10	
	120	102	114	P-33124	961288	10	
	150	102	114	P-33130	961295	10	
	180	102	114	P-33146	961301	10	
	240	102	114	P-33152	961318	10	
	320	102	114	P-33168	961325	10	

Бумага 114x102мм белая, на липучке	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код		Штук в упаковке
					0088381	* 4002829	
	40	102	114	P-35807	964968	10	
	60	102	114	P-35813	964975	10	
	80	102	114	P-35829	964982	10	
	100	102	114	P-35835	964999	10	
	120	102	114	P-35841		10	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ И ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИН

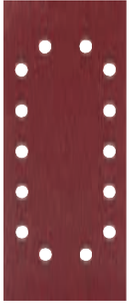
Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
150	102	114	P-35857		
180	102	114	P-35863		10
240	102	114	P-35879		10
320	102	114	P-35885		

Бумага 114x140мм Красная					
Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
40	140	114	P-36398	972109	10
60	140	114	P-32904	961066	10
80	140	114	P-36407	972116	10
100	140	114	P-32910	961073	10
120	140	114	P-32926	961080	10
150	140	114	P-32932	961097	10
180	140	114	P-36413		10

Бумага 93x185мм Красная с креплением на липучке					
Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
40	185	93	P-31871	960038	10
60	185	93	P-31887	960045	10
80	185	93	P-31893	960052	10
100	185	93	P-31902	960069	10
120	185	93	P-35891	966054	10
150	185	93	P-35900	966061	10
180	185	93	P-35916	966078	10
240	185	93	P-35922	966085	10

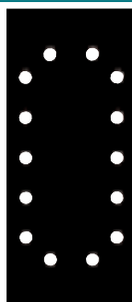
Бумага 93x228мм Красная					
Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
40	228	93	P-36136	966290	10
60	228	93	P-32948	961103	10
80	228	93	P-36142	966306	10
100	228	93	P-32954	961110	10
120	228	93	P-36158	966313	10
150	228	93	P-32960	961127	10
180	228	93	P-36164	966320	10
240	228	93	P-36170	966337	10

Бумага 115x228мм Красная с креплением на липучке



Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
40	229	115	P-33174	961332	10
60	229	115	P-33180	961349	10
80	229	115	P-33196	961356	10
100	229	115	P-33205	961363	10
120	229	115	P-33211	961370	10
150	229	115	P-33227	961387	10
180	229	115	P-33233	961394	10
240	229	115	P-33249	961400	10

Бумага 115x280мм Красная перфорированная



Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
40	280	115	P-33009	961165	10
60	280	115	P-33015	961172	10
80	280	115	P-33021	961189	10
100	280	115	P-33037	961196	10
120	280	115	P-33043	961202	10
150	280	115	P-33059	961219	10
180	280	115	P-33065	961226	10
240	280	115	P-33071	961233	10

Шлифовальные диски для эксцентриковых шлифовальных машин

Диск 125мм Красный с креплением на липучке



Зернистость	Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
40	125	P-43533	971409	10
60	125	P-43549	971416	10
80	125	P-43555	971423	10
100	125	P-43561	971430	10
120	125	P-43577	971447	10
180	125	P-43583	971454	10
240	125	P-43599	971461	10
320	125	P-43608	971478	10
400	125	P-43614	971485	10

Диск 150мм Красный с креплением на липучке



Зернистость	Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
40	150	P-31918	960076	10
60	150	P-31924	960083	10
80	150	P-31930	960090	10
100	150	P-31946	960106	10
120	150	P-31952	960113	10
150	150	P-31968	960120	10
180	150	P-31974	960137	10

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ И ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИН

Зернистость	Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
220	150	P-31980	960144	10
240	150	P-31996	960151	10
320	150	P-32007	960168	10
400	150	P-32013	960175	10

Абразивные ленты для ленточных шлифовальных машин

Шлифовальная лента 6x533мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
		40	533	6	P-43181	971058
	60	533	6	P-43197	971065	5
	80	533	6	P-43206	971072	5
	100	533	6	P-43212	971089	5
	120	533	6	P-43228	971096	5
	150	533	6	P-43234	971102	5
	240	533	6	P-43240	971119	5

Шлифовальная лента 9x533 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
		40	533	9	P-43256	971126
	60	533	9	P-43262	971133	5
	80	533	9	P-43278	971140	5
	100	533	9	P-43284	971157	5
	120	533	9	P-43290	971164	5
	150	533	9	P-43309	971171	5
	240	533	9	P-43315	971188	5

Шлифовальная лента 13x533 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
		40	533	13	P-43321	971195
	60	533	13	P-43337	971201	5
	80	533	13	P-43343	971218	5
	100	533	13	P-43359	971225	5
	120	533	13	P-43365	971232	5
	150	533	13	P-43371	971249	5
	240	533	13	P-43387	971256	5

Шлифовальная лента 30x533 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
		40	533	30	P-36675	972383
	60	533	30	P-36681	972390	5
	80	533	30	P-36697	972406	5
	100	533	30	P-36706	972413	5

	Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	120	533	30	P-36712	972420	5
	150	533	30	P-36728	972437	5
	240	533	30	P-36734	972444	5

Шлифовальная лента 30x533 мм Чёрная	Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	80	533	30	P-01199	913928	5
	100	533	30	P-01208	913935	5
	120	533	30	P-01214	913942	5



Шлифовальная лента 76x457 мм Красная	Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	40	457	76	P-37091	972802	5
	60	457	76	P-37100	972819	5
	80	457	76	P-37116	972826	5
	100	457	76	P-37122	972833	5
	120	457	76	P-37138	972840	5
	150	457	76	P-37144	972857	5
	240	457	76	P-37150	972864	5



Шлифовальная лента 76x533 мм Красная	Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	40	533	76	P-37172	972888	5
	60	533	76	P-37188	972895	5
	80	533	76	P-37194	972901	5
	100	533	76	P-37203	972918	5
	120	533	76	P-37219	972925	5
	150	533	76	P-37225	972932	5
	240	533	76	P-37231	972949	5



Шлифовальная лента 76x610 мм Красная	Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	40	610	76	P-37312	973021	5
	60	610	76	P-37328	973038	5
	80	610	76	P-37334	973045	5
	100	610	76	P-37340	973052	5
	120	610	76	P-37356	973069	5
	150	610	76	P-37362	973076	5
	240	610	76	P-37378	973083	5



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ И ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИН

Шлифовальная лента 100x610мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	40	610	100	P-36887	972598	5
	60	610	100	P-36893	972604	5
	80	610	100	P-36902	972611	5
	100	610	100	P-36918	972628	5
	120	610	100	P-36924	972635	5
	150	610	100	P-36930	972642	5
	240	610	100	P-36946	972659	5

Полировальные поролоновые насадки

Полировальные поролоновые насадки	Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Поролоновая насадка на липучке для обработки окрашенных поверхностей.	P-21727	948821	1
	150			
	Поролоновая насадка на липучке для обработки целлюлозы и акрила.	P-21733	948838	1
	150			
	Тонкая поролоновая насадка на липучке для полировки в труднодоступных местах.	P-21749	948845	1
	150			
	Поролоновый диск для нанесения полировальной пасты.	794558-6		1
	125			
	Диск с липучкой для крепления поролоновых насадок.	P-21777		1
	120			

Полировальные насадки	Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Фетровый диск на липучке для удаления полировальной пасты.	794618-4	157841	1
	150			
	Фетровый диск на липучке для удаления полировальной пасты.	794618-4	157841	1
	125			
	Полировальная насадка из овчины с креплением на липучке.	192629-7	140690	1
	180			
	Полировальная насадка из овчины с креплением на веревке.	794176-0	117159	1
	180			

Полировальные насадки		Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Полировальная насадка из овчины для полировки лакированных поверхностей. Использовать с диском P-21761.	225	P-21755	948852	1
	Насадка из овчины для эксцентриковых шлифовальных машин.	150	794619-2	157858	1

Щётки Макита для щеточной шлифмашины (9741)

Абразивная щётка		Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Абразивная щётка для шлифования древесины, металлов, окрашенных и лакированных поверхностей.	40	100	120	P-01127	913904	1
		80	100	120	P-01155	921596	1
		120	100	120	P-01161	921602	1
		180	100	120	P-01177	921619	1
		240	100	120	P-01133	913911	1

Стальная щётка		Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Стальная щётка для удаления ржавчины и слоёв краски.	100	120	P-04400		1

Стальная щётка с латунным покрытием		Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Стальная щётка с латунным покрытием для структурирования древесины. Хорошо годится для твёрдой и мягкой древесины.	100	120	P-04391	914239	1

Нейлоновая щётка		Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Нейлоновая щётка для структурирования мягкой древесины, шлифовки твёрдой древесины и шлифования нержавеющей стали и алюминия.	60	100	120	P-04422	914260	1
		80	100	120	P-04438	914277	1
		120	100	120	P-04444	914284	1
		180	100	120	P-04450	914291	1
		240	100	120	P-15578	932110	1
		320	100	120	P-04466	914307	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ И ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИН

Волокнистая щётка		Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Для обработки поверхностей под морилку и лак и последующей затирки.	100	120	P-04416	914253	1

Полировальная щётка		Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Для полировки поверхностей с добавлением соответствующих паст.	100	120	794381-9	110051	1

Дополнительные аксессуары для шлифовальных и полировальных машин

Насадки с липучкой		Длина (мм)	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Диск с креплением на липучке.		165		743053-3	146104	1
	Подкладка с креплением. Для модели: ВО3700	185		93	192983-9	151184	1
	Оригинальный диск с креплением на липучке.		123		743051-7		1
	Особо мягкий шлифовальный диск Для работ, при которых более существенным является отделка, а не абразивное шлифование. Для шлифования слоёв краски.		150		A-87812	163699	1
	Мягкий шлифовальный диск. Универсальное использование, обеспечивает нормальное шлифование и хорошую отделку. Для модели: ВО6030, ВО6040		150		A-87828	163705	1

Гибкие диски		Диаметр (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Гибкий тарельчатый шлифовальный диск.	115	743015-1	102094	1
	Мягкий шлифовальный диск. Универсальное использование, обеспечивает нормальное шлифование и хорошую отделку.	120	P-21777	948876	1
	Гибкий тарельчатый шлифовальный диск.	170	743012-7	101233	1

Пластины для перфорирования	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	185	93	163292-3	118460	1
	280	115	192523-3	132282	1
	102	115	413094-0	201025	1

Пластины с графитовым покрытием	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке	
				Пластина с графитовым покрытием предотвращает перегрев шлифовальной ленты, использовать с пробковой пластиной для шлифования неровных поверхностей.
	Для модели: 9403	421648-9	116367	1
	Для модели: 9402	423029-3	116367	1
	Для модели: 9924DB	423036-6	116398	1
	Для модели: 9903	423315-2		1
	Для модели: 9920	423316-0		1
	Для модели: 9404	423317-8		1

Пробковые пластины	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке	
				Амортизирующая пробковая пластина, компенсирует неровности шлифуемой поверхности.
	Для модели: 9403	421093-8	123839	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

Стальные пластины	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	344586-7		1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ И ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИН

Комбинированные пластины сталь-пробка		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Стальная пластина с пробковой подкладкой для шлифования ровных поверхностей. Для модели: 9903	151749-6	154246	1
	Для модели: 9920	151750-1	154277	1
	Для модели: 9404	151751-9	154284	1
	Для модели: 9403	15980-1		1

Шлифовальные рамки		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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	154369	1
	Для модели: 9920	193071-5	154376	1
	Для модели: 9404	193072-3	154383	1
	Для модели: 9032	193618-5	173988	1

Направляющие шины для шлифования		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке	
	Для модели: 9032	6	125157-7	164009	1
	Для модели: 9032	9	125158-5	164016	1
	Для модели: 9032	13	125159-3	164023	1

Стационарные крепёжные приспособления		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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 (крепёжный кронштейн)	192694-6	145626	1
	Для модели: 9403, 9920, 9404	193055-3	151955	1
	Для модели: 9401 (чашечное опорное основание)	342332-2	116350	1

Триммер
3710

Триммеры и фрезеры

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Система пылеудаления



Крепление на липучке



Чемодан



Лампа точечной подсветки



Триммер
3709

Триммеры и фрезеры

Триммер

Триммеры



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

Триммер



Эргономично удлиненный узкий 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.

Триммер



Плавная и точная регулировка глубины режущим механизмом.
- Прорезиненная рукоятка обеспечивает комфорт работы.
- Прозрачное пластиковое основание для хорошего обзора обрабатываемой кромки.
- Возможность поворота основания на 0-45 градусов.

Фрезер-гипсрез с прямой направляющей



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

Фрезер



Рукоятка эргономичной формы со встроенным выключателем улучшает управление инструментом. Глубина фрезерования — 0-35 мм, три настраиваемые фиксированные глубины фрезерования для многократно повторяющихся операций.

3707F/3707

6 мм

411 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 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

✓ Параллельный упор - 122391-0, 2 зажимных ключа - 781003-0 и 781008-0, направляющая - 343577-5, фреза (6мм) - 793076-1, роликовая направляющая - 122389-7, цанга - 763607-0

3708F/3708

6 мм

411 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 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 1,4 кг

✓ Параллельный упор - 122391-0, 2 зажимных ключа - 781003-0 и 781008-0, направляющая - 343577-5, фреза (6мм) - 793076-1, роликовая направляющая - 122389-7, цанга - 763607-0

3710

6 мм

411 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 530 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 6 мм
Частота холостого хода: 30000 об/мин
Габаритная длина 302 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 1,6 кг

✓ Направляющая триммера в сборе 194270-2, Прямая направляющая в сборе 122703-7, Направляющая-шаблон 343577-5, Прямая бита, Гаечные ключи 781003-0 / 781008-0, Цанговый конус (6мм) 763662-2

3706/3706K

6,35 мм

64 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 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

✓ Направляющая для бит из гипсокартона 3.18мм (1/8") 733229-0, Цанговая гайка 763602-2, Цанговый конус 6.35mm (1/4") 763608-1, Цанговый патрон (для 3.18мм бит), Гаечный ключ 781008-0, Держатель гаечного ключа

3620

8 мм

106 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 860 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 8 мм
Глубина обработки: 0-35 мм
Частота холостого хода: 29000 об/мин
Габаритная длина 211 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 2,4 кг

✓ Зажимная цанга (6мм) - 763616-9, цанга (8мм) - 763618-5, гаечные ключи (SW8 - 781213-9, SW13 - 781006-4, SW22 - 781011-1), параллельный упор - 164834-6, патрубок для пылесоса - 192063-1

✓ Стандартная комплектация

Триммеры и фрезеры

Фрезер

Фрезеры



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.

Фрезер



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.

Фрезер



Высокопроизводительный профессиональный фрезер с мощным 1650 Вт мотором. Выбор глубины обработки 0-60 мм обеспечивает легкое проникновение вглубь заготовки или сквозь нее.

Фрезер



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

Шпоночный фрезер



Для прочных щитовых 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°. Расшивка паза до 12 мм.

✓ Стандартная комплектация

RP0910

8 мм

303 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 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

✓ Цанговый патрон в сборе - 193178-7, отражатель стружки - 122609-9, патрубок для пылесоса - 122615-4, параллельный упор - 164834-6, направляющая шаблона 12мм), монтажный ключ - 2шт

RP1110C

8 мм

303 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1100 Вт
 Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 8 мм
 Глубина обработки: 0-57 мм
 Частота холостого хода: 800-29000 об/мин
 Габаритная длина 260 мм
 Сетевой шнур 4,0 м
 Масса 3,4 кг

✓ Цанговый патрон в сборе (8мм) - 193178-7, отражатель стружки - 122609-9, патрубок для пылесоса - 122615-4, параллельный упор - 164834-6, направляющая шаблона 12мм) - 344904-9, монтажный ключ - 2шт

3612

12 мм

203 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 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 4,0 м
 Масса 5,8 кг

✓ Патрубок для пылесоса - 415412-8, параллельный упор - 324428-9, гаечные ключи (SW8 - 781213-9, SW24 - 781030-7), цанга 12мм - 763628-2, переходные втулки (6мм - 763801-4, 8мм - 763804-8, 10мм - 763807-2)

3612C

12 мм

203 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 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 6,0 кг

✓ Патрубок для пылесоса - 415412-8, параллельный упор - 324428-9, гаечные ключи (SW8 - 781213-9, SW24 - 781030-7), цанга 12мм - 763628-2, переходные втулки (6мм - 763801-4, 8мм - 763804-8, 10мм - 763807-2)

3901

411 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 590 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 2,8 кг

✓ Чемодан - 824540-2, фреза шпоночная - 793382-4, пылесборник - 122474-6, торцовый ключ 20 - 782401-1, рукоятка - 415253-2

Триммеры и фрезеры

Цепной пазорез



Сквозные и несквозные пазы в толстых деревянных брусках – быстро, чисто, аккуратно.
 - Портативный – всего 17 кг
 - Тиски с большой возможностью регулировки – для надежного крепления.

7104L

153

new



Технические возможности

Частота холостого хода:
 Габаритная длина
 Сетевой шнур
 Масса

Макс. ширина паз: 130mm
 Макс глубина паз: 155mm
 3200 об/мин
 512 мм
 5,0 м
 17,0 кг

✓ Режущая цепь 16.5мм А-16570, Держатель для заточки, Масло 100 куб.см 182229-1, Гаечный ключ 781204-0



✓ Стандартная комплектация

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.



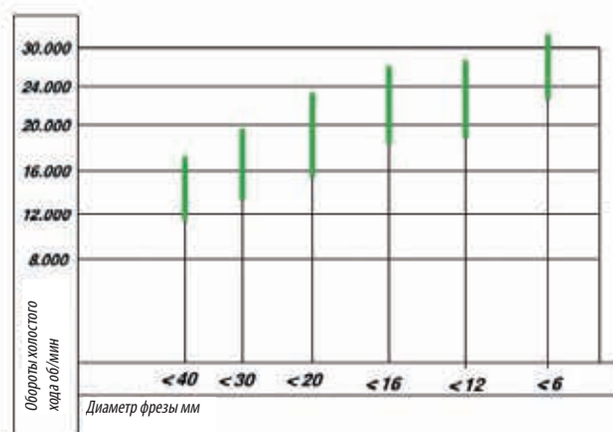
Инструкция по использованию

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.

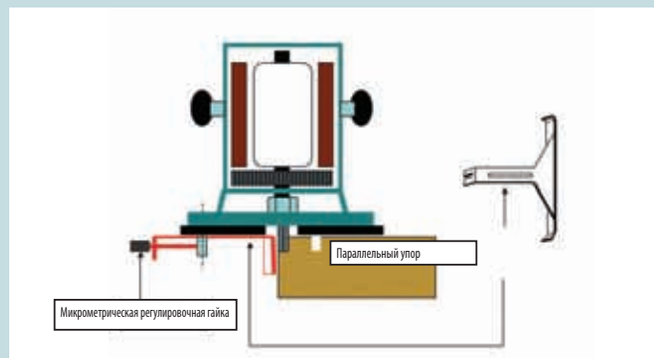


Направление работы

При прочих способах работы, всегда предварительно осуществляйте пробное фрезерование.

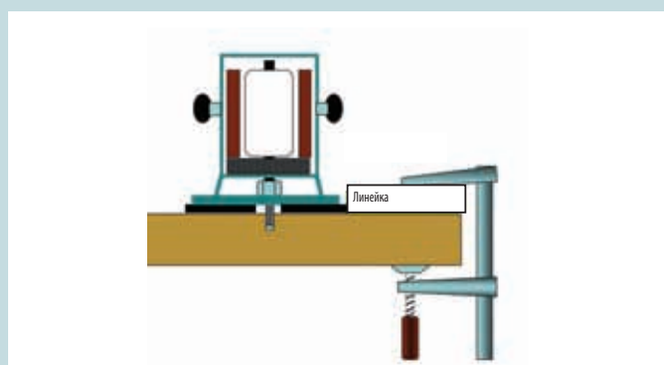


Параллельный упор для прямолинейного фрезерования. Параллельная направляющая необходима для фрезерования различных пазов параллельно с кромкой заготовки.



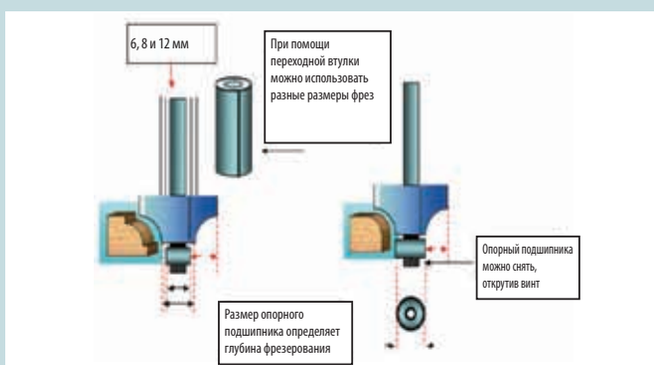
Фрезерование по линейке или направляющей шине

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).



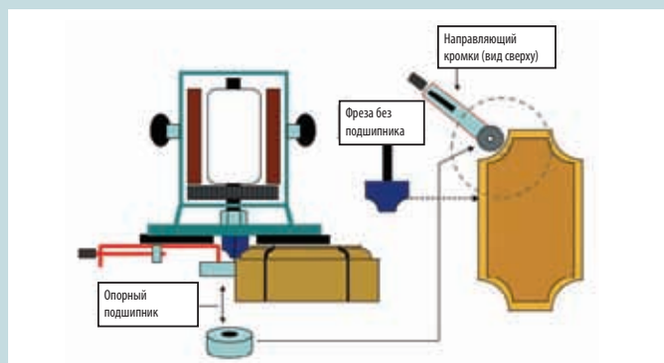
Фрезерование профилей

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.



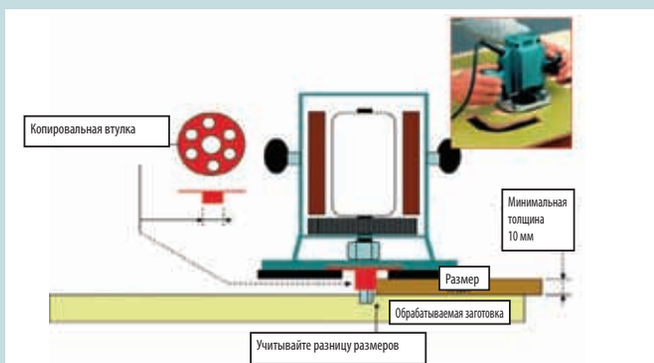
Роликовая направляющая

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.



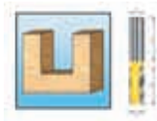
Копировальная втулка для фрезерования по шаблону

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



Фрезы

Пазовая фреза



Твёрдосплавная пазовая фреза. Для фрезерования пазов, фасок и вырезов в массивной древесине.

Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (C)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
4	57	10	6	D-09226	181976	1
6	32	16	6	D-09248	182003	1
6	50	18	6	D-09167	181990	1
8	52	20	6	D-09260	182027	1
10	57	25	6	D-09282	182041	1
12	32	31,8	6	D-09298	182058	1
15	52	20	6	D-09307	182065	1
20	50	35	6	793143-2	107907	1
20	52	20	6	D-09313	182072	1
3	40	8	8	D-10001	165044	1
4	42	10	8	D-10017	165051	1
5	44	12	8	D-10045	165082	1
6	51	19	8	D-10051	165099	1
8	52	20	8	D-10067	165105	1
10	52	20	8	D-10285	165327	1
12	52	20	8	D-10291	165334	1
14	52	20	8	D-10300	165341	1
15	52	20	8	D-10316	165358	1
16	52	20	8	D-10322	165365	1
18	52	20	8	D-10338	165372	1
20	52	20	8	D-10344	165389	1
22	52	20	8	D-10350	165396	1
25	52	20	8	D-10372	165419	1
10	73	35	12	D-10388	165426	1
12	73	35	12	D-10394	165433	1
14	73	35	12	D-10403	165440	1
15	73	35	12	D-10419	165457	1
16	73	35	12	D-10425	165464	1
18	73	35	12	D-10431	165471	1
20	73	35	12	D-10447	165488	1
22	73	35	12	D-10453	165495	1
25	73	35	12	D-10475	165518	1

Фальцевальная фреза



Твёрдосплавная фреза для фрезерования пазов и фасок.

Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (C)	Диаметр подшипника (мм=Н)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
32	45	12,7	8	12,7	D-11520	166560	1
32	51	12,7	12	12,7	D-11536	166577	1

АКСЕССУАРЫ К ФРЕЗЕРАМ

Кромочная фреза	Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Диаметр подшипника (мм=Н)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Лезвия с направляющими предназначены для точной отделки, фреза удобна для выделки однотипных пазов при установке фрезера на специальном столе							
	9,5	57	25,4	6	9,5	D-09472	182232	1
	12,7	57	25,4	8	12,7	D-10481	165525	1

Фреза для резки кромки и окантовки	Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Угол (°)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Двойное лезвие для прямой и угловой отделки. Две режущие кромки делают эти лезвия подходящими для отделки кромки, сьема фаски.							
	13	45	12,7	8	30	D-10659	165693	1
	13	45	12,7	8	45	D-10665	165709	1

Выравнивающая фреза с опорным подшипником	Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Диаметр подшипника (мм=Н)	Угол (°)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Твёрдосплавная выравнивающая фреза. Для выравнивания и резки фанеры или синтетических материалов при помощи направляющей; опорный подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам.								
	20	42	31,8	8	12,7	22	D-10615	165655	1

Фреза с опорным подшипником для резки кромки	Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Диаметр подшипника (мм=Н)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Твёрдосплавная фреза для резки кромки. Для резки кромок фанеры или синтетических материалов; опорный подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам.							
	13	42	9,5	6	12,7	D-09488	182249	1
	23	32	11	6	12,7	D-09494	182256	1
	26	42	12	6	9,5	793149-0	108607	1
	28	46	14	8	9,5	D-11499	166539	1
	50,8	57	19	12	12,7	D-11514	166553	1

Фреза для V-образных пазов	Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Угол (°)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Твёрдосплавная "V"-образная пазовая фреза. Для гравирования и нанесения букв и рисунков в массивной древесине, производных материалах, как плиты MDF и синтетических материалах. Эти фрезы можно использовать и при помощи направляющей, чтобы скрыть соединения двух деталей.							
	19	48	16	6	90	D-09597	182355	1
	19,05	32	20,6	6	60	D-09391	182157	1
	20	32	15	6	120	D-09379	182133	1
	20	32	15	6	90	D-09385	182140	1
	13	45	12,7	8	90	D-10687	165723	1
	13	48	15,9	8	60	D-10752	165792	1
	19	48	15,9	8	90	D-10724	165761	1
	13	51	12,7	12	90	D-10702	165747	1

Кромочная фреза	Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	 <p>Двойное лезвие, управляемое с помощью направляющих для закругления кромки и отделки ламината и однослойной фанеры. Устанавливается под различными углами от 7° до 30°.</p>						
	6	65	19	6	D-09335	182096	1
	8	51	19	8	D-10578	165617	1
	12	64	25,4	12	D-10584	165624	1

Отрезная и выравнивающая фреза с двумя режущими кромками	Хвостовик (С)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Диаметр (мм=А)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
							
	6	65	18+20	6	D-09341	182102	1

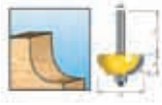
Отрезная фреза для алюминия	Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	 <p>Твёрдосплавная отрезная фреза. Для выравнивания и резки поверхностей и профилей из алюминия.</p>						
	6	65	18	6	793086-8	108843	1

Фреза „ласточкин хвост“	Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Радиус R1	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	 <p>Твёрдосплавная фреза „ласточкин хвост“. Используется для изготовления пазовых соединений.</p>							
	13	45	12,7	8	14	D-10899	165938	1
	19	60	22,2	12	7	D-10914	165952	1

Пазовая галтельная фреза	Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Радиус R1	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	 <p>Твёрдосплавная фреза для закругления кромки. Для выполнения функциональных желобков или декоративных пазов в массивной древесине, производных материалах, как плиты MDF и синтетических материалах. Эти фрезы годятся и для резки пазов в планках при помощи направляющей.</p>							
	6	32	12,7	6	3	D-09329	182089	1
	20	32	8	6	10	D-09400	182164	1
	20	32	8	6	10	D-09416	182171	1
	20	43	12	6	10	793146-6	108508	1
	6	38	6	8	3	D-10774	165815	1
	10	42	9,5	8	5	D-10796	165839	1
	13	42	9,5	8	6,5	D-10811	165853	1
	20	54	16	12	10	D-10849	165884	1

АКСЕССУАРЫ К ФРЕЗЕРАМ

Фреза с опорным подшипником для закруглённых планок



Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Радиус R1	Подшипник	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
18	42	9,5	8	4	D-08539	D-11449	166485	1
22	45	12,7	8	6,35	D-08539	D-11461	166508	1
29	45	12,7	8	9,52	D-08539	D-11477	166515	1
34,9	48	15,9	8	12,7	D-08539	D-11483	166522	1

Твёрдосплавная фреза для планок с вогнутым профилем. Для выполнения декоративных пазов в кромках массивной древесины, производных материалов, как плиты MDF и синтетических материалов. Опорный подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам.

Пазовая фасонная фреза



Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Радиус R1	Радиус R2	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Используется для декоративной отделки.								
16	41	9	6	4	4	D-09357	182119	1
13	45	13	8	1,98	1,98	D-11031	166072	1

Используется для декоративной отделки.

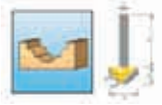
Пазовая фасонная фреза



Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Диаметр подшипника (мм=Н)	Радиус R1	Радиус R2	Подшипник	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Твёрдосплавная S-образная фреза. Для выполнения декоративных пазов в кромках массивной древесины, производных материалов, как плиты MDF и синтетических материалов. Опорный подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам. Профиль можно изменить путём регулировки глубины фрезерования.										
38	50	17,5	8	12,7	6,35	6,35	D-08523	D-11570	166614	1
41	50	17,5	8	12,7	6,35	6,35	D-08523	D-11592	166638	1

Твёрдосплавная S-образная фреза. Для выполнения декоративных пазов в кромках массивной древесины, производных материалов, как плиты MDF и синтетических материалов. Опорный подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам. Профиль можно изменить путём регулировки глубины фрезерования.

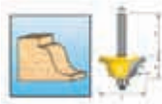
Пазовая фасонная фреза



Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Радиус R1	Радиус R2	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Твёрдосплавная многопрофильная фреза. Для выполнения декоративных пазов в кромках массивной древесины, производных материалов, как плиты MDF и синтетических материалов. Профиль можно изменить путём регулировки глубины фрезерования.								
13	42	9,5	8	2,38	2,38	D-11069	166102	1
25	54	15,9	12	5,56	5,56	D-11081	166126	1

Твёрдосплавная многопрофильная фреза. Для выполнения декоративных пазов в кромках массивной древесины, производных материалов, как плиты MDF и синтетических материалов. Профиль можно изменить путём регулировки глубины фрезерования.

Рамочная фреза с опорным подшипником



Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Диаметр подшипника (мм=Н)	Радиус R1	Радиус R2	Подшипник	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
S-образная фреза. Для выполнения декоративных пазов в кромках массивной древесины, производных материалов, как плиты MDF и синтетических материалов, специально для картинных рам. Опорный подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам. Профиль можно изменить путём регулировки глубины фрезерования.										
23,53	32	10	6	9,5	2,5	4,5	D-08539	D-09575	182331	1
27,53	32	12	6	9,5	3	6	D-08539	D-09581	182348	1
34,9	49	16,6	8	9,5	6,35	6,35	D-08539	D-11558	166591	1

S-образная фреза. Для выполнения декоративных пазов в кромках массивной древесины, производных материалов, как плиты MDF и синтетических материалов, специально для картинных рам. Опорный подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам. Профиль можно изменить путём регулировки глубины фрезерования.

Фреза S-образная многопрофильная с опорным подшипником



Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (С)	Диаметр подшипника (мм=Н)	Радиус R1	Радиус R2	Подшипник	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Твёрдосплавная многопрофильная S-образная фреза с подшипником. Для выполнения декоративных пазов в кромках массивной древесины, производных материалов, как плиты MDF и синтетических материалов, специально для картинных рам. Опорный подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам. Профиль можно изменить путём регулировки глубины фрезерования.										
38	50	17,5	8	12,7	6,35	6,35	D-08523	D-11623	166669	1

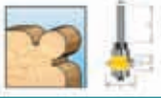
Твёрдосплавная многопрофильная S-образная фреза с подшипником. Для выполнения декоративных пазов в кромках массивной древесины, производных материалов, как плиты MDF и синтетических материалов, специально для картинных рам. Опорный подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам. Профиль можно изменить путём регулировки глубины фрезерования.

Фреза S-образная многопрофильная с опорным подшипником	Диаметр (мм=A)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=B)	Хвостовик (C)	(мм=H)	Радиус R1	Радиус R2	Подшипник	Код для заказа	EAN код 0083381 * 4002829	Штук в упаковке
		38	51	19	8	9,5	6,35	6,35	D-08539	D-11651	166690

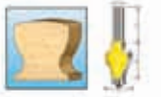
Твёрдосплавная многопрофильная S-образная фреза с подшипником. Для выполнения декоративных пазов в кромках массивной древесины, производных материалов, как плиты MDF и синтетических материалов, специально для картинных рам. Опорный подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам. Профиль можно изменить путём регулировки глубины

Многопрофильная фреза для закруглённых планок с опорным подшипником	Диаметр (мм=A)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=B)	Хвостовик (C)	(мм=H)	Радиус R1	Радиус R2	Подшипник	Код для заказа	EAN код 0083381 * 4002829	Штук в упаковке	
		21,9	32	10	6	9,5	3		D-08539	D-09553	182317	1
		25,9	32	12	6	9,5	6		D-08539	D-09569	182324	1
		29	46	14,3	8	9,5	6,35		D-08539	D-11673	166713	1
		32	48	15,9	8	9,5	7,94		D-08539	D-11689	166720	1

Твёрдосплавная многопрофильная фреза с подшипником для планок с вогнутым профилем. Для выполнения декоративных пазов в кромках массивной древесины, производных материалов, как плиты MDF и синтетических материалов, специально для картинных рам. Опорный подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам.

Фрезы с полуцилиндрическим профилем с подшипниками	Диаметр (мм=A)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=B)	Хвостовик (C)	Радиус R1	Код для заказа	EAN код 0083381 * 4002829	Штук в упаковке
		29	48	15,9	8	6,35	D-11710	166751

Твёрдосплавная фреза с двойной четвертью. Для выполнения декоративных пазов в кромках массивной древесины, производных материалов, как плиты MDF и синтетических материалов, специально для картинных рам. Опорный подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам.

Фреза фигурейная	Диаметр (мм=A)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=B)	Хвостовик (C)	(мм=H)	Радиус R1	Подшипник	Код для заказа	EAN код 0083381 * 4002829	Штук в упаковке
		32	76	38,1	12	15,88	9,52	D-08545	D-11829	166867

Фреза с подшипником для вырезания поручней. Для изготовления подъездных и балконных поручней. Подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам винтовых лестниц и т.д.

Фреза S-образная с прямой режущей кромкой	Диаметр (мм=A)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=B)	Хвостовик (C)	Код для заказа	EAN код 0083381 * 4002829	Штук в упаковке
		32	79	41,3	12	D-11857	166898

Твёрдосплавная фреза S-образная с плоской линией. Для вертикальной обработки плит с прямыми кромками при помощи направляющей (фреза вмонтирована в стол).

Фреза с прямой режущей кромкой с профилем четверти	Диаметр (мм=A)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=B)	Хвостовик (C)	Код для заказа	EAN код 0083381 * 4002829	Штук в упаковке
		32	79	41,3	12	D-11863	166904

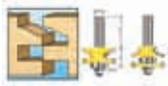
Твёрдосплавная фреза S-образная с прямой линией. Для вертикальной обработки плит с прямыми кромками при помощи направляющей (фреза вмонтирована в стол).

Фреза S-образная с прямой режущей кромкой с опорным подшипником	Диаметр (мм=A)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=B)	Хвостовик (C)	Радиус R1	Подшипник	Код для заказа	EAN код 0083381 * 4002829	Штук в упаковке
		63,5	61	15,9	12	15,9	D-08523	D-11885	166928

Твёрдосплавная фреза с прямой линией с опорным подшипником. Для горизонтального фрезерования плит с прямыми и изогнутыми кромками (например, круговой профиль).

АКСЕССУАРЫ К ФРЕЗЕРАМ

Фреза пазо-шиповая с опорным подшипником



Твёрдосплавная фреза с подшипником для вырезания пазов и шипов. Для выполнения шипов и вырезов в плитах с прямой и изогнутой кромкой (например, круговой профиль) одной единственной фрезой.

Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=B)	Хвостовик (C)	Диаметр подшипника (мм=H)	Радиус R1	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
41	56	23,8	8	22	4,76	D-11900	166942	1
41	64	23,8	12	22	4,76	D-11916	166959	1

Фреза многопрофильная с опорным подшипником для закругления углов



Твёрдосплавная фреза с профилем четверти. Для фрезерования закруглённых кромок в одиночной или двойной массивной древесине, производных материалов, как плиты MDF и синтетических материалов. Опорный подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам.

Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=B)	Хвостовик (C)	Диаметр подшипника (мм=H)	Радиус R1	Годшипник	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
19	42	9,5	6	12,7	3	D-08523	D-09422	182188	1
20,7	32	9,5	6	12,7	4	D-08539	D-09438	182195	1
25	45	13	6	12,7	6	D-08523	D-09444	182201	1
27,7	32	12,7	6	12,7	7,5	D-08539	D-09450	182218	1
31	46	14	6	12,7	9	D-08523	D-09466	182225	1
19	42	9,5	8	12,7	3	D-08523	D-11190	166232	1
23	42	9,5	8	12,7	5	D-08523	D-11215	166256	1
25	45	12,7	8	12,7	6,35	D-08523	D-11221	166263	1
29	45	12,7	8	12,7	8	D-08523	D-11237	166270	1
32	48	15,9	8	12,7	9,52	D-08523	D-11243	166287	1
38	51	19	8	12,7	12,7	D-08523	D-11259	166294	1
51	64	25,4	12	12,7	19,05	D-08523	D-11265	166300	1
64	70	31,8	12	12,7	25,04	D-08523	D-11271	166317	1

Фреза с опорным подшипником для закругления углов



Твёрдосплавная фреза с профилем четверти. Для фрезерования закруглённых кромок в одиночной или двойной массивной древесине, производных материалов, как плиты MDF и синтетических материалов. Опорный подшипник даёт возможность уверенно следовать прямым и изогнутым кромкам.

Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=B)	Хвостовик (C)	Диаметр подшипника (мм=H)	Радиус R1	Годшипник	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
15	37	13,5	6	9,5	3	D-08539	793151-3	108560	1
17	40	8	6	9,5	2	D-08539	D-09503	182263	1
18,7	32	9,5	6	9,5	3	D-08539	D-09519	182270	1
21	42	9,5	6	9,5	4	D-08539	D-09525	182287	1
22,7	32	9,5	6	9,5	5	D-08539	D-09531	182294	1
28	45	13	6	9,5	8	D-08539	D-09547	182300	1
23	42	9,5	8	9,5	5	D-08539	D-11324	166362	1
25	45	12,7	8	9,5	6,35	D-08539	D-11330	166379	1
29	45	12,7	8	9,5	8	D-08539	D-11346	166386	1
32	48	15,9	8	9,5	9,52	D-08539	D-11352	166393	1
38	41	19	8	9,5	12,7	D-08539	D-11368	166409	1
64	70	31,8	12	9,5	25,04	D-08539	D-11380	166423	1

Фреза для замковых отверстий



Твёрдосплавная фреза для замковых отверстий. Годится для фрезерования "Т"-образных сквозных или не сквозных отверстий, прежде всего, для потайного закрепления на стену подвесных объектов при помощи простого шурупа. Входное отверстие для головки шурупа выполняют путём вталкивания фрезы, и затем выполняют крепёжную бороздку, продвигая фрезу в боковом направлении.

Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=B)	Хвостовик (C)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
9,5	37	4,8	8	D-11988	167024	1

Фреза пазо-шпоровая	Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (≡С)	Диаметр шара (мм=Н)	Код изделия	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Твёрдосплавная фреза с подшипником. Для прорезания пазов типа "ключ-замок".									
	41	38	6,35	8	22	D-06127	D-12011	167055	1
	41	44	6,35	12	22	D-06127	D-12027	167062	1

Диск для выпиливания пазов	Диаметр (мм=А)	Высота (мм=G)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Твёрдосплавный диск для выпиливания пазов. Использовать с крепёжным приспособлением для фрезы. Для изготовления соединений языковых шипов и пазов в массивной древесине, производных материалах, как плиты MDF и синтетических материалах. Диск толщиной 4 мм также годится для ламельных соединений.					
	48	2	D-12033	167079	1
	48	2,5	D-12049	167086	1
	48	3	D-12055	167093	1
	48	4	D-12061	167109	1
	48	5	D-12077	167116	1
	48	6	D-12083	167123	1

Фреза для гипса из быстрорежущей стали	Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (≡С)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Фреза для гипса. Малая специфическая фреза для выполнения быстрых вырезов в гипсовых плитах (напр., отверстия под электрические розетки). Для модели 3706.							
	1/8"	64	33	1/8"	733229-0	160537	1
	1/4"	85	40	1/4"	733232-1	160544	1

Алмазная фреза	Диаметр (мм=А)	Длина (мм=D)	Используемая длина (мм=В)	Хвостовик (≡С)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Универсальная алмазная фреза: для гипсовых, стекловолоконных и мраморных плит и кирпичей.							
	1/4"	70	35	1/4"	A-87915	163644	1

АКСЕССУАРЫ К ФРЕЗЕРАМ

Дополнительные аксессуары

Направляющие втулки (3620, 3612)



Диаметр (мм= F)	Внутренний диаметр (мм= F)	Высота (мм= G)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Направляющая втулка следует по контуру шаблона и фреза фрезерует соответствующую форму в заготовке.					
9,5	7,7	11,5	164379-4	111676	1
20	10	9	164388-3	156356	1
20	18	13	164393-0	111683	1
24	22	13	165364-0	184625	1
27	24	13	164470-8	111690	1
29	25	15	163080-8	111645	1
30	27	13	164471-6	111706	1
30	14,5	13	344364-5	141222	1
40	37	11,5	165046-4		1
40	14	20	165366-6	184649	1

Направляющие втулки (RP0910/1110C)



Диаметр (мм= F)	Внутренний диаметр (мм= F)	Высота (мм= G)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Направляющая втулка следует по контуру шаблона и фреза фрезерует соответствующую форму в заготовке.					
12	10,5	14	193332-3	156615	1
16	14,5	11,5	193334-9	159920	1
17	14	20	165365-8	184632	1
20	18	13	193335-7	159937	1
27	24	13	193336-5	159944	1
29	25	13	193337-3	159951	1
30	27	13	193338-1	159968	1
40	37	13	193339-9	159975	1

Направляющие втулки (3707)



Диаметр (мм= F)	Внутренний диаметр (мм= F)	Высота (мм= G)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Направляющая втулка следует по контуру шаблона и фреза фрезерует соответствующую форму в заготовке.					
10	8,1	8,2	321912-7	155359	1
10	8	10	343577-5	115681	1

Цанговый зажим



Диаметр (мм= F)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке	
Крепёжное кольцо.				
Для модели: 3700B	6	763607-0	114806	1
Для модели: 3608B - 3620	6	A-86197		1
Для модели: 3608B	8	763618-5	114820	1
Для модели: 3612C	12	763628-2	114813	1

		Диаметр (мм=Е)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Комплект цанга + гайка 	Для модели: RP0910-1110C	6	193180-0	156714	1
	Для модели: RP0910-1110C	8	193178-7	156721	1

		Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Гайки 	Крепёжные гайки.			
	Для модели: 3700B	763606-2		1
	Для модели: 3608B	763615-1		1
	Для модели: 3612C	763629-0		1

		Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Зажимная втулка 	Зажимные втулки дают возможность закреплять, например фрезу с 8 мм хвостовиком в инструмент с 12 мм цангой.					
		12	10	763807-2	124003	1
		12	8	763804-8	114653	1
		12	6	763801-4	114646	1

		Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Направляющие 	Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок или кромок неправильной формы. Для модели: 3620, RP0910, RP1110C	STEX122385	111164	1
	Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок или кромок неправильной формы. Для модели: 3700B, 3703, 3704, 3707F	122389-7	115650	1
	Параллельная направляющая. Для модели: 3700B, 3703, 3704, 3707F	122391-0	115674	1
	Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок или кромок неправильной формы. Для модели: 3612, 3612C	123022-4	115643	1
	Параллельная направляющая. Для модели: 3620, RP0910, RP1110C	164834-6	111737	1
	Параллельная направляющая. С микрометрической регулировкой. Для модели: 3612, 3612C, 3620, RP0910, RP1110C	193312-9	160421	1
	Круговая направляющая. Для модели: 3706	193448-4	160483	1
	Параллельная направляющая. Для модели: 3612, 3612C	342428-9	115667	1

АКСЕССУАРЫ К ФРЕЗЕРАМ

		Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Направляющая		Контурная направляющая. Для направления фрезы вдоль изогнутых кромок. Для модели: 3700В, 3703, 3704, 3707F		
		155263-4	115629	1

Аксессуары для шпоночного фрезера

		Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Шпоночные фрезы		Твёрдосплавные пазовые шпоночные фрезы. Для фрезерования пазов в древесине и производных материалах. Для модели: 3901					
		110	4	4	792015-8	101868	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

				Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Шпонка		Шпонки из прессованной древесины для соединений пазов.				
		0	48x16x4	P-08838	921190	1000
		10	54x20x4	P-08844	921206	1000
		20	60x24x4	P-08850	921213	1000

		Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Направляющие для шпоночного фрезера		Прямоугольная подвижная направляющая. Для модели: 3901		
		122473-8	127530	1
		Промежуточная пластина для выполнения прямоугольных соединений. Для закрепления под наклоном, для выполнения шпоночных соединений.		
		415579-2	155038	1

		Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Крепёжная гайка		Крепёжная гайка. Для модели: 3901		
		224505-8	155533	1

		Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Внутренний фланец		Внутренний фланец. Для модели: 3901		
		224280-6	155526	1

Рубанок
1923Н

Рубанки

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Система пылеудаления



Крепление на липучке



Чемодан



Лампа точечной подсветки



Деревянный чемодан



Рубанок
KR312

РУБАНКИ

Рубанок

Рубанок



Эргономичная конструкция снижает утомляемость оператора при работе. Использование как односторонних твердосплавных ножей, так и двусторонних мини-лезвий. Простая система быстрой установки лезвия.

Рубанок



Идеальный инструмент для фальцовки. Малый вес и превосходная балансировка инструмента. Использование как односторонних твердосплавных ножей, так и двусторонних мини-лезвий. Простая система быстрой установки лезвия.

Рубанок



Мощный мотор 850 Вт, идеально подходит для фальцовки. Малый вес и прекрасная сбалансированность. Использование как односторонних твердосплавных ножей, так и двусторонних мини-лезвий. Простая система быстрой установки лезвия.

Рубанок



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

Рубанок



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

✓ Стандартная комплектация

1902

82 мм

51 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	580 Вт
Мак. ширина строгания:	82 мм
Толщина снимаемой стружки:	0-1 мм
Выборка паза:	9 мм
Частота холостого хода:	16000 об/мин
Габаритная длина	290 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

✓ Поворотный нож - P-04282, калибр для установки ножа - 123062-2, торцовый ключ 9 - 782209-3

N1923B

82 мм

51 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	600 Вт
Мак. ширина строгания:	82 мм
Толщина снимаемой стружки:	0-1 мм
Выборка паза:	23 мм
Частота холостого хода:	16000 об/мин
Габаритная длина	293 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,9 кг

✓ Поворотный нож - P-04282, параллельный упор - 165259-7, калибр для установки ножа - 123062-2, торцовый ключ 9 - 782209-3

1923H

82 мм

132 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	850 Вт
Мак. ширина строгания:	82 мм
Толщина снимаемой стружки:	0-3,5 мм
Выборка паза:	23 мм
Частота холостого хода:	16000 об/мин
Габаритная длина	294 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	3,5 кг

✓ Поворотный нож - P-04282, параллельный упор - 165259-7, калибр для установки ножа - 123062-2, торцовый ключ 9 - 782209-3

1911B

110 мм

106 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	840 Вт
Мак. ширина строгания:	110 мм
Толщина снимаемой стружки:	0-3,5 мм
Выборка паза:	23 мм
Частота холостого хода:	16000 об/мин
Габаритная длина	355 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,2 кг

✓ Твердосплавный нож - 793008-8, держатель для дополнительной заточки ножа - 123055-9, патрубок для пылесоса - 414468-8, калибр для установки ножа - 123062-2, параллельный упор - 164371-0, торцовый ключ 9 - 782209-3

1806B

170 мм

153 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1200 Вт
Мак. ширина строгания:	170 мм
Толщина снимаемой стружки:	0-2 мм
Частота холостого хода:	15000 об/мин
Габаритная длина	529 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	8,8 кг

✓ Чемодан (деревянный) - 821137-8, Твердосплавный нож - 793186-4, держатель для заточки ножа - 123006-2, шаблон для установки ножа - 762001-3, параллельный упор - 123053-3, шестигранный ключ 4 - 783302-0

Рубанки

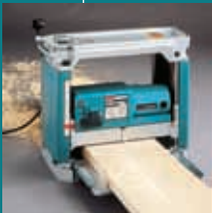
Рубанок

Рубанок



Ширина строгания - до 312 мм за один проход.

Стационарный рубанок



Компактность и легкость (27 кг) облегчают транспортировку. Уникальный механизм подачи обеспечивает гладкую чистовую обработку с минимальной потерей материала. 4-х опорная конструкция и диагональная крестовина обеспечивают качество обработки.

КР312S

312 мм

203 /mm



Потребляемая мощность при непрерывной работе 2200 Вт
 Макс. ширина строгания: 312 мм
 Макс. толщина снимаемой стружки
 ширина строгания 0-150 мм: 3,5 мм
 ширина строгания 150-240 мм: 2 мм
 ширина строгания 240-312 мм: 1,5 мм
 Частота холостого хода: 12000 об/мин
 Габаритная длина 551 мм
 Сетевой шнур 10,0 м
 Масса 19,0 кг

✓ Нож для рубанка (2 шт)-В-02870, зажим для переходника - 193733-5, соединительная втулка 70-181575-9, регулировочный треугольник - 762001-3, шестигранный ключ 4-783219-3

2012NB

304 мм

153 /mm



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1650 Вт
 Ширина реза 304 мм
 Глубина реза: 0-3 мм
 (ширина обработки менее 150 мм)
 0-1,5 мм
 (ширина обработки 150-240 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 27,0 кг

✓ Нож для стационарного рубанка - 793346-8, магнитный держатель (2шт)-762014-4, шестигранный ключ-2,5-783208-8, гаечный ключ 9-782203-5



Лезвия для рубанков

Информация об изделии

Лезвия из быстрорежущей стали (HSS)

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

Твёрдосплавные поворотные лезвия одноразового 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.



Лезвия

		Ширина (мм)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Твёрдосплавные лезвия		Комплект твёрдосплавных двусторонних лезвий. Для модели: 1901, 1902, 1923H			
		82	D-07945	181600	2
		Комплект твёрдосплавных лезвий. Для модели: 1901, 1902, 1923H			
		82	P-04282	181624	2
		Комплект твёрдосплавных лезвий, содержит: 2 крепёжные пластины и 2 двусторонних лезвия. Для модели: 1901, 1902, 1923H			
		82	D-07951	181617	2
Комплект твёрдосплавных лезвий. Для модели: 1911B					
		110	D-08822	183673	2

		Ширина (мм)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Твердосплавные лезвия		Комплект лезвий. Для модели: 1901, 1902, 1923H			
		82	793004-6	100809	2
		Комплект твёрдосплавных лезвий. Для модели: 1901, 1902, 1923H			
		82	D-07967	181624	2
		Комплект лезвий. Для модели: 1911B			
		110	793008-8	118323	2
		Комплект лезвий. Для модели: 1806B			
		170	793186-4	118330	2
Комплект лезвий. Для модели: 2012NB					
		306	793346-8		2
Комплект лезвий. Для модели: KP312S					
		312	B-02870	125840	2

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РУБАНКОВ

Дополнительные аксессуары для рубанков

	Ширина (мм)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Регулировочная пластина				
	Регулировочная пластина. Полезный аксессуар для правильной установки новых лезвий.			
	82	123062-2	111270	1

	Ширина (мм)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Средство для заточки				
	Основание для заточки. Держит лезвие под необходимым углом при ручной заточке лезвий.			
	82	123004-6	115391	1
	110	123055-9	122832	1

	Ширина (мм)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Брусок				
	Брусок для заточки лезвий.			
		794061-7	110174	1

	Ширина (мм)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Направляющие				
	Параллельная направляющая. Для модели: 1901, 1902, 1911В, 1923Н, 1923НК, N1900В, N1923В, N1923ВК			
		191455-1	115001	1



Листовые ножницы по металлу
JN3200

Ножницы по металлу

Двойная защитная изоляция 

Чемодан 



Высечные ножницы
JN1601

Ножницы по металлу

Высечные ножницы

Ножницы



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.

