

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ТЕХНОЛОГИЯ БЕСЩЕТОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



BRUSHLESS

ЭВОЛЮЦИЯ LI-ION АККУМУЛЯТОРНЫХ ДРЕЛЕЙ DEWALT

БЕСЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Время работы на одной зарядке аккумулятора на 57% дольше, чем у инструментов с коллекторными двигателями.

Аккумуляторы большой ёмкости обеспечивают длительный рабочий цикл даже самого компактного инстоумента.

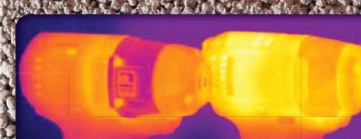
Мощный

полностью металлический планетарный редуктор. Интеллектуальный электронны модуль контролирует основны пежимы работы инструмента

Мощные, надежные и сверхпрочные инструменты, специально разработанные для использования в экстремальных условиях.

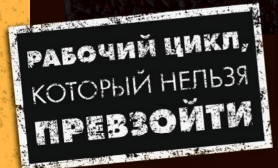


СВЕРХДОЛГИЙ РАБОЧИЙ ЦИКЛ



Бесщёточный двигатель меньше нагревается – более продолжительный рабочий цикл и более долгий срок службы инструмента. Стандартный коллекторный двигатель — значительная часть энергии аккумулятора расходуется впустую на отвод тепла.

Стандартный двигатель имеет угольные щётки, производящие трение. **БЕСЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ХК** предотвращает пустую трату энергии, увеличивая рабочий цикл и срок службы инструмента.



Оцените продолжительность нового рабочего цикла!

2

Энди Джойнер — «Я установил более 100 дверей во время строительства нового отеля на одной зарядке батареи, используя мой новый DCD790M2. Я не мог поверить в это, но после 3 дней он просто продолжал работать».

Вы достигали лучшего результата?

Дополнительную информацию касательно линии XR-продуктов DEWALT Вы можете посмотреть на сайте **www.dewalt.ru**

DCD710SV/DCD710DV ерт XR Li-lon, 10.8 В

- 15-позиционный регулятор крутящего момента • Олномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой
- шпинлеля
- 2-х скоростной, полностью металлический редуктор

2-х скоростной, полностью металлический реду - Электронный тормос двигателя
 3-лектроннай гормос двигателя
 - Светодиюдная яркая подсеятка
 Комплект поставки
 2 аккумулятора, зарадное устройство, чемодан, - светодиющий фомера. DCI 510N

+ светодиодный фонарь DCL51	ON	
Технические характеристики	DCD710SV	DCD710DV
Тип батарей	XR Li-lon	XR Li-lon
Напряжение	10.8 B, 1.5 A4	10.8 B, 2.0 A4
Макс. крутящий момент (жёсткий)	24 Нм	24 Нм
Макс. крутящий момент (мягкий)	15 Нм	15 Нм
Выходная мощность	180 BT	180 Bt
Число оборотов х.х.	0-400/1500 об/мин	0-400/1500 об/мин
Патрон	1.5-10 мм	1.5-10 мм
Макс. диаметр сверления (Дерево)	19 мм	19 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	10 мм	10 мм
Bec	1.1 кг	1.1 кг





DCD710C2/DCD710S2/DCD710D2

- 15-позиционный регулятор крутящего момента
- Одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя
- 2-х скоростной, полностью металлический редуктор

2-х скоростнои, полностью металлическии реду
 3-лектронный тормов двигателя
 3-лектронная регулировка скорости и реверс
 Светодиодная яркая подоветка
 Комплект поставки
 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

2 аккумулитора, заридное устроиство, чемодал			
Технические характеристики	DCD710C2	DCD710S2	DCD710D2
Тип батарей	XR Li-lon	XR Li-lon	XR Li-lon
Напряжение	10.8 B, 1.3 Au	10.8 B, 1.5 Au	10.8 B, 2.0 A4
Макс. крутящий момент (жёсткий)	24 Нм	24 Нм	24 Нм
Макс. крутящий момент (мягкий)	15 Нм	15 Нм	15 Нм
Выходная мощность	180 BT	180 BT	180 BT
Число оборотов х.х.	0-400/1500 об/мин	0-400/1500 об/мин	0-400/1500 об/мин
Патрон	1.5-10 мм	1.5-10 мм	1.5-10 мм
Макс. диаметр сверления (Дерево)	19 мм	19 мм	19 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	10 мм	10 мм	10 мм
Bec	1.1 кг	1.1 кг	1.1 кг



DCF610C2/DCF610S2/DCF610D2

- 15-позиционный регулятор крутящего момента
- 3 кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение
- Параболический профиль выключателя позволят лучше контролировать
- скорость вращения
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Полностью металлический редуктор
 Держатель насадок с автоматической фиксацией

Сомплект поставки
2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

Технические характеристики	DCF610C2	DCF610S2	DCF610D2
Тип батарей	XR Li-lon	XR Li-lon	XR Li-lon
Напряжение	10.8 B, 1.3 A4	10.8 В, 1.5 Ач	10.8 B, 2.0 A4
Макс. крутящий момент	8 Нм	8 Нм	8 Нм
Выходная мощность	154 Bt	154 Вт	154 Вт
Число оборотов х.х.	0-1050 об/мин	0-1050 об/мин	0-1050 об/мин
Держатель насадки	6.35 мм	6.35 мм	6.35 мм
Bec	0.96 кг	0.96 кг	0.96 кг

DCF815C2/DCF815S2/DCF815D2 ій ударный шуруповерт XR Li-lon, 10.8 В

- Компактный корпус позволяет работать в труднодоступных местах
 Параболический профиль выключателя позволяет лучше контролировать
- скорость вращения

 Полностью металлический редуктор
- 3 кольцевых светолиола обеспечивают максимальное освещение

Зколыцевых светодиода обеспечивают максимали
 Держатель насадок с автоматической фиксацией
 Металлический корпус редуктора
 Комплект поставки
 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

Технические характеристики	DCF815C2	DCF815S2	DCF815D2
Тип батарей	XR Li-lon	XR Li-Ion	XR Li-lon
Напряжение	10.8 B, 1.3 A4	10.8 В, 1.5 Ач	10.8 B, 2.0 Au
Макс. крутящий момент	107 Нм	107 Нм	107 Нм
Выходная мощность	147 Bt	147 BT	147 Bt
Число оборотов х.х.	0-2450 об/мин	0-2450 об/мин	0-2450 об/мин
Ударов в минуту	3400 уд/мин	3400 уд/мин	3400 уд/мин
Макс. диаметр болта	M10	M10	M10
Держатель насадки	1/4" (6.35mm)	1/4" (6.35mm)	1/4" (6.35mm)
Bec:	1.04 KF	1.04 кг	1.04 KF

