

Аккумуляторная программа

Ni-Cd



Li-Ion



2-х скоростной редуктор: сверление, работа с крепежом

Быстрозажимной патрон для легкой смены принадлежностей

Точная регулировка усилия

Функция реверса для универсального применения

Регулировка скорости для плавного пуска и полного контроля во время работы

Эргономичная прорезиненная рукоятка

Держатель для бит на корпусе

Сдвижная конструкция крепления аккумуляторной батареи для быстрой смены и надежной фиксации

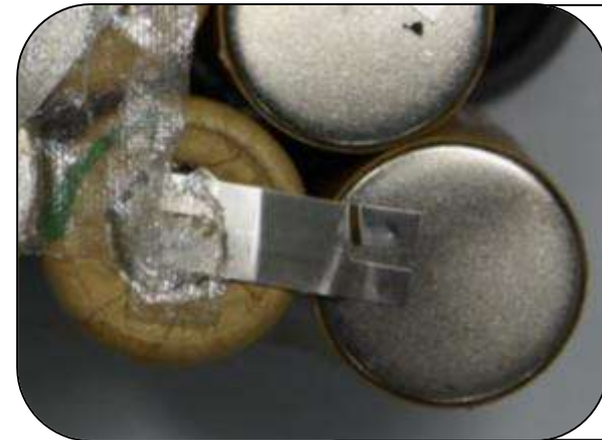


Модель	STDC12НВК
Напряжение	12В
Размер патрона	10мм
Емкость батареи	1.0Ач
Время зарядки	3ч
Число оборотов	0-450/0-1400 об/мин
Крутящий момент	18Нм
Число регулировок крутящего момента	22+1
Число ударов	21000 уд/мин
Аккумулятор	2 шт.
Кейс	+



Модель	STDC18НВК
Напряжение	18В
Размер патрона	10мм
Емкость батареи	1.0Ач
Время зарядки	3ч
Число оборотов	0-450/0-1400 об/мин
Крутящий момент	25Нм
Число регулировок крутящего момента	22+1
Число ударов	20250 уд/мин
Аккумулятор	2 шт.
Кейс	+





Двухточечная контактная сварка

Надежное соединение ячеек в батарею



Десяти элементный аккумулятор

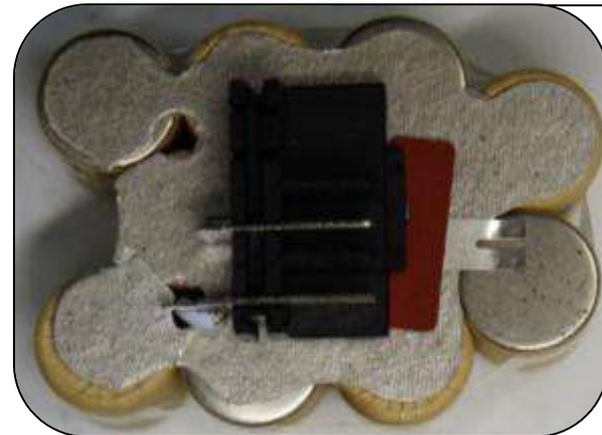
Высокий ресурс



Полиуретановая прокладка аккумуляторного блока

Амортизация и защита контактной группы





Большой аккумуляторный радиатор

Быстрое охлаждение электронного блока
при продолжительных работах



Феритовые кольца

Стабильность работы электронного блока
под высокими нагрузками



Изолированные контакты двигателя

Надежности при работе в агрессивной среде





Металлические шестерни

Самые нагруженные выходные шестерни планетарного редуктора выполнены из металла

Надежность и ресурс



Шариковая муфта настройки крутящего момента

Высокая точность настройки усилия для закручивания крепежа в различные материалы



Магнитная полоса для одной насадки

2-х скоростной редуктор: сверление, работа с крепежом

Быстросажимной патрон

Точная регулировка усилия

Светодиодная подсветка

Реверс

Регулировка скорости для плавного пуска и полного контроля во время работы

Удобная прорезиненная рукоятка

Пистолетная форма рукоятки делает электроинструмент компактным



Модель	STCD1081B2
Напряжение	10,8В
Размер патрона	10мм
Емкость батареи	1.5Ач
Время зарядки	3ч
Число оборотов	0-315/0-1200 об/мин
Крутящий момент	27Нм
Число регулировок крутящего момента	20+1
Аккумулятор	2 шт.
Кейс	+