JN1601

1,6 мм

411



Потребляемая мощность при непрерывной работе	550 Вт
Глубина реза	Сталь до 250 Н/мм ² : 2,5 мм 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:	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

✓ Пуансон - A-83951, матрица A-15051, держатель матрицы - 322701-3, гаечный ключ SW32 - 781013-7, шестигранный ключ 2,5 - 783208-8

Высечные ножницы



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

JN3200

3,2 мм

100



Потребляемая мощность при непрерывной работе	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 : 2,5 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

✓ Чемодан - 181797-1, матрица - 792292-2, держатель матрицы - 152176-0, пуансон - 792728-1, промежуточные кольца - 341796-7, роковой ключ SW50 - 781019-5, шестигранный ключ 3 - 783201-2

Листовые ножницы по металлу



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).

JS1600

1,6 мм

65



Потребляемая мощность при непрерывной работе	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	1,7 кг

✓ Комплект ножей - 191383-0, шестигранный ключ 3 - 783201-2

Шлицевые ножницы по металлу



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.

JS1660

1,6 мм

65



Потребляемая мощность при непрерывной работе	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

✓ Центральный нож - 792534-4, комплект боковых ножей - 792533-6, регулировочный калибр 762013-6, шестигранный ключ 3 - 783201-2

Листовые ножницы по металлу



Для быстрой и легкой прямолинейной и криволинейной резки стальных изделий. Компактность и легкий 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.

JS1670

1,0 мм

65



Потребляемая мощность при непрерывной работе	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

✓ Центральный нож - 792537-8, комплект боковых ножей - 792536-0, шестигранный ключ 3 - 783201-2

✓ Стандартная комплектация

Ножницы по металлу

Листовые ножницы по металлу

Ножницы



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

JS3200

3,2 мм

100 /min



Потребляемая мощность при непрерывной работе 660 Вт
Глубина реза

Сталь до 400 Н/мм²: 3,2 мм
Сталь до 600 Н/мм²: 2,5 мм
Сталь до 800 Н/мм²: 1,5 мм
Алюминий до 200 Н/мм²: 4,0 мм

Мин. радиус резки 50 мм
Число ходов в минуту 1600
Габаритная длина 204 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 3,5 кг

✓ Комплект ножей - 792287-5, чемодан - 181797-1, регулировочный калибр - 762007-1, шестигранный ключ 3 - 783202-2



Аксессуары для ножниц по металлу

Инструкция по использованию

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.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НОЖНИЦ ПО МЕТАЛЛУ

Ножницы по металлу

		Код для заказа	EAN код 0088381 *4002829	Штук в упаковке
Пуансоны				
	Пуансон			
	Для модели: JN1601	A-83951	146630	1
	Пуансон			
	Для модели: JN1600	792265-5	103060	1
	Пуансон			
	Для модели: JN3200	792728-1	130882	1

		Код для заказа	EAN код 0088381 *4002829	Штук в упаковке
Матрицы				
	Матрица			
	Для модели: JN1601	A-15051	130219	1
	Матрица			
	Для модели: JN1600	792264-7	103053	1
	Матрица			
	Для модели: JN3200	792292-2	103619	1

		Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Комплект ножей		Для модели: JS1600		
			191383-0	111874 2
Комплект ножей		Для модели: JS3200		
			792287-5	103589 2
Комплект ножей		Боковой резец Для модели: JS1660		
			792533-6	105453 2
Комплект ножей		Боковой резец Для модели: JS1670		
			792536-0	105460 2
Центральный нож		Для модели: JS1660		
			792534-4	105477 1
Центральный нож		Для модели: JS1670		
			792537-8	105484 1

Аккумуляторная угловая шлифовальная машинка
BGA452

Аккумуляторные инструменты

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Реверс



Механическая 2х ступенчатая передача



Электронное переключение числа оборотов



Тормоз двигателя



Расцепляющая муфта



Лампа точечной подсветки



Система пылеудаления



Замыкающийся быстрозажимной патрон



Механическая 3х ступенчатая передача



5 установок крутящего момента



10 установок крутящего момента



16 установок крутящего момента



Регулировка маятникового хода



SDS-Plus



Чемодан



Аккумуляторная дрель-шурупверт
BHP451

Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторный ударный шурупверт

Аккумуляторные инструменты 24В

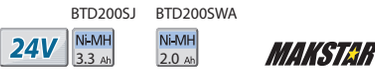


Максимальный крутящий момент 200 Нм (2040 кгс/см). Ручка с мягкой накладкой для полного контроля над инструментом. Прочный алюминиевый корпус ударного механизма с резиновым покрытием. 2-х скоростной редуктор, электронное управление. 2 скорости.



BTD200SJ/ BTD200SWA 6 мм

432 мм



✓ Чемодан - 824593-1, аккумулятор B2417 - 193127-4, зарядное устройство DC245A - 193109-6

Максимальный размер крепежа:
Шуруп по дереву: 6 мм
Число ударов в минуту: 1 скорость: 0-2500
2 скорость: 0-3000
Частота холостого хода: 1 скорость: 0-2000 об/мин
2 скорость: 0-2000 об/мин
Максимальный крутящий момент: 1 скорость: 150 Нм
2 скорость: 200 Нм
Габаритная длина: 232 мм
Напряжение питания: 24 В
Масса: 2,9 кг

Аккумуляторный ударный гайковерт



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



BTW200SJ/ BTW200WA 12,7 мм

432 мм



✓ Чемодан - 824593-1, аккумулятор B2417 - 193127-4, зарядное устройство DC245A - 193109-6

Максимальный размер крепежа:
Нормальное завинчивание: M10 - M26
Усиленное завинчивание: M10 - M12
Число ударов в минуту: 1 скорость: 0-2500
2 скорость: 0-3000
Частота холостого хода: 1 скорость: 0-1600 об/мин
2 скорость: 0-2000 об/мин
Максимальный крутящий момент: 1 скорость: 150 Нм
2 скорость: 200 Нм
Габаритная длина: 232 мм
Напряжение питания: 24 В
Масса: 2,8 кг

Аккумуляторная сабельная пила

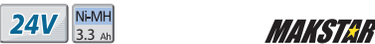


Невероятно низкая вибрация, благодаря системе балансиров в редукторе. -Смена ножовочного полотна и установка ограничительного упора без помощи инструмента. -Выключатель с блокировкой от случайного включения.



BJR240SJE

432 мм



✓ зарядное устройство DC245A, набор пилок №21, 22, 23, аккумулятор 193127-4

Глубина распиловки: труба: 90 мм
дерево: 90 мм
32мм
Ход пилки: 32мм
Число ходов в минуту: 1 скорость: 0-2,300
2 скорость: 0-2,700
Габаритная длина: 469 мм
Напряжение питания: 24 В
Масса: 4,4 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт



Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт для применения в самых сложных условиях. Больше мощности и увеличенное время работы с 24 В NiMH аккумулятором. Режим сверления, сверления с ударом и закручивания. Установка 16 значений крутящего момента. Прочный редуктор из титана алюминия. Удобный быстрозажимной патрон с фиксатором.



BHP460SH 12,7 мм

430 мм



✓ Чемодан - 824567-2, аккумулятор B2417 - 193127-4, зарядное устройство DC245A - 193109-6, быстрозажимной патрон - 193064-2, ограничитель глубины сверления - 122576-8, рукоятка - 122575-0, (+/-) бита №2 (Шт) - 784637-8

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: 2,7 кг

Аккумуляторный перфоратор



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



BHR200SJ/WA 20 мм

430 мм



✓ Чемодан - 824613-1, аккумулятор B490 (Шт) - 193130-5, зарядное устройство DC245A - 193109-6, смазка - 181573-3, ограничитель глубины сверления - 321144-6, рукоятка - 134901-1

Диаметр сверления: Beton: 20 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 27 мм
Число ударов в минуту: 0-4700
Частота холостого хода: 0-1100 об/мин
Энергия удара, Дж: 1,7
Габаритная длина: 316 мм
Напряжение питания: 24 В
Масса: 4,2 кг

✓ Стандартная комплектация

Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторная дрель-шурупверт



Мощная аккумуляторная дрель-шурупверт. 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.

6349D

430 мм



new



6349DWDE 6349DWFE

18V

Ni-MH
2,6 Ah

Ni-MH
3,0 Ah

Диаметр сверления:	Бетон: 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	
Твердая затяжка/мягкаязатяжка:	80/40 Нм
Габаритная длина	246 мм
Напряжение питания	18,0 В
Масса	2,6 кг

✓ (+) (-) Бит 2, рукоятка 152624-9, зарядное устройство 193827-6, аккумулятор 193102-0

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт



Мощная аккумуляторная ударная дрель-шурупверт с 3-мя скоростями. Высокая производительность благодаря мощному мотору. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.

8444D

13 мм

430 мм



new



8444DWFE 8444DWAE

18V

Ni-MH
3,0 Ah

Ni-cd
2,0 Ah

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

✓ (+) (-) Бит 2, рукоятка 122575-0, ограничитель глубины сверления 122576-8, зарядное устройство 193827-6, аккумулятор 193102-0

Аккумуляторные ножницы для резки винтов и стержней



Мощный 18 В аккумулятор резко увеличивает производительность и скорость резки. Разрезает до 70 стальных стержней, диаметром до 16 мм без перезарядки.

SC160DRA

430 мм



18V

Ni-cd
2,0 Ah

Толщина реза	3-16 мм
Скорость резки (в секундах)	4
Габаритная длина	394 мм
Напряжение питания	18,0 В
Масса	6,8 кг

✓ Аккумулятор 1822 - 192827-3, зарядное устройство DC1801, ножи - SC09002450, масло для гидросистем - SC00000106, резиновый упор - SC04500170, чемодан - SC08100920

Аккумуляторная сабельная пила



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

JR180DW

430 мм



18V

Ni-MH
2,6 Ah

Глубина распиловки	труба: 90 мм дерево: 90 мм
Ход пилки	23 мм
Число ходов в минуту.	0-2,700
Габаритная длина	447 мм
Напряжение питания	18,0 В
Масса	3,5 кг

✓ Зарядное устройство 193827-6, аккумулятор 193102-0, набор пилкок №21, 22, 23

Аккумуляторная дрель-шурупверт



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

6280DWPE

10 мм



new



14.4V

Ni-cd
1,3 Ah

Диаметр сверления	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-350 об/мин 2 скорость: 0-1200 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Твердая затяжка/мягкаязатяжка:	36/20 Нм
Габаритная длина	192 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,6 кг

✓ Чемодан - 824635-1, аккумулятор (2шт) - 193985-8, зарядное устройство ДС1414-193864-0, быстрозажимной патрон - 192016-0, (+) бит №2-784636-0

✓ Стандартная комплектация

Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторная дрель-шуруповерт

Аккумуляторные инструменты 14,4В



Компактный инструмент - длина всего 192 мм. Вес всего 1,6 кг для снижения утомляемости оператора. Полностью металлический редуктор обеспечивает исключительную надежность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работы.



6280DWPLE 10 мм



Диаметр сверления	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-350 об/мин 2 скорость: 0-1200 об/мин
Максимальный крутящий момент	Твердая затяжка/мягкая затяжка: 36/20 Нм
Габаритная длина	192 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,6 кг

14.4V Ni-cd 1.3 Ah

✓ Чемодан - 824593-1, аккумулятор - 193985-8, зарядное устройство DC1414 - 193864-0

Аккумуляторная дрель-шуруповерт



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



6339D 13 мм



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	Твердая затяжка/мягкая затяжка: 70/32 Нм
Габаритная длина	246 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	2,3 кг

6339DWDE 6339DWAE 6339DWE
14.4V Ni-MH 2.6 Ah Ni-cd 2.0 Ah Ni-MH 3.0 Ah

✓ (+) бит №2, рукоятка 152624-9, зарядное устройство 193864-0, аккумулятор 193101-2

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт



Новая компактная, мощная и надежная Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт. Три инструмента в одном: ударная дрель, шуруповерт и обычная дрель. Мощный мотор, превосходящий всех предшественников. Рукоятка с мягкой накладкой в месте захвата снижает вибрации и противодействует выскальзыванию дрели из руки.



8280D 10 мм



Диаметр сверления:	Кирпич: 10 мм Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Число ударов в минуту:	1 скорость: 0 - 5250 2 скорость: 0 - 18000
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-350 об/мин 2 скорость: 0-1200 об/мин
Габаритная длина	214 мм
Напряжение питания	14,4 В
Масса	1,6 кг

8280DWAE 8280DWPE 8280DWPLE
14.4V Ni-cd 2.0 Ah Ni-cd 1.3 Ah Ni-cd 1.3 Ah

✓ Зарядное устройство DC1414 193864-0, аккумулятор PA14 (2шт) - 193985-8

Аккумуляторный ударный гайковерт



Легкий, небольшой и очень удобный инструмент. Эргономичный контур рукоятки с мягкой накладкой в месте захвата. Высокая мощность, максимальный крутящий момент 120 Н/м. Лампа точечной подсветки.



6918D 13 мм



Максимальный размер крепежа	Стандартный болт: M8-M14 Высокопрочный болт: M6-M12
Число ударов в минуту:	0-3000
Частота холостого хода:	0-2300 об/мин
Максимальный крутящий момент:	120 Нм
Габаритная длина	173 мм
Напряжение питания	12,0 В
Масса	1,6 кг

12V Ni-cd 2.0 Ah

✓ Чемодан - 824549-4, аккумулятор 1234 (2шт) - 193100-4, зарядное устройство DC1411 - 192702-3, головка к торцовому ключу SW19-134831-6, держатель - 343579-1

Аккумуляторная дрель-шуруповерт



Легкий, 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.



6990D 13 мм



Максимальный размер крепежа	Стандартный болт: M5-M12 Высокопрочный болт: M6-M10
Число ударов в минуту:	0-3000
Частота холостого хода:	0-2300 об/мин
Максимальный крутящий момент:	90 Нм
Габаритная длина	168 мм
Напряжение питания	9,6 В
Масса	1,4 кг

9.6V

✓ Чемодан - 824549-4, аккумулятор (2шт) - 193099-3, зарядное устройство DC1414 - 193864-0

✓ Стандартная комплектация

Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторная дрель-шурупверт

Аккумуляторные инструменты 12В



Мощная аккумуляторная дрель-шурупверт. 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.

6319D

13 мм

430 мм



6319DWDE 6319DWAE

12V

Ni-MH
2,6 Ah

Ni-cd
2,0 Ah

MXT

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
Твердая затяжка/мягкая затяжка: 65/31 Нм
Габаритная длина: 246 мм
Напряжение питания: 12,0 В
Масса: 2,2 кг

✓ Ручка 152624-9, зарядное устройство 193864-0, аккумулятор 193100-4, (+/-) биты

Аккумуляторная дрель-шурупверт



Компактный инструмент - длина всего 192 мм. Вес - всего 1,5 кг для снижения утомляемости оператора. Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают исключительную надежность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работ

6270D

10 мм



6270DWAE 6270DWPE

12V

Ni-cd
2,0 Ah

Ni-cd
1,3 Ah

Диаметр сверления: Сталь: 10 мм
Дерево: 25 мм
Частота холостого хода: 1 скорость: 0-350 об/мин
2 скорость: 0-1200 об/мин
Максимальный крутящий момент
Твердая затяжка/мягкая затяжка: 30/18 Нм
Габаритная длина: 192 мм
Напряжение питания: 12,0 В
Масса: 1,5 кг

✓ Чемодан - 824635-1, аккумулятор 1220(2 шт.)-192631-5, зарядное устройство 193864-0, быстросъемный патрон - 192016-0, (+/-) бит №2 - 784636-0

Аккумуляторная дрель-шурупверт



Компактный инструмент - длина всего 192 мм. Вес - всего 1,5 кг для снижения утомляемости оператора. Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают исключительную надежность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работы.

6270DWALE

10 мм



6270DWALE 6270DWPLE

12V

Ni-cd
2,0 Ah

Ni-cd
1,3 Ah

Диаметр сверления: Сталь: 10 мм
Дерево: 25 мм
Частота холостого хода: 1 скорость: 0-350 об/мин
2 скорость: 0-1200 об/мин
Максимальный крутящий момент
Твердая затяжка/мягкая затяжка: 30/18 Нм
Габаритная длина: 192 мм
Напряжение питания: 12,0 В
Масса: 1,5 кг

✓ Чемодан - 824635-1, аккумулятор 1220(2 шт.)-192631-5, зарядное устройство 193864-0, быстросъемный патрон - 192016-0, (+/-) биты №2 - 784636-0

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт



Мощная аккумуляторная ударная дрель-шурупверт. Высокая производительность благодаря мощному мотору. Три режима скорости для более широкого применения. Три режима работы: сверление, сверление с ударом, шурупверт, с отдельным переключателем.

8414D

13 мм

430 мм



8414DWAE 8414DWFE

12V

Ni-cd
2,0 Ah

Ni-MH
3,0 Ah

Диаметр сверления: Кирпич: 13 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 45 мм
Число ударов в минуту: 1 скорость: 0 - 4500
2 скорость: 0 - 8250
3 скорость: 0 - 24000
Частота холостого хода: 1 скорость: 0-300 об/мин
2 скорость: 0-550 об/мин
3 скорость: 0-1600 об/мин
Максимальный крутящий момент
Твердая затяжка/мягкая затяжка: 65/31 Нм
Габаритная длина: 259 мм
Напряжение питания: 12,0 В
Масса: 2,4 кг

✓ Ручка 122575-0, ограничитель глубины сверления 122576-8, зарядное устройство 193864-0, аккумулятор 193100-4

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт



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

8270DWAE

10 мм



12V

Ni-cd
2,0 Ah

Диаметр сверления: Кирпич: 8 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 25 мм
Число ударов в минуту: 1 скорость: 0 - 5250
2 скорость: 0 - 18000
Частота холостого хода: 1 скорость: 0-350 об/мин
2 скорость: 0-1300 об/мин
Габаритная длина: 214 мм
Напряжение питания: 12 В
Масса: 1,6 кг

✓ Аккумулятор PA12 (2шт) - 193981-6, зарядное устройство 193864-0, (+/-) бит №2 (2шт) - 784637-8

✓ Стандартная комплектация

Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторный перфоратор

Аккумуляторные инструменты 12В



Три инструмента в одном: дрель, перфоратор и легкий отбойный молоток. Мощный мотор постоянного тока. Замена бура одним движением.



HR160DWA 16 мм



Диаметр сверления	Сталь: 13 мм Дерево: 20 мм Кирпич: 16 мм 0-950 об/мин
Частота холостого хода:	0-3600
Число ударов в минуту:	1,2
Энергия удара, Дж	296 мм
Габаритная длина	12 В
Напряжение питания	2,5 кг
Масса	

12V Ni-cd 2.0 Ah

✓ Чемодан - 824435-9, аккумулятор 1202 - 192536-4, зарядное устройство 193864-0, рукоятка - 273634-4, ограничитель глубины - 321144-6

Аккумуляторный ударный шурупверт



Непревзойденная мощь и скорость в своем классе.
•Фосфорированная передняя часть корпуса.
• Подсветка рабочей области для эффективной работы при недостаточном освещении.
•Ударный механизм повышенной мощности позволят заворачивать шурупы в материал без предварительного засверливания.



6980FDWAE

434 мм



Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8 Стандартный болт: M5 - M12 Высокопрочный болт: M5 - M10
Крупная резьба (в длину):	22мм - 125 мм
Число ударов в минуту:	0-3200
Частота холостого хода:	0-2600 об/мин
Максимальный крутящий момент:	125 Нм
Габаритная длина	163 мм
Напряжение питания	12 В
Масса	1,6 кг

12V Ni-cd 2.0 Ah

✓ зарядное устройство 193864-0, аккумулятор 193981-6, (+) бита

Аккумуляторная алмазная пила



Для быстрой и легкой резки керамической плитки. Угол наклона при косой резке до 45°. В комплект поставки входит емкость для охлаждающей жидкости.



4191DWA 80 мм



Глубина распиловки:	угол 90°: 21,5 мм угол 45°: 16 мм 80 мм
Диаметр диска:	80 мм
Частота холостого хода:	1000 об/мин
Габаритная длина	316 мм
Напряжение питания	12 В
Масса	2,1 кг

12V Ni-cd 2.0 Ah

✓ Аккумулятор 1222 - 192597-4, зарядное устройство 193864-0, алмазный диск (80мм) - 792296-4, емкость для воды - 242030-7, шестигранный ключ 4 - 783202-0

Аккумуляторные ножницы для резки монтажных стержней



SC120DRA: Точная и быстрая резка монтажных стержней с резьбой без повреждения резьбы, искр, шума и пыли.
SC130DRA: Для удобной резки арматуры, без искр и затраты усилий.
Редуктор поворачивается в 4х положениях.



SC120DRA/SC130DRA



Глубина реза:	SC120DRA: для мягкой стали - 8, 10, 12 мм SC130DRA: M8 до M12
Скорость резки (в секундах):	2,5
Габаритная длина	316 мм
Напряжение питания	12,0 В
Масса	4,0 кг

12V Ni-cd 2.0 Ah

✓ Зарядное устройство 193864-0, аккумулятор 192597-4, смазка SC00000106

Аккумуляторная цепная пила



Легкая и быстрая подрезка веток.
•Удобное натяжение цепи.



UC120DWAE 115 мм



Скорость вращения цепи в мин.	160 м
Глубина распиловки	115мм
Цепь	шаг: 1/4" ширина: 0.05"
Габаритная длина	468мм
Напряжение питания	12 В
Масса	2,2кг

12V Ni-cd 2.0 Ah

✓ Аккумулятор 192597-4, зарядное устройство 193864-0, Защитный кожух 416311-7, ключ 252157-5, смазка цепи 182229-1, кейс 824491-9

✓ Стандартная комплектация

Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторный лобзик

Аккумуляторные инструменты 12В



Оснащен мощным 12 В мотором с регулировкой скорости. Литая алюминиевая подошва, регулировка угла распиливания до 45° в обе стороны. Удобный, внешний доступ к щеткам. Большой курковый выключатель, легкодоступная кнопка предохранителя. Маятниковый ход пилки с 3х ступенчатой установкой.



4331DWD

430 мм



Глубина распиловки:	дерево, угол 90°: 65 мм сталь, угол 90°: 10 мм
Ход пилки	26 мм
Частота холостого хода	500-2800 об/мин
Габаритная длина	280 мм
Напряжение питания	12,0 В
Масса	2,5 кг

12V Ni-MH 2.6 Ah

✓ Чемодан - 824553-3, аккумулятор 1234 - 193100-4, зарядное устройство 193864-0, пластина - 415524-7, шестигранный ключ 3 - 783201-2, пилки (3шт)

Аккумуляторный вибратор для бетона



Для качественной трамбовки бетонных фундаментов и стен. Повышает прочность бетонных конструкций.



VR250DAE



Диаметр вибратора	25 мм
Длина подвижной части	800 мм
Вибраций в минуту	13000
Габаритная длина	1031 мм
Напряжение питания	12,0 В
Масса	2,9 кг

12V Ni-cd 2.0 Ah

✓ Чемодан - 824486-2, аккумулятор 1222 (2шт) - 192597-4, зарядное устройство 193864-0

Аккумуляторный пылесос



В полтора раза больше сила всасывания, чем 7,2 В и 9,6 В пылесосов. 14 минутная работа без перезарядки. Переносной, удобен для чистки пола, лестниц и даже потолков.

4013D



Вместимость (мл)	500
Давление:	4,7 кПа
Мах. поток воздуха	1,2 м³ / мин
Напряжение питания	12,0 В
Масса	1,6 кг

12V

✓ Аккумулятор и зарядное устройство продаются отдельно

Аккумуляторный угловой шуруповерт



Специально разработан для выполнения крепежных операций на автосборочных производственных линиях. Курковый выключатель работает с задержкой в 1 сек. между циклами завинчивания, для недопущения перезатяжки. Невероятно точное завинчивание шурупов. Светодиодный индикатор и звуковой сигнал оповещают об условиях затяжки и рабочих режимах инструмента. Лампа точечной подсветки.



BFL081FZ

434 мм

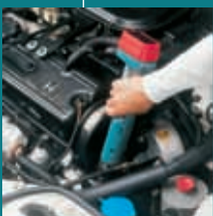


Частота холостого хода:	700 об/мин
Рекомендуемый крутящий момент	
Твердая затяжка/мягкая затяжка:	2-8/2-7.5 Нм
Габаритная длина	430 мм
Напряжение питания	12,0 В
Масса (с аккумулятором на 2.0 А-ч)	1,7 кг

12V

✓ Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Аккумуляторный угловой шуруповерт



Специально разработан для выполнения крепежных операций на автосборочных производственных линиях. Высокая точность момента затяжки: + / - 10%. Лампа точечной подсветки.