HOBBRICA HO3MHKA DCF815D2 DCF813D2

DCF813C2/DCF813S2/DCF813D2

- З кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение
 Параболический профиль выключателя позволяет лучше контролировать
- скорость вращения
 Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка
- Полностью металлический релуктор.
- Металлический корпус редуктора

Комплект поставки

• 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

Технические характеристики	DCF813C2	DCF813S2	DCF813D2
Тип батарей	XR Li-lon	XR Li-Ion	XR Li-Ion
Напряжение	10.8 B, 1.3 A4	10.8 B, 1.5 A4	10.8 B, 2.0 A4
Макс. крутящий момент	130 Нм	130 Нм	130 Нм
Выходная мощность	147 Bt	147 Bt	147 BT
Число оборотов х.х.	0-2450 об/мин	0-2450 об/мин	0-2450 об/мин
Ударов в минуту	3400 уд/мин	3400 уд/мин	3400 уд/мин
Макс. диаметр болта	M12	M12	M12
Держатель насадки	3/8" квадрат	3/8" квадрат	3/8" квадрат
Bec	1.04 кг	1.04 кг	1.04 кг

DCT410S1/DCT410D1

- Съёмный беспроводный экран для облегчения наблюдения при работе в узком пространстве
- Фото и видео фиксация изображения на карту Micro SD для облегчения процесса документирования
- Крючок и магнит для извлечения мелких предметов из труднодоступных
- 3-х кратное увеличение изображени
- Большой 89мм/3.5" экран для лучшей видимости

Технические характеристики	DCT410S1	DCT410D1
Тип батарей	XR Li-lon	XR Li-lon
Напряжение питания	10.8 B, 1.5 A4	10.8 B, 2.0 Au
Тип дисплея	жк	жк
Разрешение	320 х 480 точек/дюйм	320 х 480 точек/дюйм
Хранение данных	2 ГБ карта Micro SD	2 ГБ карта Micro SD
Длина кабеля	900 мм	900 мм
Диаметр кабеля	17 мм	17 мм
Водонепроницаемый кабель	Да	Да
Размер экрана	89 мм	89 мм
Увеличение	3 x	3 x
Poo	1 0 vc	1 0 vc



DCT414S1/DCT414D1 Бесконтактные температурные измерения высокой точности (от -29 С до +500 С) на расстоянии • ЖК горячий (красный) и холодный (синий) индикатор для визуального и/или аудио оповещения, чтобы быстро определить местонахождение нужных температурных точек Хранение данных – максимальной, минимальной и средней температур - Арапение дапных — максимальном, милимальном и средуси температ - Регулируемые коэффициент излучения позволяет улучшить точность измерений для широкого диапазона материалов Комплект поставки

 1 аккумулятор, зарядное устр 	ойство, чемодан		
Технические характеристики	DCT414S1	DCT414D1	
Тип батарей	XR Li-lon	XR Li-lon	
Напряжение питания	10.8 B, 1.5 A4	10.8 B, 2.0 A4	
Тип дисплея	жк	жк	
Размер экрана	36 мм	36 мм	
Зона обзора	30см х 2.5см	30см х 2.5см	
Регулируемый коэф. излучения	0.1-1.0	0.1-1.0	
Рабочая температура прибора	-10°C до 50°C	-10°C до 50°C	
Диапазон измерений	-29°C до 500°C	-29°С до 500°С	
Погрешность	± 1.5°C или ± 1.5%	± 1.5°C или ± 1.5%	
Bec	0.5 кг	0.5 кг	

DCT416D1

- Запатентованная технология визуального отображения температурной
- диаграммы на экране
- Бесконтактные температурные измерения на расстоянии
- Визуальные и тепловые изображения могут быть совмещены Регулируемый коэффициент излучения
 Наглядный и удобный пользовательский интерфейс
- Запись и хранение фотографий на карте Micro SD

Тип батарей XR Li-lon 10.8 B, 2.0 Aч 10.8 B, 2.0 Ач 10.8 B, 2.0 Aч 10.0 Av 1	 – 15 х 15 (225 пикселей) 	и инфракрасном сканировании температуры
Напряжение питания 10.8 В, 2.0 Ач Тил дисплея ЖК, 225 точек/дойм Худанение данных 75 Карта Місто SD Размер экрана 56 мм 100см х 25см Рабочая температура прибора Диапазон измерений 10°C до +45°C Ногрешность 10°C до +25°C нюке 100°C ± 2°C, выше 100°C ± 2%	Технические характеристики	DCT416D1
Тип дисплея ЖК, 225 точек/дюйм 2 ГБ карта Місло SD 56 мм 30-я обзора Вегулируєм 2 5 км 100см x 2 5 см 0 101-10 0 1-11.0 5°C до +45°C 100°C до +250°C 100°C до +25°C 5 мися 100°C ±2°C, выше 100°C ±2%	Тип батарей	XR Li-lon
Храмение данных 2 ГБ карта Micro SD 56 мм 100 мм 2.5см 100 мм 2.5см 10.1-1.0 мм 2.	Напряжение питания	10.8 B, 2.0 A4
Размер экрана 56 мм x 2.5см 100-км x 2.5cм 100-км x 2.5cm 100-км	Тип дисплея	ЖК, 225 точек/дюйм
30на обзора Регулируемый коэф. излучения Рабочая температура прибора Диапазон измярений Погрешность Ниске 100°C ± 2°C, выше 100°C ± 2%	Хранение данных	2 ГБ карта Micro SD
Perryлируемый коэф, излучения Рабочая температура прибора Диапазон измерений Погрешность Нотрешность	Размер экрана	56 мм
Рабочая температура прибора Диапазон измерений Погрешность +5°C до +45°C -10°C до +25°°C ниже 100°C ± 2°C, выше 100°C ± 2%	Зона обзора	100см х 2.5см
Диапазон измерений -10°C до +250°C Погрешность ниже 100°C ± 2°C, выше 100°C ± 2%	Регулируемый коэф. излучения	0.1-1.0
Погрешность ниже 100°C ± 2°C, выше 100°C ± 2%	Рабочая температура прибора	-5°C до +45°C
	Диапазон измерений	-10°C до +250°C
Вес 0.56 кг	Погрешность	ниже 100°C ± 2°C, выше 100°C ± 2%
	Bec	0.56 кг



III квартал Детектор-сканнер XR Li-Ion, 10.8 В 2014 года

- Запатентованная технология радара-сканера определяет наличие дерева, цветного и черного металла, проводку (в т.ч. и проводку под напряжением), труб из ПВХ и полиэтилена в сканируемом материкале стен, пола или потолка

