

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Сеть / частота



Упаковка – картон



Максимальный диаметр хвостовика



Мощность электродвигателя



Упаковка – кейс



Реверс



Знак двойной изоляции



Требует специальной утилизации



Инструкция



Знак обращения на рынке



Сертификация



Общеевропейский стандарт соответствия уровню безопасности



Рабочее напряжение аккумулятора



Электронная регулировка скорости



Скорость враще-



Соответствие нормативам по токсичности выхлопных газов



Производительность



Ширина реза ножом



Ширина реза леской



Система пылеудаления



Рабочий объем двигателя



Объем топливного бака



Предохранительная муфта



Диаметр шлифовального лиска



Максимальная глубина пропила



Глубина строгания



Максимальная ширина строгания



Размер пильного диска



Шпиндель



Маятниковый ход



Размер шлифовальной ленты



Объем воздушного потока



Автоматическая смазка цепи



Декомпрессор



Антивибрационная система



Праймер



Хвостовик инструмента SDS



Максимальный диаметр сверления по стали



Максимальный диаметр сверления по дереву



Максимальный диаметр сверления по бетону



Максимальная высота подъема воды



Давление



Температура воздушного потока



Не направлять луч в глаза



Лазерное излучение





ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ HAMMER PREMIUM	4
Аккумуляторный инструмент	6
Аккумуляторные отвертки	7
Аккумуляторные дрели-шуруповерты	8
Аккумуляторные ударные гайковерты	11
Аккумуляторный многофункциональный инструмент	12
Наборы аккумуляторного инструмента	13
Ударно-вращательный инструмент	14
Дрели-шуруповерты	15
Дрели	16
Дрели ударные	17
Перфораторы	19
Шлифовальные машины, штроборез	22
Плоские шлифовальные машины	23
Ленточная шлифовальная машина	24
Угловые шлифовальные машины	25
Алмазный штроборез	27
Пилы	28
Пилы циркулярные	29
Пилы сабельные	30
Пилы цепные	31
Лобзики, многофункциональный инструмент	32
Прочие инструменты	34
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ HAMMERFLEX	36
Аккумуляторный инструмент	38
Аккумуляторные отвертки	39
Аккумуляторные дрели-шуруповерты	40
Ударно-вращательный инструмент	43
Мини-дрели (граверы)	44
Дрели-шуруповерты	45
Миксеры, дрели-миксеры	46
Дрели	48
Дрели ударного действия	49
Перфораторы	52
Шлифовальные машины	55
Плоские шлифовальные машины	56
Орбитальные шлифовальные машины	57

Ленточные шлифовальные машины	58
Угловые шлифовальные машины	59
Пилы	
Пилы циркулярные	66
Пилы универсальные	68
Пилы торцовочные	69
Пилы цепные	72
Пилы сабельные	74
Лобзики	75
Рубанки	78
Фены технические	80
Краскопульты	82
Станки заточные	84
Плиткорезы	87
Клей-пистолеты	90
Прочие инструменты	92
Степлеры	93
Лебедки электрические	94
Фрезеры	95
САДОВАЯ ТЕХНИНА HAMMERFLEX	96
САДОВАЯ ТЕХНИНА HAMMERFLEX Триммеры	96 98
Триммеры	98
Триммеры Мотокосы	98 101
Триммеры Мотокосы Электро- и бензокосилки	98 101 104
Триммеры Мотокосы Электро- и бензокосилки Газонокосилки электрические Газонокосилки бензиновые	98 101 104 105
Триммеры Мотокосы Электро- и бензокосилки Газонокосилки электрические Газонокосилки бензиновые Бензопилы	98 101 104 105 107
Триммеры Мотокосы Электро- и бензокосилки Газонокосилки электрические Газонокосилки бензиновые Бензопилы Мотобуры	98 101 104 105 107 109
Триммеры Мотокосы Электро- и бензокосилки Газонокосилки электрические	98 101 104 105 107 109 111
Триммеры Мотокосы Электро- и бензокосилки Газонокосилки электрические Газонокосилки бензиновые Бензопилы Мотобуры Культиваторы роторные	98 101 104 105 107 109 111 113
Триммеры Мотокосы Электро- и бензокосилки Газонокосилки электрические Газонокосилки бензиновые Бензопилы Мотобуры Культиваторы роторные	98 101 104 105 107 109 111 113 116
Триммеры Мотокосы Электро- и бензокосилки Газонокосилки электрические Газонокосилки бензиновые Бензопилы Мотобуры Культиваторы роторные Мотопомпы Мойки высокого давления	98 101 104 105 107 109 111 113 116 118
Триммеры Мотокосы Электро- и бензокосилки Газонокосилки электрические Газонокосилки бензиновые Бензопилы Мотобуры Культиваторы роторные Мотопомпы Мойки высокого давления	98 101 104 105 107 109 111 113 116 118 120
Триммеры Мотокосы Электро- и бензокосилки Газонокосилки электрические Газонокосилки бензиновые Бензопилы Мотобуры Культиваторы роторные Мотопомпы Мойки высокого давления Насосы Насосы центробежные	98 101 104 105 107 109 111 113 116 118 120
Триммеры Мотокосы Электро- и бензокосилки Газонокосилки электрические Газонокосилки бензиновые Бензопилы Мотобуры Культиваторы роторные Мотопомпы Мойки высокого давления Насосы	98 101 104 105 107 109 111 113 116 118 120 121
Триммеры Мотокосы Электро- и бензокосилки Газонокосилки электрические Газонокосилки бензиновые Бензопилы Мотобуры Культиваторы роторные Мотопомпы Мойки высокого давления Насосы Насосы центробежные Насосные станции	98 101 104 105 107 109 111 113 116 118 120 121 122 123



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



ИНСТРУМЕНТ ТВОЕЙ МЕЧТЫ

Линейка электроинструмента **Hammer Premium** отличается повышенными техническими и эксплуатационными характеристиками. Это достигается за счет применения в производстве узлов и деталей аналогичных тем, что устанавливают в свои инструменты ведущие мировые производители.

Строгий контроль производства на всех его этапах, начиная с проверки качества сырья и заканчивая выборочным тестированием готовых изделий, обеспечивает стабильность характеристик всего модельного ряда. В результате получается точный, надежный и производительный инструмент, способный работать в условиях интенсивной эксплуатации.