BFL121FZ / BFL200FZ

434 мм



Частота холостого хода:	410 об/мин BFL121FZ 220 об/мин BFL200FZ
Рекомендуемый крутящий момент	
Твердая затяжка/мягкая затяжка:	5-12/5-11 Нм BFL121FZ 8-20/8-18 Нм BFL200FZ
Габаритная длина	430 мм
Напряжение питания	12,0 В
Масса (с аккумулятором на 2.0 А-ч)	1,7 кг

12V

✓ Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

✓ Стандартная комплектация

Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторная дрель-шурупверт

Аккумуляторные инструменты 12В



Компактный и удобный в работе. Технология Makstar с микропроцессорным управлением процессом зарядки и воздушным охлаждением продлевает срок службы аккумулятора на 50%.
 • Полностью металлический редуктор
 • Быстрозажимной патрон позволяет заменять биту одной рукой.
 Подсветка рабочей области для эффективной работы при недостаточном освещении



BDF430FSJE

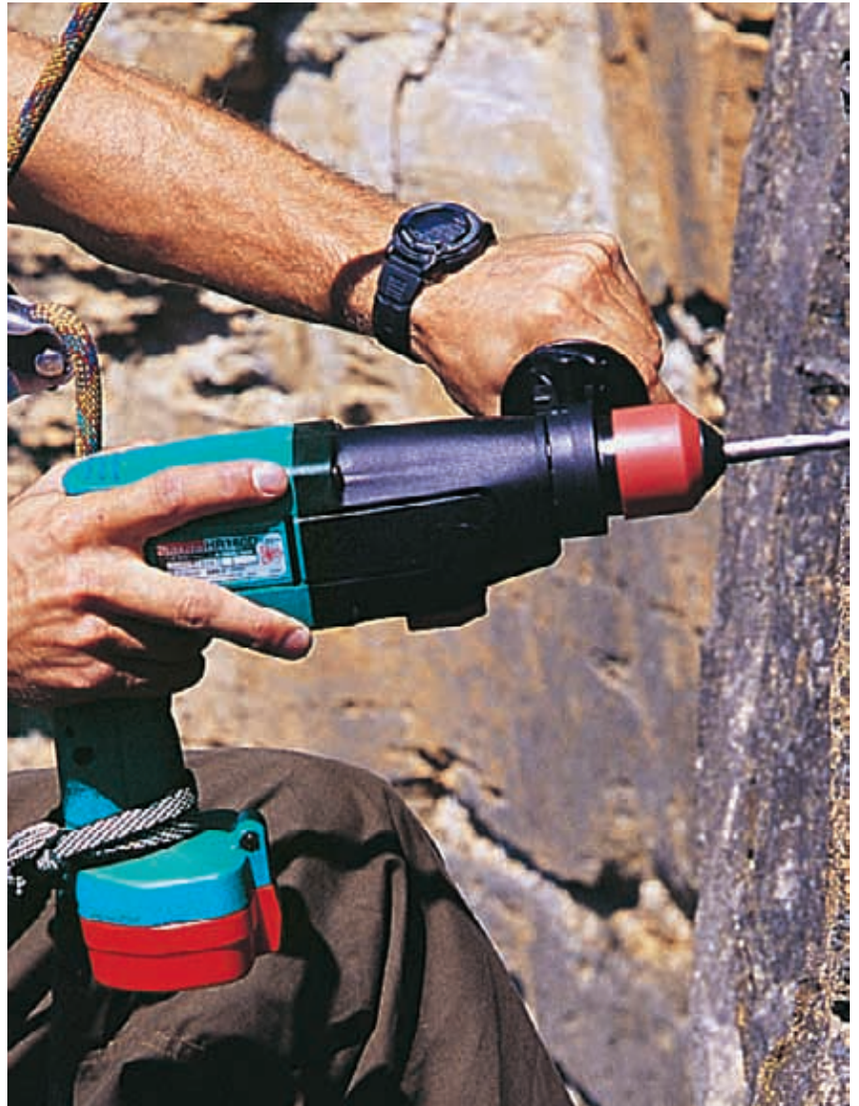
434 /mm



12V Ni-MH 3.3 Ah

Диаметр сверления	Сталь: 13 мм Дерево: 27 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-380 об/мин 2 скорость: 0-1300 об/мин
Максимальный крутящий момент	Твердая затяжка/мягкая затяжка: 36/22 Нм
Габаритная длина	198 мм
Напряжение питания	12,0 В
Масса	1,6 кг

✓ (+) (-) бита 2 шт., зарядное устройство 193109-6, аккумулятор 193197-4



Аккумуляторные инструменты

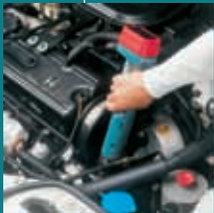
Аккумуляторный угловой ударный шуруповерт

Аккумуляторные инструменты 9,6В



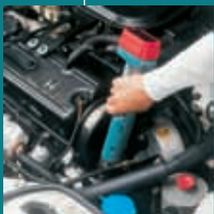
Компактность для работы в ограниченном пространстве; высота инструмента с насадкой составляет примерно 60 мм. Используя дополнительные аксессуары, шуруповерт трансформируется в прямую отвертку или трещоточный ключ. Обладает ударной системой, обеспечивающей быстрое и мощное крепление (0-2700 об/мин и 29,4 Н/м)

Аккумуляторный угловой шуруповерт



Чрезвычайно точная затяжка болтов, гаек и винтов с постоянным крутящим моментом. Установка 15-ти значений крутящего момента. Реверс.

Аккумуляторный угловой шуруповерт



Чрезвычайно точная затяжка болтов, гаек и винтов с постоянным крутящим моментом. Малозумный стопорный механизм автоматически отключает инструмент по достижении заданного значения крутящего момента. Установка 15-ти значений крутящего момента. Реверс.

Аккумуляторный угловой шуруповерт



Специально разработан для выполнения крепежных операций на автосборочных производственных линиях. Высокая точность момента затяжки: + / - 10%. Светодиодный индикатор и звуковой сигнал оповещают об условиях затяжки и рабочих режимах инструмента. Автоматическая остановка завинчивания предотвращает перезатяжку. Лампа точечной подсветки.

Аккумуляторный пылесос



Переносной, удобен для чистки пола, лестниц и даже потолков. Время работы на одном цикле зарядки увеличено благодаря напряжению 9,6 В.

✓ Стандартная комплектация

6940DW



9.6V Ni-cd 1.3 Ah

✓ Чемодан - 824615-7, аккумулятор 9100 - 192019-4, зарядное устройство 193864-0

Максимальный 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
Максимальный крутящий момент: 29,4Нм
Габаритная длина: 370 мм
Напряжение питания: 9,6 В
Масса: 1,5 кг

6704DW



9.6V Ni-cd 1.3 Ah

✓ Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Максимальный размер крепежа: Болт/гайка/крепежный винт: 4 мм - 6 мм
Квадратный хвостовик: 9,5 мм
Частота холостого хода: 400 об/мин
Максимальный крутящий момент: 1,9-7,8 Нм
Габаритная длина: 396 мм
Напряжение питания: 9,6 В
Масса: 1,5 кг

6706D



9.6V Ni-cd 1.3 Ah

✓ Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Максимальный размер крепежа: Болт/гайка/крепежный винт: 4 мм - 6 мм
Квадратный хвостовик: 9,5 мм
Частота холостого хода: 400 об/мин
Максимальный крутящий момент: 1,9-7,8 Нм
Габаритная длина: 396 мм
Напряжение питания: 9,6 В
Масса: 1,5 кг

BFL080FZ/ BFL120FZ

434 мм



9.6V

✓ Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Частота холостого хода: 450 об/мин BFL080FZ
250 об/мин BFL120FZ
Рекомендуемый крутящий момент
Твердая затяжка/мягкая затяжка: 2-8/2-7,5 Нм BFL080FZ
5-12/5-12 Нм BFL120FZ
Габаритная длина: 430 мм
Напряжение питания: 9,6 В
Масса (с аккумулятором на 2,0 А·ч): 1,5 кг

4093D



9.6V

✓ Насадка для уборки пола - 122520-5, щелевая насадка - 416042-8, бумажные фильтры - 192632-8, пылесборник - 166043-3, поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Вместимость (мл): 500
Продолжительность непрерывной работы (мин.):
1 скорость: 13
2 скорость: 23
Габаритная длина: 484 мм
Напряжение питания: 9,6 В
Масса: 1,3 кг

Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторная алмазная пила

Аккумуляторные инструменты 9,6В



Для быстрой и легкой резки керамической плитки. Угол наклона при косой резке - до 45°. В комплект поставки входит емкость для охлаждающей жидкости.



4190D

80 мм

105 |



BTW200SA

9.6V

Ni-MH
2.0 Ah

Глубина распиловки: угол 90°: 18 мм
угол 45°: 16 мм
Диаметр диска: 80 мм
Частота холостого хода: 1000 об/мин
Габаритная длина: 313 мм
Напряжение питания: 9,6 В
Масса: 1,9 кг

✓ Аккумулятор 9000 - 191681-2, зарядное устройство 193827-6, алмазный диск (80мм) - 792296-4, емкость для воды - 242030-7, шестигранный ключ 4 - 783202-0

Аккумуляторная дрель-шурупверт



Компактный инструмент длина - всего 192 мм. Вес - всего 1,4 кг для снижения утомляемости оператора. Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают исключительную надежность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работы.



6260DWPE

10 мм

419 |



9.6V

Ni-cd
1.3 Ah

Диаметр сверления: Сталь: 10 мм
Дерево: 21 мм
Частота холостого хода: 1 скорость: 0-350 об/мин
2 скорость: 0-1200 об/мин
Максимальный крутящий момент: Твердая затяжка/мягкая затяжка: 24/14 Нм
Габаритная длина: 192 мм
Напряжение питания: 9,6 В
Масса: 1,4 кг

✓ Чемодан - 824635-1, аккумулятор 9120 (2 шт) - 192638-6, зарядное устройство 193864-0, быстрозажимной патрон 1920160, (+/-) бит NP2-784636-0

Аккумуляторная дрель-шурупверт



Оптимальная дрель для использования в труднодоступных местах. Быстрозажимной патрон. Благодаря реверсу может использоваться для завинчивания или вывинчивания шурупов.



DA391D

10 мм

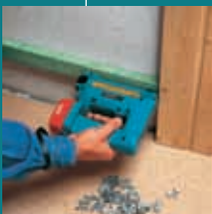
9.6V

Ni-cd
1.3 Ah

Диаметр сверления: Сталь: 10 мм
Дерево: 12 мм
Винт для дерева: 4,5 мм x 20 мм
Частота холостого хода: 0-800 об/мин
Габаритная длина: 355 мм
Напряжение питания: 9,6 В
Масса: 1,3 кг

✓ Чемодан - 824371-9, быстрозажимной патрон - 192016-0, аккумулятор 9000-191681-2, зарядное устройство 193864-0

Аккумуляторный скобсшиватель



До 750 скоб за один цикл зарядки аккумулятора. Глубина сшивания регулируется поворотом ручки.



T221DW

10 мм

9.6V

Ni-cd
1.3 Ah

Размер скоб: Ширина: 10 мм
Длина: 10, 13, 16, 19, 22 мм
Вместимость обоймы для скоб: 100 шт.
Габаритная длина: 199 мм
Напряжение питания: 9,6 В
Масса: 1,7 кг

✓ Чемодан - 182369-2, аккумулятор 9000 - 192019-4, зарядное устройство 193864-0

Аккумуляторный пылесос



Переносной, удобен для чистки пола, лестниц и даже потолков. Время работы на одном цикле зарядки увеличено благодаря напряжению 7,2 В. 4072DW - с быстрозарядным устройством



4072DW/4073D

7.2V

Вместимость (мл): 500
Продолжительность непрерывной работы (мин.): 1 скорость: 10
2 скорость: 20
Габаритная длина: 484 мм
Напряжение питания: 7,2 В
Масса: 1,3 кг

✓ Удлинительная трубка - 416042-8, насадка для уборки пола - 122520-5, щелевая насадка - 416041-0, бумажные фильтры - 192632-8, держатель - 416043-6, пылесборный мешок - 166043-3

✓ Стандартная комплектация

Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторная угловая шлифовальная машинка

Аккумуляторные инструменты 7.2В



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.

9500DW 100 мм



Диаметр круга	25 мм
Частота холостого хода:	5500 об/мин
Габаритная длина	255 мм
Напряжение питания	7,2 В
Масса	1,0 кг

7.2V Ni-cd 1.3 Ah

✓ Аккумулятор 7000 - 191679-9, зарядное устройство 193827-6, шлифовальный диск (металл) - 794229-5, шестигранный ключ 4 - 783202-0

Аккумуляторная дрель-шурупверт



Исключительно плоская форма позволяет работать в труднодоступных местах. Высота всего 110 мм, благодаря встроенному в корпус сверлильному патрону. Благодаря реверсу может использоваться для завинчивания/вывинчивания.

DA301DW



Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 30 мм
	Винт для дерева: 4,5 мм x 20 мм
Частота холостого хода:	0-700 об/мин
Габаритная длина	290 мм
Напряжение питания	7,2 В
Масса	1,2 кг

7.2V Ni-cd 1.3 Ah

✓ Чемодан - 824372-7, кулачковый патрон - 192885-9, ключ для кулачкового патрона - 763415-9, аккумулятор 7000 - 191679-9, зарядное устройство 783202-0

Аккумуляторные ножницы для стрижки травы



Удивительно легкие и эффективные в работе аккумуляторные ножницы для подстригания газонов и кустов. 30 минут бесперебойной работы за один цикл зарядки аккумулятора.

UM104



Длина режущей кромки	100 мм
Число ходов в минуту	1000
Габаритная длина	307 мм
Напряжение питания	7,2 В
Масса	0,8 кг

7.2V Ni-cd 1.3 Ah

✓ Аккумулятор 7000 - 191679-9, зарядное устройство DC7020 - 192737-4, чехол для ножей - 410540-4, нож - 125030-1



Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторная дрель-шурупверт

Аккумуляторные инструменты 14,4В Li-Ion



Легкий и компактный инструмент.
 •Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, легкий вес и компактный корпус.
 • Эргономичная рукоятка.
 • Подсветка рабочей области.
 • Быстрозажимной патрон для замены биты одной рукой.

Аккумуляторная дрель-шурупверт



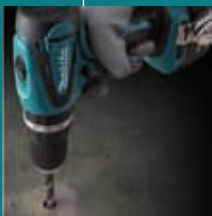
Высокая производительность работ благодаря большому моменту затяжки.
 •Ударопрочный корпус и алюминиевый корпус редуктора.
 •Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, легкий вес и компактный корпус.
 •Две лампочки для подсветки рабочей области.
 •Обрезиненная боковая рукоятка

Аккумуляторная дрель-шурупверт



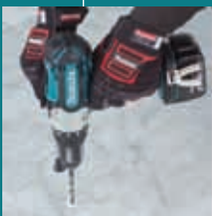
Высокая мощность, компактность и легкий вес. - Новый мотор с 4-мя магнитами и полностью металлический редуктор. Быстрозажимной патрон. Подсветка рабочей области

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт



Легкий и компактный инструмент.
 •Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, легкий вес и компактный корпус.
 Эргономичная рукоятка.
 •Подсветка рабочей области.
 •3-режима работы, включая режим сверления с ударом.
 Быстрозажимной патрон для замены биты одной рукой.

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт



Высокая производительность работ благодаря большому моменту затяжки.
 •Ударопрочный корпус и алюминиевый корпус редуктора.
 •Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, легкий вес и компактный корпус.
 •Две лампочки для подсветки рабочей области.
 •Обрезиненная боковая рукоятка.

BDF440RFE 13 мм

436 мм



new



14.4V Li-Ion 3.0 Ah

✓ Зарядное устройство 194337-6, Аккумулятор 194065-3, (+) (-) Бита

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм
 Дерево: 27 мм
 Частота холостого хода: 1 скорость: 0 - 400 об/мин
 2 скорость: 0 - 1400 об/мин
 Максимальный крутящий момент: Твердая затяжка/мягкая затяжка: 41/25 Нм
 186 мм
 Габаритная длина: 14,4 В
 Напряжение питания: 1,6 кг
 Масса

BDF441RFE 13 мм

436 мм



new



14.4V Li-Ion 3.0 Ah

✓ Зарядное устройство 194337-6, Аккумулятор 194065-3, боковая рукоятка 122749-3, (+) (-) Бита 784614-0

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: Твердая затяжка/мягкая затяжка: 70/32 Нм
 238 мм
 Габаритная длина: 14,4 В
 Напряжение питания: 2,0 кг
 Масса

BDF442RFE 13 мм

436 мм



new



14.4V Li-Ion 3.0 Ah

✓ Зарядное устройство 194337-6, Аккумулятор 194065-3, (+) (-) Бита 784614-0

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: Твердая затяжка/мягкая затяжка: 44/30 Нм
 197 мм
 Габаритная длина: 14,4 В
 Напряжение питания: 1,7 кг
 Масса

BHP440RFE 13 мм

436 мм



new



14.4V Li-Ion 3.0 Ah

✓ Зарядное устройство 194337-6, Аккумулятор 194065-3, (+) (-) Бита 784614-0

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: Твердая затяжка/мягкая затяжка: 41/25 Нм
 204 мм
 Габаритная длина: 14,4 В
 Напряжение питания: 1,7 кг
 Масса

BHP441RFE 13 мм

436 мм



new



14.4V Li-Ion 3.0 Ah

✓ Зарядное устройство 194337-6, Аккумулятор 194065-3, боковая рукоятка 122750-8, ограничитель глубины сверления 122576-8, (+) (-) Бита 784614-0

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм
 Дерево: 50 мм
 Кирпич: 14 мм
 Число ударов в минуту: 1 скорость: 0 - 4500
 2 скорость: 0 - 9000
 3 скорость: 0 - 25500
 Частота холостого хода: 1 скорость: 0-300 об/мин
 2 скорость: 0-600 об/мин
 3 скорость: 0-1700 об/мин
 Максимальный крутящий момент: Твердая затяжка/мягкая затяжка: 70/32 Нм
 250 мм
 Габаритная длина: 14,4 В
 Напряжение питания: 2,1 кг
 Масса

Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторный перфоратор

Аккумуляторные инструменты 14,4В Li-Ion



- 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.

BHR162RFE

16 мм

430 мм



new



14.4V Li-ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Beton: 16 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 24 мм

Число ударов в минуту: 0-5000
Частота холостого хода: 0-1500 об/мин
Энергия удара: 1,2 Дж
Габаритная длина: 296 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 2,1 кг

✓ Зарядное устройство 194337-6, Аккумулятор 194065-3, боковая рукоятка 273634-4, ограничитель глубины сверления 321144-6, (поставляется без буров)

Аккумуляторный ударный шурупверт



- Компактный корпус длиной всего 146мм.
- Вес всего 1,4 кг (включая аккумулятор) и новый мотор обеспечивает большой момент затяжки.
- Фосфорированная передняя часть корпуса.
- Подсветка рабочей области начинает работать до того как начнет вращаться мотор.
- Ударопрочный корпус без выступов.

BTD130FRE

436 мм



new



14.4V Li-ion 3.0 Ah

Максимальный размер крепежа: Стандартный болт: M5 - M14
Высокопрочный болт: M5 - M12
Саморез (в длину): 22мм - 125 мм

Число ударов в минуту: 0-3200
Частота холостого хода: 0-2400 об/мин
Максимальный крутящий момент: 140 Нм
Габаритная длина: 146 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 1,4 кг

✓ Зарядное устройство 194337-6, аккумулятор 194065-3

Аккумуляторный 4 режимный ударный шурупверт



- 4 режима работы для всех видов работ
- Сверление (2-скорости), Шурупверт, Ударная дрель, Ударный шурупверт.
- Любой из 4 режимов работы выбирается одним касанием при помощи одного переключателя, а в режиме сверления можно выбрать одну из двух скоростей сверления..
- Легкий и компактный, длиной всего 186мм.
- Мотор с 4 магнитами
- Фосфорированная передняя часть корпуса и подсветка рабочей области.

BTP130RFE

436 мм



new



14.4V Li-ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Beton: 8 мм
Сталь: 10 мм
Дерево: 21 мм

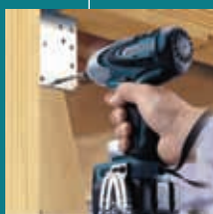
Число ударов в минуту: Режим ударного шурупверта: 0-3,200
Режим ударной дрели: 28,800

Частота холостого хода: Режим ударного шурупверта: 0-2,400 об/мин
Режим ударной дрели: 1 скорость 0-700 об/мин
2 скорость 0-2,400 об/мин

Режим шурупверта: Максимальный крутящий момент
Режим ударного шурупверта: 135 Нм
Режим дрели: 10 Нм
Габаритная длина: 186 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 1,4 кг

✓ Зарядное устройство 194337-6, аккумулятор 194065-3

Аккумуляторный 4 режимный ударный шурупверт



- Бесшумно работающий шурупверт благодаря передаче импульса удара через масляный ударный механизм.
- Поток воздуха охлаждает масло через специально разработанную систему воздуховодов, что способствует длительной работе инструмента..
- Эргономичная рукоятка

BTS130RFE

436 мм



new



14.4V Li-ion 3.0 Ah

Максимальный размер крепежа: Шуруп: M4 - M8
Стандартный болт: M6 - M10
Высокопрочный болт: M6 - M8

Крупная резьба (в длину): 22мм - 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

✓ Зарядное устройство 194337-6, аккумулятор 194065-3

Аккумуляторный магазинный шурупверт



- Высокая производительность благодаря высокой скорости.
- Легкий и компактный шурупверт.
- Новая муфта обладает высокой износостойкостью и обеспечивает высокую производительность работ.

BFR440RFE

436 мм



new



14.4V Li-ion 3.0 Ah

Максимальный размер крепежа: Шуруп для сухой штукатурки (диам.): 4 мм x 25, 28, 32, 41 мм

Размер биты: Шестигранник: 6.35 мм
Длина: 122(117) мм

Частота холостого хода: 4000 об/мин
Габаритная длина: 357 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 1,8 кг

✓ Зарядное устройство 194337-6, аккумулятор 194065-3, (+) бита А-45858

✓ Стандартная комплектация

Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторная дрель-шурупверт

Аккумуляторные инструменты 18В Li-Ion



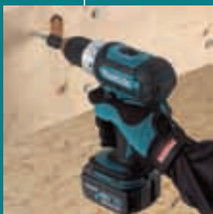
Легкий и компактный инструмент.
 •Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает высокую мощность, легкий вес и компактный корпус.
 Эргономичная рукоятка.
 Подсветка рабочей области.
 •3-режима работы включая режим сверления с ударом.
 Быстрозажимной патрон для замены биты одной рукой.

Аккумуляторная дрель-шурупверт



Высокая производительность работ благодаря большому моменту затяжки.
 •Ударопрочный корпус и алюминиевый корпус редуктора.
 •Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, легкий вес и компактный корпус.
 •Две лампочки для подсветки рабочей области.
 •Обрезиненная боковая рукоятка.

Аккумуляторная дрель-шурупверт



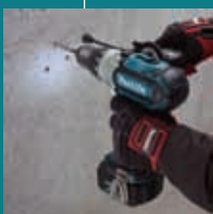
Высокая мощность, компактность и легкий вес. - Новый мотор с 4-мя магнитами и полностью металлический редуктор.
 Быстрозажимной патрон.
 Подсветка рабочей области.

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт



•Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, легкий вес и компактный корпус.
 Эргономичная рукоятка.
 Подсветка рабочей области.
 •3 режима работы включая режим сверления с ударом.
 Быстрозажимной патрон для замены биты одной рукой.

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт



Высокая производительность работ благодаря большому моменту затяжки.
 •Ударопрочный корпус и алюминиевый корпус редуктора.
 •Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность, легкий вес и компактный корпус.
 •Две лампочки для подсветки рабочей области.
 •Обрезиненная боковая рукоятка.

BDF450RFE 13 мм

436 мм



new



18V Li-Ion 3.0 Ah

✓ Зарядное устройство 194337-6, Аккумулятор 194204-5, (+) (-) Бита 784614-0

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 27 мм
Частота холостого хода:	1 скорость: 0 - 400 об/мин 2 скорость: 0 - 1400 об/мин
Максимальный крутящий момент	Твердая затяжка/мягкая затяжка: 41/25 Нм
Габаритная длина	186 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,7 кг

BDF451RFE 13 мм

436 мм



new



18V Li-Ion 3.0 Ah

✓ Зарядное устройство 194337-6, Аккумулятор 194204-5, боковая рукоятка 122750-8, (+) (-) Бита 784614-0

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	Твердая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм
Габаритная длина	238 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	2,1 кг

BDF452RFE 13 мм

436 мм



new



18V Li-Ion 3.0 Ah

✓ Зарядное устройство 194337-6, аккумулятор 194204-5

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	Твердая затяжка/мягкая затяжка: 50/32 Нм
Габаритная длина	197 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,8 кг

BHP450RFE 13 мм

436 мм



new



18V Li-Ion 3.0 Ah

✓ Зарядное устройство 194337-6, аккумулятор 194204-5

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	Твердая затяжка/мягкая затяжка: 41/25 Нм
Габаритная длина	204 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	1,8 кг

BHP451RFE 13 мм

436 мм



new



18V Li-Ion 3.0 Ah

✓ Зарядное устройство 194337-6, Аккумулятор 194204-5, боковая рукоятка 122750-8, ограничитель глубины сверления 122576-8, (+) (-) Бита 784614-0

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 65 мм Кирпич: 16 мм
Число ходов в минуту:	1 скорость: 0 - 4500 2 скорость: 0 - 9000 3 скорость: 0 - 25500
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-300 об/мин 2 скорость: 0-600 об/мин 3 скорость: 0-1700 об/мин
Максимальный крутящий момент	Твердая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм
Габаритная длина	250 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	2,2 кг

Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторный перфоратор

Аккумуляторные инструменты 18В Ли-ион



Такой же легкий как и обычный 3 режимный перфоратор 3 режима работы Сверление, сверление с ударом, долбление.

- Мощность от 18V Li-ion аккумулятора.
- Эргономичная D-образная рукоятка для большего контроля над инструментом и меньшей усталости рук.
- Обрезиненная боковая рукоятка.



BHR240RFE

18 мм SDS-Plus

430



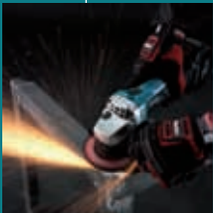
18V 3.0 Ah

Диаметр сверления: Бетон: 18 мм
Сталь: 13 мм
Дерево: 32 мм

Число ударов в минуту: 0-3800
Частота холостого хода: 0-950 об/мин
Габаритная длина: 410 мм
Напряжение питания: 18 В
Масса: 3,2 кг

✓ Зарядное устройство 194337-6, Аккумулятор 194204-5, боковая рукоятка 273634-4, ограничитель глубины сверления 321144-6, (поставляется без буров)

Аккумуляторная угловая шлифовальная машинка



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).



BGA452RFE

115 мм

430



18V 3.0 Ah

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: 18 В
Масса: 1,9 кг

✓ Зарядное устройство 194337-6, Аккумулятор 194204-5, Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью D-18459, Зажимная гайка 224554-5, рукоятка 153489-2

Аккумуляторная сабельная пила



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 типа Подсветки рабочей области.
- Удобный поясной крючок.