- Возможные сканируемые материалы: гипсокартон, фанера, бетон, мрамор, керамическая плитка
- Автоматическое отображение результата сканирования. Не требует
- Автиматительное сторож калибровки

 Цветной, 3.5° LCD экран с подсветкой отображает четкое и точное

DCT418D1
XR Li-lon, 10.8 B, 2.0 A4
LCD
320 x 240 точек/дюйм
89 (3,5") мм
37 мм
75 мм
75 мм
75 мм

DCS310N

ьная пила XR Li-lon, 10.8B

- Регулируемая 3-х позиционная рукоятка обеспечивает удобство
- использования в ограниченном пространстве Мошная и компактная 10.8 В сабельная пила лля обработки мелких
- и спелних заготовок
- Компактицій эпгономинный и пегкий пизай
- компактным, эргономичным и легким дызаин
 Эргономичная прореаниенная задняя рукоятка для максимального комфорта
 Рычажный бесключевой захим для быстрой и легкой смены полотен
 Параболический профиль выключателя позволяет лучше контролировать

- инструмент
 Светодиодная LED подсветка для удобства работы в местах с ограниченной освещенностью компонентам инструмента

Технические характеристики	DCS310N
Тип батарей	XR Li-lon
Напряжение	10.8 B
Выходная мощность	140 Bt
Число ходов без нагрузки	0-2.700 ход/мин
Величина хода	14 мм
Bec	1.2 кг

HO3/HKA Фото с аккумулятором

DCK210S2

- DCF815 10.8В компактный ударный шуруповерт 107 Нм, 2450 об/мин и 3400 ул/мин
- DCF610 10.8B компактный шуруповерт. 0-1050 об/мин
- DCF6 10 10.88 компактный шуруговерт, 0-1050 об/мин
 Оба инструмета снабжень 6,35м шестигранным держателем насадок
 с автоматической фиксацией
 3 светодиода обеспечивают максимальное освещение
 Компактный прорезиненный корпус позволяет работать в ограниченном
 пространстве

• DCF815 10.8B компактный ударный шуруповерт • DCF610 10.8B компактный шуруповерт

2 аккумулятора, зарядное устройство, прочная инструментальная сумка

Технические характеристики	DCK210S2
Тип батарей	XR Li-lon
Напряжение питания	10.8 B
Емкость аккумулятора	1.5 A4

DCL510N

цный фонарь XR Li-lon, 10.8 В

- Фонарь имеет крепление на ремень, магнитный держатель или может быть свободно установлен
- Голова фонаря может вращаться по горизонтали и поворачиваться по вертикали на 180 градусов с фиксацией промежуточных положений замком
- Компактный, легкий дизаин с ударопрочным корпусом
 Батареи и зарядное устройство приобретаются отдельно

Комплект поставки

• Компактный светодиодный фонарь DCL510N (без батареи и зарядного устройства)

Технические характеристики	DCL510N
Тип батарей	XR Li-lon
Напряжение питания	10.8 B
Тип лампы	Светодиод
Высота	123 mm
Длина	52 мм
Вес (с батареей)	0.35 кг



DCK211S2

- DCD710 10.8 В дрель/шуруповерт с 10 мм патроном и 0-450/1500
- DCF815 10.8 В компактный ударный шуруповерт с крутящим моментом 107
- Нм, 0-2450 об/мин и 3400 уд/мин.

 DCD710 имеет 15+1 позиционный регулятор крутящим моментом то DCF815 имеет 3 кольцевых светодиода, обеспечивающих максимальное
- Dura о и ммеет з колцевых светодиода, оосспечивающих максимал освещение рабочей зоны Dura 15 имеет 6.35mm шестигранный держатель с автоматической фиксацией Компактный дизайн обеспечивает удобство работы в узких местах

Комплект поставки

- DCD710 10.8B компактная дрель/шуруповерт
- DCF815 10.8В компактный ударный шуруповерт
- 2 аккумулятора, зарядное устройство, прочная инструментальная сумка

Технические характеристики	DCK211S2
Тип батарей	XR Li-lon
Напряжение питания	10.8 B
Емкость аккумулятора	1.5 A4

DCB105

ре зарядное устройство XR Li-lon

- Заряжает 10.8, 14.4, 18.0 В Li-lon сдвижные батареи DEWALT
 Время зарядки 1.5 Ач аккумулятора 30 мин
 2-х этапная система зарядки DEWALT обеспечивает максимальное время работы и срок службы батареи
- Лиагностика со светолиолной инликацией показывает статус заряла - диа постима со светодилодноги мускациям показывает от а гух заруда батареи: заряженный, зарядка, проблема с питанием, и батарея слишком горячая или слишком холодная - Интеллектуальное зарядное устройство изменяет уровень зарядки в зависимости от типа батареи, что увеличивает срок службы аккумулятора

Технические характеристики:	DCB105
Напряжение	10.8, 14.4, 18.0 B
Тип батарей	XR Li-lon
Ток зарядки	4.0 A
Время зарядки	30 (1.5 Ач) мин
Ширина	120 мм
Высота	90 мм
Длина	180 мм
Bec	0.49 кг

10.8 V X LI-ION DEWALT DCB123



DCB127/DCB123/DCB125

- Новейшая технология производства аккумуляторов XR Li-lon от DEWALT,
- обеспечивающая более продолжительный срок службы
 Компакная легкая конструкция для удобства пользователя
 Отсутствие эффекта памяти и защита от саморазряда для максимальной
- производительности и увеличения времени непрерывной работы

 Совместима со всеми инструментами DEWALT 10.8 В

 Лёгкая установка и снятие благодаря сдвижной конструкции

омплект поставки Аккумуляторная батарея XR Li-lon, 10.8B

Технические характеристики	DCB127	DCB123	DCB125
Напряжение	10.8 B	10.8 B	10.8 B
Емкость аккумулятора	2.0 Au	1.5 Aч	1.3 Ач
Высота	35 мм	35 мм	35 мм
Длина	85 мм	85 мм	85 мм
Bec	0.2 кг	0.2 кг	0.2 кг
Особенности	XR Li-lon	XR Li-lon	XR Li-lon
Для использования с	Все 10.8 В инстр	ументы DEWALT	



- Мощный 7.2В шуруповерт для работ по заворачиванию
 Гироскопическая система включения и регулировки скорости до 430 об/мин обеспечивает наивысший уровень контроля инструмента
- 2-х позиционная рукоятка лучшее эргономичное решение для раличных применений
- 16-позиционный регулятор крутящего момента

- 1- В-позиционный регулятор кругящего момента
 4- Мидикация уровня заряда батрен
 2- Двойная светодиодная подсветка для работы в слабоосвещенных местах
 2- Держатель насадок с системой "Drop and Load" для смены принадлежноте одной рукой
 3- Включение инструмента происходит в результате поворота руки вправо или влево (реверс), скорость регулируется автоматически в зависимости
- от угла поворота