Ассортимент **Hammer Premium** представлен наиболее востребованными группами инструмента, обладающими оптимальным набором характеристик и свойств. Модельный ряд постоянно совершенствуется, пополняясь прогрессивными и высокотехнологичными изделиями. Большое значение уделяется эргономике. Инструмент, которым часто работают, просто обязан быть удобным.

По соотношению потребительских свойств и цены инструмент Hammer Premium практически не имеет аналогов на рынке. Попадая в ценовую нишу бытового инструмента, он демонстрирует профессиональные показатели производительности.

Как и вся продукция, выпускаемая компанией «Hammer Werkzeug GmbH», **Hammer Premium** обеспечен гарантийным и постгарантийным обслуживанием в существующей сети авторизированных сервисных центров. Техническая поддержка, оказываемая нашими специалистами, позволит продлить срок службы инструмента и удовлетворение его владельцев от безупречного качества, высокой эффективности и эргономики изделий.









Компактный инструмент для работ с крепежом и сверления отверстий малых диаметров.

- Встроенный литий-ионный аккумулятор отличается легкостью, отсутствием «эффекта памяти» и низким уровнем саморазряда.
- 7 позиций ограничения крутящего момента и ступень сверления обеспечивают точную настройку отвертки под используемый тип крепежа.
- Надежный кнопочный реверс позволяет вывернуть крепеж, что дает возможность проводить демонтаж различных конструкций (мебельные шкафы, кухни и т.п.).
- Патрон системы крепления НЕХ (внутренний шестигранник 1/4") надежно удерживает оснастку.
- Встроенная подсветка рабочей зоны обеспечивает комфорт работы даже в условиях слабой освещенности.
- Светодиодный индикатор уровня заряда дает возможность осуществлять контроль за состоянием заряда батареи.
- Специальный ремешок на запястье позволяет освободить руки, что особенно важно при работах на высоте.
- ▶ Прочный корпус из армированного пластика снижает вероятность механических повреждений инструмента.
- ▶ Компактный дизайн обеспечивает удобство эксплуатации даже в труднодоступных местах.
- Благодаря эргономичной прорезиненной рукоятке с рифлением и небольшой массе отвертна хорошо лежит в руке и не вызывает утомления при работе.

ACD 3.6C







АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Hammer Hammer

Предоставляет полную свободу действий. Этот вид инструмента незаменим в случае отсутствия источника автономного питания или невозможности провести сеть к месту проводимых работ. Аккумуляторный инструмент универсален в использовании - им можно сверлить различные материалы, работать с разноразмерным крепежом. Рекомендуем обратить особое внимание на новинки раздела – компактные и производительные дрели-шуруповерты ACD 141Li (выпускаются в двух вариантах емности АКБ1.3 и 3.0 А/ч). Отличительные особенности данных моделей – долговечные аккумуляторы с элементами питания SANYO, надежный мотор MABUCHI и износостойкий патрон San Ou. Также на страницах каталога вы найдете компактный гайковерт (ACD 120 LE) и шуруповерт (ACD 121 LE), которые можно приобрести как по отдельности, так и в наборе с фонариком. Одна из самых ожидаемых новинок – многофункциональный аккумуляторный инструмент (АСD 122LE), с его помощью можно выполнить огромный спектр работ по резке, шлифованию и шабрению различных материалов без привязки к сети. Особенностью аккумуляторных инструментов серии LE является взаимозаменяемость Li-ion источников питания.

АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТВЕРТКА

Технические хара	актеристики 3.6 В Литий-ионный, встроенный	
. ,, .	*** =	
Tue communications	Питий-ионный встроенный	
Тип аккумулятора	литии иоппыи, вогросппыи	
Емкость аккумулятора	0.8 Ач	
Скорость вращения	180 об/мин	
Патрон	6.35 мм	
Тип патрона	Шестигранник (НЕХ)	
Регулировка момента	7 положений	
Крутящий момент	3.50 Нм	
Масса инструмента	0.3 кг	
Комплектация		
Инструкция	1 шт.	
Сетевое зарядное устройство	1 шт.	









ACD 120B

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ



Широкий модельный ряд дрелей-шуруповертов с различными качественными характеристиками позволит каждому мастеру подобрать инструмент, соответствующий стоящим перед ним задачам.

- Электронная регулировка скорости вращения в комплексе с ограничителем крутящего момента позволяют оптимально настроить инструмент для работы с крепежом заданной размерности.
- ▶ Использование высококачественных элементов питания позволяет аккумуляторным батареям выдерживать до 2000 цинлов заряд/разряд.
- ► Комплектация «интеллектуальными» зарядными устройствами уменьшает время заряда аккумулятора более чем в 3 раза (по сравнению с базовыми зарядными устройствами).
- ▶ Контроль за состоянием заряда батареи дает световой индикатор, расположенный на корпусе зарядных устройств.
- Использование высокопроизводительных моторов постоянного тока и металлических планетарных редукторов обеспечивает внушительный крутящий момент.
- Прочные корпуса из армированного пластика снижают вероятность механических повреждений инструмента.
- Эластомерные накладки на корпусе снижают утомляемость и повышают эффективность работы за счет уверенного хвата.
- ▶ Все модели раздела поставляются в прочных пластиковых кейсах*, что гарантирует удобство их хранения и транспортировки.

*кроме ACD121LE (поставляется в сумке).





АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

THE STATE OF THE S	IATI AFETIB-E		
Технические хар	актеристики		
Напряжение аккумулятора	12 B		
Тип аккумулятора	Литий-ионный		
Емкость аккумулятора	1.3 Ач		
Скорость вращения	0 – 350 / 0 – 1 050 об/мин		
Патрон	10 мм		
Тип патрона	Одномуфтовый, БЗП		
Регулировка момента	17 положений		
Крутящий момент	20 Нм		
Масса инструмента	1 кг		
Комплектация			
Инструкция	1 шт.		
Сетевое зарядное устройство	1 шт.		
Аккумулятор	1 шт.		
Сумка	1 шт.		
Биты	6 шт.		
Сверла	6 шт.		
Магнитный адаптер	1 шт.		



ACD 121LE

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Технические характеристики		
Напряжение аккумулятора	12 B	
Тип аккумулятора	Никель-кадмиевый	
Емкость аккумулятора	1.5 Au	
Скорость вращения	0 – 600 об/мин	
Патрон	10 мм	
Тип патрона	БЗП	
Регулировка момента	16 положений	
Крутящий момент	24 Нм	
Масса инструмента	1.5 кг	
Комплектация		
Инструкция	1 шт.	
Сетевое зарядное устройство	1 шт.	
Аккумулятор	2 шт.	
Кейс	1 шт.	