Две магнитных полосы для часто используемых насадок

2-х скоростной редуктор

Быстрозажимной металлический патрон с автоматической блокировкой шпинделя

Точная регулировка усилия

Реверс

Светодиодная подсветка

Эргономичная рукоятка

Индикатор заряда аккумулятора

Сдвигной тип батареи

Прорезиненный корпус



Модель	STDC18LHVК
Напряжение	18В
Размер патрона	13мм
Емкость батареи	2.0Ач
Время зарядки	1ч
Число оборотов	0-400/0-1 600 об/мин
Число ударов	0-27 200 уд/мин
Крутящий момент	51.4Нм
Число регулировок крутящего момента	22+1
Аккумулятор	2 шт.
Кейс	+



Сетевые дрели

Ударные дрели



Дрель и Шуруповерт



Удобный переключатель
режима работы

Надежный ключевой патрон

Металлический корпус редуктора

Мощный двигатель

Боковая рукоятка для
распределения усилия

Флажок реверса

Колесо регулировки скорости

Кнопка фиксации включения

Шарнирное соединение кабеля

Держатель для ключа



Модель	STDH8013
Мощность	800Вт
Размер патрона	1,5-13мм
Тип патрона	Ключевой
Число оборотов	0-3000 об/мин
Число ударов	0-54000 уд/мин
Диаметр сверления:	
Древесина	32мм
Кирпичная кладка	16мм
Сталь	13мм





Шестеренка с 17 зубьями

Высокая производительность
при ударном сверлении

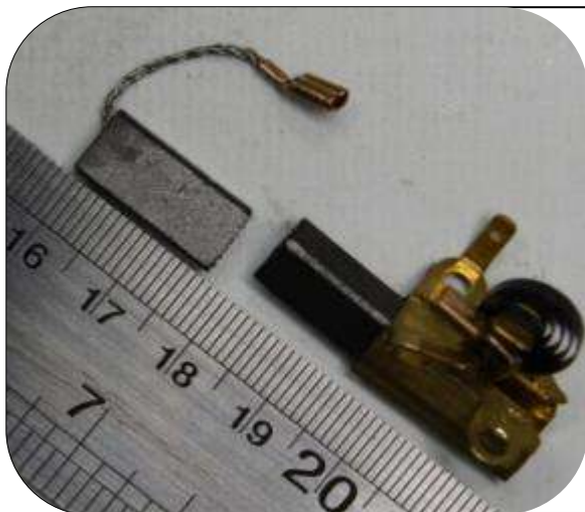
Ресурс



3 шариковоподшипниковых опоры на оси шпинделя

Высокая точность сверления

Надежность и Ресурс



Высоко ресурсные щетки

120 часов работы

Модульная конструкция щеточного узла для унификации запасных частей и сокращения времени сервисного обслуживания

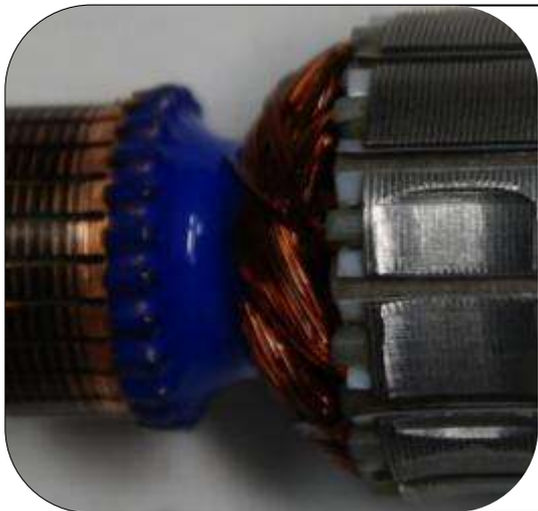


Опорный шарик шпиндельного вала

Высокий ресурс при ударном режиме сверления

Повышенная пылезащита





Заливка вывода обмотки компаундом

Стабильная и продолжительная работа в агрессивной среде



Косозубая шестеренка

Возможность работы при высоких нагрузках

Ресурс



Ползунок переключения
режима работы

Надежный ключевой патрон

Регулируемая боковая рукоятка

Широкие прорези корпуса обеспечат
эффективное охлаждение узлов

Реверс

Кнопка фиксации включения

Держатель для ключа



Модель	STDH6513
Мощность	650Вт
Размер патрона	1,5-13мм
Тип патрона	Ключевой
Число оборотов	0-2800 об/мин
Число ударов	0-47600 уд/мин
Диаметр сверления:	
Древесина	30мм
Кирпичная кладка	16мм
Сталь	13мм