Технические характеристики:	DCF680G2
Тип батарей	Li-Ion 7.2 B 1 A4
Макс. крутящий момент	4 Hm
Число оборотов	0-430 об/мин
Держатель насадок	6.35
Bec	0.5 кг



14.4V 10.8V



DCB095

Зарядное устройство, 7.2 В

- Заряжает 7.2 В Li-lon аккумуляторы DEWALT
 Время зарядки 1.0 Ач аккумулятора 60 мин
 Диагностика со светодиодной индикацией показывает статус заряда батареи: заряженный, зарядка, проблема с питанием, и батарея слишком горячая или слишком холодная

Технические характеристики	DCB095
Напряжение	7.2B
Тип батарей	Li-lon
Ток зарядки	1.0 A
Время зарядки	60 мин (1.0 Ач)
Ширина	126 мм
Высота	45 мм
Длина	105 мм
Bec	0.2 кг



Аккумуляторная батарея Li-lon, 7.2 B, 1.0 Ач

- Аккумуляторная Li-lon батарея 7.2 В для аккумуляторных инструментов Компактный размер и легкий вес
- Превосходные электрические характеристики
- Без эффекта памяти
- Отсутствие эффекта памяти и саморазряда для максимальной производительности и уменьшении времени простоя

Технические характеристики	DCB080
Напряжение	7.2 B
Емкость аккумулятора	1.0 Au
Высота	73 мм
Длина	43 мм
Bec	0.08 кг



поверт, 12.0 В

- 10 мм быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
 14-и позиционный регулятор крутящего момента и режим сверления
- Компактный, легкий лизайн
- Эргономичный выключатель и прорезиненная рукоятка для удобства
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки

Комплект поставки

• 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

 фонарь DW904 	
Технические характеристики	DCS310N
Тип батарей	NiCd
Напряжение	12 B, 1.5 A4
Макс. крутящий момент (жёсткий)	26 Hm
Выходная мощность	190 BT
Число оборотов x.x.	0-350/1200 об/мин
Патрон	1-10 мм
Макс. диаметр сверления (Дерево)	25 MM
Макс. диаметр сверления (Металл)	10 mm
Rec	1.7 vc







DW919/DW908 VOLT

ий пучок света, металлический отражатель и Ксеноновая лампа для большей яркости

- Крепление головки на корпусе

- Крепление головки на корпусе
 Гибкая рукоятка для удобства работы
 Компактный, легикій дизайн с ударопрочным корпусом
 Может использоваться автономно в стоячем положении, обернутый вокруг трубы или подрешенный на корко или выступ
 Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно
 Широкий пучок света, металлический отражатель и Ксенновая лампа для большей яркости
 Фонарь с поворотной головкой на 90 годуссу и 5 фиксированными положивания магразарным в приз света (купоная велтикально положениями направления пучка света (включая вертикальное
- и горизонтальное положения) Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- Устойчивый и автономный
- Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно

Технические характеристики	DW919	DW908
Тип лампы	Ксенон	Ксенон
Тип батареи	18.0 B	18.0 B
Вес (вкл. батарею)	0.45 кг	0.34 кг

DC740K2/DC740KA

- 10 мм быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
 14-и позиционный регулятор крутящего момента и режим сверления
- Компактный, легкий дизайн
- Эргономичный выключатель и прорезиненная рукоятка для удобства • Эргономичный выключатель породожно работы
 • Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки
 • Съемная клипса для крепления инструмента на ремень
 Комплект поставки
 • 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

Технические характеристики	DC740K2	DC740KA
Тип батарей	NiCd	NiCd
Напряжение	12 B, 2.0 A4	12 B, 1.5 A4
Макс. крутящий момент (жёсткий)	26 Нм	26 Нм
Выходная мощность	190 BT	190 Bt
Число оборотов х.х.	0-350/1200 об/мин	0-350/1200 об/мин
Патрон	1-10 мм	1-10 мм
Макс. диаметр сверления (Дерево)	25 мм	25 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	10 мм	10 мм
Bec	1.8 кг	1.7 кг



DC527N

- Мощный аккумуляторный флуоресцентный фонарь для автономной работы независимо от сети
- Прорезиненный прочный корпус фонаря для ежедневного применения даже в условиях повышенной влажности

- даже в условиях повышенном влажности

 Низкий центр тяжести для обеспечения устойчивости

 Выдвижной крючок для подвешивания фонаря, вращающийся на 360°, для возможности гибкого применения в разных местах

 В комплект поставки не входят батареи и зарядное устройство для оптимального дополнения уже имеющихся аккумуляторных инструментов DeWALT 18.0 Вольт

Технические характеристики:	DC527N
Продолжительность свечения	3.5 ч (при использовании батарей 2.0 Ач)

Принадлежности для DC527N DE5273 Запасная неоновая лампа

DW907K2

ь/шуруповерт, 12.0 В

- · Мощная 12.0 В дрель для сверления и заворачивания саморезов
- Компактный, легкий дизайн
- 14-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает высокую точность заворачивания саморезов
- Максимальный продолжительный момент достигает 20 Нм
- 10 мм быстрозажимной патрон
- 10 мм быстрозажимний патрон
 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
 Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки
 Высокопроизводительный, оклаждаемый вентилятором электродвигатель увеличенной мощности и надежности
 Металлические шестерни редуктора увеличивают срок службы
- инструмента Модульная конструкция обеспечивает легкий доступ к ключевым компонентам инструмента

Технические характеристики	DW907K2
Батарея	NiCd 1.5 A4
Выходная мощность	190 Ватт
Число ходов	0-350/0-1200 об/мин
Макс. крутящий момент	20 Hm
Bec	1.7 кг



DE9135

- Зарядка всех аккумуляторных батарей DEWALT от 7.2B до 18B NiCd/NiMH/ Li-lon; Использование только одного зарядного устройства для разных аккумуляторных инструментов DEWALT
- Заряжает 2.0 Ач аккумуляторные батареи за 40 мин.
 З-х ступенчатая система зарядки DEWALT обеспечивает максимальное
- З-х ступенчатая система зарядки DEWALT обеспечивает максимальное время работы с но срок службы батареи
 Диагностический светодиодный индикатор позволяет контролировать этапы зарядки: зарядка, зарядка завершена, неисправность в сети электропитания; заменить батарею, и батарея слишком горячая или слишком холодная

Технические характеристики	DW919
Напряжение	7.2-18.0 B
Тип батарей	NiCd/NiMH/Li-Ion
Ток зарядки	3 A
Время зарядки	40 (2.0 Ач) мин
Ширина	120 мм
Высота	85 мм
Длина	165 мм
Bec	0.62 кг