Технические характеристики

Комплектация

Напряжение аккумулятора

Тип аккумулятора

Скорость вращения

Регулировка момента

Крутящий момент

Масса инструмента

Сетевое зарядное устройство

Напряжение аккумулятора

Сетевое зарядное устройс

Емкость аккумулятора Скорость вращения

Патрон Тип патрона Регулировка момента Крутящий момент Масса инструмента

Инструкция

Кейс

Патрон

Тип патрона

Инструкция

Аккумулятор

Кейс

Емкость аккумулятора



АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-

12 B

Никель-кадмиевый

1.5 Au

10 мм

БЗП

16 положений

18 / 30 Нм 1.55 кг

1 шт.

1 шт.

2 шт.

1 шт.

0 - 350 / 0 - 1200 ob/n

ш	<u> АБАЦОВЕЬ.</u>
1	-
1	
иин	
	- 1



ACD 120C

ACD 144C





АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Технические характеристики		
кумулятора	14.4 B	
ра	Никель-кадмиевый	
лятора	1.5 Au	
ения	0 – 350 / 0 – 1 200 об/мин	
	10 мм	
	БЗП	
омента	16 положений	
ент	20 / 36 Нм	
ента	1.6 кг	
Комплектация		
	1 шт.	
ное устройство	1 шт.	
	2 шт.	











АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ACD 141Li 1.3

Технические характеристики		
Напряжение аккумулятора	14.4 B	
Тип аккумулятора	Литий-ионный	
Емкость аккумулятора	1.3 Ач	
Скорость вращения	0 – 350 / 0 – 1 350 об/мин	
Патрон	10 мм	
Тип патрона	Одномуфтовый, БЗП	
Регулировка момента	18 положений	
Крутящий момент	16 / 35 Нм	
Масса инструмента	1.2 кг	
Комплектация		
Инструкция	1 шт.	
Сетевое зарядное устройство	1 шт.	
Аккумулятор	2 шт.	
Бита	1 шт.	
Кейс	1 шт.	



АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ACD 141Li 3.0

Tavilliaavilla		
Технические характеристики		
Напряжение аккумулятора	14.4 B	
Тип аккумулятора	Литий-ионный	
Емкость аккумулятора	3.0 A4	
Скорость вращения	0 – 350 / 0 – 1 350 об/ми	
Патрон	10 мм	
Тип патрона	Одномуфтовый, БЗП	
Регулировка момента	18 положений	
Крутящий момент	16 / 35 Нм	
Масса инструмента	1.4 кг	
Комплектация		
Инструкция	1 шт.	
Сетевое зарядное устройство	1 шт.	
Аккумулятор	2 шт.	
Бита	1 шт.	
Кейс	1 шт.	



АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ



В ассортименте представлены наиболее востребованные гайковерты – компактный ACD 120 LE с патроном под внутренний шестигранник и производительный ACD 144G с посадной на квадрат 1/2".

- ▶ Наличие функции тангенциального удара дает возможность закручивать крупноразмерный крепеж и откручивать даже «прикипевшие» гайки.
- ▶ Электронная регулировка оборотов двигателя позволит точно настроить работу инструмента под параметры используемого крепежа.
- ► Комплектация «интеллектуальными» зарядными устройствами уменьшает время заряда аккумулятора более чем в 3 раза (по сравнению с базовыми ЗУ).

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ACD 120 LE

Технические характеристики		
Напряжение аккумулятора	12 B	
Тип аккумулятора	Литий-ионный	
Емкость аккумулятора	1.3 Ач	
Скорость вращения	0 – 2 000 об/мин	
Патрон	6.35 мм	
Тип патрона	Шестигранник НЕХ	
Крутящий момент	80 Нм	
Масса инструмента	1.8 кг	
Комплектация		
Инструкция	1 шт.	
Сетевое зарядное устройство	1 шт.	
Аккумулятор	1 шт.	
Биты	2 шт.	
Торцевые головки	4 шт.	
Адаптер под головки	1 шт.	
Сумка	1 шт.	



New	12 B 0-2000 OGMMH
	6.35 MM
	Si
	(E @ @
Li-ion	4 2 0 9 5 8 1 1 0 1 0 2 7 9

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ACD 144G

Технические характеристики		
Напряжение аккумулятора	14.4 B	
Тип аккумулятора	Никель-кадмиевый	
Емкость аккумулятора	2.0 A4	
Скорость вращения	0 – 2 600 об/мин	
Патрон	1/2 "	
Тип патрона	хвостовик	
Крутящий момент	135 Нм	
Масса инструмента	1.8 кг	
Комплектация		
Инструкция	1 шт.	
Сетевое зарядное устройство	1 шт.	
Аккумулятор	2 шт.	
Кейс	1 шт.	
Торцевая головка	1 шт.	











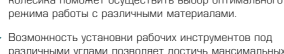


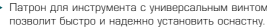
АККУМУЛЯТОРНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Аккумуляторный многофункциональный инструмент с возвратно-поступательным движением для пиления, резки, шлифования и зачистки различных материалов.

- Электронная регулировка частоты колебаний с помощью удобно расположенного регулировочного колесика поможет осуществить выбор оптимального режима работы с различными материалами.
- различными углами позволяет достичь максимальных результатов при работах в труднодоступных местах и
- ▶ Патрон для инструмента с универсальным винтом
- Встроенный литий-ионный аккумулятор отличается легкостью, отсутствием «эффекта памяти» и низким уровнем саморазряда.
- с двумя замками крепления придает инструменту дополнительную компактность и надежность их крепления к рукоятке.
- индикатор, расположенный на зарядном устройстве.
- ▶ Корпус выполнен из прочного армированного пластика, что снижает вероятность механических повреждений внутренних деталей инструмента.
- и общий срок службы инструмента.





- Использование стержневых аккумуляторных батарей
- ▶ Контроль за состоянием заряда батареи дает световой
- Оптимально расположенные отверстия для охлаждения двигателя продлевают ресурс непрерывной эксплуатации
- Рукоятка с мягкой накладкой, компактный корпус и оптимальная эргономика для надёжного ведения инструмента и неутомительной работы.