BJR181RFE

430



18V 3.0 Ah

Глубина распиловки трубе: 130 мм
дерево: 255 мм
28 мм

Ход пилки: 28 мм
Количество ходов в минуту: 0-2,900
Габаритная длина: 499 мм
Напряжение питания: 18 В
Масса: 3,7 кг

✓ Зарядное устройство 194337-6, аккумулятор 194204-5, набор пилочек

Аккумуляторная ленточная пила



Легкий, 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 обрезиненная рукоятка + фронтальная ручка
- Резиновые накладки на торцах защищают основание



BPB180RFE

432



18V 3.0 Ah

Глубина распиловки Закругленная деталь (диаметр): 120 мм
Прямоугольная деталь (без опоры): 120X120 мм

Скорость полотна: 1,4м - 2,7м/мин
Габаритная длина: 523 мм
Напряжение питания: 18 В
Масса: 6,4 кг

✓ Зарядное устройство 194337-6, Аккумулятор 194204-5, Полотно 792559-8, шестигранный ключ 783202-0

Аккумуляторная циркулярная пила



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
- Обрезиненная эргономичная рукоятка.
- Защитный кожух и выдавленные шкалы глубины и угла реза на алюминиевом основании



BSS610RFE

160 мм

432



18V 3.0 Ah

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

✓ Зарядное устройство 194337-6, Аккумулятор 194204-5, Твердосплавный пильный диск с А-85101, параллельный упор 164095-8, Шестигранный ключ 783203-8

✓ Стандартная комплектация

Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторный ударный шуруповерт

Аккумуляторные инструменты 18В Li-Ion



Компактный корпус длиной всего 146мм.

- Вес всего 1.5кг.
- Новый мотор с 4 магнитами обеспечивает мощность, легкий вес и компактный корпус.
- Обрезиненная эргономичная рукоятка.
- Фосфорированная передняя часть корпуса.
- Подсветка рабочей области.

BTD140RFE

436 [mm]



new



18V Ni-MH 3.0 Ah

✓ Зарядное устройство 194337-6, Аккумулятор 194204-5, (+) Бита 784234-0

Максимальный размер крепежа: Стандартный болт: M5 - M14
Высокопрочный болт: M5 - M12
Саморез (в длину): 22мм - 125 мм

Крупная резьба (в длину): 22мм - 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

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт



Легкий вес и компактный дизайн.

- Невероятно низкая вибрация при работе.
- 2 режима работы: Сверление с ударом и сверление.

BTP140RFE

436 [mm]



new



18V Ni-MH 3.0 Ah

✓ Зарядное устройство 194337-6, аккумулятор 194204-5

Диаметр сверления: Бетон: 8 мм
Сталь: 10 мм
Дерево: 21 мм

Число ударов в минуту: Режим ударного шуруповерта: 0-3,200
Режим ударной дрели 27,600

Частота холостого хода: 1 Режим ударного шуруповерта: 0-2,300 об/мин
2 скорость 0-2,300 об/мин

Режим ударной дрели: 1 скорость 0-700 об/мин
2 скорость 0-2,300 об/мин

Режим шуруповерта: Максимальный крутящий момент
Режим ударного шуруповерта: 145 Нм

Режим дрели: 10 Нм.

Габаритная длина: 186 мм

Напряжение питания: 18 В

Масса: 1,8 кг

BTW251RFE

436 [mm]



new



18V Ni-MH 3.0 Ah

✓ Зарядное устройство 194337-6, аккумулятор 194204-5

Максимальный размер крепежа: Стандартный болт: M10-M16
Высокопрочный болт: M10-M14

Число ударов в минуту: 0-3200

Частота холостого хода: 0-2100 об/мин

Максимальный крутящий момент: 230 Нм

Габаритная длина: 165 мм

Напряжение питания: 18,0 В

Масса: 1,7 кг



Легкий, 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.



Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторный фонарь

Аккумуляторные фонари



Аккумуляторный фонарь с радиоприемником (FM/AM). Поворотная головная часть (4 положения). Поставляется с удобным ремнем для переноски и двумя лампами.

ML124/ML141



ML124

12V

ML141

14.4V

✓ Лампа 2шт - A-83973, ремень - 415813-0

Продолжительность непрерывной работы (мин.)	
Лампа	110 (2.3A Батарея) 190 (2.2A Батарея) 220 (2.6A Батарея)
Габаритная длина	305 мм
Напряжение питания	12 В
Масса	0,37 кг

Аккумуляторный фонарь



Поворотная головная часть (4 положения). Поставляется с удобным ремнем для переноски и двумя лампами.

ML702/ML902



ML702

7.2V

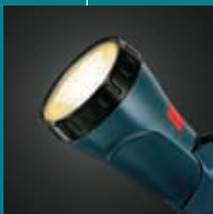
ML902

9.6V

✓ Лампа накаливания (2шт) - 192242-1 (ML702, 7,2 В), 192545-3 (ML902, 9,6 В), ремень - 415813-0

Продолжительность непрерывной работы (мин.)	200
Габаритная длина	383 мм: ML702 325 мм: ML902
Напряжение питания	7,2 В: ML702 9,6 В: ML902
Масса	0,23 кг: ML702 0,25 кг: ML902

Аккумуляторный фонарь



Поворотная головная часть (4 положения). Поставляется с удобным ремнем для переноски и двумя лампами.

ML180



18V

✓ Лампа накаливания (2шт), 18 В - A-30542, ремень - 415813-0

Продолжительность непрерывной работы (мин.) (2А Батарея)	180
Габаритная длина	324 мм
Напряжение питания	18 В
Масса	0,29 кг

Аккумуляторный фонарь



Надежное, яркое освещение рабочего участка в темных помещениях. Рефлектор дополнительно увеличивает светоточку.

ML122/BML184



ML122

12V

BML184

14.4V

BML184

18V

✓ Люминесцентная лампа - A-87367, ремень - SM00000200, рефлектор - SM00000220

Продолжительность непрерывной работы (мин.)	230 (3.0A Батарея): ML122 Люминесцентная лампа/ Вспышка: 200(3.0Ah) / 640(14.4V 3.0Ah) 900(18V 3.0Ah)
Габаритная длина	347 мм: ML122 370 мм: BML184
Напряжение питания	12 В : ML122 14,4 В: BML184 18 В: BML184
Масса	0,35 кг: ML122 0,40 кг: BML184

Аккумуляторный фонарь



Обрезиненная эргономичная рукоятка. Поворотная головная часть (4 Положения: 0, 45, 90, 110 градусов). •Запасная ксеноновая лампа хранится в корпусе головной части. Защита от переразрядки аккумулятора. •Прочность корпуса обеспечивает защиту лампы при падении с 1 метра. •Li-ion аккумулятор 18V 3.0Ah BL1830.

BML145/BML185



new

BML145

14.4V

BML185

18V

✓ Ремень A-89333, Лампа A-90233 (14,4В), A-90261 (18В)

Продолжительность непрерывной работы (мин.)	220 (3.0A Батарея) BML145 260 (3.0A Батарея) BML185
Габаритная длина	284 мм
Напряжение питания	14,4 В: BML145 18 В: BML185
Масса	0,36 кг

✓ Стандартная комплектация

Новинка! 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.

Чип памяти



Процессор



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).



Инструкция по использованию

Как эффективно использовать аккумулятор?

Ниже следующие 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, остыть (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.

Новинка!

Оборудование контроля и обслуживания

Для оптимального использования аккумуляторов Makita был разработан аппарат для их тестирования и восстановления. Лишь за одну минуту эта установка определяет всю предыдущую историю аккумулятора: сколько раз и при какой температуре его заряжали и разряжали, как использовался аккумулятор, в каком состоянии элементы и т.д. На основании такого контроля предлагаются конкретные рекомендации, как более эффективно использовать данный аккумулятор и как продлить его работоспособность.

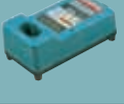
При помощи адаптера можно осуществлять ограниченный контроль для других типов аккумуляторов Makita. Функция “Восстановления” снимает “эффект памяти” на аккумуляторе, который даже долгое время не использовался, и полностью восстанавливает его емкость.

Это оборудование разработано для профессионалов, которые очень интенсивно используют инструменты, работающие от аккумуляторов, и для продавцов, желающих предложить своим клиентам дополнительные услуги.

Зарядные устройства и аккумуляторы

Аккумуляторы

А/ч	Тип	7,2V	9,6V	12V	14,4V	18V	
3,0	Li-ion				BL1430 (194065-3)	BL1830 (194204-5)	
3,3	Ni-MH		BH9033 (193636-3)	BH1233C (193930-3)			
3,0	Ni-MH		9135 (193058-7)	1235 (193059-5)	1435 (193060-0)	1835 (193061-8)	
				1235 F (193624-0)	1435F (193781-4)	1835F (193783-0)	
2,7	Ni-MH				BH1427 (193992-1)		
2,6	Ni-MH	7034 (193888-6)	9034 (193889-4)	1234 (193100-4)	1434 (193101-2)	1834 (193102-0)	
			9134 (193099-3)				
2,0	Ni-MH		BH9020 (193631-3)	BH1220C (193928-0)			
2,0	Ni-CD	7002 (192532-2)	9002 (192533-0)	1222 (192597-4)	1422 (192600-1)	1822 (192827-3)	
	Ni-CD		9122 (192595-8)				
1,3	Ni-CD	7000 (191679-9)	9000 (191681-2)	1220 (192681-5)	PA12 (193981-6)	1420 (193062-6)	PA14 (193985-8)
	Ni-CD		9120 (192638-6)	PA09 (193977-7)		PA18 (194105-7)	

24V	DC9711	DC1414	DC1439	DC1822	DC1804	DC145C	DC245A
	193123-2	193864-0	192935-0	193439-5	193827-6	193962-0	193109-6
	1,3A	2,6A	6,5A	2,6A	2,6A	3,5A	3,3A
	7,2V	7,2V	7,2V	7,2V	7,2V	7,2V	7,2V
	9,6V	9,6V	9,6V	9,6V	9,6V	9,6V	9,6V
		12V	12V	12V	12V	12V	12V
		14,4V	14,4V	14,4V	14,4V	14,4V	14,4V
				18V	18V		18V
							24V
							
						45	30
BH2433 (193739-3)						50	30 / 60*
	130	70	27	70 / 90*	70	55	40
	130	70	28	71 / 90*	70	55	40
						50	50
	115	60	23	60/75**	60	45	35
BH2420 (193736-9)						30	20 / 30**
	90	45	14	45	45	35	20
	90	45	14	45	45	35	20
	60	30	9	30	30	23	13
	60	30	9	30	30	23	13
				(*) для 1835 (F)			(*) для BH2433
				(**) Pour 1834			(**) Pour BH2420

Встроенные аккумуляторы можно заряжать только при помощи адаптера (№ заказа: 193206-8).

АККУМУЛЯТОРЫ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И ФОНАРИ

Зарядные устройства

Зарядные устройства	Модель	Амперы (А)	Питание (В)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Зарядные устройства для встроенных аккумуляторов 7,2В.					
	DC7020	0,33	230AC	192737-4	100083	1
	Зарядное устройство для аккумуляторов Ni-Cd и Ni-MH от 7,2 до 18В. Специальное зарядное устройство для зарядки от автомобиля.					
	DC1822	2,6	12DC	193439-5	164764	1
	Зарядное устройство для аккумуляторов Ni-Cd и Ni-MH от 7,2 до 18В.					
	DC1804	2,6	230AC	194149-7	185721	1
	Зарядное устройство для аккумуляторов Ni-Cd и Ni-MH от 7,2 до 14,4В.					
	DC1414	2,6	230AC	194151-0	185691	1
	Зарядные устройства для съёмных аккумуляторов Ni-MH от 9,6 до 14,4В. Вместе с адаптером тока ADP04 (193947-6), это зарядное устройство позволяет заряжать и цилиндрические аккумуляторы Ni-Cd и Ni-MH и блоки от 7,2 до 14,4В.					
	DC145C	3,5	230AC	193962-0	188999	1
	Зарядные устройства для съёмных аккумуляторов Ni-MH от 9,6 до 14,4В. Вместе с адаптером тока ADP04 (193947-6), это зарядное устройство позволяет заряжать и цилиндрические аккумуляторы Ni-Cd и Ni-MH и блоки от 7,2 до 14,4В.					
	DC18RA	3,5	230AC	194337-6		1
	Зарядные устройства для съёмных аккумуляторов Ni-MH от 9,6 до 24В. Вместе с адаптером тока ADP04 (193947-6), это зарядное устройство позволяет заряжать и цилиндрические аккумуляторы Ni-Cd и Ni-MH и блоки от 7,2 до 18В.					
	DC245A	3,3	230AC	193109-6	154581	1

Скоростные зарядные устройства

Скоростные зарядные устройства	Модель	Амперы (А)	Питание (В)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Скоростное зарядное устройство для аккумуляторов Ni-Cd и Ni-MH от 7,2 до 14,4В.					
	DC1439	9,0	230AC	192935-0	148245	1

Адаптеры

Адаптеры	Модель	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Адаптер тока для использования с зарядным устройством для зарядки цилиндрических аккумуляторов DC145A/SC и DC245A и блоков Ni-Cd и Ni-MH.			
	ADP01	193206-8	157339	1
	Портативный адаптер для съёмных аккумуляторов 24В. Для удобства в работе адаптер можно закрепить на ремне.			
	BAP24	193689-2	174596	1

Аппарат обслуживания

Аппарат обслуживания	Модель	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Аппарат обслуживания для всех типов съёмных аккумуляторов. Использовать с зарядными устройствами DC145A/SC или DC245A.			
	ADP03	193682-6	174329	1

Аккумуляторы

Цилиндрические аккумуляторы	Тип элемента	Напряжение (В)	Ёмкость (Ач)	Модель	Вес (кг)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Ni-Cd	7,2	1,3	7000	0,38	191679-9	100014	1
	Ni-Cd	7,2	2,0	7002	0,408	192532-2	132138	1
	Ni-Cd	9,6	1,3	9000	0,47	191681-2	100021	1
	Ni-Cd	9,6	2,0	9002	0,533	192533-0	132145	1
	Ni-MH	7,2	2,6	7034	0,412	193888-6	185899	1
	Ni-MH	9,6	2,6	9034	0,54	193889-4	185905	1

Аккумуляторы	Тип элемента	Напряжение (В)	Ёмкость (Ач)	Модель	Вес (кг)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Ni-Cd	9,6	2,0	9122	0,589	192595-8	135702	1
	Ni-Cd	9,6	1,3	9120	0,549	192638-6	140805	1
	Ni-Cd	9,6	1,3	PA09	0,549	193977-7		1
	Ni-Cd	12,0	2,0	1222	0,723	192597-4	135689	1
	Ni-Cd	12,0	1,3	1220	0,668	192681-5	144698	1
	Ni-Cd	12,0	1,3	PA12	0,668	193981-6		1
	Ni-Cd	14,4	2,0	1422	0,842	192600-1	135696	1
	Ni-Cd	14,4	1,3	1420	0,784	193062-6	152136	1
	Ni-Cd	14,4	1,3	PA14	0,784	193985-8		1
	Ni-Cd	18,0	2,0	1822	1,002	192827-3	147095	1
	Ni-Cd	18,0	1,3	PA18	1,002	194105-7		1

АККУМУЛЯТОРЫ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И ФОНАРИ

	Тип элемента	Напряжение (В)	Ёмкость (Ач)	Модель	Вес (кг)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Ni-MH	9,6	3,0	9135	0,604	193058-7	152099	1
	Ni-MH	9,6	2,6	9134	0,61	193099-3	153485	1
	Ni-MH	12,0	3,0	1235	0,73	193059-5	152105	1
	Ni-MH	12,0	2,6	1234	0,75	193100-4	153492	1
	Ni-MH	12,0	3,0	1235F	0,785	193624-0	174121	1
	Ni-MH	14,4	3,0	1435	0,849	193060-0	152112	1
	Ni-MH	14,4	2,6	1434	0,822	193101-2	153508	1
	Ni-MH	14,4	3,0	1435F	0,927	193781-4	182980	1
	Ni-MH	18,0	3,0	1835	1,096	193061-8	152129	1
	Ni-MH	18,0	2,6	1834	1,3	193102-0	153515	1
	Ni-MH	18,0	3,0	1835F	1,166	193783-0	183000	1

Аккумуляторы	Тип элемента	Напряжение (В)	Ёмкость (Ач)	Модель	Вес (кг)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Li-ion	18,0	3,0	BL1830	0,496	194204-4		1
	Li-ion	14,4	3,0	BL1430	0,496	194065-3	196666	1
	Ni-MH	9,6	2,0	BH9020	0,441	193631-3	173483	1
	Ni-MH	9,6	3,3	BH9033	0,629	193636-3	173490	1
	Ni-MH	12,0	2,0	BH1220C	0,527	193928-0	185608	1

	Тип элемента	Напряжение (В)	Ёмкость (Ач)	Модель	Вес (кг)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Ni-MH	12,0	3,3	BN1233C	0,792	193930-3	185615	1
	Ni-MH	14,4	2,7	BN1427	0,983	193992-1	191630	1
	Ni-MH	24,0	2,0	BN2420	1	193736-9	179508	1
	Ni-MH	24,0	3,3	BN2433	1,5	193739-3	179515	1

Дополнения		Тип элемента	Напряжение (В)	Ёмкость (Ач)	Модель	Вес (кг)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Хомут для ремня					0,028	324421-5	193566	1
	Хомут для ремня					0,025	324422-3	193573	1
	Аккумулятор. Для модели: 5600DW					1,23	191592-1	104944	1
	Аккумулятор с крепёжным ремнём					2,728	192348-5	125963	1

Защита клемм		Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Защищает контактные клеммы аккумулятора от грязи и пыли.	414938-7	155113	1

Сменные лампы		Напряжение (В)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Лампа для фонаря. Для модели: ML700	7,2	678034-7	113700	1
	Лампа для фонаря. Для модели: ML900	9,2	678047-8	113717	1

АККУМУЛЯТОРЫ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И ФОНАРИ

	Напряжение (В)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штуки в упаковке	
	Люминесцентная лампа для фонаря. Для модели: ML701, STEXML701	7,2	678046-0	141796	1
	Лампа для фонаря. Для модели: ML901	9,6	192545-3	132527	2
	Люминесцентная лампа для фонаря. Для модели: ML122, ML142, STEXML122, STEXML142	12,0	A-87367	157681	1
	Лампа для фонаря. Для модели: 192898-0, ML180, ML181	18,0	A-30542	147798	1
	Лампа для фонаря. Для модели: ML240, STEXBML240	24,0	A-87373	158077	1
	Люминесцентная лампа для фонаря, "BLACK LIGHT". Для модели: ML122, ML142, STEXML122	9,6/18,0	A-89333	183710	1
	Лампа для фонаря. Для модели: ML121, ML124, ML141, STEXML121	9,6/18,0	A-83973	147071	1

Лазерный уровень



Другие инструменты

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Нержавеющий бак



Поворачивающийся шланг



Система пылеудаления



Дистанционный контроль



Чемодан

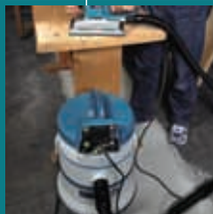


Пылесос

Другие инструменты

Пылесос (сухая и влажная уборка)

Пылесосы и лазерные уровни



Легкий универсальный пылесос для сухой и влажной уборки. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 2000 Вт.

Пылесос (сухая и влажная уборка)



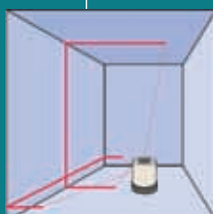
Мощный универсальный пылесос для сухой и влажной уборки. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 2000 Вт.

Воздуходувка



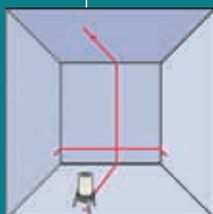
Мощный мотор. Отсутствие накопления статического электричества. С дополнительным пылесборником может использоваться как пылесос.

Лазерный уровень



Лазерный луч по вертикали и горизонтали облегчает и ускоряет работу.

Лазерный уровень



Светодиодный луч на пол и лазерный луч на потолок облегчают и ускоряют работу.

440



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1000 Вт
Мак. скорость воздушного потока	55 л/с
Реальная пропускная способность (воздуха)	220 м ³ / час
Разрежение	21,5 кПа
Всасываемый объем:	сухой мусор 35 л влажный мусор 17 л
Максимальная потребляемая мощность подключенного к пылесосу инструмента	2000 Вт
Размер (высота)	600 мм
Масса	8,0 кг

✓ Тшланг 30-32мм- 01321BON, Тшланг 40-42мм- 01317BON, удлинительная трубка- 50091BON, 1 насадка для крупного мусора 50089 BON, 1 насадка для швов- 50080BON, 1 держатель для щетки- 60277BON, 1 щетка для влажного мусора- 60278BON, 1 щетка для пола- 60279BON, 1 рукоятка- 50093BON, 2 пылесборника (бумажные)- 83134BOK, 1 нейлоновый фильтр- 83100BJA, 1 полиуритановый фильтр- 83035BHB, 1 регулирующее кольцо- 50095BON

445X



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1200 Вт
Мак. скорость воздушного потока	55 л/с
Реальная пропускная способность (воздуха)	220 м ³ / час
Разрежение	24,0 кПа
Всасываемый объем:	сухой мусор 40 л влажный мусор 40 л
Максимальная потребляемая мощность подключенного к пылесосу инструмента	2000 Вт
Размер (высота)	860 мм
Масса	13,5 кг

✓ 2 гибких шланга (01316BON и 01321BON), удлинительная трубка- 50091BON, насадка для крупного мусора- 50089BON, насадка для швов- 50080BON, рукоятка- 50093BON, регулирующее кольцо- 50095BON, кольцо блокировки- 50318BHN, комбинированная насадка- 60277BON, щетка для влажного мусора- 60278BON, щетка для пола- 60279BON, гофрированный фильтр- 83201BEV, пылесборные мешки- 83132BEK, полиуретановый фильтр- 83035BHR, нейлоновый фильтр- 83038BSA

UB1101



Потребляемая мощность при непрерывной работе	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

✓ Всасывающая насадка- 132025-7

SK64



Тип лазера	635 нм/650 нм (Лазер класса 2)
Точность регулирования	± 1 мм / 10 м
Интервал регулирования (градусы)	± 2,5
Питание AA щелочная сухая батарея	1,5 В, 2 шт
Время работы (ч, приблизительно)	20

✓ Батарея 2шт. (AA), очки, чемодан, тренога A-88995

SK66



Тип лазера	635 нм/650 нм (Лазер класса 2)
Точность регулирования	± 1 мм / 10 м
Интервал регулирования (градусы)	± 2,5
Питание AA щелочная сухая батарея	1,5 В, 2 шт
Время работы (ч, приблизительно)	40

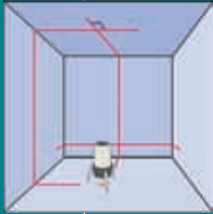
✓ Батарея 2шт. (AA), очки, чемодан, тренога A-89006

✓ Стандартная комплектация

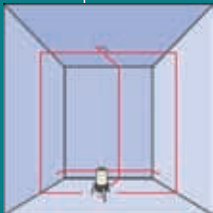
Другие инструменты

Лазерный уровень

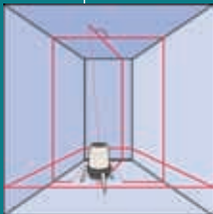
Лазерные уровни



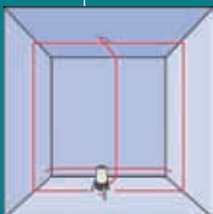
Светодиодный луч на пол и лазерный луч на потолок облегчают и ускоряют работу.



Светодиодный луч на пол и лазерный луч на потолок облегчают и ускоряют работу.



Светодиодный луч на пол и лазерный луч на потолок облегчают и ускоряют работу.



Светодиодный луч на пол и лазерный луч на потолок облегчают и ускоряют работу.

Шипорезный станок

Максимально высокая точность изготовления шиповых соединений. Станок оснащен 4-мя пильными дисками с твердосплавными вставками.

SK77



new



Тип лазера	635 нм/650 нм (Лазер класса 2)
Точность регулирования	± 1 мм / 10 м
Интервал регулирования (градусы)	± 2,5
Питание	AA щелочная сухая батарея
Время работы (ч, приблизительно)	1,5 В, 2 шт 12

✓ Батарея 2шт. (AA), очки, чемодан

SK204



new



Тип лазера	635 нм/650 нм (Лазер класса 2)
Точность регулирования	± 1 мм / 10 м
Интервал регулирования (градусы)	± 2,5
Питание	AA щелочная сухая батарея
Время работы (ч, приблизительно)	1,5 В, 4 шт 22

✓ Батарея 4шт. (AA), очки, чемодан

SK255



new



Тип лазера	635 нм/650 нм (Лазер класса 2)
Точность регулирования	± 1 мм / 10 м
Интервал регулирования (градусы)	± 2,5
Питание	AA щелочная сухая батарея
Время работы (ч, приблизительно)	1,5 В, 4 шт 22

✓ Батарея 4шт. (AA), очки, чемодан

SK303



new



Тип лазера	635 нм/650 нм (Лазер класса 2)
Точность регулирования	± 1 мм / 10 м
Интервал регулирования (градусы)	± 2,0
Питание	AA щелочная сухая батарея
Время работы (ч, приблизительно)	1,5 В, 4 шт 16

✓ Батарея 4шт. (AA), очки, чемодан

5500S



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1420 Вт
Частота вращения пильного диска 1	1650 об/мин
Частота вращения пильного диска 2	2200 об/мин
Регулируемое боковое перемещение	45/20 мм
Максимальный диапазон зажима	240 x 210 мм
Толщина шипа	0-130 мм
Длина шипа при одном резе	90 мм
Соединение врубкой	68 мм
Диаметр пильного диска 1	235 мм
Диаметр пильного диска 2	180 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	68,0 кг

✓ Твердосплавный пильный диск L Ø 180 мм 792711-8, Твердосплавный пильный диск R Ø 180 мм 792712-6, твердосплавный диск L Ø 235 мм 792236-260, твердосплавный пильный диск R Ø 235 мм 792235-460, шестигранный штифтовой ключ 6, ключ для винтов с внутренним шестигранником, гаечный ключ 13

✓ Стандартная комплектация

Другие инструменты

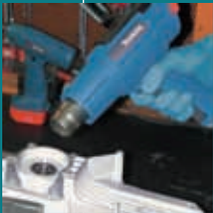
Термовоздуходувка

Термовоздуходувки



Термовоздуходувка с удобным двухступенчатым переключателем для контроля температуры и скорости потока. Применяется для удаления лакокрасочных покрытий, оттаивания замерзших металлических труб, отслаивания кафеля, мастик и шпатлевок.

Термовоздуходувка



Диапазон температур — от 100 до 550 градусов. Плавный контроль температуры по шкале. Удобный двухступенчатый переключатель для двух скоростей потока.