DC542K

истолет для герметиков, 12.0 В

- Толкающее усилие 2900 Н, достаточное для работы с высоковязкими
- полиуретановыми герметиками и клеями Регулятор скорости со шкалой для установки требуемой скорости выдавливания
- Электронный выключатель с регулировкой скорости и автоматической
- защитой от перегрузок
 Эргономичный Т-образный дизайн рукоятки с прорезиненным захватом для
- Эргономичный 1-образный дизаин рукоятки с прорезиненным захватом ди большего удостав дабота.
 Полностью металлическая трансмиссия для высокого толкающего усилия и продолжительного срока службы инструмента.
 Авторевере предотвращает выброс состава при отпускании выключателя
 Ручное раскрытие муфты для быстрой загрузки

Технические характеристики	DC542K
Батарея	NiMH, 2.6 A4
Объем	310-600 мл
Аппликатор	Картридж и контейнер
Толкающее усилие	2900 Н (295 кг)
Скорость подачи	584 мм/мин
Bec	3.1/2.4 кг



DE9503/DE9096

ая аккумуляторная батарея, 18.0 В

- Батареи самой высокой емкости время работы больше, чем у 2.0 Ач
- Небольшой размер такой же, как у 2.0 Ач батарей
- Превосходные электрические характеристики
- Долгий срок службы
- Высоко эффективный и надежный в использовании
- Совместимы со всеми 18 В инструментами DEWALT (кроме XR)
 Превосходные электрические характеристики

Комплект поставки
• Аккумуляторная батарея, 18.0 В

Технические характеристики	DE9503	DE9096
Емкость аккумулятора	2.6 Au	2.4 Au
Напряжение	NiMH, 18.0 B	NiCd, 18.0 B
Высота	53 mm	53 mm
Длина	130 мм	130 мм
Bec	1.04 кг	1.0 кг

- Широкий пучок света с металлическим отражателем и ксеноновая лампа
- для большей яркости Фонарь с поворотной головкой на 90 градусов и 5 фиксированными положениями направления пучка света (включая вертикальное
- и горизонтальное положения) Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- Встроенный отсек для хранения запасной лампы
 Устойчивый и автономный
 Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно
- Комплект поставки
 Фонарь, 12.0 В (без батареи и зарядного устройства)

Технические характеристики	DW904
Тип лампы	Ксенон
Тип батареи	12.0 B
Вес (с батареей)	0.34 кг



DE9501/DE9075

ные аккумуляторные батареи, 12 В

- Батареи высокой емкости время работы больше, чем у 2.0 Ач никель-кадмиевых батарей Небольшой размер такой же, как у 2.0 Ач батарей
- Превосходные электрические характеристики
- Долгий срок службы
- Высоко эффективный и надежный в использовании
- Совместимы со всеми 12В инструментами DEWALT (кроме XR)

Технические характеристики	DE9501	DE9075
Напряжение	12.0 B	12.0 B
Емкость аккумулятора	Ni-MH, 2.6 A4	Ni-Cd, 2.4 A4
Высота	53 мм	53 мм
Длина	87 мм	87 мм
Bec	0.7 кг	0.7 кг

14.4V DCD937M2

- Бесшумный 3-х скоростной полностью металлический редуктор
- 11-позиционный регулятор крутящего момента
- 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с храповиком и автоматической блокировкой шпинделя

и автоматической блокировкой шпинделя
- Инструмент поставляется в кейсе системы Tstak
- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой
- Светодиодная подвестка обеспечивает максимальное освещение
Комплект поставки
- 2 аккумулятора, зарядное устройство, клипса для ремня, магнитны

держатель насадок, многопозиционная боковая рукоятка, чемодан		
Технические характеристики	DCD937M2	
Тип батарей	XR Li-lon, 14.4 B, 4.0 A4	
Макс. крутящий момент (жёсткий)	75 Нм	
Макс. крутящий момент (мягкий)	38 Нм	
Выходная мощность	520 BT	
Число оборотов x.x.	0-420/1250/1850 об/мин	
Частота ударов	0-7140/21250/31450 уд/мин	
Патрон	1.5-13 мм	
Макс. диаметр сверления:		
Дерево/ Металл/ Кирпич	45/13/14 мм	
Bec	2.03 кг	



DCD932M2

/шуруповёрт XR Li-lon XRP, 14.4 В

- Бесшумный 3-х скоростной полностью металлический редуктор
- 11-позиционный регулятор крутящего момента
 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с храповиком и автоматической блокировкой шпинделя
- и автоматической опохировкой шпинделя

 Инструмент поставляется в кейсе системы Tstak

 «Интелляектуальный» выключатель со встроенной электроникой

 Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение

Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение Комплект поставки
 2 аккумулятора, зарядное устройство, клипса для ремня, магнитны держатель насадок, многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

Технические характеристики	DCD932M2
Тип батарей	XR Li-Ion, 14.4 B, 4.0 Au
Макс. крутящий момент (жёсткий)	75 Hm
Макс. крутящий момент (мягкий)	38 Нм
Выходная мощность	520 BT
Число оборотов x.x.	0-420/1250/1850 об/мин
Макс. диаметр сверления (Дерево)	45 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм
Патрон	1.5-13 мм
Bec	1.98 кг

DCD936M2

ая дрель/шуруповерт XRP XR Li-lon, 14.4 В

- Мощная 14.4 В ударная дрель/шуруповерт XRP последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon емкостью 4.0 A4
- Бесшумный 3-х скоростной редуктор обеспечивает лучшую

- Бесшумным 3-х скоростном редуктор обеспечивает лучшую производительность и долгий срок службы инструмента
 22-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает его оптимальный выбор и высокоточное заворачивание
 13 мм одномуйтовый бысторажимной пагрон с храповиком и а втоматической блокировкой вращения для быстрой смены примодельностий

П	ринадлежностеи	
Te	хнические характеристики	DCD936M2
На	пряжение	14.4 B
Ем	кость аккумулятора	Li-Ion, 4.0 Au
Па	трон	1.5-13 мм
Вы	ходная мощность	350 BT
Чи	сло оборотов х.х.	0-450/0-1200/0-1800 об/мин
Ча	стота ударов	0-7650/0-20400/0-30600 уд/мин
Ma	кс. крутящий момент	72 Hm
Ma	кс. диаметр сверления:	
де	рево/металл/кирпич	45/13/14 мм
Be	С	1.6 кг