Ползунок переключения
режима работы

Надежный ключевой патрон

Рифленая передняя часть корпуса
для дополнительной поддержки
дрели второй рукой

Широкие прорезы корпуса обеспечат
эффективное охлаждение узлов

Реверс

Кнопка фиксации включения

Держатель для ключа



Модель	STDH5510
Мощность	550Вт
Размер патрона	1,5-10мм
Тип патрона	Ключевой
Число оборотов	0-2800 об/мин
Число ударов	0-47600 уд/мин
Диаметр сверления:	
Древесина	25мм
Кирпичная кладка	13мм
Сталь	10мм



Встроенная поясная клипса

Надежный ключевой патрон

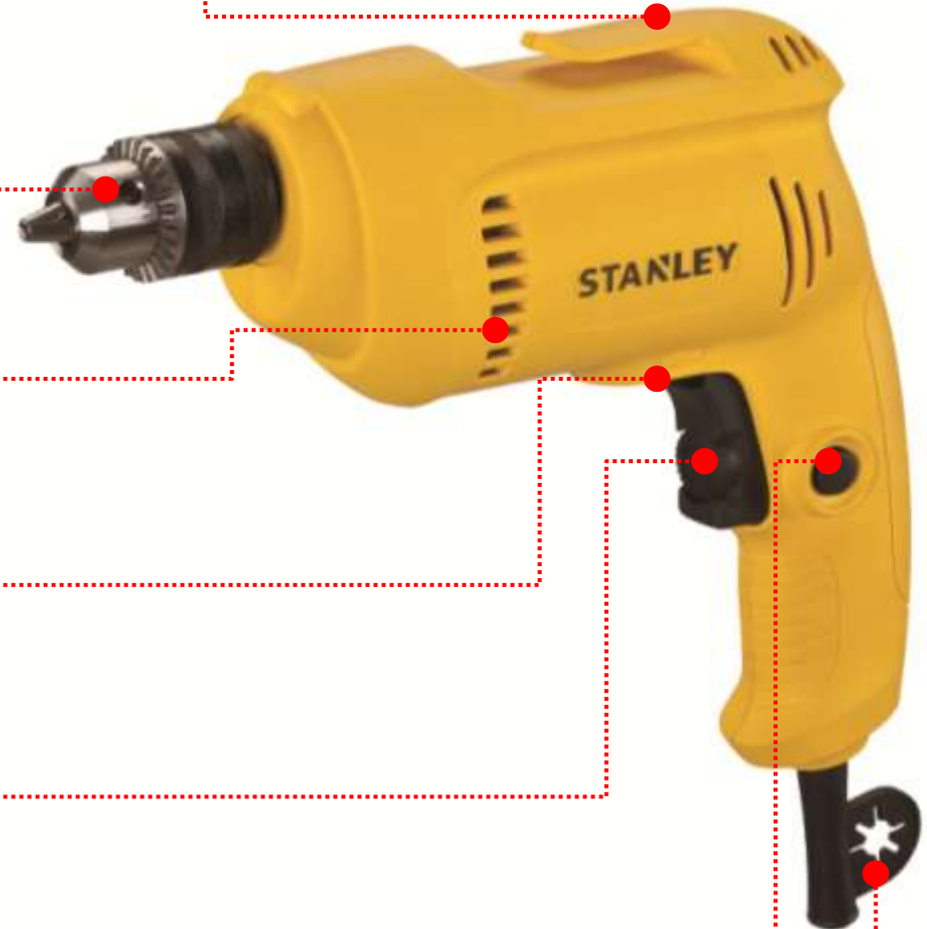
Широкие прорезы корпуса обеспечат эффективное охлаждение узлов

Функция реверса

Колесо регулировки скорости

Кнопка фиксации включения

Держатель для ключа



Модель	STDR5510
Мощность	550Вт
Размер патрона	1,5-10мм
Тип патрона	Ключевой
Число оборотов	0-2800 об/мин
Диаметр сверления:	
Древесина	25мм
Кирпичная кладка	13мм
Сталь	10мм



Встроенная поясная клипса

Ограничительный упор

Легкий и компактный

Функция реверса

Широкая удобная кнопка включения

Кнопка фиксации включения

Прорезиненная рукоятка



Модель	STDR5206
Мощность	520Вт
Тип патрона	HEX
Размер патрона	6,35 мм
Число оборотов	0-4500 об/мин