Термовоздуходувка



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 клавишей.

HG5002K



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1600 Вт
Температура воздуха (°C)	300 - 500
Поток воздуха	Высокий: 500 л / мин Низкий: 300 л / мин
Масса	0,6 кг

✓ Комплект насадок (P-33679, P-33685, P-33700)

HG550VK



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1800 Вт
Температура воздуха (°C)	100 - 550
Поток воздуха	250-500 л / мин
Масса	0,7 кг

✓ Комплект насадок (P-33679, P-33685, P-33700, P-33691, P-33716, P-33722)

HG650CK



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Температура воздуха (°C)	80 - 650
Поток воздуха	220-550 л / мин
Масса	0,78 кг

✓ Комплект насадок (P-33679, P-33685, P-33700, P-33691, P-33716, P-33722), Ролик P-33738



Другие инструменты

Водоструйный аппарат высокого давления

Мойка высокого давления HW131 оснащается надежным насосом с керамическими поршнями, которые приводятся в движение системой шатунов, что обеспечивает надежную и продолжительную работу в тяжелых условиях. Мощный 2,2кВт мотор способен прокачивать 500 литров в час, а регулируемое сопло имеет переключатель давления струи (низкое/высокое) и вида распыления (точечное/веерное)

Водоструйный аппарат высокого давления

Мойка высокого давления HW110, с надежным аксиально-трехпоршневым насосом. Мощный мотор 1,6кВт позволяет прокачивать 370 литров в час, с максимальным давлением 110 бар. Это обеспечивает надежную и бесперебойную работу в любых бытовых условиях. Комплектуется удобным держателем для аксессуаров.

Водоструйный аппарат высокого давления

Мойка высокого давления HW130, с надежным аксиально-трехпоршневым насосом. Мощный мотор 2,1кВт позволяет прокачивать 480 литров в час, с максимальным давлением 130 бар. Это обеспечивает надежную и бесперебойную работу в любых бытовых условиях. Комплектуется удобным держателем для аксессуаров, насадкой для мойки автомобилей и грядевого фрезой

HW131



new



Макс. давление	130 бар
Подача	500 л / ч
Мощность	2,2 кВт
Шланг высокого давления	9,5 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	33,0 кг

✓ Шланг высокого давления HW1271350, рукоятка пистолетного типа HW40171, удлинительная трубка с насадкой HW40030, HW40412, моеющее средство 1Л HW40657

HW110



new



Макс. давление	110 бар
Подача	370 л / ч
Мощность	1,6 кВт
Шланг высокого давления	5,5 м
Масса	11,4 кг

✓ Шланг высокого давления HW2620400, рукоятка пистолетного типа HW40350, удлинительная трубка HW40487, насадки HW40371, HW40343, моеющее средство 1Л HW40657

HW130



new



Макс. давление	130 бар
Подача	480 л / ч
Мощность	2,1 кВт
Шланг высокого давления	7,5 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	17,0 кг

✓ Шланг высокого давления HW2620470, рукоятка пистолетного типа HW40350, удлинительная трубка HW40487, насадки HW40356, HW40344, моеющее средство 1Л HW40657

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.



Насадки	Длина (мм)	Диаметр (мм внутренний)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Насадка для концентрации горячего воздуха. Для модели: HG5002, HG550V, HG650C				
	41	35	P-33691	961851	1
	Защитная насадка для чувствительных к горячему воздуху материалов (например, стекло). Для модели: HG5002, HG550V, HG650C				
	58	35	P-33679	961837	1
	Насадка с широкой щелью. Для равномерного распределения горячего воздуха. Особенно хорошо подходит для сушки или соскабливания краски. Для модели: HG5002, HG550V, HG650C				
	58	35	P-33685	961844	1
	Отражающая насадка. Для пайки, лужения, сплавляющихся под горячим воздухом материалов. Для модели: HG5002, HG550V, HG650C				
	58	35	P-33700	961868	1
	Насадка для пайки мест соединений. Плоская и расширяющаяся к низу форма очень хорошо подходит для пайки в нахлест. Для модели: HG5002, HG550V, HG650C				
	80	35	P-33722	961882	1
	Насадка для пайки. Сильно концентрирует поток горячего воздуха необходимый для пайки. Для модели: HG5002, HG550V, HG650C				
	94	35	P-33716	961875	1

Прижимной ролик	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	P-33738	961899	1

Бензопила
DCS9010

Садовый инструмент и инструмент для работы вне дома



Двойная защитная изоляция



Расцепляющая муфта



Автоматическая смазка цепи



Инерционный тормоз цепи



Декомпрессионный клапан



Крепление на липучке



Демпфирование вибраций



Электронная система зажигания



Пусковой насос



Быстрый запуск



Электрическая цепная пила
UC3530A

Садовый инструмент и инструмент для работы вне дома

Электрическая цепная пила

Цепные пилы



Продольно установленный мощный мотор (2000 Вт).
Пила отлично сбалансирована и удобна в обращении.
Автоматическая смазка цепи.
Дополнительный электрический тормоз останавливает цепь при отключении питания.

Электрическая цепная пила



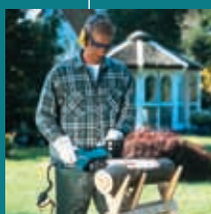
При активации инерционный тормоз прерывает подачу питания на мотор, и останавливает цепь за одну секунду. Внешнее расположение ведущей звездочки, облегчает установку цепи.

Электрическая цепная пила



При активации инерционный тормоз прерывает подачу питания на мотор, и останавливает цепь за одну секунду. Внешнее расположение ведущей звездочки, облегчает установку цепи.

Электрическая цепная пила



Легкое использование и обслуживание.
· Высокий крутящий момент обеспечивается мощным 1800Вт мотором.
· Замена и натяжение цепи без использования вспомогательного инструмента.
· Удобный, хорошо сбалансированный корпус двигателя.
· Прорезиненная боковая и задняя рукоятки.

Электрическая цепная пила



Легкое использование и обслуживание.
· Высокий крутящий момент обеспечивается мощным 2000Вт мотором.
· Замена и натяжение цепи без использования вспомогательного инструмента.
· Удобный, хорошо сбалансированный корпус двигателя.
· Прорезиненная боковая и задняя рукоятки.

✓ Стандартная комплектация

UC3003A 300 мм/UC3503A 350 мм/UC4003A 400 мм/UC4503A 450 мм

308 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Скорость вращения цепи	798 м/мин
Длина шины	300, 350, 400, 450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Габаритная длина	780 мм: UC3003A 830 мм: UC3503A 880 мм: UC4003A 930 мм: UC4503A
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	4,2 кг

✓ Шина (300 мм-UC3003A)-442030661, (350 мм-UC3503A)-442035661, (400 мм-UC4003A)-442040661, (450 мм-UC4503A)-442045661, цепь (UC3003A)-528092646, (UC3503A)-528092652, (UC4003A)-528092656, цепь (UC4503A)-528092162, защитный чехол-952100633, комбинированный ключ

UC3010A 300 мм/UC3510A 350 мм

132 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1500 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	710 мм: UC3010A 760 мм: UC3510A
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	3,4 кг

✓ Шина (300 мм-UC3010A)-442030611, (350 мм-UC3510A)-442035611, (400 мм-UC4010A)-442040611, цепь (UC3010A)-531290036, (UC3510A)-531290052, (UC4010A)-531290056, защитный чехол-952100633, комбинированный ключ - SW13941713001

UC4010A 400 мм

132 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1500 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	810 мм: UC4010A
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	3,4 кг

✓ Шина (300 мм-UC3010A)-442030611, (350 мм-UC3510A)-442035611, (400 мм-UC4010A)-442040611, цепь (UC3010A)-531290046, (UC3510A)-531290052, (UC4010A)-531290056, защитный чехол-952100633, комбинированный ключ - SW13941713001

UC3020A 300 мм/UC3520A 350 мм/UC4020A 400 мм

132 мм



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1800 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	300, 350, 400 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Габаритная длина	736 мм: UC3020A 786 мм: UC3520A 836 мм: UC4020A
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	3,4 кг

✓ Шина (300 мм-UC3010A)-442030661, (350 мм-UC3510A)-442035661, (400 мм-UC4010A)-442040661, цепь (UC3010A)-528092646, (UC3510A)-528092652, (UC4010A)-528092656, защитный чехол-952100633

UC3030A 300 мм/UC3530A 350 мм/UC4030A 400 мм/UC4530A 450 мм

153 мм



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	300, 350, 400 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Габаритная длина	792 мм: UC3020A 842 мм: UC3520A 892 мм: UC4020A
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	4,4 кг

✓ Шина (300 мм-UC3010A)-442030661, (350 мм-UC3510A)-442035661, (400 мм-UC4010A)-442040661, цепь (UC3010A)-528092646, (UC3510A)-528092652, (UC4010A)-528092656, защитный чехол-952100633

Садовый инструмент и инструмент для работы вне дома

Бензопила "Хобби"

Бензопилы



Мощная, компактная бензопила для сельского и лесного хозяйства. Идеальна для резки деревьев и ветвей 10-20 см. 4-х канальный цилиндр. Виброгашение. Механический тормоз цепи.

Бензопила "Хобби"



Распиливание бревен и обрезка веток. Инерционный тормоз цепи. Электронное зажигание. Автоматическая система смазки цепи. Конструкция инструмента обеспечивает защиту от вибраций. Быстрый старт (пусковой топливный насос).

Бензопила "Фермер"



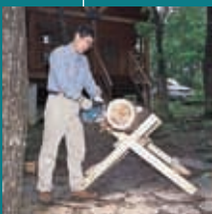
Идеально подходит для распиловки дров, бревен, обрезке веток. Инерционный тормоз цепи. Надежное электронное зажигание. Автоматическая система смазки цепи. Конструкция инструмента обеспечивает защиту от вибраций.

Бензопила "Фермер"



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.

Бензопила "Фермер"



Для небольших и общих операций по лесозаготовке, обрезке веток, ухода за деревьями, и строительных работ. Инерционный тормоз цепи. Электронное зажигание. Автоматическая система смазки цепи. Защита от вибраций. Быстрый запуск.

DCS33

350 мм



Стандартная длина шины	350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3мм
Рабочий объем	33 см³
Номинальная мощность	1,4 кВт
Бак для топлива	0,41 л
Резервуар для масла цепи	0,21 л
Масса	3,9 кг

✓ Комбинированный ключ - 941716131, цепь - 528092652, шина - 442035661, защитный чехол - 952100633

DCS34

350/400 мм



Стандартная длина шины	350, 400 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3мм
Рабочий объем	33 см³
Номинальная мощность	1,3 кВт
Бак для топлива	0,37 л
Резервуар для масла цепи	0,25 л
Масса	3,9 кг

✓ Комбинированный ключ - 941716131, шина - 442035661, цепь - 528092652, защитный чехол - 952100633

DCS340

300/350/400 мм



Стандартная длина шины	300, 350, 400 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3мм
Рабочий объем	33 см³
Номинальная мощность	1,4 кВт
Бак для топлива	0,40 л
Резервуар для масла цепи	0,25 л
Масса	3,9 кг

✓ Комбинированный ключ - 941716131, шина - 442035661, цепь - 528092652, защитный чехол - 952100633

DCS341

300/350/400 мм



Стандартная длина шины	300, 350, 400 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3мм
Рабочий объем	33 см³
Номинальная мощность	1,4 кВт
Бак для топлива	0,41 л
Резервуар для масла цепи	0,21 л
Масса	3,9 кг

✓ Комбинированный ключ - 941716131, шина - 442035661, цепь - 528092652, защитный чехол - 952100633

DCS400

300/350/400 мм



Стандартная длина шины	300, 350, 400 мм
Шаг цепи	0,325"
Ширина паза шины:	1,3мм
Рабочий объем	39 см³
Номинальная мощность	1,7 кВт
Бак для топлива	0,41 л
Резервуар для масла цепи	0,21 л
Масса	4,0 кг

✓ Комбинированный ключ - 941716131, шина - 442040661, цепь - 528092656, защитный чехол - 952100633

✓ Стандартная комплектация

Садовый инструмент и инструмент для работы вне дома

Бензопила "Фермер"

Бензопилы



Для небольших и общих операций по лесозаготовке, ухода за деревьями, и строительных работ. Инерционный тормоз цепи. Наружное электронное зажигание. Автоматическая система смазки цепи. Защита от вибраций.

Бензопила "Фермер"



Компактная и прочная, универсальная пила для лесозаготовок, распиловки бревен, обрезки веток и расчистки кустарника. Инерционный тормоз цепи. Электронное зажигание. Автоматически регулируемая система смазки цепи. Конструкция инструмента обеспечивает защиту от вибраций. Быстрый запуск.

Бензопила "Профи"



Наилучшее соотношение мощности и веса.

- Низкий уровень вибрации.
- Низкий уровень выхлопа.
- Легкий, простой запуск.

Бензопила "Профи"



Сверхнадежный мотор для максимальной производительности при особо тяжелых режимах работы. Литой цилиндр с охлаждением. Инжекторный карбюратор. Двойная система очистки воздуха. Инерционный тормоз цепи. Наружное электронное зажигание.

Бензопила "Профи"



Эргономичный дизайн для профессионального использования. Мощный двигатель. Возможность легкой очистки и простота обслуживания. Двойная система очистки воздуха. Низкий уровень вибрации, позволяющий увеличить время непрерывной работы. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.

DCS401

300/350/400 мм



Стандартная длина шины	300, 350, 400 мм
Шаг цепи	0,325"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	39 см ³
Номинальная мощность	1,7 кВт
Бак для топлива	0,41 л
Резервуар для масла цепи	0,21 л
Масса	4,0 кг

✓ Комбинированный ключ - 941716131, шина - 442040661, цепь - 528092656, защитный чехол - 952100633

DCS430

380/450 мм



Стандартная длина шины	380, 450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	43 см ³
Номинальная мощность	2,0 кВт
Бак для топлива	0,56 л
Резервуар для масла цепи	0,28 л
Масса	4,5 кг

✓ Комбинированный ключ - 941719131, шина - 443038651, цепь - 523093656, защитный чехол - 952100643

DCS3410TH

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	0,41 л
Резервуар для масла цепи	0,21 л
Масса	3,9 кг

✓ Chain Blade, Guide Bar Cover, Chain Cover, Wrenches

DCS4300i

450 мм



Стандартная длина шины	450 мм
Шаг цепи	0,325"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	43 см ³
Номинальная мощность	2,3 кВт
Бак для топлива	0,56 л
Резервуар для масла цепи	0,28 л
Масса	4,6 кг

✓ Комбинированный ключ - 941719131, шина - 445038631, цепь - 528086664, защитный чехол - 952100643

DCS4600S

380/450 мм



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	0,50 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	4,0 кг

✓ Комбинированный ключ, защитный чехол, шина, цепь

✓ Стандартная комплектация

Садовый инструмент и инструмент для работы вне дома

Бензопила "Профи"

Бензопилы



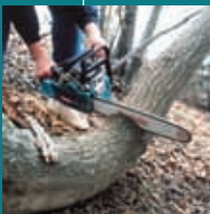
Эргономичный, до мелочей проработанный дизайн корпуса, для работы профессионалов. Высоко производительный двигатель. Легкое обслуживание и низкие эксплуатационные расходы. Предкамера, для лучшей фильтрации воздуха. Невероятно низкая вибрация позволяет увеличить продолжительность работы оператора. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.

Бензопила "Профи"



Сверхнадежный мотор для максимальной производительности при особо тяжелых режимах работы. Литой цилиндр с охлаждением. Инжекторный карбюратор. Двойная система очистки воздуха. Инерционный тормоз цепи. Электронное зажигание.

Бензопила "Профи"



Компактная и прочная, универсальная пила для лесозаготовок, распиловки бревен, обрезки веток и расчистки кустарника. Инерционный тормоз цепи. Электронное зажигание. Автоматически регулируемая система смазки цепи. Конструкция инструмента обеспечивает защиту от вибраций. Быстрый запуск.

Бензопила "Профи"



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретриру полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения.

Бензопила "Профи"



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретриру полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения. Декомпрессионный клапан.

DCS5000

380/450 мм



Стандартная длина шины	380, 450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	52 см³
Номинальная мощность	2,8 кВт
Бак для топлива	0,5 л
Резервуар для масла цепи	0,28 л
Масса	4,9 кг

✓ Комбинированный ключ - 941719131, шина - 445038631, цепь - 528086664, защитный чехол - 952100643

DCS5200i

380/450 мм



Стандартная длина шины	380, 450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	52 см³
Номинальная мощность	2,7 кВт
Бак для топлива	0,52 л
Резервуар для масла цепи	0,28 л
Масса	4,6 кг

✓ Комбинированный ключ - 941719131, шина - 445038631, цепь - 528086664, защитный чехол - 952100643

DCS520

380/450 мм



Стандартная длина шины	380, 450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	52 см³
Номинальная мощность	2,4 кВт
Бак для топлива	0,56 л
Резервуар для масла цепи	0,28 л
Масса	4,5 кг

✓ Комбинированный ключ - 941719131, шина - 445038631, цепь - 528086664, защитный чехол - 952100643

DCS6400

450/500 мм



Стандартная длина шины	450, 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

✓ Комбинированный ключ - 941719131, цепь - 528099668, шина - 445045655, защитный чехол - 952100643

DCS6401

450/500 мм



Стандартная длина шины	450, 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

✓ Комбинированный ключ - 941719131, цепь - 528099668, шина - 445045655, защитный чехол - 952100643

✓ Стандартная комплектация

Садовый инструмент и инструмент для работы вне дома

Бензопила "Профи"

Бензопилы



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретуру полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения.

Бензопила "Профи"



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретуру полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения. Декомпрессионный клапан.

Бензопила "Профи"



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Лучшее соотношение мощности и веса (1 л.с на каждый кг веса). Всего 6,3 л.с при 6,3 кг. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретуру полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения.

Бензопила "Профи"



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Лучшее соотношение мощности и веса (1 л.с на каждый кг веса). Всего 6,3 л.с при 6,3 кг. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретуру полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения. Декомпрессионный клапан.

Бензокоса

Легкая бензокоса с изогнутым валом. Автоматическая косильная головка с двумя струнами. 6-канальный цилиндр с тщательно рассчитанными фазами газораспределения.

DCS7300 450/500 мм



Стандартная длина шины	450, 500 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5мм
Рабочий объем	72,6 см ³
Номинальная мощность	4,2 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

✓ Комбинированный ключ - 941719131, цепь - 52809968, шина - 445045655, защитный чехол - 952100653

DCS7301 600 мм



Стандартная длина шины	600 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5мм
Рабочий объем	72,6 см ³
Номинальная мощность	4,2 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

✓ Комбинированный ключ - 941719131, цепь - 528099683, шина - 445060655, защитный чехол - 952100653

DCS7900 600/700 мм



Стандартная длина шины	600, 700 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5мм
Рабочий объем	78,5 см ³
Номинальная мощность	4,6 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

✓ Комбинированный ключ - 941719131, цепь - 528099683, шина - 445060655, защитный чехол - 952100653

DCS7901 600/700 мм



Стандартная длина шины	600, 700 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5мм
Рабочий объем	78,5 см ³
Номинальная мощность	4,6 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

✓ Комбинированный ключ - 941719131, шина (60см) - 445060655, цепь - 528099683, защитный чехол - 952100653

DST300 30 см³



Рабочий объем	30 см ³
Мощность	1,0 кВт
Бак для горючего	0,4 л
Максимальные обороты шпинделя	11200 мин ⁻¹
Масса	4,5 кг

✓ Косильная головка 369224101

✓ Стандартная комплектация

Садовый инструмент и инструмент для работы вне дома

Бензокоса

Бензокосы



Регулировка положения ручки без использования инструментов. Замена воздушного фильтра без использования инструментов. Низкий уровень шума. Резиновые и пружинные амортизаторы снижают вибрацию. Карбюратор: диафрагменного типа, система зажигания: электронная.

Бензокоса "Хобби"



Регулировка положения ручки без использования инструментов. Замена воздушного фильтра без использования инструментов. Низкий уровень шума. Резиновые и пружинные амортизаторы снижают вибрацию. Карбюратор: диафрагменного типа, система зажигания: электронная.

Бензокоса "Фермер"



Замена воздушного фильтра и регулировка положения ручки без использования инструмента. Рабочий объем 29 см³ инструментов. Низкий уровень шума. Резиновые и пружинные амортизаторы для снижения вибрации. Карбюратор: диафрагменного типа, система зажигания: электронная.

Бензокоса "Хобби"



Легкая бензокоса с прямым валом. Применение различных косильных принадлежностей. 6-канальный цилиндр с тщательно рассчитанными фазами газораспределения.

Бензокоса "Фермер"

Легкая бензокоса с прямым валом. Применение различных косильных принадлежностей. 6-канальный цилиндр с тщательно рассчитанными фазами газораспределения.

DBC250 25 см³



Рабочий объем	25 см ³
Мощность	0,75 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Мах.число оборотов (в мин)	8500
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1870 мм x 680 мм x 530 мм
Масса	5,65 кг

✓ 4х зубный нож - 306224140, защитный кожух - 306073618, монтажный инструмент - 300080509

DBC251 25 см³



Рабочий объем	25 см ³
Мощность	0,75 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Мах.число оборотов (в мин)	8500
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1870 мм x 320 мм x 530 мм
Масса	5,65 кг

✓ 4х зубный нож - 306224140, защитный кожух - 306073618, монтажный инструмент - 300080509

DBC291 / DBC290 29 см³



Рабочий объем	29 см ³
Мощность	1,1 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Мах.число оборотов (в мин)	9000
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	DBC291 1870 мм x 680 мм x 530 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	DBC290 1870 мм x 680 мм x 530 мм
Масса	5,65 кг

✓ 4х зубный нож - 306224140, защитный кожух - 306073618, монтажный инструмент - 300080509

DBC300/ DBC301 30 см³



Рабочий объем	30 см ³
Мощность	1,0 кВт
Бак для горючего	0,4 л
Мах.число оборотов (в мин)	11200
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	6,1 кг

✓ Косильная головка - 369224100, защитный кожух - 369341100, монтажный инструмент - 940827000

DBC340 34 см³



Рабочий объем	25 см ³
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	1,0 л
Мах.число оборотов (в мин)	13500
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	6,7 кг

✓ 4х зубный нож - 385224140, кожух - 010341202, монтажный инструмент - 941717191

Садовый инструмент и инструмент для работы вне дома

Бензосока "Фермер"

Бензосокасы



Легкая мощная бензосока. Приводной вал на 9-ти подшипниках. Многофункциональная рукоятка. Удобный двойной плечевой ремень.

Бензосока "Фермер"



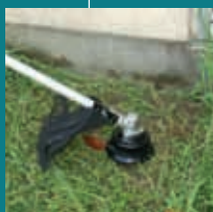
Бензосока для работ в коммунальном и лесном хозяйстве. Поворачивающаяся на 45° косильная головка. Удобный двойной плечевой ремень. Низкий уровень шума. Резиновые и пружинные амортизаторы снижают вибрацию. Многофункциональная рукоятка.

Бензосока "Фермер"



Бензосока 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. DBC4010-D: дисковый нож для мелкого кустарника. DBC4010-M: зубчатый пильный диск для подлеска.

Бензосока



Тихий и мощный 2-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Насос "Праймаер" для более легкого пуска. Удобная O-образная рукоятка. Низкий уровень вибрации и эргономичный дизайн корпуса увеличивают продолжительность работы оператора. Карбюратор диафрагменного типа.

Бензосока



Тихий и мощный 2-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Насос "Праймаер" для более легкого пуска. Удобная П-образная рукоятка. Низкий уровень вибрации и эргономичный дизайн корпуса увеличивают продолжительность работы оператора. Карбюратор диафрагменного типа.

✓ Стандартная комплектация

DBC3310

33 см³



Рабочий объем	33 см ³
Мощность	1,6 кВт
Номинальная мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	1,0 л
Масса	4,9 кг

✓ Дисковый нож - 385224130

DBC4010

39 см³



Рабочий объем	39 см ³
Мощность	1,8 кВт
Бак для горючего	1,0 л
Мах.число оборотов (в мин)	13500
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	7,9 кг

✓ DBC4510-D (дисковый нож - 385224130, защитный кожух - 010341612), DBC4510-M (зубчатый пильный диск - 385224660, кожух - 010341640), монтажный инструмент - 41719131

DBC4510

45 см³



Рабочий объем	45 см ³
Мощность	2,3 кВт
Бак для горючего	1,0 л
Мах.число оборотов (в мин)	13500
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	7,9 кг

✓ DBC4510-D (дисковый нож - 385224130, защитный кожух - 010341612), DBC4510-M (зубчатый пильный диск - 385224660, кожух - 010341640), монтажный инструмент - 41719131

BCM2310

22.6 см³



new



Рабочий объем	22,6 см ³
Мощность	0,7 кВт
Бак для горючего	0,6 л
Мах.число оборотов (в мин)	8000
Горючая смесь	50:1
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1842 мм x 323 мм x 240 мм
Масса	5,7 кг

✓ Плечевой ремень 351509010, косильная головка 351502030, монтажный ключ 351010155

BCM2600

25.6 см³



new



Рабочий объем	25,6 см ³
Мощность	0,8 кВт
Бак для горючего	0,6 л
Горючая смесь	50:1
Мах.число оборотов (в мин)	8000
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1800 мм x 686 мм x 402 мм
Масса	6,5 кг

✓ Плечевой ремень 351509010, косильный нож 351511010, кожух ножа 351511032, монтажный ключ 351010155

Садовый инструмент и инструмент для работы вне дома

Бензокоса

Бензокосы



Тихий и мощный 2-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Насос "Праймаер" для более легкого пуска. Удобная О-образная рукоятка. Низкий уровень вибрации и эргономичный дизайн корпуса увеличивают продолжительность работы оператора. Карбюратор диафрагменного типа.

Бензокоса



Тихий и мощный 2-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Насос "Праймаер" для более легкого пуска. Удобная П-образная рукоятка. Низкий уровень вибрации и эргономичный дизайн корпуса увеличивают продолжительность работы оператора. Карбюратор диафрагменного типа.

Бензокоса



Тихий и мощный 2-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Насос "Праймаер" для более легкого пуска. Удобная О-образная рукоятка. Низкий уровень вибрации и эргономичный дизайн корпуса увеличивают продолжительность работы оператора. Карбюратор диафрагменного типа.