DCD931M2

/шуруповерт XRP XR Li-lon, 14.4 В

- Мощная 14.4 В дрель/шуруповерт XRP XR Li-Ion последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion емкостью 4.0 Ач Бесшумный 3-х скоростной полностью металлический редуктор
- Бесшумный 3-х скоростной полностью металлический редуктор обеспечивает оптимальную производительность, увеличенное время непрерывной работы и долгий срок службы инструмента
 22-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает его оптимальный выбор и высокотчное заворачивание
 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с храповиком и автоматической блокировкой вращение для быстрой смены привадлежностей
 4/интеллектульный» выключетать со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом

Технические характеристики	DCD931M2
Батарея	Li-lon, 4.0 Au
Выходная мощность	350 Ватт
Число оборотов	0-450/0-1200/0-1800 об/мин
Макс. крутящий момент	72 Hm
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле	45/13 мм
Патрон	1.5-13 мм
Poo	2.20 мг

DCD737M2/DCD737D2

ная ударная дрель/шуруповёрт XR Li-lon, 14.4 В

- Мощная 14.4 В XR Li-lon компактная ударная дрель/шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами 4.0 Ач технологии
- Технология бесщёточных двигателей Brushless для превосходной эффективности и производительности инструмента
- 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая
- 2-х скоростном полностью металим-ескли редуктор, регулируемам скорость и реверс
 15-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различи материалах и шурупами разного размера

Технические характеристики	DCD737M2	DCD737D2
Тип батарей	XR Li-Ion 4.0 Au	XR Li-Ion 2.0 Au
Макс. крутящий момент	57 Нм	
Выходная мощность	310 BT	
Число оборотов	0-550/2000 об/мин	
Частота ударов	0-9500/33200 уд/мин	
Патрон	1.5-13 мм	
Макс. диаметр сверления:		
(Дерево/Металл/Кирпич)	38/13/13 мм	
-		1

BRUSHLESS DCD737M2 DCD737M2

DCD732M2/DCD732D2

ая дрель/шуруповёрт XR Li-lon, 14.4 В

- Мощная 14.4 В XR Li-lon компактная дрель/шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами 4.0 Ач технологии XR Li-lon
- Технология бесщёточных двигателей Brushless для превосходной эффективности и производительности инструмента
- 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая скорость
- 2-х муроспольной и реверс 15-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и шурупами разного размера
- Технические характеристики Тип батарей Посотазма DCD732D2 XR Li-Ion 2.0 Au Выходная мощность Число оборотов 0-550/2000 об/мин 1.5-13 мм

57 Нм 38/13 мм 1.72 кг

Число оборотов	0-550/2000 об/мин	
Частота ударов	0-9500/33200 уд/мин	
Патрон	1.5-13 мм	
Макс. диаметр сверления:		
(Дерево/Металл/Кирпич)	38/13/13 мм	
Bec	1.78 кг	1.58 кг

DCD735M2/DCD735C2

13 мм компактная ударная дрель/шуруповерт XR Li-lon, 14.4 В 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая

- скорость и реверс 14-позиционный регулятор крутящего момента
- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой
- Компактный 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя
- Светопиолная половетка обеспечивает максимальное освещение

Технические характеристики	DCD735M2	DCD735C2
Тип батарей	XR Li-lon, 14.4 B, 4.0 Au	XR Li-Ion, 14.4 B, 1.5 Au
Макс. крутящий момент (жёсткий)	57 Нм	57 Нм
Макс. крутящий момент (мягкий)	20 Нм	20 Нм
Выходная мощность	300 Bt	300 BT
Число оборотов х.х.	0-550/1900 об/мин	0-550/1900 об/мин
Частота ударов	0-9350/32300 уд/мин	0-9350/32300 уд/мин
Патрон	1.5-13 мм	1.5-13 мм
Макс. диаметр сверления (Дерево)	35 мм	35 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм	13 мм
Макс. диаметр сверления (Кирпич)	13 мм	13 мм
Bec	1.78 кг	1.55 кг



DCD730M2/DCD730C2

Макс. крутящий момент Макс. диаметр сверления: (Дерево/Металл)

актная дрель/шуруповерт XR Li-lon, 14.4 В

- Мощная 14.4 В XR Li-Ion компактная дрель/шуруповерт после, поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon емкостью 4.0 Ач
- емкостью 4.0 дч ∙ Очень компактный, лёгкий и эргономичный дизайн, позволяющий
- использовать инструмент в ограниченном пространстве
 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая скорость
- и реверц.
 14-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных
 материалах и шурупами разного размера
 «Интеллектульній» выключаться со встроенной электроникой,
 обеспечивающий полный контроль над инструментом

Технические характеристики	DCD730M2	DCD730C2
Батарея	Li-lon, 4.0 Au	Li-Ion 1.5A4
Выходная мощность	300 Ватт	
Число оборотов	0-550/1900 об/м	ИН
Макс. крутящий момент	57 Hm	
Макс. диаметр сверления в		
дереве/металле	35/13 мм	
Патрон	1.5-13 мм	
Вес (вкл. батарею)	1.73 кг	1.5 кг

DCD733L2/DCD733C2

10 мм компактная дрель/шуруповерт XR Li-lon, 14.4 В

- Мощная 14.4 В XR Li-lon компактная дрель/шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon 10 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя
- 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая скорость и реверс
- скорост в увеевре «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом 14-позиционный регулятор кулящего момента для работы в разли-материалах и шурупами разного размера

Технические характеристики	DCD733L2	DCD733C2
Тип батарей	XR Li-Ion 3.0 A4	XR Li-Ion 1.5 A4
Патрон	10 мм	
Выходная мощность	195 Bt	
Число оборотов	0-400/0-1300 об/мин	
Макс. крутящий момент	30 Нм	
Макс. диаметр сверления в		
(Дерево/Металл)	30/10 мм	
Вес (вкл. батарею)	1.7 кг	1.6 кг



DCD734C2

13 мм компактная дрель/шуруповерт XR Li-lon, 14.4 В

- Компактный 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шлинделя
 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая скорость
- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой
- 16-ступенчатый регулятор крутящего момента
 Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение

2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

Технические характеристики	DCD734C2
Тип батарей	XR Li-lon, 14.4 B, 1.3 Au
Макс. крутящий момент (жёсткий)	38 Hm
Макс. крутящий момент (мягкий)	22 Нм
Выходная мощность	250 Bt
Число оборотов x.x.	0-400/1300 об/мин
Патрон	1.5-13 мм
Макс. диаметр сверления (Дерево)	30 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	10 мм
Bec	1.57 кг

DC733K2

- Мощная 14.4 В дрель/винтоверт для сверления и заворачивания
 10 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической
- блокировкой шпинлеля
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
 14-позиционный регулятор, крутящего момента
 Прорезиненная руковтка и универсальное крепление аккумулятора (для искользования с 14-по батарьемы с 3-лекторный тормоз двитаетая для м тювенной остановки
 Съемная клипса для крепления инструмента на ремень
 Комплект поставки
 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