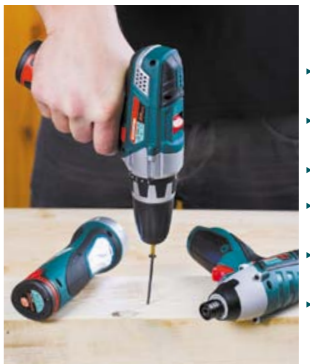
АККУМУЛЯТОРНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ // ACD 122LE /

Технические характеристики			
Напряжение аккумулятора	12 B		
Тип аккумулятора	Литий-ионный		
Емкость аккумулятора	1.3 A4		
Частота колебаний	5 000 – 16 000 ход/мин		
Масса инструмента	1,15 кг		
Комплектация			
Инструкция 1 шт.			
Сетевое зарядное устройство	1 шт.		
Аккумулятор	1 шт.		
Подошва шлифовальная	1 шт.		
Шкурка шлифовальная	3 шт.		
Полотно пильное	1 шт.		
Шабер	1 шт.		
Сумка	1 шт.		





НАБОРЫ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА



Набор аккумуляторного инструмента поможет в работе с большинством типов крепежа даже в условиях слабой освещенности.

- Две скорости, 17 позиций ограничения крутящего момента и ступень сверления обеспечивают точную настройку шуруповерта под тип крепежа.
- Наличие функции удара у гайковерта дает возможность закручивать крупноразмерный крепеж и откручивать даже «прикипевшие» гайки.
- ▶ За счет 12-ти встроенных светодиодов фонарик дает яркое и ровное освещение.
- Инструменты работают на современных литий-ионных аккумуляторах, которые отличаются легкостью, отсутствием «эффекта памяти» и низким уровнем саморазряда.
- Стержневые аккумуляторные батареи с двумя замками крепления придают инструменту дополнительную компактность и надежность их крепления к корпусу инструмента.
- Электронная регулировка оборотов двигателя у шуруповерта и гайковерта позволит точно настроить работу инструмента под параметры используемого крепежа.









НАБОР АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА // ACD 121LE, ACD 120LE, ACD 141LE

Технические характерис	СТИКИ
Напряжение аккумулятора	12 B
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Емкость аккумулятора	1.3 Ач
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Сетевое зарядное устройство	1 шт.
Аккумулятор	2 шт.
Аккум. дрель-шуруповерт ACD 121LE	1 шт.
Аккум. ударный гайковерт ACD120LE	1 шт.
Аккум. фонарь ACD141LE	1 шт.
Сверла	6 шт.
Биты	7 шт.
Торцевые головки	4 шт.
Магнитный адаптер	1 шт.
Адаптер под головки	1 шт.
Сумка	1 шт.











В разделе представлены наиболее востребованные модели сетевых дрелей-шуруповертов. Компактный и универсальный DRL 300 с быстрозажимным патроном идеально подойдет для безударного сверления дерева, металла, пластика и работ с разнообразным крепежом. Надежный и производительный DRL 600S с ограничителем выхода биты и расцепляющей муфтой превосходно справится с интенсивным закручиванием одноразмерного крепежа, например, при работах с гипсокартоном.

premium

DRL 300

- ▶ Электронная регулировка оборотов двигателя позволит точно настроить работу инструмента под параметры используемого крепежа.
- ▶ Использование мягких накладок, компактный дизайн и оптимальная эргономика прочных, армированных стекловолокном корпусов обеспечивают удобство эксплуатации.

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

(PE) IB-MYPYI IUBEP I		
Технические характе	ристики	
Напряжение/частота	230 В / 50 Гц	
Мощность	230 Вт	
Крутящий момент	24 Нм	- 4
Патрон	10 мм	401
Тип патрона	БЗП	-
Скорость вращения	0 – 700 об/мин	
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево 10 / 18 мм	
Регулировка момента	16 положений	
Масса инструмента	0.94 кг	
Комплектация		
Инструкция	1 шт.	
Угольные щетки	1 компл.	



УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Hammer premium

В разделе вы найдете широкий ассортимент дрелей, перфораторов и электрических шуруповертов. Сверление различных материалов, долбление, работа с крепежом – основые функции представленного в разделе инструмента. Ударно-вращательный инструмент Hammer Premium разработан с учетом самых высоких требований к качеству изделий. Выделяется превосходной эргономикой, повышенной прочностью корпусов, высокой точностью обработки материала, надежностью в самых экстремальных режимах использования. В линейку вошли только самые востребованные, многократно протестированные изделия, что позволяет нам с уверенностью утверждать: этот инструмент не подведет!

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Технические характеристики			
Напряжение/частота	230 В / 50 Гц		
Мощность	500 BT		
Крутящий момент	15 Нм		
Патрон	6.35 мм		
Тип патрона	Шестигранник (HEX)		
Скорость вращения	0 — 1 600 об/мин		
Масса инструмента	1.7 кг		
Комплектация			
Инструкция	1 шт.		
Пластиковый кейс	1 шт.		
Угольные щетки	1 компл.		





600S





ДРЕЛИ



Безударные дрели предназначены для высокоточного сверления отверстий в дереве, металле, пластике. Компактная DRL 400 C создана для сверления отверстий малых диаметров, подойдет для работы одной рукой. Мощная DRL 500 S легко справится со сверлением отверстий больших диаметров в заготовках большой толщины.

- Электронная регулировка оборотов двигателя позволит точно настроить работу инструмента в зависимости от характеристик обрабатываемого материала.
- ▶ Быстрозажимные патроны позволяют максимально быстро менять оснастку, используемую при работе с инструментом.
- Компактный дизайн и оптимальная эргономика прочных, армированных стекловолокном корпусов обеспечивают удобство эксплуатации.

ДРЕЛЬ

DRL 400C

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Технические характеристики			
Напряжение/частота	230 В / 50 Гц		
Мощность	400 BT		
Патрон	10 мм		
Тип патрона	БЗП		
Скорость вращения	0 — 2700 об/мин		
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево 10 / 20 мм		
Масса инструмента	1.4 кг		
Комплектация			
Инструкция	1 шт.		
Угольные щетки	1 компл.		







ДРЕЛЬ

DRL 500S

Технические характеристики				
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц			
Мощность	500 BT			
Патрон	10 мм			
Тип патрона	БЗП			
Скорость вращения	0 — 1600 об/мин			
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево 10 / 20 мм			
Масса инструмента	1.7 кг			
Комплектация				
Инструкция	1 шт.			
Пластиковый кейс	1 шт.			
Угольные щетки	1 компл.			