Бензокоса



Тихий и мощный 2-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Насос "Праймаер" для более легкого пуска. Удобная П-образная рукоятка. Низкий уровень вибрации и эргономичный дизайн корпуса увеличивают продолжительность работы оператора. Карбюратор диафрагменного типа.

BCM2610

25.6 см³



new



Рабочий объем	25,6 см ³
Мощность	0,8 кВт
Бак для горючего	0,6 л
Горючая смесь	50:1
Мах.число оборотов (в мин)	8000
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1842 мм x 323 мм x 240 мм
Масса	5,7 кг

✓ Плечевой ремень 351509010, косильная головка 351502030, монтажный ключ 351010155

BCM3300

32.6 см³



new



Рабочий объем	32,6 см ³
Мощность	0,97 кВт
Бак для горючего	0,8 л
Горючая смесь	50:1
Мах.число оборотов (в мин)	7500
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1802 мм x 683 мм x 407 мм
Масса	7,3 кг

✓ Плечевой ремень 351509010, косильный нож 351511010, кожух ножа 351511032, монтажный ключ 351010155

BCM3310

32.6 см³



new



Рабочий объем	32,6 см ³
Мощность	0,97 кВт
Бак для горючего	0,8 л
Горючая смесь	50:1
Мах.число оборотов (в мин)	7500
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1845 мм x 336 мм x 256 мм
Масса	6,5 кг

✓ Плечевой ремень 351509010, косильная головка 351502030, монтажный ключ 351010155

BCM4300

42.7 см³



new



Рабочий объем	42,7 см ³
Мощность	1,27 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Горючая смесь	50:1
Мах.число оборотов (в мин)	7500
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1811 мм x 683 мм x 407 мм
Масса	8,5 кг

✓ Плечевой ремень 351509010, косильный нож 351511010, кожух ножа 351511032, монтажный ключ 351010155



Садовый инструмент и инструмент для работы вне дома

Бензорез

Бензорезы



Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магниевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.

Бензорез



Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магниевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.

Бензорез



Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магниевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.

Бензорез



Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магниевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.

Бензорез



Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магниевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.

DPC6410 300 мм



Максимальная частота оборотов диска:	4300 об/мин
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина резки	97 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	64 см ³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	770 мм
Масса двигателя	9,7 кг

✓ Монтажный ключ - 944500630, комбинированный ключ - 941717191, отрезной диск - 965210621

DPC6411 350 мм



Максимальная частота оборотов диска:	4300 об/мин
Диаметр диска	350 мм
Максимальная глубина резки	122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	64 см ³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	800 мм
Масса двигателя	9,8 кг

✓ Монтажный ключ - 944500630, комбинированный ключ - 941717191, отрезной диск - 966121150

DPC7310 300 мм



Максимальная частота оборотов диска:	4300 об/мин
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина резки	97 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	73 см ³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	770 мм
Масса двигателя	9,9 кг

✓ Зажимной ключ - 944500630, комбинированный ключ - 941717191, отрезной диск - 965210621

DPC7311 350 мм



Максимальная частота оборотов диска:	4300 об/мин
Диаметр диска	350 мм
Максимальная глубина резки	122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	73 см ³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	800 мм
Масса двигателя	10,0 кг

✓ Зажимной ключ - 944500630, комбинированный ключ - 941717191, отрезной диск - 966121150

DPC8112 400 мм



new



Максимальная частота оборотов диска:	4300 об/мин
Диаметр диска	400 мм
Максимальная глубина резки	145 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	81 см ³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Масса двигателя	10,9 кг

✓ Зажимной ключ - 944500630, комбинированный ключ - 941717191, отрезной диск - 966161120

✓ Стандартная комплектация

Садовый инструмент и инструмент для работы вне дома

Электрический кусторез

Электрические кусторезы



Три выключателя: на рукоятке, передней и нижней ручках. Лезвия начинают движение, только если одновременно нажаты любые два из трех выключателя. Двухстороннее лезвие обеспечивает точное подравнивание.

UH4540 / UH5540 / UH6540 450 мм/550 мм/650 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	600 Вт
Длина лезвия ножа	450мм: UH4540 550мм: UH5540 650мм: UH6540
Число тактов в минуту	1500
Габаритная длина	930мм: UH4540 930мм: UH5540 1080мм: UH6540
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	3,8 кг: UH4540 4,0 кг: UH5540 4,1 кг: UH6540

✓ Блок ножей (в сборе) - 223233210, защитный чехол - 222230630

Электрический кусторез



Легкий и хорошо сбалансированный триммер с мощным мотором (500 Вт). Низкий уровень шума. Включение производится нажатием двух выключателей при обхвате обеими руками.

UH4050 400 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	500 Вт
Длина лезвия ножа	400мм
Число тактов в минуту	1500
Габаритная длина	780мм
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	3,3 кг

✓ Блок ножей (в сборе) - 222233210, защитный чехол - 222230610

Электрический кусторез



Легкий и хорошо сбалансированный триммер с мощным мотором (500 Вт). Низкий уровень шума. Включение производится нажатием двух выключателей при обхвате обеими руками.

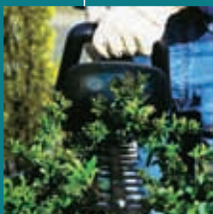
UH4850 480 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	500 Вт
Длина лезвия ножа	480мм
Число тактов в минуту	1500
Габаритная длина	780мм
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	3,3 кг

✓ Блок ножей (в сборе) - 222233220, защитный чехол - 222230620

Электрический кусторез



Легкий и хорошо сбалансированный триммер с мощным мотором (500 Вт). Низкий уровень шума. Включение производится нажатием двух выключателей при обхвате обеими руками.

UH5550 550 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	500 Вт
Длина лезвия ножа	550мм
Число тактов в минуту	1500
Габаритная длина	928мм
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	3,5 кг

✓ Блок ножей (в сборе) - 222233230, защитный чехол - 222230630

Электрический кусторез



Легкий и хорошо сбалансированный триммер с мощным мотором (500 Вт). Низкий уровень шума. Включение производится нажатием двух выключателей при обхвате обеими руками.

UH6350 630 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	500 Вт
Длина лезвия ножа	550мм
Число тактов в минуту	1500
Габаритная длина	995мм
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	3,6 кг

✓ Блок ножей (в сборе) - 222233240, защитный чехол - 222230640

✓ Стандартная комплектация

Другие инструменты

Электрическая газонокосилка

Газонокосилки



Удобный и безопасный выключатель.
 · Складная ручка.
 · Малый габаритный размер – отлично подходит для работы в небольшом саду, и требует минимум места для хранения.

Электрическая газонокосилка



Удобный и безопасный выключатель.
 · Складная ручка.
 · Малый габаритный размер – отлично подходит для работы в небольшом саду, и требует минимум места для хранения.

Электрическая газонокосилка



Удобный и безопасный выключатель.
 · Складная ручка.
 · Малый габаритный размер – отлично подходит для работы в небольшом саду, и требует минимум места для хранения.

Электрическая газонокосилка



Удобный и безопасный выключатель.
 · Регулируемая и складная ручка.
 · Колеса на шарикоподшипниках для более комфортной работы.
 · Возможность мульчировать траву – дополнительные аксессуары

Электрическая газонокосилка



Удобный и безопасный выключатель.
 · Регулируемая и складная ручка.
 · Колеса на шарикоподшипниках для более комфортной работы.
 · Возможность мульчировать траву – дополнительные аксессуары

✓ Стандартная комплектация

ELM3300



new



Электрический мотор (Вт/ В/ Гц)	1100/ 250/ 50
Площадь (м ²)	400
Ширина (см)	35
Нож (см)	33
Технология скашивания	3Cut
Объем травосборника (л)	27
Градации скашивания	3 положения
Высота скашивания (мм)	25/ 55
Уровень вибрации (м/сек ²)	3
Вес (кг)	11,5

ELM3700



new



Электрический мотор (Вт/ В/ Гц)	1300/ 250/ 50
Площадь (м ²)	500
Ширина (см)	39
Нож (см)	37
Технология скашивания	3Cut
Объем травосборника (л)	35
Градации скашивания	3 положения
Высота скашивания (мм)	25/ 55
Уровень вибрации (м/сек ²)	4
Вес (кг)	13

ELM4100



new



Электрический мотор (Вт/ В/ Гц)	1600/ 250/ 50
Площадь (м ²)	600
Ширина (см)	43
Нож (см)	41
Технология скашивания	3Cut
Объем травосборника (л)	60
Градации скашивания	5 положения
Высота скашивания (мм)	30/ 75
Уровень вибрации (м/сек ²)	2
Вес (кг)	23

ELM4600



new



Электрический мотор (Вт/ В/ Гц)	1800/ 250/ 50
Площадь (м ²)	800
Ширина (см)	48
Нож (см)	46
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника (л)	60
Градации скашивания	5 положения
Высота скашивания (мм)	30/ 75
Уровень вибрации (м/сек ²)	2
Вес (кг)	24,5

ELM4601



new



Электрический мотор (Вт/ В/ Гц)	1800/ 250/ 50
Площадь (м ²)	100
Ширина (см)	48
Нож (см)	46
Технология скашивания	4Cut
Скорость (км/ч)	3,8
Объем травосборника (л)	60
Градации скашивания	5 положения
Высота скашивания (мм)	30/ 75
Уровень вибрации (м/сек ²)	2
Вес (кг)	27

Другие инструменты

Бензиновая газонокосилка

Газонокосилки



- Высоко производительный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton
- Регулируемая и складная ручка.

Бензиновая газонокосилка



- Высоко производительный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton
- Регулируемая и складная ручка.
- Колеса на шарикоподшипниках для более комфортной работы.
- Возможность мульчировать траву
- дополнительные аксессуары

Бензиновая газонокосилка



- Высоко производительный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton
- Регулируемая и складная ручка.
- Колеса на шарикоподшипниках для более комфортной работы.
- Возможность мульчировать траву
- дополнительные аксессуары

Бензиновая воздуходувка / пылесос



- Сбалансированная конструкция и хорошо пригнанная труба обеспечивают эффективную работу.
- Дополнительное вытяжное устройство позволяет применять инструмент как в режиме воздуходувки, так и в режиме пылесоса. Электронная система зажигания.

PLM4100



new



Мощность	2,6 кВт
Площадь (м²)	800
Ширина (см)	43
Нож (см)	41
Технология скашивания	3Cut
Объем травосборника (л)	55
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания (мм)	30/ 75
Уровень вибрации (м/сек²)	13
Вес (кг)	23

PLM4600



new



Мощность	3,3 кВт
Площадь (м²)	1200
Ширина (см)	48
Нож (см)	46
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника (л)	60
Градации скашивания	5 positions
Высота скашивания (мм)	30/ 75
Уровень вибрации (м/сек²)	3
Вес (кг)	24

PLM4602



new



Мощность	3,7 кВт
Площадь (м²)	1400
Ширина (см)	48
Нож (см)	46
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника (л)	60
Градации скашивания	5 positions
Высота скашивания (мм)	30/ 75
Уровень вибрации (м/сек²)	6
Вес (кг)	24

RBL250

24,5 см³



Рабочий объем	24,5 см³
Бак для горючего	0,53 л
Максимальный объем воздуха	6,1 м³ / 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

✓ Трубкаанаконечник - 6609507100, трубка - 6609511400, комплект инструментов - 616901900



✓ Стандартная комплектация

Другие инструменты

Направляющая тележка



Направляющая тележка фирмы MAKITA PT-2000 WS с быстрым фиксатором Quick-lock. Благодаря патентованной зажимной системе Quick-Lock бензорезы с абразивными дисками фирмы MAKITA монтируются на направляющую тележку без помощи специальных инструментов.

PT-200WS



Базовая тележка
Зажимная система Quick-Lock
Угловой затвор топливного бака
Ограничитель глубины резки
Водяной бак
Арматура для подключения воды

Электрокоса



- Мощный мотор (700Вт).
- Мягкая боковая рукоятка.
- Антивибрационная система.
- Алюминиевая штанга.
- Косильная головка с низким уровнем шума.

UM3830



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	700 Вт
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Ширина резки	400мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1530 мм x 480 мм x 360 мм
Масса	4,9 кг

Электрокоса



- Мощный мотор (700Вт).
- Мягкая боковая рукоятка.
- Антивибрационная система.
- Алюминиевая штанга.
- Косильная головка с низким уровнем шума.

UM4030



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1000 Вт
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Ширина резки	400мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1530 мм x 480 мм x 360 мм
Масса	4,9 кг

Генератор



Необычайно высокопроизводительный генератор. Очень устойчивый выход напряжения. Удобная система управления. Топливный бак увеличенного объема обеспечивает долговременную работу. Невероятно малый уровень шума за счет увеличенного глушителя и улучшенного воздушного фильтра.

G2900LX



Бак для горючего	16,6 л
Тип двигателя	ОНС (169см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц-2,1 кВА
Мах. выходная мощность	2,1 кВа
Продолжительность непрерывной работы:	50 Гц: 12,3 час
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	590 мм x 435 мм x 495 мм
Масса	44 кг

✓ Специальный набор аксессуаров - 27790301H0

Генератор



Необычайно высокопроизводительный генератор. Очень устойчивый выход напряжения. Удобная система управления. Топливный бак увеличенного объема обеспечивает долговременную работу. Невероятно малый уровень шума за счет увеличенного глушителя и улучшенного воздушного фильтра.

G4800LX



Бак для горючего	16,6 л
Тип двигателя	ОНС (169см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц-2,1 кВА
Мах. выходная мощность	2,1 кВа
Продолжительность непрерывной работы:	50 Гц: 12,3 час
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	590 мм x 435 мм x 495 мм
Масса	44 кг

✓ Специальный набор аксессуаров - 27790301H0

✓ Стандартная комплектация

Аксессуары для садового инструмента

Косилки

Информация об изделии

Триммерные головки со струной для косилок

Makita производит двух и четырех 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.



Инструкция по использованию

Лезвия ножей и косильные головки

При закреплении 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.

Использование

Какие аксессуары с какой косилкой использовать?

Косилки	Ось	Диаметр	DVC300	DVC301	DST300	DVC340	DVC250	DVC291	UM3830	UM4030	BCMP2310	BCMP2600	BCMP2610	BCMP3300	BCMP3310	BCMP3300	DVC3000	DVC3310	DVC4000	DVC4010	DVC4500	DVC4510	№ 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				*				*	*														369224101	
Полуавтоматическая косильная головка с двумя нейлоновыми струнами, 2,0 мм	M10																*	*	*	*	*	*		384224502	
	M8									*	*	*	*											351502030	
	M8						*	*			*	*	*									*		384224503	
Нож с 3 зубьями	20	300															*	*	*	*	*	*		385224130	
	Нож с 4 зубьями 200/230/255 мм	20	200	*	*																				372224140
		20	255				*											*	*	*	*	*	*		385224140
		20	255								*	*	*	*											362224140
		20	200					*	*																306224140
Нож с 8 зубьями 200/230/255 мм	20	200	*	*																				380224180	
	20	255				*											*	*	*	*	*	*		385224180	
Нож с 22 зубьями 200/230/255 мм	20	200	*	*																				385224170	
	20	255				*											*	*	*	*	*	*		385224660	

Информация об изделии

Новые цепные пилы для спасательных работ

Специальный спасательный комплект закрепляется 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.



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.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ САДОВОГО ИНСТРУМЕНТА

Аксессуары для цепных пил

Цепи	Длина (мм)	Шаг цепи	Паз	Число зубьев	Диаметр напильника (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Makita предлагает полный выбор цепей для цепных пил всех моделей Makita и, практически, для всех других марок.								
Для модели: DCS330TH								
	25	3/8"	1,3	42	4,0	P-19928	946582	1
Для модели: DCS230(T)								
	25	3/8"	1,3	40	4,0	P-20046	947091	1
Для модели: DCS34, UC3010A								
	30	3/8"	1,1	46	4,5	194099-6	197663	1
Для модели: UC3001A, UC3003A								
	30	3/8"	1,3	46	4,0	958290646	* 491478	1
Для модели: DCS330TH, DCS3400TH								
	30	3/8"	1,3	46	4,0	958092646	* 491409	1
Для модели: DCS34, UC3510A								
	35	3/8"	1,1	52	4,5	958290652	* 491485	1
Для модели: DCS33, DCS34, DCS330TH, DCS340, DCS341, UC3501A, UC3503A								
	35	3/8"	1,3	52	4,0	958092652	* 491416	1
Для модели: DCS520, DCS4600S, DCS5000, DCS5200I, DCS6000, DCS6800I								
	38	3/8"	1,5	56	5,5/4,8	523093656	* 266298	1
Для модели: DCS520, DCS4600S, DCS5000, DCS5200I, DCS6000, DCS6800I								
	38	3/8"	1,5	56	5,5/4,8	958099656	* 491430	1
Для модели: UC4010A								
	40	3/8"	1,1	56	4,5	958290656	* 491492	1
Для модели: DCS400, DCS401, UC4001A, UC4003A								
	40	3/8"	1,3	56	4,0	958092656	* 491423	1
Для модели: UC4503A								
	45	3/8"	1,3	62	4,0	528092662		1
Для модели: DCS430, DCS431, DCS520, DCS4600S, DCS5000, DCS5200I, DCS600I, DCS6800I								
	45	3/8"	1,5	64	5,5/4,8	523093664	* 266304	1
Для модели: DCS6400								
	45	3/8"	1,5	68	5,5/4,8	528099668	* 485194	1
Для модели: DCS430, DCS431, DCS520, DCS4600S, DCS5000, DCS5200I, DCS600I, DCS6800I								
	45	3/8"	1,5	64	5,5/4,8	958099664	* 491447	1
Для модели: DCS5000, DCS6000I, DCS6400, DCS6800I, DCS7300, DCS7900, DCS9000, DCS9010								
	50	3/8"	1,5	72	5,5/4,8	528099672	* 351284	1
Для модели: DCS6800I, DCS9000, DCS9010								
	60	3/8"	1,5	80	5,5/4,8	528099680	* 359761	1
Для модели: DCS7300, DCS7900								
	60	3/8"	1,5	83	5,5/4,8	528099683		1
Для модели: DCS9000								
	74	3/8"	1,5	96	5,5/4,8	528099696	* 375037	1

Шины	Длина (мм)	Шаг	Паз	Звездочка цепи	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Makita предлагает полный выбор шин для цепных пил всех моделей Makita и, практически, для всех других марок. Тип s.							
Для модели: DCS230T							
	25	3/8"	1,3	•	168408-5	197571	1

Длина (мм)	Шаг	Паз	Звёздочка цепи	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Шук в упаковке
Для модели: UC3010A						
30	3/8"	1,1	•	958030611	* 491560	1
Для модели: UC3001A						
30	3/8"	1,3	•	958030661	* 491553	1
Для модели: UC3510A						
35	3/8"	1,1	•	958035611	* 491584	1
Для модели: UC3501A						
35	3/8"	1,3	•	958035661	* 491577	1
Для модели: DCS4600S, DCS5000						
38	3/8"	1,5	•	958038651	* 491614	1
Для модели: UC4010A						
40	3/8"	1,1	•	958040611	* 491607	1
Для модели: DCS400, DCS401, UC4001A						
40	3/8"	1,3	•	958040661	* 491591	1
Для модели: DCS4300I						
45	.325"	1,5	•	445045631	* 428269	1
Для модели: DCS430, DCS431, DCS520, DCS4600S, DCS5000, DCS5200I, DCS6000I, DCS6800I						
45	3/8"	1,5	•	958045651	* 491621	1
Для модели: DCS6400, DCS7300, DCS7900						
45	3/8"	1,5	•	445045655		1
Для модели: DCS6400, DCS7300, DCS7900, DCS9010						
50	3/8"	1,5	•	445050655	* 476659	1
Для модели: DCS9000						
50	3/8"	1,5	•	443050652		1
Для модели: DCS4600S, DCS5000, DCS6000I, DCS6800I						
53	3/8"	1,5	•	443053651	* 243213	1
Для модели: DCS6800I						
60	3/8"	1,5		443060451	* 242223	1
Для модели: DCS6800I, DCS9000, DCS9010						
60	3/8"	1,5		443060452	* 258736	1
Для модели: DCS6400, DCS7300, DCS7900						
60	3/8"	1,5	•	443060655		1
Для модели: DCS9000, DCS9010						
60	3/8"	1,5	•	445060652		1
Для модели: DCS9000						
74	3/8"	1,5	•	445074452	* 459065	1

Шина "Quick set"



Длина (мм)	Шаг	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Шук в упаковке
Шина "Quick set" обеспечивает боковую регулировку натяжения цепи (без снятия).				
Для модели: UC3003A				
30	3/8"	442030061		1
Для модели: UC3010A				
30	3/8"	442030211		1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ САДОВОГО ИНСТРУМЕНТА

Длина (мм)	Шаг	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Для модели: DCS34, UC3503A				
35	3/8"	442035061	* 427989	1
Для модели: UC3510A				
35	3/8"	442035211		1
Для модели: DCS400, DCS 401, UC4010A, UC4003A				
40	3/8"	442040061	* 427996	1

Кожухи для цепи	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Защитный кожух для хранения и транспортировки инструмента.			
	400	952100633	* 246832	1
	450	952100643	* 246863	1
	600	952100653	* 246870	1

Аксессуары для спасательных работ	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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.		
	957696056	159036	1
	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.		
	957696064	159043	1
	Шина 38 см для спасательных работ. Имеет отверстия в нескольких местах для обеспечения закрепления диска для ограничения глубины.		
	445038751	159036	1
	Шина 45 см для спасательных работ. Имеет отверстия в нескольких местах для обеспечения закрепления диска для ограничения глубины.		
	445045751	* 478585	1
	Диск для ограничения глубины реза, использовать с шиной на спасательных работах.		
	957250100	* 478608	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	* 478677	1

Съёмник звена цепи		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Комплект съёмника звена цепи.	950112031	* 110980	1
	Съёмник, позволяет легко снимать промежуточные звенья цепи.	950100310		1
	Насадка съёмника звена цепи с крепёжным наконечником 10 мм.	950100350		1
	Основание 1/4".	950100424		1
	Основание 1/8".	950100425		1

Струбцины		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Струбцины для закрепления шины.	953007000	* 111741	1

Аксессуары для косилок

Триммерная головка с ручной подачей	Крепление	Диаметр (мм)	Количество нитей	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке	
	Триммерные головки Для модели: DBC300, DBC301, DBC340	M10	2,4	2	387224500	* 354490	1
	Триммерные головки Для модели: DBC3310, DBC4010, DBC4510	M12	2,4	2	385224501	* 457597	1

Полуавтоматическая триммерная головка	Крепление	Диаметр (мм)	Количество нитей	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке	
	Полуавтоматическая триммерная головка Makita высокого качества, пригодна для профессионального использования. Подача триммерной струны осуществляется просто, посредством прижатия триммерной головки к земле. Для модели: DST300	M8	2,0	2	369224101	* 457573	1

Автоматическая триммерная головка	Крепление	Диаметр (мм)	Количество нитей	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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. Для модели: DBC300, DBC340	M10	2,4	2	384224502		1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ САДОВОГО ИНСТРУМЕНТА

Струна	Длина (м)	Диаметр (мм)	"Тихий" тип	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Makita предлагает полный выбор косильных нитей различной длины и диаметра. Большинство из них "тихого" типа, особенно комфортны в использовании. Нить имеет долгий срок службы и годится для профессионального использования.					
	3,5	2,0	•	369224661	* 446102	1
	15	2,0	•	369224660	* 446119	1
	15	2,0		378224060	* 167588	1
	3,5	2,4	•	369224671	* 446133	1
	15	2,4		362224160	* 070048	1
	15	2,4	•	369224670	* 446140	1
	90	2,4		362224230	* 070062	1
4	2,8		B-01987	120500	1	

Нож для кустарника	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Число зубьев	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Для модели: DBC3310, DBC4010, DBC4510					
		20	3	385224130	* 230770	1

Отрезной нож с 4 зубьями	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Число зубьев	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Закалённый стальной отрезной нож Makita с 4 зубьями и 8 отрезными кромками. Для покоса травы.					
	255	20	4	385224140	* 230718	1

Отрезной нож с 8 зубьями	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Число зубьев	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Закалённый стальной отрезной нож Makita с 8 зубьями и 8 отрезными кромками. Для покоса травы и прочей тонкой растительности.					
	255	20	8	385224180	* 230763	1

Отрезной нож с 22 зубьями	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Число зубьев	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Закалённый стальной отрезной нож Makita с 22 зубьями. 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	* 245095	1
	200	20	22	385224660		1

Отрезной нож с 24 зубьями	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Число зубьев	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	225	20	24	385224160	* 240335	1
	255	20	24	385224660	* 275054	1

Закалённый стальной отрезной нож Makita с 24 зубьями. Для резки одревесневших стеблей садовых растений, тонких стволов деревьев и для расчистки от кустарника.

Кожух		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Кожух для хранения и транспортировки инструмента.	385341411	* 272053	1

Кожухи для косилок		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Кожух для работы с косильной головкой или ножом. Для модели: DBC3310, DBC4010, DBC4510	010341612	* 436790	1
	Кожух для ножей. Для модели: DBC3310, DBC4010, DBC4510	010341640	* 251195	1

Разгрузочный жилет для безопасности и комфорта в работе		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Плечевой ремень Для модели: DBC300, DBC301, DST300	369260300	* 391631	1
	Разгрузочный жилет Для модели: DBC4010, DBC4510	370260100	* 077856	1
	Разгрузочный жилет Для модели: DBC3310, DBC4010, DBC4510, ,	384260100	* 240953	1
	Разгрузочный жилет Для модели: DBC340.	387260100	* 268780	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ САДОВОГО ИНСТРУМЕНТА

Масла

Масло для смазки цепи



Объем (л)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Масло Makita для цепных пил, биологически распадающееся, в бутылках 1 и 5 литра. Масло разработано специально для смазывания режущих частей цепных пил, чтобы предотвратить их разрыв или заклинивание. Масло имеет хорошие смазывающие свойства даже при работе на высоких оборотах. Биологически распадающееся масло, дружелюбно 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).			
Биологически распадающееся масло			
1	980008610	* 249598	1
Биологически распадающееся масло			
5	980008611	* 249604	1

Моторное масло для двухтактных двигателей



Объем (л)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	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.			
0,1	980008606	* 251591	1
1	980008607	* 251607	1

Комбинированная канистра



Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Комбинированная канистра с отдельными отсеками для 5 литров топлива и 2,5 литров масла.		
949000035	* 441626	1

Перфораторы

HR2400-HR2410-HR2450



Адаптер
(комплект) 192176-8

Удлинительная труба
№ 3

Трубка № 1

Аккумуляторные перфораторы

HR160D-BHR200S

Адаптер
(комплект) 192176-8

Угловые шлифовальные машины

модели 115 + 125 mm
модели 230 mm



Стальная защита с
регулировкой глубины

193794-5

193002-4

Трубка № 1

Алмазные инструменты

PC1100-4105KB-4112S

Адаптер
192613-2

Колечная трубка с крепёжным кольцом

Трубка № 1

SG150

Адаптер
P-24810
Трубка № 1

SG1250

Трубка № 1



Ленточные шлифовальные машины

9032
9031

Адаптер
122652-8

Удлинительная труба
№ 3

Трубка № 1

Щёточные шлифовальные машины

9741

Адаптер
410899-9



Ленточные шлифовальные машины

9910-9911-9903-9920
9403-9404

Адаптер
415611-2

Удлинительная труба
№ 3

Трубка № 1

9924DB

Адаптер
192518-6

9401-9402

192613-2

Трубка № 1

9901

Адаптер
192519-4

Трубка № 1



Пылесосы (см стр 222)

440 & 445X комплекте
С трубками
no. 1 et 2

Внимание!