L distylligation particle for por	
Технические характеристики	DC733K2
Тип батарей	NiCd, 14.4 B, 2.0 A4
Макс. крутящий момент (жёсткий)	30 Hm
Выходная мощность	195 BT
Число оборотов x.x.	0-400/1300 об/мин
Патрон	1-10 мм
Макс. диаметр сверления (Дерево)	30 mm
Макс. диаметр сверления (Металл)	10 мм
Bec	2.0 кг

блокировкой шпинлеля • 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс 14-позиционный регулятор крутящего момента Прорезиненная рукоятка и универсальное крепление аккумулятора (для использования с Li-lon батареями) Комплект поставки 2-аккумулятора, зарядное устройство, чемодан фонарь DW906 DC733KAT . эхнические характеристики Тип батапей NiCd 14 4 R икость аккум Выходная мошность 195 BT исло оборотов х.х 0-400/1300 об/мин 1-10 MM Макс. диаметр сверления (Металл)

DCF825M2

й шуруповерт XR Li-Ion с бесщёточным двигателем, 14.4 В

- 14.4B XR Li-lon ударный шуруповерт последнего поколения с бесщёточным двигателем с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon 4.0 Aч
- Бесщёточный двигатель обеспечивает до 57% увеличение времени работы на олной запялке

- на одной зарядке

 3-х скоростной редуктор для различных применений

 Интегрированный в корпус 6.35 мм шестигранный держатель

 с автоматической фиксацией позволяет быстро менять насадки и работать

 я узком пространстве

 3 кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение рабочей

Технические характеристики	DCF825M2
Напряжение	14.4 B
Емкость аккумулятора	Li-lon, 4.0 A4
Держатель насадки	1/4" (6.35mm)
Выходная мощность	235 BT
Число оборотов х.х.	0-900/0-1850/0-2800 об/мин
Ударов в минуту	0-1200/0-2300/0-3200 уд/мин
Макс. крутящий момент	160 Нм
Bec	1.6 кг

BRUSHLESS 4.0 AH

DCF836M2/DCF836D2

DC733KAT

- 14.4B XR Li-lon ударный шуруповерт последнего поколения с бесщёточным двигателем с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon
- Технология бесщёточных двигателей Brushless для превосходной

Мощная 14.4 В дрель/винтоверт для сверления и заворачивания
 10 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической

- эффективности и производительности инструмента XR Li-lon аккумуляторы 4.0Ач обеспечивают пользователю максимальное
- эффективности и производительности инструмента XR Li-lon аккумуляторы 4.04ч обеспечивают пользователю максимальное время непрерывной работы Три ярких кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение рабочей зоны 6.35 мм шестигранный держатель с автоматической фиксацией позволяет быстро менять насадки и работать в узком пространстве

Технические характеристики	DCF836M2	DCF836D2
Тип батарей	XR Li-lon 4.0 Au	XR Li-Ion 2.0 Au
Макс. крутящий момент	155 Hm	
Выходная мощность	250 BT	
Число оборотов	0-2800 об/мин	
Частота ударов	0-3200 уд/мин	
Макс. диаметр болта	M12	
Держатель насадки	1/4" (6.35mm)	
Bec	1.5 кг	1.26 кг

DCF835M2/DCF835C2

ій шуруповерт XR Li-lon, 14.4 В

- Мощный 14.4 В XR Li-Ion компактный ударный шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion емкостью 4.0 Ач
- Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка обеспечивают удобство и комфорт пользователя
- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой

- «ин ентинску автемати выполнатель со вы рочению электроичком,
 обеспечивающий полный кистроль над инструментом
 6.35 мм шестигранный держатель с автоматической фиксацией позволяет
 быстро менять насадки одной рукой
 Светодмонять подсветка обеспечивает максимальное освещение рабочей

-	_	
Технические характеристики	DCF835M2	DCF835C2
Батарея	Li-lon, 4.0 A4	Li-Ion 1.5A4
Выходная мощность	240 Ватт	
Держатель насадки	1/4" (6.35мм)	
Число оборотов	2800 об/мин	
Ударов в минуту	3200 уд/мин	
Макс. крутящий момент	150 Нм	
Макс. диаметр болта	M12	
Вес (вкл. батарею)	1.5 кг	1.2 кг

4.0 AH DCF835M2

DCF830M2

й ударный гайковерт XR Li-lon, 14.4 В

- Мощный 14.4 В XR Li-lon ударный гайковерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon 4.0 Ач
 Сверх компактный, легкий дизайн позволяет использовать инструмент
- в узких пространствах
- Улучшенная эргономика и обрезиненная рукоятка обеспечивают контроль Улучшенная эргономика и образиненная рукоятка обеспечивают конт над инструметом и комфорт пользователя
 Полностью металлический редуктор для лучшей передачи энергии и увеличения срока оглужбы инструмента
 Металлический корпус редуктора обеспечивает эффективное рассеи высокой температуры, увеличивая срок службы инструмента
 «Интеллектурнымы» выключаельс об встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом

Технические характеристики	DCF830M2
Батарея	Li-Ion 4.0Au
Выходная мощность	245 Ватт
Число оборотов x.x.	0-2300 об/мин
Ударов в минуту	0-2700 уд/мин
Макс. крутящий момент	185 Нм
Держатель насадки	1/2" (12.7мм)
Макс, диаметр болта	M16

DCH143M2

ный перфоратор SDS-Plus XR Li-lon, 14.4 В

- Идеален для высверливания отверстий под анкерные крепления и просверливания сквозных отверстий в бетоне, кирпичной и каменной кладке диаметром 4-20 мм
 Отключение вращения для лёгких долбёжных работ по штукатурке, плитке,
- цементу и отключение удара для работ по сверлению дерева и металла
- Новые 4.0 Ач 14.4 В XR Li-lon батареи обеспечивают высокую
- Новые 4.0 Ан 14.4 В КН 1-1оп батарей обеспечивают высокую
 производительность, максимальное время работы и долгий срок службы
 Самый низкий в своем классе уровень вибрации 6.9 м/с² уменьшает
 усталость пользователя и увеличивает время работы
 В укос-белая всетодиодная подсветка с функцией задержки для работы
 в условиях слабой освещенности

b jonosmik ordoon oosoajonnoom		
Технические характеристики	DCH143M2	
Тип батарей	XR Li-lon 4.0 Au	
Выходная мощность	300 Bt	
Число оборотов без нагрузки	0-1100 об/мин	
	Тип батарей Выходная мощность	

2.0 Дж (ЕРТА) Кол-во ударов в минуту
Макс. диаметр сверления:
дереве/металле/бетон
Вес 0-4250 ул/ми 20/10/20 мм 3.0 кг