ДРЕЛИ УДАРНЫЕ







Широкий ассортимент ударных дрелей с различными возможностями и функциями позволит решить широкий круг задач по сверлению, шлифованию и зачистке различных материалов.

- ▶ Наличие функции удара дает возможность проводить сверление в твердых материалах (кирпич, бетон).
- Функция реверса позволяет использовать дрель в качестве шуруповерта, а в случае необходимости поможет извлечь заклинившую оснастку.
- Электронная регулировка оборотов двигателя позволит точно настроить работу инструмента под параметры используемого крепежа.
- ▶ Наличие фиксатора кнопки пуска дает возможность длительного использования на заданном количестве оборотов двигателя.
- ▶ Удобная вспомогательная рукоятка легко крепится к корпусу, позволяя удерживать дрель двумя руками, что особенно важно при работе на максимальных оборотах или при использовании сверл больших диаметров.
- Ограничитель глубины, закрепляемый на вспомогательной рукоятке, поможет выполнить точное сверление заданной толщины материала.
- ▶ Прочные корпуса из армированного пластика снижают вероятность механических повреждений инструмента.
- Использование мягких накладок, компактный дизайн корпусов и оптимальная эргономика обеспечивают удобство эксплуатации.

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

Технические характе	еристики		
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц		
Мощность	600 BT		
Патрон	13 мм		
Тип патрона	ключевой		
Скорость вращения	0 – 2 800 об/мин		
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 10 / 25 / 13 мм		
Масса инструмента	2.12 кг		
Комплектация			
Инструкция	1 шт.		
Пластиковый кейс	1 шт.		
Ключ патрона	1 шт.		
Дополнительная рукоятка	1 шт.		
Угольные щетки	1 компл.		





UDD 600C





ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

UDD 710C

Технические характеристики			
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц		
Мощность	710 BT		
Патрон	13 мм		
Тип патрона	БЗП		
Скорость вращения	0 — 2 800 об/мин		
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 10 / 30 / 13 мм		
Масса инструмента	2.5 кг		
Комплектация			
Инструкция	1 шт.		
Пластиковый кейс	1 шт.		
Ограничитель глубины сверления	1 шт.		
Дополнительная рукоятка	1 шт.		
Угольные щетки	1 компл.		





UDD 850C

UDD 900C

Технические характеристики			
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц		
Мощность	850 Вт		
Патрон	13 мм		
Тип патрона	БЗП		
Скорость вращения	0 — 2 800 об/мин		
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 10 / 30 / 13 мм		
Масса инструмента	2.36 кг		
Комплектация			
Инструкция	1 шт.		
Пластиковый кейс	1 шт.		
Ограничитель глубины сверления	1 шт.		
Дополнительная рукоятка	1 шт.		
Угольные щетки	1 компл.		





ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

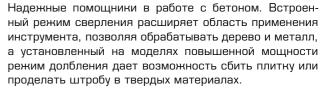
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

Технические характеристики			
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц		
Мощность	900 Вт		
Патрон	13 мм		
Тип патрона	БЗП		
Скорость вращения	0 – 1 200 / 0 – 2 900 об/мин		
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 20 / 35 / 13 мм		
Масса инструмента	2.66 кг		
Комплектация			
Инструкция	1 шт.		
Пластиковый кейс	1 шт.		
Ограничитель глубины сверления	1 шт.		
Дополнительная рукоятка	1 шт.		
Угольные щетки	1 компл.		



ПЕРФОРАТОРЫ





- Эргономичная конструкция и прочный корпус, армированный стекловолокном, обеспечивают непревзойденное удобство работы.
- Небольшая удельная масса и значительная энергия удара позволяют эффективно использовать инструмент, сокращая время перерывов на отдых.
- ▶ Использование расцепляющей муфты защищает перфоратор от поломки, а оператора от травм при заклинивании инструмента в бетоне.
- Эластичный кабель длиной 4 м расширяет рабочее поле.
- ▶ Режим безударного вращения, электронная регулировка скорости и наличие реверса позволяют использовать легкие перфораторы в качестве дрели-шуруповерта.
- ▶ Удобная вспомогательная рукоятка легко крепится к корпусу, позволяя удерживать инструмент двумя руками.
- ▶ Ограничитель глубины сверления поможет выполнить точное сверление заданной толщины материала.
- Эластомерное покрытие корпусов и дополнительных рукояток снижает вибрационную нагрузку на оператора.
- Все перфораторы поставляются в прочных кейсах для обеспечения удобства хранения и транспортировки инструмента, а также используемой оснастки.

ПЕРФОРАТОР

Технические характ	еристики		
Напряжение/частота 230 В / 50 Га			
Мощность	450 BT		
Патрон	SDS+		
Энергия удара	1.3 Дж		
Скорость вращения	0 — 1 500 об/мин		
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 13 / 30 / 18 мм		
Масса инструмента	1.9 кг		
Режим работы	Сверление / сверлени с ударом		
Комплектация			
Инструкция	1 шт.		
Пластиковый кейс	1 шт.		
Дополнительная рукоятка	1 шт.		
Ограничитель глубины сверления	1 шт.		
Угольные щетки	1 компл.		



















PRT 700C ПЕРФОРАТОР 230 В / 50 Гц Напряжение / частота 700 BT Мощность Патрон SDS+ 2.2 Дж Энергия удара 0 – 870 об/мин Скорость вращения Сталь / дерево / бетон 13 / 30 / 24 мм Максимальный диаметр сверления Масса инструмента 2.4 кг Сверление / сверление Режим работы с ударом / удар Инструкция 1 шт. િકો (દ િક ઉ Пластиковый кейс 1 шт. Дополнительная рукоятка 1 шт. Ограничитель глубины сверления 1 шт. 1 компл

ПЕРФОРАТОР		//	PRT 800C
Технические харак	теристики		
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц		
Мощность	800 BT	The second second	230 В/50 Гц 800 Вт 0-900 об/мин
Патрон	SDS+	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Ber III
Энергия удара	3.0 Дж		BON (#)
Скорость вращения	0 — 900 об/мин		SDS+
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 13 / 30 / 26 мм		
Масса инструмента	2.4 кг		13 MM 30 MM 26 MM
Режим работы	Сверление / сверление с ударом / удар		
Комплектац	ия		ELECTRONIC
Инструкция	1 шт.		
Пластиковый кейс	1 шт.		(C C C C C
Дополнительная рукоятка	1 шт.	,	
Ограничитель глубины сверления	1 шт.		
Угольные щетки	1 компл.		
			4 209582 037091

ІЕРФОРАТОР		// F	RT 750C
Технические характ	еристики		A
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц		
Мощность	750 BT		230 В/50 Гц 750 Вт
Патрон	SDS+		હિન્દ્રી નિ
Энергия удара	2.5 Дж		હિંગ્રી િ
Скорость вращения	800 об/мин		
Максимальный диаметр сверления	Сталь / дерево / бетон 13 / 40 / 26 мм		
Масса инструмента	3.2 кг		13 MM 40 MM
Режим работы	сверление / сверление с ударом / удар	THE STATE OF THE S	
Световой индикатор износа щеток			
Комплектаці	1 9		
Инструкция	1 шт.		ે (€ ઉલ્લ
Пластиковый кейс	1 шт.		
Дополнительная рукоятка	1 шт.		
Ограничитель глубины сверления	1 шт.		
	1 компл.		