Перфораторы SDS+

600-750 Вт



800-850 Вт



>1000 Вт



Производительный ударный механизм

Ограничитель глубины сверления

Легкий вес

Широкая удобная кнопка включения

Кнопка фиксации включения



Модель	STHR202K
Мощность	620Вт
Макс. диаметр сверления в бетоне	20мм
Число оборотов	0-1250 об/мин
Число ударов	0-3900 уд/мин
Кол-во режимов	2
Энергия удара	1.34 Дж
Кейс	✓





Повышенная пылезащищенность ротора

Бронева защита от пыли

Компаунд заливка выводов обмоток на коллектор



Пылезащищенные закрытые подшипники на роторе

Надежная стабильная работа в агрессивной среде

Резиновый колпачок для дополнительной пылезащиты



Специальная геометрия лопаток вентилятора

Высокая производительность вентилятора

Эффективное охлаждение двигателя во время работы





Шариковый упор в оси

Надежность при работе во
вращательном режиме



Выходной игольчатый подшипник

Надежность

Используется в профессиональных моделях





Шариковый подшипник - механизм косая шайба

Высокая надежность при
ударно-вращательном
режиме работы



Храповая муфта

Передает вращение на шпиндель
Повышает безопасность



Приводная шестеренка со шлицевой посадкой

Надежность при больших нагрузках





Корпус из композитного материала

Снижает вес электроинструмента



Легкий алюминиевый поршень

Прочность и надежность ударного механизма



Тяжелый плунжер – 52гр

Тяжелый плунжер для большей производительности



Высокое число ударов в минуту

Ограничитель глубины сверления

Три режима работы

Регулируемая боковая рукоятка

Реверс

Кнопка фиксации включения

Эргономичная рукоятка



Модель	STHR223K
Мощность	720Вт
Макс. диаметр сверления в бетоне	22мм
Число оборотов	0-980 об/мин
Число ударов	0-5200 уд/мин
Кол-во режимов	3
Энергия удара	2.0 Дж
Кейс	✓



Мощный двигатель

Ограничитель глубины сверления

Три режима работы

Текстурная боковая рукоятка

Реверс

Кнопка фиксации включения

Полностью прорезиненная рукоятка



Модель	STHR263K
Мощность	800Вт
Макс. диаметр сверления в бетоне	26мм
Число оборотов	0-1050 об/мин
Число ударов	0-5200 уд/мин
Кол-во режимов	3
Энергия удара	2.7 Дж
Кейс	✓



Горловина для добавления
смазки к узлам

Два режима работы: сверление
с ударом и долбление

Высокая энергия удара

Металлический корпус

Быстрый доступ к щеткам

Широкая кнопка включения -
удобство в работе



Горловина для добавления смазки к узлам

Передняя часть корпуса из металла для большей надежности

Селектор переключения между сверлением с ударом и долблением

Селектор для вкл./откл. Вращения без удара

Текстурная рукоятка

Колесо регулировки скорости

Мощный двигатель 1250Вт

Быстрый доступ к щеткам

Полностью прорезиненная задняя рукоятка



Модель	STHR272K
Мощность	850Вт
Макс. диаметр сверления в бетоне	26мм
Число оборотов	0-700 об/мин
Число ударов	0-3400 уд/мин
Кол-во режимов	2
Энергия удара	4.1 Дж
Кейс	✓



Модель	STHR323K
Мощность	1250Вт
Макс. диаметр сверления в бетоне	32мм
Число оборотов	0-850 об/мин
Число ударов	5200 уд/мин
Кол-во режимов	3
Энергия удара	3.5 Дж
Кейс	✓



Угловые шлифовальные машины

115 мм



125 мм



230 мм



Компактный размер, легкий вес

Быстрое охлаждение редуктора

Блокировка шпинделя

Двухпозиционная рукоятка



Модель	STGS7115
Мощность	710Вт
Число оборотов	11000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,9 кг



Узкая рукоятка для обхвата
электроинструмента одной рукой

Быстрое охлаждение редуктора

Блокировка шпинделя

Двухпозиционная рукоятка

Быстрый доступ к электронике
и щеткам



Модель	STGS9115
Мощность	900Вт
Число оборотов	11000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2 кг



Модель	STGS9125
Мощность	900Вт
Число оборотов	11000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2кг





Повышенная пылезащитенность ротора

Бронева защита от пыли



Гипоидная коническая зубчатая пара

Сбалансированное распределение нагрузки между зубьями (3 зуба всегда в зацеплении)