Трубки и пылесосы Makita не все совпадают между собой. В комплект пылесоса входят все совпадающие трубки, т.е. трубки № 1 и 2 для моделей 440 и 445X. На рисунке ниже видно, как инструмент Makita закрепить к пылесосу, вместе с или без удлинительной трубки № 3.

Как найти подходящий адаптер?

Трубки № 1 и 2 стандартно подходят к моделям 440 и 445X. Трубка № 3 – удлинительная трубка малого диаметра, является необходимым дополнительным аксессуаром. Она надевается прямо на трубку № 1 при помощи адаптера. Размеры трубок найдёте на схеме противоположной странице. Так называемые "универсальные" адаптеры подходят и к пылесосам других фирм.



Виброшлифовальная машина

В04553-В04554-В04561

В03700-В04900V-9046
В05012(К)-В05021(К)-В06030-В06040
В05010-9036-В05000/5001

Удлинительная труба

№: 3

Трубка №: 1

Адаптер
417408-5

Трубка №: 1



Фрезы

3620
RP0910-RP1110C

3612-3612C

Ламельная фреза

3901

Шлифовальная машина

3706

Адаптер
P-13839

Трубка №: 1

Трубка №: 1

Адаптер
415412-8

Удлинительная
труба

Трубка №: 1

Адаптер
P-13839

Трубка №: 1

Адаптер
193449-2

Удлинительная труба
№: 3

Трубка №: 1

Адаптер
P-13839

Трубка №: 1

Удлинительная труба
№: 3

Трубка №: 1



Торцовая пила и торцовая пила консольного типа

LS1013-LS1040(F)-LS1030-LS1440
LF1040F-LS0714FL-LS1214F

Трубка №: 1



Дисковые пилы

5603R-5704R-5705R
5604R-5017RKB-
5903R-5103R
5143R

Аккумуляторная дисковая пила

5621RD-BSR730

Адаптер
415517-4

415426-7
415816-4

Адаптер
416706-4

Адаптер
P-13839

Удлинительная труба
№: 3

Трубка №: 1

Трубка №: 1

Трубка №: 1



Рубанки

1923H(K)
1911B
1100
1806B

Адаптер
JPA122275 + 192065-7
JPA122275 + 414468-8
JPA122275 + 315879-9
122397-8 + 181575-9

Трубка №: 2



Лобзики

4323-4324

4304(t)-4305(T)
4340(F)CT-4341(F)CT

Аккумуляторные лобзики

4331D-4333D-4334D

Адаптер
P-13839

Удлинительная труба
№: 3

Трубка №: 1

Трубка №: 1

Адаптер
192547-9
417853-4

Адаптер
417408-5

Удлинительная труба
№: 3

Трубка №: 1

Трубка №: 1

Трубка №	Сторона машинки	Длина	Сторона пылесоса	Код изделия
№1	28 X 32	3200	60	01321BON
№2	40 X 43	2200	60	01316BON
№3	19 X 25	2500	30 X 36	192108-5

Пылесборные мешки		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Тканевый пылесборник. Для модели: 4105KB	122191-8	116084	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: PC1100	122193-4	116305	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: 9924DB	122296-4	116282	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: 9401, 9402	122297-2	116299	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: 9901	122329-5	116312	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: LS1430, LS1440	122330-0	115544	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: 3901	122474-6	127547	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: BLS820, LH1040F, LS0714FL, LS1013, LS1040, LS1040F, LS1214F, LS800D	122523-9	140836	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: 9910, 9911	122548-3	146784	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: 9403	122562-9	148184	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: 9404, 9903, 9920	122591-2	154239	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: BO4900V, BO5012, BO5021, BO6030	151517-7	150859	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: 9046	152456-4	133548	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: BO4550, BO4553, BO4554, BO4561	166027-1	116329	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Тканевый пылесборник. Для модели: BO5010	166047-5	144216	1
	Бумажные пылесборные мешки. Для модели: 9046, BO5021, BO6030	193293-7	160254	5
	Бумажные пылесборные мешки. Для модели: BO4553, BO4554, BO4561	193712-3	181730	5
	Замок для тканевого пылесборного мешка. Для модели: 9901, LH1040F, LS1013, LS1040, LS1040F	410602-8	113694	1

Крепёжный кронштейн + мешок		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Крепёжный кронштейн, в комплекте с пылесборным мешком. Для модели: 9046, BO3700, BO4900V, BO6030	193294-5	160247	1
	Крепёжный кронштейн, в комплекте с пылесборным мешком. Для модели: BO4553, BO4554, BO4561, BO5010, BO5021	193932-9	188951	1

Адаптеры для мешков	Внутренний диаметр губки (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке	
	Адаптер мешка для сбора стружки. Для модели: 1806B	70	122397-8	122795	1
	Адаптер мешка для сбора стружки. Для модели: 1923H	55	192065-7	155663	1
	Адаптер мешка для сбора пыли. Для модели: BO4553, BO4554, BO4561	22	193745-8	182515	1
	Адаптер мешка для сбора стружки. Для модели: 1911B	55	414468-8	155106	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ



		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Мешки для сбора стружки				
	Тканевый мешок для сбора стружки. Для модели: 1902, N1923B	122230-4	114981	1
	Тканевый мешок для сбора стружки. Для модели: 1911B	122402-1	118385	1
	Тканевый мешок для сбора стружки. Для модели: 1923H	192268-3	120067	1

		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Противопылевые насадки				
	Пылесборник, предотвращающий попадание пыли в ствольную часть. Для буров 8мм-12мм.	421342-3	116602	1
	Пылесборник, предотвращающий попадание пыли в ствольную часть. Для буров 10мм-18мм.	421664-1	149754	1
	Противопылевое кольцо на патрон	423154-0	123846	1

Аксессуары для удаления пыли

		Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Адаптеры						
	Универсальный резиновый адаптер для размеров: 18/20/22/26/29/33/39мм.			P-13839	957229	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: BO4550, BO4553, BO4554, BO4561	15	20	192504-7	131872	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 4304, 4304T, 4305, 4305T	15	20	192547-9	140478	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: RP0910, RP1110C	19	22	122609-9		1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9032	19	22	122652-8	164030	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 3706	19	22	193449-2	160490	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Шук в упаковке
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 4340СТ, 4340FCT, 4341СТ, 4341FCT				
	19	22	417853-4	170833	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9036				
	19	25	415611-2	155045	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	154994	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 3620				
	32	38	192035-6	101561	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9924DB				
	32	38	192518-6	132237	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9901				
	32	38	192519-4	132244	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9401, 9402, PC1100				
	32	38	192613-2	140843	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9741				
	32	38	410899-9	155052	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 5103R, 5903R, 5903RK				
	32	38	415426-7	141352	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 5603R, 5603R, 5704R, 5704RK, 5705R				
	32	38	415517-4	155021	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 5143R				
	32	38	415816-4	141383	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: RP0910, RP1110C				
	32	38	415412-8	155014	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: LS1013-LS800D				
	32	38	416133-5	154796	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 1911B				
	45	55	JPA122275	156202	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ



	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 1806B				
	45	55	181575-9	123129	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: KP312S				
	61	70	193733-5		1

Комплекты для удаления пыли		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Гибкий шланг.			
		P-11570	088381	1
	Комплект для удаления пыли при помощи пылесоса. Для модели: HR2430			
		122610-4		1
	Комплект для удаления пыли при помощи пылесоса. Для модели: BHR200, HR160D, HR2010, HR2400, HR2410, HR2450			
		192176-8	118767	1

Универсальный защитный пылесосывающий кожух	Диаметр диска (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Для угловых шлифовальных машин			
	115/125	193794-5	184885	1
	180/230	194044-1	194648	1

Аксессуары для удаления пыли при бурении отверстий		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Противопыльная пластина с гибким шлангом			
		P-11558	088381	1
	Противопыльная пластина			
		P-11564	088381	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

Аксессуары для пылесосов

		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Пылесборные мешки				
	Бумажные пылесборные мешки. Для модели: 445X	83132BEK		5
	Бумажные пылесборные мешки. Для модели: 440	83143B0K	001643	6
	Оригинальный бумажный пылесборный мешок. Для модели: 440	83134B0K	001643	5

		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Гофрированные фильтры				
	Гофрированные фильтры Makita для фильтрации пыли, отходов, древесной стружки и т.д. Использовать только для сухой уборки.			
	Для модели: 445X	83200BEB		1
	Для модели: 440	83201BJA		1

		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Фильтр тонкой очистки				
	Нейлоновые фильтры для мелкой пыли, использовать только с бумажным пылесборным мешком.			
	Для модели: 445X	83038B5A		1
	Для модели: 440	83100BJA		1

		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Полиуретановый фильтр				
	Фильтр для влажной уборки. Для модели: 440,445			
		83035BVB		1

		Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке		
Гибкий шланг						
	Длина (мм)	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)			
	2200	40	43	01316B0N	1	
	3200	28	32	01321B0N	1	
	1500	28	32	192278-0	122191	1
	3000	28	32	192279-8	122207	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ



Прямые всасывающие трубки	Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
 <p>Пластмассовые удлинительные трубки. Для модели: 440, 445X</p>	480	50091B0N		1

Рукоятка	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
 <p>Рукоятка Для модели: 440, 445X</p>	50093B0N		1

Адаптеры	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
 <p>Адаптер для соединения 28мм. Для модели: SG150</p>	28	34	P-24810		1
	28	38/32	50320BDN		1
 <p>Адаптер для соединения 28мм.</p>	28	38/32	50320BDN		1
	38	50/45	50076B0N		1
 <p>Адаптер для соединения 28мм.</p>	55	60	50075B0N		1
	55	60	50323BDN		1

Насадки для пылесоса	Длина (мм)	Ширина (мм)	Внутренний диаметр трубки (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
 <p>Щелевидная насадка для для модели: 440, 445X</p>		60	43	50080B0N		1
		180	43	50089B0N		1
 <p>Треугольная насадка для модели: 440, 445X</p>		180	43	50089B0N		1
		255	43	60277B0N		1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

Щётки	Длина (мм)	Ширина (мм)	Внутренний диаметр трубки (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Щётка для влажной уборки. Для модели: 440, 445X					
				60278B0N		1
	Щётка для сухой уборки. Для модели: 440, 445X					
				60279B0N		1
	Щётка для чистки панельных покрытий. Для модели: 440, 445X					
				60280B0N		1

Аксессуары для пылесосов и воздуходувок

Насадки для пылесоса	Длина (мм)	Ширина (мм)	Внутренний диаметр трубки (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Насадка для пола Для модели: 4073D					
			30	122520-5	141260	1
	Насадка щелевая Для модели: 4073D					
	160		30	416041-0	141284	1
	Удлинительная трубка Для модели: 4073D					
	460		30	416042-8	141277	1
	Круглая щётка Для модели: 4073D					
			40	A-37471	183772	1

Пылесборный комплект	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Гибкий комплект, состоит из приемной трубки, гибкой трубки и щелевой насадки. Для модели: UB1101, UB120D, UB140D		
	191750-9	125130	1

Пылесборные мешки	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Тканевый пылесборник. Для модели: UB1101, UB120D, UB140D		
	122321-1	118675	1
	Тканевый пылесборник. Для модели: 4073D		
	166043-3		1

Транспортировочные чемоданы

Чемоданы для дрелей



Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Для модели: DBM131					
			P-45141		1
Для модели: HP2030, HP2031, HP2032, HP2033, HP2040, HP2041					
			824485-4	144315	1
Для модели: DP4003					
		417075-6	824595-7	158381	1
Для модели: DA391D-301D					
			824627-0	160285	1
Для модели: HP1620, HP1621K					
		183091-7	824724-2	193887	1
Для модели: 8406					
			153603-0		1
Для модели: DA6300-DA6301					
			181791-3		1

Чемоданы для отбойных молотков и перфораторов



Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Для модели: HM1100C					
		416401-6	150676-4	138918	1
Для модели: HM1303, HM1304					
			182851-4	155618	1
Для модели: HM1304					
			183567-4	181860	1
Для модели: HR2010					
		182935-8*	824464-2	154741	1
Для модели: HR4000C					
		416401-6	824479-9	152778	1
Для модели: HR5001C					
		416401-6	824519-3	152952	1
Для модели: HK0500					
		416401-6	824523-2	151849	1
Для модели: HR3000C					
		416401-6	824559-1	152280	1
Для модели: HM1202C					
		416401-6	824564-8	154536	1

ХРАНЕНИЕ

Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Для модели: HR2430					
	•	417075-6	824575-3	156677	1
Для модели: HR4500C					
	•	416401-6	824607-6	160070	1
Для модели: HP2051, HP2051F, HP2071, HR2020, HR2440, HR2440F, HR2450, HR2450F, HR2450FT, HR2450T					
	•	417724-5	824650-5	171441	1
Для модели: HM0860C					
	•	162202-7	824708-0	187725	1
Для модели: HR2432					
	•		824729-2		1
Для модели: BHR200SJE					
	•		824690-3		1

Чемоданы для гайковертов и шуруповертов



Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Для модели: 6906					
	•		182604-1		1
Для модели: 6704D					
	•		824380-8		1
Для модели: 6017D, 6018D, 6019D					
	•	183091-7*	824475-7	141109	1
Для модели: 6203D, 6313D, 6333D					
	•		824476-5	140911	1
Для модели: 6316D, 6336D, 6343D, 8413D, 8433D					
	•		824525-8	148269	1
Для модели: 6260D, 6270D, 6280D					
	•	182935-8*	824581-8	156790	1
Для модели: BTW200					
	•		824593-1	158084	1
Для модели: 6226D, 6227D, 6228D, 6260D, 6270D, 6280D, 6916D, 6916FD, 6918FD, 6932FD, 6934FD, 6990D, 8270D, 8280D					
	•	182935-8*	824635-1	161145	1
Для модели: 6905B, 6905H, TW0350					
	•	182935-8*	824702-2	185837	1
Для модели: TW0200					
	•	182935-8*	824703-0	185424	1
Для модели: BDF430F, BTD123F, BTD130F					
	•	418406-2	824710-3	191937	1

Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Для модели: 6905B					
	•		824698-7		1
Для модели: TW1000					
	•		824737-3	200042	1
Для модели: 6319D, 6339D, 6349D, 8414D, 8434D, 8444D					
	•		824626-2		1

Чемоданы для шлифовальных машин



Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Для модели: 9015B, 9015B, PC1100					
	•		181789-0	116213	1
Для модели: 9527NB, 9528NB, 9541, 9542					
	•		182875-0	146753	1
Годится для всех угловых шлифовальных машин диаметром 230мм.					
	•		824707-2		1
Для модели: 9554NB, 9555NB					
	•		824736-5	200271	1
Для модели: 4112S					
	•		824697-9		1

Чемоданы для пил



Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Для модели: 5903RK					
	•	183336-3*	193196-5	189385	1
Для модели: JR3000, JR3000V, JR3000VT, JR3020, JR3030T					
	•	417075-6	824539-7	154765	1
Для модели: 5703R, 5704R, 5705RK					
	•	183336-3*	824554-1	189415	1
Для модели: 5603R, 5604R					
	•	183336-3*	824555-9	189422	1
Для модели: SG1250					
	•	417075-6	824709-8	189378	1
Для модели: 4340FCT, 4341FCT					
	•	182935-8*	824662-8	193894	1

ХРАНЕНИЕ

	Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Чемоданы для рубанков 	Для модели: 1902, 1902K, 1923HK					
		•	417075-6	824670-9	174152	1
Чемодан для степлера 	Для модели: T221D					
		•		183771-5		1
	Для модели: VR250D					
		•	182935-8*	824486-2	159760	1
	Для модели: UC120D					
		•		824491-9	152747	1
Чемоданы для цепных пил 	Для модели: DCS34, DCS431, DSS430					
		•		988959001		1
	Для модели: DCS340, DCS341, DCS400, DCS401					
	•		988959035		1	

Отвёртки

	Размер	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	4(мм)	944340001	* 249413	1

Комбинированные ключи

	Размер	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	Ключ 13-19+ плоская отвёртка	958501633	* 491690	1
	Ключ 17-19+ плоская отвёртка	941719171	* 109489	1
	Ключ 19	5019001000	155779	1
	Ключ 13-16+ плоская отвёртка	941719140		1

Торцевой гаечный ключ

	Размер (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	9	782209-3	102568	1
	13	782212-4	102582	1
	13	782226-3	152594	1
	17	782210-8	102575	1
	10-19	TN00001920	155762	1

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА

Пазовый ключ



Размер	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
32(мм)	781028-4	152600	1
50(мм)	781019-5	102452	1

Шестигранные ключи



Размер	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
2,5(мм)	783208-8	137461	1
3(мм)	783201-2	101288	1
4(мм)	783202-0	102667	1
5(мм)	783203-8	102674	1
6(мм)	783204-6	102681	1
5/32"	783215-1	157889	1

Шестигранные ключи (torx)



Размер	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
T27	940827000	* 229569	1

Вилочный ключ



Размер	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
20(мм)	782401-1	101240	1
28(мм)	782402-9	102605	1
35(мм)	782407-9	102612	1

Плоские ключи



Размер	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
8(мм)	781213-9	102520	1
13(мм)	781006-4	102407	1
17(мм)	781008-0	102414	1
SW10	781003-0	102391	1
SW21	781029-2	151542	1
SW22	781011-1	102438	1
SW24	781030-7	151559	1
SW14-17	SC00000499		1
	TN00003360		1
	781010-3	102421	1
SW19	781206-6	124072	1

Регулировочные инструменты



Толщина	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
0,5 - 1,0 - 1,5	762013-6	102162	1
1,0 - 1,5 - 2,0	762007-1	102155	1

Напильник в сборе с шаблоном



Диаметр	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
4(мм)	953030010	* 111871	1
5,5(мм)	953009000	* 111857	1

Рукоятка напильника



	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
	953004010	* 111727	1

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА

Напильники для заточки цепи



Диаметр	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
4(мм)	958003690	* 491638	3
4,5(мм)	958003600	* 491645	3
4,8(мм)	958003670	* 491652	3
5,5(мм)	958003640	* 491669	3

Плоский напильник



Длина (мм)	Код изделия	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
150	953003060	* 111659	1

Угольные щетки					
№ св.	Код для заказа		№ св.	Код для заказа	
1	181019-9		1	181019-9	
51	181021-2		76	191947-0	
55	181026-2		75	191956-9	
64	191627-8		75	191956-9	
65	191628-6		76	191947-0	
70	191914-5		70	191914-5	
100	181030-1		124	191945-4	
106	181410-1		107	181437-1	
132	191972-1		-	-	
153	181044-0				
154	181047-4		154	181047-4	
165	191936-5		166	191968-2	
203	191953-5		203	191953-5	
251	191941-2		251	191941-2	
303	191963-2		303	191963-2	
311	191979-7		311	191979-7	
411	191940-4		408	191938-1	
415	191950-1		401	191910-3	
419	191962-4		407	191927-6	
424	191966-6		424	191966-6	
429	191970-5		429	191970-5	
430	191971-3		430	191971-3	
432	191976-3		432	191976-3	
434	193466-2		434	193466-2	
436	194159-4		436	194159-4	

Угольные щетки с автоматическим отключением

105	181038-5		308	957802410	
155	181048-2				
204	191957-7				
323	193922-2				
318	191978-9				
350	194160-9				

СПИСОК ДИЛЕРОВ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ

№	Город	Компания	Адрес	Телефон
1.	Астрахань	ООО "Молоток"	ул. Славянская.1в	т. (8512) 408-877, 408-444
2.	Бийск	ИП. Матвеев А.В.	пр-т Комунарский, 8	т. (3854) 329-716
3.	Брянск	ИП. Стройло Н.М.	ул. Бурова, 14	т. (4832) 687-171, 687-175
4.	Владимир	ИП Скрягин А.Е.	ул. Девическая, 11	т. (4922) 351-201, 267-575
5.	Вологда	ИП. Кирин А.Н.	ул. Козленская, 59/32	т. (8172) 755-433
6.	Воскресенск (Мос.обл.)	ИП. Бычков С.В.	ул. Менделеева, 5	т. 8-919-778-7705
7.	Дмитров (Мос.обл.)	ИП. Мухамедьяров Г.Т.	ул. Профессиональная, 2	т.(49622) 4-6202, (495) 940-9117
8.	Д.Десна (Мос.обл.)	ИП. Полевая А.М.	д. Десна, Ленинский р-н	т. (495) 130-3813
9.	Екатеринбург	ООО "Инигс"	ул. Шевская, 3Г	т. (343) 264-0446, 264-0440
10.	Екатеринбург	ООО "БЛИЦ-АИР"	ул. Краснодарская, 16	т. (343) 349-1840, 216-1168
11.	Екатеринбург	ИП. Горбунов К.Н.	ул. Шаумяна, 93	т. (343) 233-3222
12.	Екатеринбург	ООО "Фирма-Элинс"	ул. Машиностроителей, 65	т. (343) 338-0553
13.	Иркутск	ООО "Ампро"	ул. Ангарская, 28, ТЦ "Город мастеров", павильон 603	т. (3952) 29-0727
14.	Казань	ООО "Вавилон-С"	ул. Чуйкова, 25	т. (843) 525-4415
15.	Казань	ООО "Мир Инструмента"	ул. Декабристов, 144	т. (8312) 30-2018, 30-2978
16.	Казань	ИП. Зарипов Ф.У.	ул. Ямашева, 51а	т. (843) 517-3182, 260-7117
17.	Калининград	СЦ "ПроФин"	пр-т Московский, 182	т. (4112) 76-2970
18.	Киров	ИП. Шевнин О.П.	ул. Щорса, 95	т. (8332) 703-424
19.	Красноярск	ООО "Варадат"	ул. Мечникова, 46а	т. (3912) 43-2658, 43-0622
20.	Красноярск	ООО "НТС"	ул. Телевизорная, 4	т. (3912) 560-423, 560-374
21.	Липецк	ООО "Эталон"	ул. Плеханова, 33б	т. (434742) 432-807
22.	Махачкала	ИП. Эмирбеков Ш.А.	ул. Ярагского, 30	т. (8722) 781-111
23.	Москва	ЗАО "ЛИТ"	ул. Краснобогатырская, 44	т. (495) 269-2410, 269-3010
24.	Москва	ООО "АС-Строй"	Бережковская наб., 20	т. (495) 775-3044 506-3571
25.	Москва	ООО "ИнструментСтройСнаб"	ул. Иловайская, 3/12	т. (495) 730-5918
26.	Москва	ООО "Интерскол"	ул. Ленинградская, 29	т. (495) 424-7633
27.	Москва	ООО "Совиньен"	ул. Инженерная, 18/2	т. (495) 707-0100
28.	Москва	ООО "А-класс инструмент"	5-й. Донской проезд, 23, стр.1	т. (495) 787-3304
29.	Москва	ЗАО "Алвис Плюс"	ул. Шаболовка, 34	т. (495) 795-3966
30.	Мурманск	ИП. Гиренко С.Г.	пр-т Ленина, 68/5	т. (8152) 474-725, 457-698
31.	Н. Новгород	ЗАО "Группа Ордер"	ул. Героя Попова, 35б	т. (8312) 500-600, 507-507
32.	Н. Новгород	ИП. Шунаев М.Б.	ул. Первомайская, 7а	т. (83159) 94-815, 94-816
33.	Новомосковск	ИП. Власов А.И.	ул. Мира, 17а	т. (48762) 79-037
34.	Омск	ИП. Москвин А.В.	ул. 5-я Северная, 201	т. (3812) 29-5056
35.	Пермь	ООО "Сатурн-Р"	ул. Большевитская, 119	т. (342) 236-5199, 236-5211
36.	Рыбинск	ИП. Щугорев Е.Н.	Соборная площадь, 4	т. (4855) 295-548, 267-082
37.	Самара	ООО "Энтузиаст-С"	ул. XXII Партсъезда, 1, ТЦ "Победа"	т. (8462) 245-132, 245-133
38.	С.Петербург	ООО "Инструмент Проф"	Малый пр. П.С. 26/28	т. (812) 230-3398
39.	С.Петербург	ООО "Инструментальная компания №1 "Озерки"	Выборгское шоссе, 5/1	т. (812) 596-1785
40.	С.Петербург	ООО "ТГ "Северные Стрелы"	ул. Фаянсовая, 20, лит. А	т. (812) 438-2221, 438-2222
41.	С.Петербург	ООО "ТГ "Северные Стрелы"	наб. Обводного канала, 161	т. (812) 251-7797, 337-1544
42.	Тверь	ИП. Дмитриев Ю.В.	наб. Афанасия Никитина, 142	т. (4822) 555-368
43.	Туапсе	ООО "Эдельвейс"	ул. Ленина, 3б	т. (86167) 30-907
44.	Тула	ООО "Каравай"	ул. Смидович, 2/58	т. (4872) 351-201, 267-575
45.	Тула	ИП. Михайлов А.В.	Одоевское Шоссе, 37	т. (4872) 395-906
46.	Ульяновск	ООО "Сигма-си"	Московское Шоссе, 17	т. (8422) 612-732
47.	Чебоксары	ООО "Дар-Инструмент"	Складской проезд, 6, офис 206-208	т. (8352) 282-626, 282-800
48.	Челябинск	ИП. Козлова М.С.	ул. Энтузиастов, 2, офис, 416	т. (351) 265-6577, 263-8911
49.	Якутск	ООО "Элеко"	ул. Чернышевского, 126	т. (4112) 35-7545