PRT 900C ПЕРФОРАТОР A 230 В / 50 Гц Напряжение / частота Мощность 900 Вт # # Патрон SDS+ Энергия удара 3.0 Дж Скорость вращения 800 об/мин Сталь / дерево / бетон Максимальный диаметр сверления 13 / 40 / 28 мм Масса инструмента 4.2 кг сверление / сверление Режим работы с ударом / удар Световой индикатор износа щеток Инструкция 1 шт. Пластиковый кейс 1 шт. Дополнительная рукоятка 1 шт. Ограничитель глубины сверления 1 шт. Угольные щетки 1 компл.

PRT 1100 LE ПЕРФОРАТОР New! A Технические характеристики 220 В / 50 Гц Напряжение / частота Мощность 1 100 BT 4//E Патрон SDS MAX 9.0 Дж Энергия удара Число ударов 3 750 уд/мин 235 – 470 об/мин Скорость вращения Максимальный диаметр бурения 38 мм Масса инструмента 6.2 кг Режимы работы сверление с ударом / удар Комплектация Инструкция 1 шт. Пластиковый кейс 1 шт. Дополнительная рукоятка 1 шт. Ограничитель глубины сверления 1 шт.









Эргономичная конструкция и прочный корпус, армированный стекловолокном, обеспечивают непревзойденное удобство при длительных работах по финишному шлифованию.

- ▶ Небольшая удельная масса и значительная энерговооруженность позволяют эффективно обрабатывать различные поверхности.
- ▶ Эластомерное покрытие корпуса снижает вибрационную нагрузку на оператора.
- Адаптер для подключения пылесоса и пылесборный мешок помогают поддерживать рабочее поле в чистоте.
- Надежная перфорированная металлическая опорная плита обеспечивает превосходное качество обработки материала.

ПЛОСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

PSM 180C

premium

Технические характери	стики
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	200 Вт
Скорость хода инструмента	11 000 ход/мин
Размер основания	90х183 мм
Масса инструмента	1.6 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Адаптер для подключения пылесоса	1 шт.
Пылесборный мешок	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



ПЛОСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

PSM 320C

Технические характери	СТИКИ
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	320 BT
Скорость хода инструмента	10 000 ход/мин
Размер основания	115х230 мм
Масса инструмента	2 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Адаптер для подключения пылесоса	1 шт.
Пылесборный мешок	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.





premium

В раздел включены различные по функциональности изделия. В его начале представлены плоскошлифовальные машины, основное назначение которых - финишное шлифование перед последующей обработкой. Ленточная шлифмашина особенно эффективна при обработке больших площадей. В зависимости от зернистости установленной шлифбумаги можно добиться различной скорости и качества обработки поверхности.

Углошлифовальные машины имеют более широкую сферу применения. В первую очередь это незаменимый инструмент при резке и шлифовании металла. Установленный алмазный диск справится с бетоном, кирпичом и плиткой. Шлифкругами на абразивной основе можно обрабатывать древесину, а установленная на некоторых моделях регулировка оборотов позволит решить задачи по полировке различных поверхностей.

Одной из самых интересных новинок стал алмазный штроборез. Его уникальная конструкция позволяет получать готовую штробу без дополнительной выборки материала перфоратором.







ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Ленточная шлифовальная машина предназначена для шлифования деревянного бруса, ДВП, ДСП, фанеры. Увеличенная площадь обработки поверхности определяет высокую производительность инструмента.

- ▶ Детали корпуса, подверженные наибольшей нагрузке, выполнены из металла. Такое решение позволяет увеличить общую прочность конструкции и быстрее отводить тепло от нагревающихся элементов.
- Армированный пластик, используемый для производства корпусов, обеспечивает высокую стойкость к механическим повреждениям, повышая ресурс эксплуатации изделия.
- Электронная регулировка оборотов двигателя позволяет точно настроить работу инструмента в зависимости от характеристик обрабатываемого материала.
- Регулировка положения направляющего барабана дает возможность отцентровать вращающуюся ленту.
- ▶ Широкая и удобная кнопка пуска может фиксироваться во включенном положении, что особенно удобно при длительных работах.
- ▶ Патрубок для быстрого и легкого подключения строительного пылесоса помогает сохранить чистоту на рабочем месте.
- Антискользящая накладка на основной рукоятке снижает вибрацию и способствует лучшей фиксации инструмента в руках пользователя.
- Удобная дополнительная рукоять позволяет уверенно контролировать движение шлифмашины по плоскости.
- ▶ Облегченный доступ к угольным щеткам дает возможность проводить их замену без разборки корпуса.
- Установленный усилитель шнура позволяет избежать его перелома в области соединения с корпусом.

LSM 1000



ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Технические хара	актеристики
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	1 200 Вт
Скорость движения ленты	120 – 500 м/мин
Размер ленты	610 х 100 мм
Масса инструмента	6.75 кг
Комплекта	ация
Инструкция	1 шт.
Пылесборный мешок	1 шт.
Шлифовальная лента	1 шт.

New!







УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Широкий модельный ряд с разными качественными характеристиками для резки, шлифования и зачистки различных материалов. Разработан для работы в условиях интенсивной эксплуатации.

- Упрочненные стекловолокном корпуса стойко переносят нагрузку даже в экстремальных режимах использования.
- ▶ Металлический корпус редуктора обеспечивает эффективный отвод тепла от работающего мотора и увеличивает срок его службы.
- Прочный защитный кожух с возможностью изменения его положения создает дополнительную защиту в процессе эксплуатации шлифмашины.
- ▶ Двухкомпонентные вспомогательные рукоятки позволяют надежно фиксировать инструмент и снижают вредное воздействие вибрации.