3 положения фиксации шпинделя



Съемная приводная шестеренка ротора

Быстрое недорогое обслуживания





4 шариковых подшипника качения

2 подшипника на шпинделе

2 подшипника на роторе





Быстрое сервисное обслуживание

Быстрый доступ к щеточному узлу и электронике



Пылезащищенный выключатель

Стабильная работа в агрессивной среде



Мощный двигатель 1000Вт

Эффективный отвод тепла
от редуктора

Блокировка шпинделя

Бесключевая регулировка кожуха

Трехпозиционная рукоятка

Пылезащитный переключатель



Модель	STGS1125
Мощность	900Вт
Число оборотов	11000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Бесключевая регулировка кожуха	✓
Вес	2,05 кг



Производительный двигатель 2200Вт

Металлический корпус эффективно
охлаждает внутренние узлы

Блокировка шпинделя

Трехпозиционная рукоятка

Окно для быстрой смены щеток

Эргономичная рукоятка



Модель	STGL2223
Мощность	2200Вт
Число оборотов	6500 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Бесключевая регулировка кожуха	✓
Вес	6 кг



Пилы

Лобзик



Дисковая пила



Торцовочная пила



Монтажная пила



Плиткорез



Селектор регулировка скорости

Кнопка фиксации включения

Удобная конструкция передней части лобзика для контроля линии реза

Регулировка амплитуды маятникового хода

Бесключевая смена полотна

Сдвиг опилок с линии реза

Бесключевая регулировка подошвы

Окно, показывающее градус наклона подошвы

Встроенное отделение для хранения полотен

Адаптер для пылесоса



Модель	STSJ0600
Мощность	600Вт
Маятниковый ход	3 положения
Длина хода	20мм
Число ходов	800-3000 ходов/мин
Наклон подошвы	0-45°
Глубина пропила (дерево/сталь/ алюминий)	85мм/5мм/15мм