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

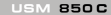
USM 600C

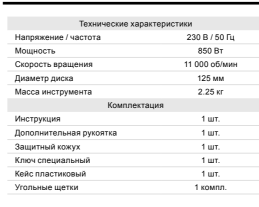
Технические хара	ктеристики
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	600 BT
Скорость вращения	11 000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Масса инструмента	1.4 кг
Комплекта	ация
Инструкция	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Защитный кожух	1 шт.
Ключ специальный	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.





УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА















УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

USM 1050C

Технические хар	рактеристики
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	1 050 Вт
Скорость вращения	3 000-11 000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Масса инструмента	2.42 кг
Комплек	тация
Инструкция	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Защитный кожух	1 шт.
Ключ специальный	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

USM 1250C

Технические харак	теристики
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	1 250 BT
Скорость вращения	9 000 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Масса инструмента	4.5 кг
Комплектац	ция
Инструкция	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Защитный кожух	1 шт.
Ключ специальный	1 шт.
Кейс пластиковый	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

USM 2300C

Технические хара	ктеристики
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	2 300 Вт
Скорость вращения	6 000 об/мин
Диаметр диска	230 мм
Масса инструмента	6 кг
Комплекта	ция
Инструкция	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Защитный кожух	1 шт.
Ключ специальный	1 шт.
Кейс пластиковый	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.



АЛМАЗНЫЙ ШТРОБОРЕЗ



Предназначен для получения штробы (канавки) в бетоне, кирпичной кладке, камне и т.п. Высокая мощность и скорость вращения определяют повышенную производительность, а отсутствие необходимости выборки материала снижает временные и трудовые затраты на получение штробы.

- Инновационная конструкция модели позволяет получать готовую штробу без дополнительной выборки материала перфоратором.
- Особая форма посадочного отверстия алмазных дисков исключает возможность их заклинивания, а их наличие в ассортименте оснастки трудности с поиском расходных материалов.
- Входящие в номплектацию 8 режущих дисков дают возможность регулировки ширины реза в диапазоне от 3 до 40 мм.
- Регулировка глубины реза в диапазоне от 15 до 35 мм производится удобным боковым рычагом без использования дополнительного инструмента.
- Встроенный в корпус лазерный указатель направления реза позволяет выполнять работу с минимальной погрешностью.
- Патрубок для быстрого и легкого подключения строительного пылесоса помогает сохранить чистоту на рабочем месте.
- Армированный пластик, используемый для производства корпусов, дает высокую стойкость к механическим повреждениям, повышая ресурс эксплуатации изделия.
- Особо нагруженные детали корпуса выполнены из металла.
 Такое решение позволяет увеличить общую прочность конструкции и быстрее отводить тепло от нагревающихся элементов.
- Широная и удобная кнопка пуска может фиксироваться во включенном положении, что особенно удобно при длительных работах.
- Рифленая антискользящая накладка на опорной рукоятке снижает вибрацию и способствует лучшей фиксации инструмента в руках пользователя.

АЛМАЗНЫЙ ШТРОБОРЕЗ

Технические характеристики Параметры сети 230 В / 50 Гц Потребляемая мошност 2 500 BT Скорость вращения 10 000 об/мин Глубина штробы 15 – 35 мм Ширина штробы 3 - 40 MMВнешний диаметр 115 мм Характеристики диска Посадочный диаметр 20 мм Толщина кромки Диаметр патрубка 40 MM

1 шт.

1 компл

масса инструмента	10 K
Комплектация	
Инструкция по эксплуатации	1 ш
Кейс для инструмента	1 ш
Диск алмазный	8 ш
Очки защитные	1 ш
Ключ рожковый	2 ш

Адаптер (40 мм)

Щетки угольные





STR 115













Инструменты, обладающие запасом мощности и готовые к выполнению самых сложных задач по распиловке древесины.

premium

- Эргономичная конструкция и прочный корпус, армированный стекловолокном, обеспечивают непревзойденное удобство работы.
- ▶ Высокая энерговооруженность и производительность позволяют работать даже с твердыми породами древесины и композитными материалами.
- ▶ Передаточные шестерни из твердого сплава стойко переносят высокие нагрузки.
- Литое алюминиевое основание обеспечивает высокую точность реза и снижает вероятность сколов материала.
- ▶ Защита от заклинивания диска повышает безопасность работы с пилой.

ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ

Технические характерис	тики
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	1 400 Вт
Скорость вращения	5 000 об/мин
Диаметр диска	185 х 20 мм
Максимальная глубина реза под углом	90° – 62 мм 45° – 46 мм
Масса инструмента	5.2 кг
Комплектация	
1 нструкция	1 шт.
Гвердосплавный пильный диск	1 шт.
Слюч накладной	1 шт.
Горцевая линейка	1 шт.
∕гольные щетки	1 компл.



CRP 1400 C













ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ

Технические характерис	тики
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	2 000 Bt
Скорость вращения	4 500 об/мин
Диаметр диска	235 х 30 мм
Максимальная глубина реза под углом	90° – 85 мм 45° – 58 мм
Масса инструмента	6.5 кг
Комплектация	
Инструкция	1 шт.
Твердосплавный пильный диск	1 шт.
Ключ накладной	1 шт.
Торцевая линейка	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.

















▶ ПИЛЫ

Hammer Power Tools ®

Ассортимент пил в линейке Hammer Premium постоянно расширяется, предоставляя пользователю возможность подобрать пилу, подходящую именно под его задачи.

Сабельная пила – один из самых универсальных инструментов раздела, отличается широким спектром применения. С помощью различных полотен она с легкостью режет как металл, так и древесину, позволяет осуществлять резы заподлицо.

В разделе цепных пил вы найдете мощные и производительные аппараты для работ на даче и в строительстве.

Традиционно широк модельный ряд дисковых пил различных мощностных характеристик для пропилов в древесине, ДСП, ДВП. Надежность, удобство и производительность выгодно отличают линейку Hammer Premium среди многообразия различных брендов на рынке РФ.





ПИЛЫ САБЕЛЬНЫЕ



С помощью соответствующей оснастки инструмент способен проводить резы в древесине, пластике, металле, в том числе заподлицо с поверхностью.