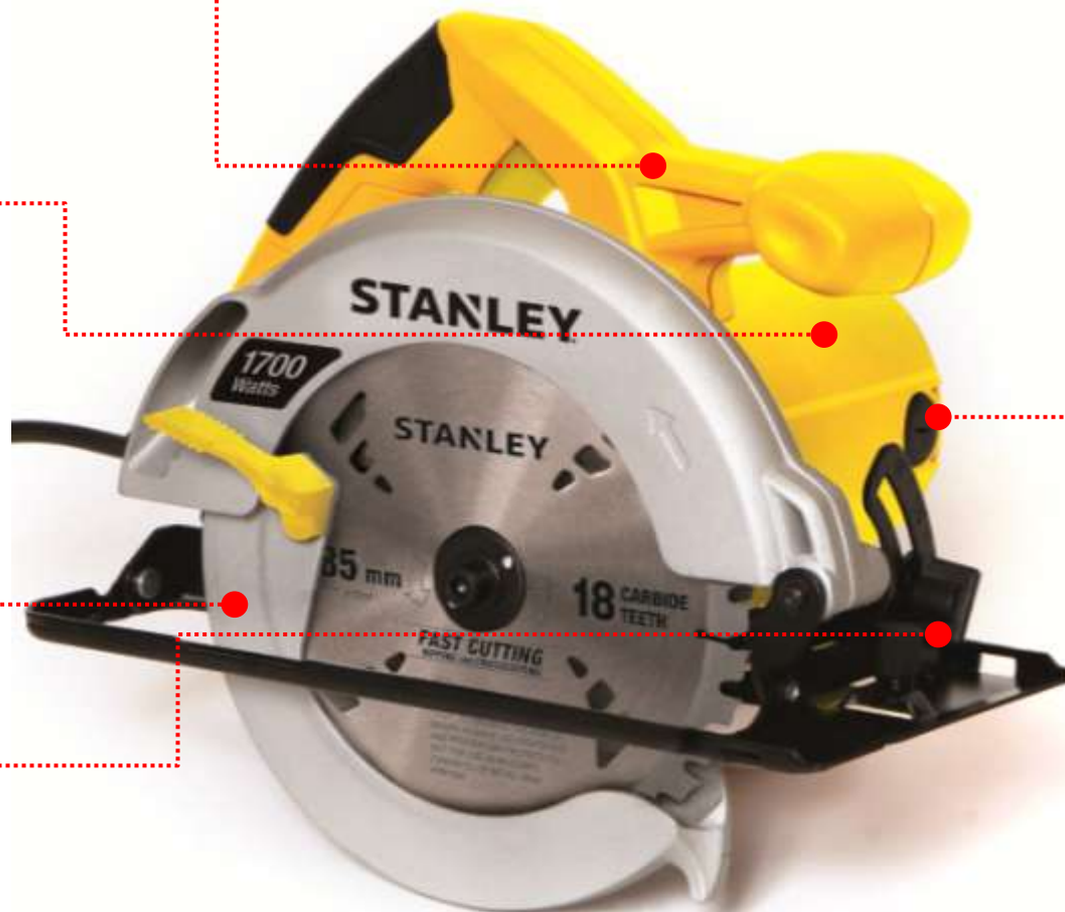
Двуручный дизайн рукоятки

Мощный мотор 1700Вт

Защитный кожух для безопасности

Быстрая и точная регулировка
угла наклона подошвы

Быстрый доступ к щеткам



Модель STSC1718

Мощность 1700Вт

Частота вращения 5500 об/мин

Диаметр диска 185мм

Размер шпинделя 16мм

Угол наклона подошвы 0-45°

Глубина пропила 90° 62мм

Глубина пропила 45° 46мм



Окно смены щеток

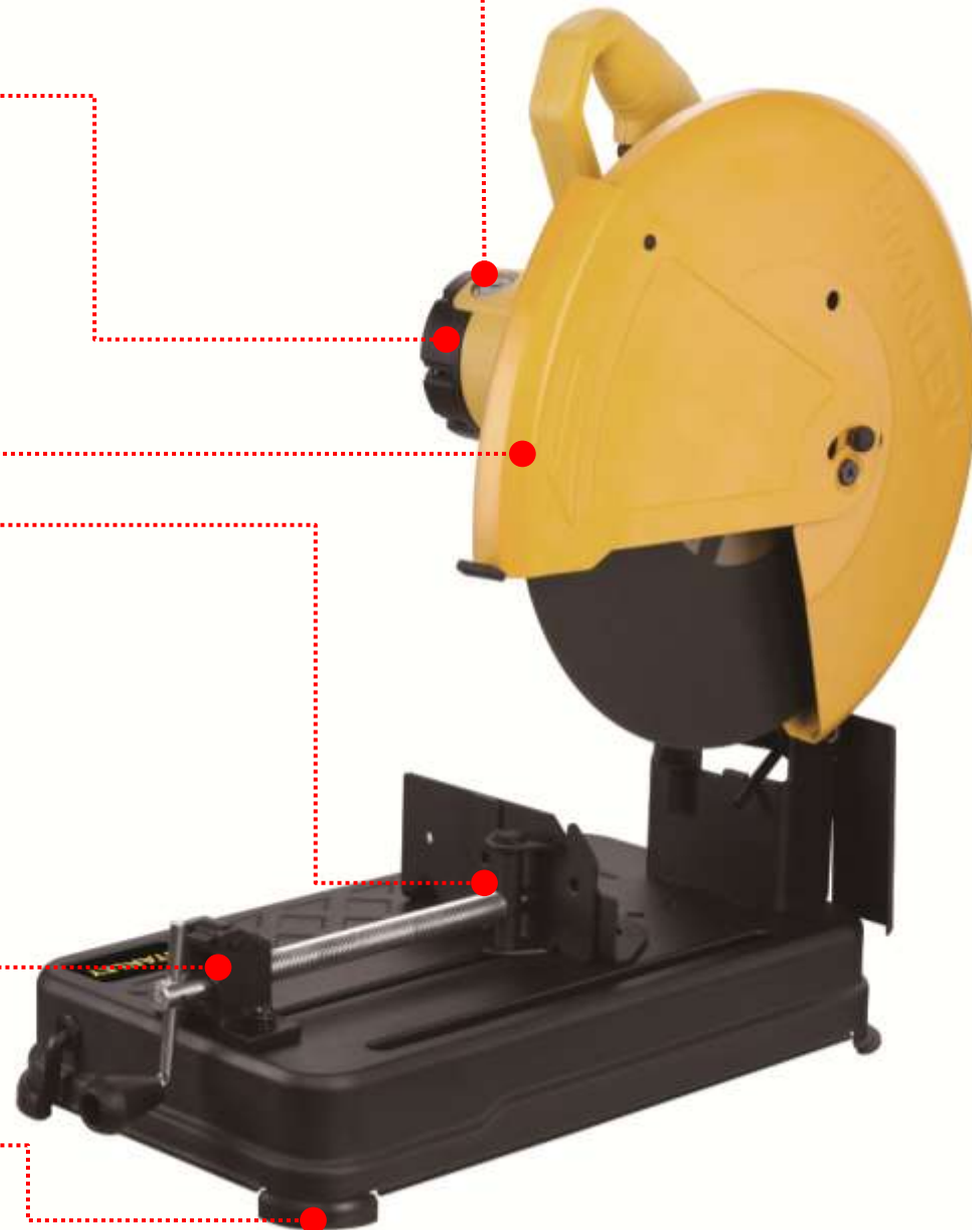
Мощный надежный мотор 2100Вт

Широкий защитный кожух

Поворотный кронштейн
для комфортного резания под углом

Накидная резьба для быстрого
зажима/высвобождения деталей

Высокая устойчивость, низкая
Вибрация, благодаря
резиновым ножкам



Модель	STSC2135
Мощность	2100Вт
Частота вращения	3800 об/мин
Диаметр диска	355мм
Глубина реза при 90° (квадратный профиль)	115x115мм
Глубина реза при 90° (прямоугольный профиль)	115x130мм
Глубина реза при 90° (L-образный профиль)	115x137мм
Глубина реза при 90° (круглый профиль)	125мм
Вес	15,5кг



Производительный двигатель 1500Вт

Горизонтальная рукоятка
для выполнения распиловки

Вертикальная рукоятка
для транспортировки пилы

Защитный кожух повышает
безопасность

Пылесборный мешок

Легко читаемая шкала
установки углов

9 предустановленных наиболее популяр-
ных значений угла для быстрой
настройки



Модель	STSM1510
Мощность	1500Вт
Частота вращения	5500 об/мин
Диаметр диска	254мм
Размер шпинделя	30мм
Глубина пропила при 90°/90°	140x70мм
Глубина пропила при 45°/90°	95x70мм
Глубина пропила при 90°/45°	140x35мм
Глубина пропила при 45°/45°	95x35мм
Вес	16кг



Прорезиненная рукоятка

Кнопка фиксации

Окно для смены щеток

Мощный двигатель

Простая и удобная регулировка
глубины реза



Модель	STSP125
Мощность	1320Вт
Частота вращения	13000 об/мин
Диаметр диска	125мм
Глубина пропила	41мм



Шлифование и деревообработка

Ленточная
шлифмашина



Фрезер



Плоская
шлифмашина



Рубанок



Прямая
шлифмашина