- Надежный и мощный двигатель обеспечивает быстроту и безотназность в работе.
- Установленная регулировка оборотов позволяет оптимальным способом резать металл, дерево, пластик.
- Регулировна высоты и наклона опорной плиты обеспечивает оптимальную глубину пропила и угол реза.
- Быстрая и удобная замена пильного полотна достигается за счет использования в конструкции пилы специального быстрозажимного патрона.
- Эргономичный корпус в сочетании с рифлеными накладками в зоне хвата предотвращает выскальзывание инструмента из рук и повышает комфорт в эксплуатации.
- Финсатор кнопки пуска дает возможность длительного использования на заданном количестве оборотов двигателя.
- Прочный корпус из армированного пластика снижает вероятность механических повреждений инструмента.
- Специально спроектированные и оптимально расположенные технические отверстия для охлаждения мотора увеличивают срок службы инструмента.





LZH 850B САБЕЛЬНАЯ ПИЛА Технические характеристики 230 В / 50 Гц Напряжение / частота 950 Bt 800 – 3 000 ход/мин Скорость хода пилки дерево / алюминий / сталь Максимальная толщина материала 210 / 20 / 10 3.1 кг Масса инструмента Замена полотна без ключа Комплектация Инструкция 1 шт. 2 шт. Пластиковый кейс 1 шт. 1 компл. Угольные щетки

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ



Мощный и производительный инструмент для применения на строительных объектах, приусадебных участках и в садово-парковом хозяйстве.

- Встроенный блок поддержки оборотов двигателя под нагрузкой обеспечивает высокую производительность.
- Упрочненные стекловолокном корпуса способны нести повышенную нагрузку даже в экстремальных режимах использования.
- Облегченный доступ к угольным щеткам сокращает время их замены.
- Параллельное использование механического и электронного тормоза цепи значительно повышает безопасность работы с пилой.
- Удобно расположенный регулятор натяжения цепи позволит привести пилу в рабочее состояние и осуществить необходимые регулировки натяжения цепи без использования дополнительных инструментов.
- Функция электронного поддержания оборотов обеспечивает высокую производительность пилы.
- ▶ Цепь и шина всемирно известной компании OREGON в заводской комплектации гарантируют высокое качество реза.
- Система автоматической смазки поддерживает рабочие характеристики и существенно продлевает срок использования пильной гарнитуры.
- Удобные эргономичные ручки уменьшают негативные последствия для опорно-двигательной системы оператора при длительной эксплуатации, и обеспечивают легкость и удобство в работе.

CPP 2200C

31



ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Технические характеристики 230 В / 50 Гц Напряжение / частота Мощность 2 200 BT 40 cm (16") Лпина шины 3/8" - 1.3 мм, 57 звеньев Характеристики цепи Скорость вращения цепи 816 м/мин Масса инструмента 7 кг Инструкция 1 шт. Пильная цепь 1 шт Пильная шина 1 шт. Чехоп 1 шт Угольные щетки 1 компл

▶ ПИЛЫ







ЛОБЗИКИ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Лобзик – один из самых востребованных инструментов в деревообработке, с его помощью можно производить как радиальные, так и прямые пропилы в различных видах древесины. В случае необходимости способен резать даже металл и кафель. Лобзики серии Hammer Premium отличаются повышенной точностью обработки, длительным сроком службы, надежностью всех узлов конструкции. Предварительная установка скорости пиления и маятникового хода позволяют оптимизировать инструмент под любой распиливаемый материал. Надежное литое основание с возможностью изменения угла пиления до 45° обеспечивает высокую точность реза и уменьшает сколы материала.

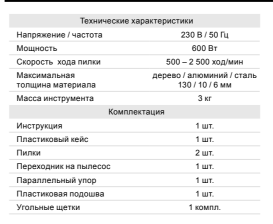
Также в раздел вошел многофункциональный инструмент, полностью оправдывающий свое название широким спектром применения шлифование, резка, шабрение, и это далеко не полный список его возможностей. Все инструменты раздела обладают армированными стекловолокном корпусами, предотвращающими повреждения внутренних деталей конструкции. Эластомерное антискользящее покрытие ручек обеспечивает комфорт в работе и снижение утомляемости, а прочные кейсы гарантируют удобство хранения и транспортировки инструмента.

ЛОБЗИК

LZH 600 C

premium

Hammer Power Tools

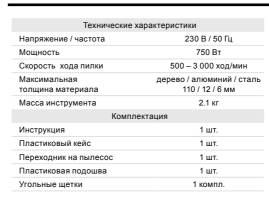






ЛОБЗИК

LZH 750B







МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

LZH 500S

Технические ха	рактеристики
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	250 BT
Скорость хода инструмента	11 000 – 21 000 ход/мин
Масса инструмента	1.2 кг
Комплек	тация
Инструкция	1 шт.
Сменные насадки	3 шт.
Специальный ключ	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Угольные щетки	1 компл.





230 B / 50 Fu

1 600 Bt

11 500 - 26 500 об/мин

40 мм 8 / 12 мм

5.2 кг

1 шт.

1 шт.

1 шт.

1 шт.

1 шт. 1 шт.

1 компл





Hammer Power Tools

▶ ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

В данный раздел вошли различные по функциональности и назначению инструменты.

Высокоточный фрезер с помощью разнообразных фрез способен проделать различные фигурные резы в древесине.

Рубанок позволяет без труда осуществить строгание досок и бруса, а также произвести выборку четверти. Особое удобство в эксплуатации дает возможность выбора правого/левого выброса стружки.

Мощный строительный фен с жк дисплеем оснащен функциями электронной регулировки температуры и подачи воздуха, что существенно облегчит работу по снятию краски, пайке и т. д.

Все инструменты оснащены прочными армированными корпусами из первичного пластика, обладают высоким ресурсом и соответствуют самым жестким требованиям безопасности.

ФРЕЗЕР

Мощность: Скорость

Инструкция

Цанга 8 мм

Цанга

Напряжение / частота

Вертикальный ход фрезы

Масса инструмента

Параллельный упор

Ключ специальный

Направляющая втулка

Пылеулавливающая приставка

FRZ 1500















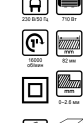


РУБАНОК

RNH 710C













ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ

HG 2100C

Технические характеристики	
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Мощность	2 000 BT
Рабочая температура	50 / 50 - 650 °C
Расход воздуха	250 – 500 л/мин
Масса инструмента	0.87 кг
Комплек	тация
Инструкция	1 шт.
Профильные насадки	3 шт.
Кейс	1 шт.