Настраиваемая рукоятка

Пылесборный мешок

Рычаг бесключевой смены ленты

Малый передний валик для обработки труднодоступных мест

Откидная крышка для шлифования верхней и нижней поверхности одно временно



Модель	STBS720
Мощность	720Вт
Скорость движения ленты	250м/мин
Размер шлифовальной ленты	75x533мм
Размер шлифовальной поверхности	75x190мм



Блокировка включения

Селектор регулировки скорости

Мощный мотор для обработки
твёрдой древесины

Большие прорезиненные
рукоятки для полного фрезерования

Регулировка глубины погружения

Блокировка шпинделя

Защитный экран



Модель	STRR1200
Мощность	1200Вт
Частота вращения	8000 - 27000 об/мин
Глубина погружения	55мм
Цанга	6/6.35/8 мм
Диаметр фрезы	30мм



Прорезиненная рукоятка
плотно ложится в ладонь

Кнопки вкл./выкл. надежно
защищены от попадания пыли

Универсальное крепление
шлифовального листа
(зажимами, липучкой)

Пылесборный мешок



Модель	STSS025
Мощность	220Вт
Число колебаний	16000 кол/мин
Амплитуда колебаний	3,2мм
Размер шлифовального листа	114x114мм
Диаметр среды	114x109мм



Полностью прорезиненная рукоятка

Кнопка фиксации включения

Настройка выброса опилок в левую или в правую сторону

Передняя рукоятка со встроенным регулятором глубины строгания, шаг 0.2 мм

Мотор 750Вт производит чистое строгание



Модель	STPP7502
Мощность	750Вт
Частота вращения	16500 об/мин
Ширина строгания	82мм
Глубина строгания	2мм
Глубина выборки четверти	12мм



Один из самых мощных моторов в своем классе

Быстрый доступ к щеткам

Передняя часть корпуса прорезинена для повышения удобства



Модель	STDG5006
Мощность	500Вт
Частота вращения	30000 об/мин
Размер патрона	6мм



Отбойные молотки

8,5 Дж



25 Дж



Высокое число ударов в минуту

Рокерный выключатель

Компактный размер

Двигатель более 1000Вт

Быстрый доступ к щеткам



Модель	STHM5KS
Мощность	1010Вт
Тип патрона	SDS-Max
Число ударов	2900 уд/мин
Энергия удара	8,5Дж
Вес	6,3кг



Высокая энергия удара

Рокерный выключатель

D-образная рукоятка регулируется по оси и по углу наклона



Модель	STHM10K
Мощность	1600Вт
Тип патрона	SDS-Max
Число ударов	900-1890 уд/мин
Энергия удара	5-25Дж
Вес	10,5кг



Другие электроинструменты

Электроточило



Пылесос-воздуходув



Фен промышленный



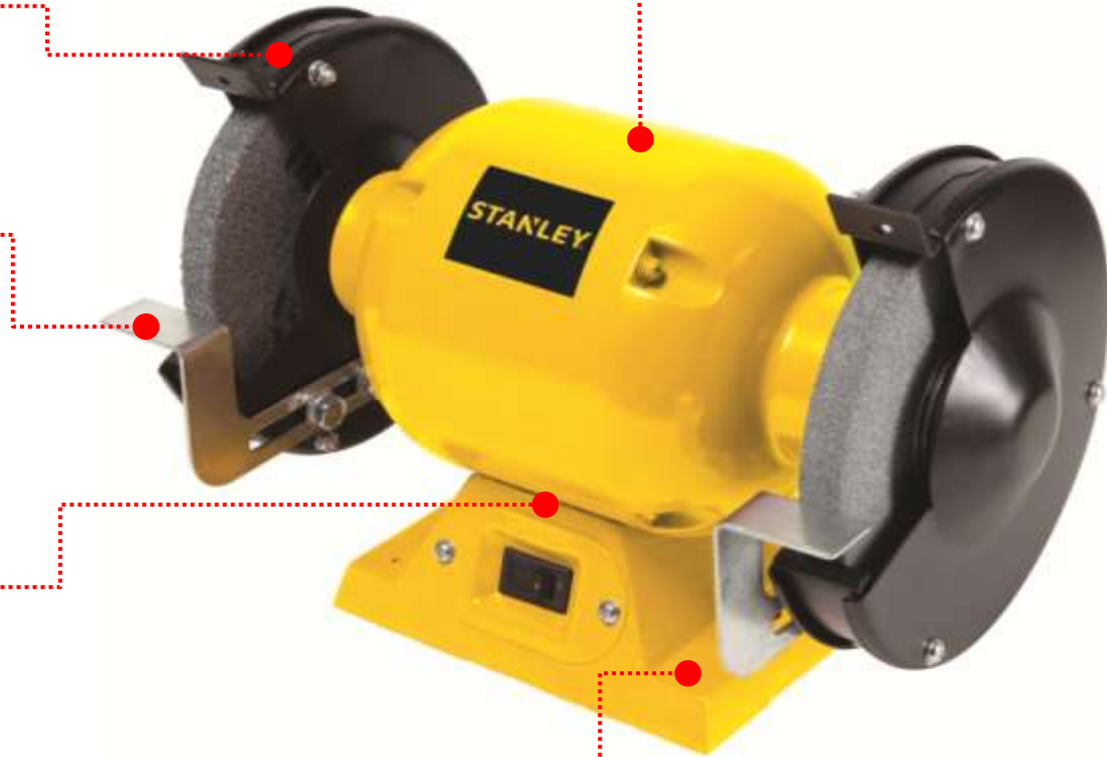
Мощный двигатель держит высокие обороты под нагрузкой

Защитный кожух и экраны повышают безопасность работы

Упор для обработки заготовки

Устойчивая основа на резиновых ножках

Отверстия для крепления станка к верстаку



Модель	STGB3715
Мощность	373Вт
Число оборотов	3450 об/мин
Диаметр круга	152мм
Ширина круга	16мм
Диаметр шпинделя	12,7мм
Вес	8,6



Плоская часть корпуса для работы
в вертикальном положении

Регулировка температуры потока

Эргономичная рукоятка

Регулировка силы потока



Модель	STXH2000
Мощность	2000Вт
Воздушный поток	300/500л
Температура	50-450/90-600°C
Вес	0,8кг



Кнопка фиксации включения

Регулировка скорости воздушного потока

Патрубок для сбора/сдува мусора

Сопло для работы в режиме пылесоса



Модель	STPT600
Мощность	600Вт
Воздушный поток	3,5 куб.м/мин
Вес	1,7кг