SDS (S) I

DCG422M2

ифмашина XR Li-lon, 14.4B

- Мощный и высокопроизводительный охлаждаемый вентилятором электродвитатель PMS8 DEWALT с заменяемыми щетками обеспечивает охорость вращения 5000 об/мин и высокую надежность Коссоубые металические шестерни редуктора обеспечивают высочайший
- уровень надежности и низкую вибрацию
- уровень надежности и низкую вибращию

 Инзкопрофильный корпус редуктора обеспечивает превосходную

 эргономику и более долгий срок службы

 «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой и блокировка

 выключателя уля быстрых резов и повышенной безопасности работы

 Регулировка защитного кожуха без ключа

 2-позиционная боковая рукоятка для удобства работы

 Быстрозажимная гайка обеспечивает быстомо смену диска

DBIOTPOSASKIINITASI TARIKA OOCOTIC IRIBACT	овіструю сімсту диска

Технические характеристики	DCG422M2
Тип батарей	XR Li-lon 4.0 Au
Размер диска	125 мм
Выходная мощность	350 Bt
Число оборотов без нагрузки	5000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Bec	2.2 KF

DCS320M2

ная пила XR Li-lon, 14.4 B

- Мощная 14.4 В XR Li-lon сабельная пила последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon емкостью 4.0 Ач
 Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии XR, разработан-иби для эффективного и быстрого выполнения работы
 Мощный и высокоэффективный, охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT PM58 с заменяемыми щетками и регулировка скорости обеспечивает высокую скорость резания до 2400 ходов в минуту и вели
- хода 28.6 мм
 «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой и регулировкой скорости, блокировка выключателя и электронный тормоз двигателя для быстрых резов и повышенной безопасности работы Рычажная система зажима полотен без ключа для быстрой и легкой смены полотна, 4 положения фиксации полотен
 Открытая плавающая регулируемая подошва для максимальной закрабивлость укропиров безов слиши водям максимальной закрабивлость укропиров безов слиши в для максимальной закрабивлость закраби в для в
- устойчивости и хорошего обзора линии реза

,		
Технические характеристики	DCS320M2	
Батарея	Li-lon, 4.0 A4	
Выходная мощность	390 Ватт	
Число ходов без нагрузки	0-2400 ход/мин	
Величина хода	28.6 мм	
Вес (вкл. батарею)	3.2 кг	



DCS332M2

Лобзиковая пила XR Li-lon, 14.4 В

- Мощный и высокоэффективный, охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT PM47 с заменяемыми щетками и регулировка скорости обеспечивает высокую скорость резания до 3000 ходов в минуту
- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой и регулировкой скорости. блокировка выключателя и электронный тормоз
- игателя для быстрых резов и повышенной безопасности работы Подошва с бесключевой регулировкой угла наклона до 45 град. и защитной
- накивдком
 Залатентованная система быстрой смены пилки без ключа
 Запатентованный антивибрационный механизм и система противовесов обеспечивают невероятную плавнось хода

Технические характеристики	DCS332M2
Тип батарей	XR Li-lon 4.0 A4
Выходная мощность	340 Bt
Число ходов без нагрузки	0-2500 ход/мин
Величина хода	26 MM
Угол наклона	45°
Макс. глубина реза (Дерево)	135 MM
Макс. глубина реза (Металл)	10 мм
Bec	3.0 кг

DCB105

- Заряжает 10.8, 14.4, 18.0 В Li-Ion сдвижные батареи DEWALT
- Время зарядки 1.5 Ач аккумулятора 30 мин
 2-х этапная система зарядки DEWALT обеспечивает максимальное время работы и срок службы батареи
- работы и срок службы батареи
 Диагностика ос ветодимодной индикацией показывает статус заряда
 батареи: заряженный, зарядка, проблема с питанием, и батарея слишком
 горячая или слишком холодная
 Интеллектуальное зарядное устройство изменяет уровень зарядки
 в зависимости от типа батареи, что увеличивает срок службы аккумулятора

Технические характеристики:	DCB105
Напряжение	10.8, 14.4, 18.0 B
Тип батарей	XR Li-lon
Ток зарядки	4.0 A
Время зарядки	30 (1.5 Ач) мин
Ширина	120 мм
Высота	90 мм
Длина	180 mm
Bec	0.49 кг











DCL030

- Мощный 14.4 В светодиодный фонарь последнего поколения для использования с новыми уникальными аккумуляторами технологии ХВ Li-lon
- Компактный, легкий дизаин с ударопрочным корпусов.

- Компактный, легкий дизамн с ударопрочным корпусом
 Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии ХR, разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы
 Светодиюдная пампа обеспечивает яркость 110 Люмен (до 10.000 часов)
 с двухзонным освещением
 Верхняя часть фонаря поворачивается больше чем на 90 градусов и имеет фиксацию
- Фонарь имеет крепление на ремень или может быть свободно установлен
- Клипса для крепления на ремень и магнит
 Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка обеспечивают контрольнад инструментом и комфорт пользователя
 Езгазем в загодного установателя

 ватарея и зарядное устрои 	ство приооретается отдельно
Технические характеристики:	DCL030
Батарея	Li-lon 14.4 B
Тип лампы	Светодиод
Высота	240 мм
Длина	115 mm
Вес (без батареи)	0.26 кг

DCB142/DCB143

- XR литий-ионная технология DeWALT обеспечивает увеличенное время работы, более долгий срок службы батареи и более высокую производительность
- Увеличенная емкость без увеличения размера и веса
- Эвеличенняя вимость о сез решичения развира и техноправной Ототуствие эффекта памяти и защита от саморазряда для максимальной производительности и увеличения времени непрерывной работы Совместима се всеми инструментами КРI (-Ion DEWLI TI 44 В в зависимости оттипа батареи, что увеличивает срок службы аккумулятора

Комплект поставки
• Аккумуляторная батарея XR Li-lon, 14.4 В

Технические характеристики:	DCB142	DCB143
Напряжение	14.4 B	14.4 B
Емкость аккумулятора	4.0 Au	2.0 A4
Высота	65 мм	48 мм
Длина	105 мм	109 мм
Bec	0.53 кг	0.3 кг
Особенности	XR Li-Ion	XR Li-lon
Для использования с	Все инструменты XR Li-lon 14.4 В DeWALT	





DCB141/DCB145

- XR литий-ионная технология DeWALT обеспечивает увеличенное время работы, более долгий срок службы батареи и более высокую производительность
- Увеличенная емкость без увеличения размера и веса
- легитиченная емись в чес в решения размера в выса о Госугствие эффекта памяти и защита от саморазряда для максимальной производительности и увеличения времени непрерывной работы Совместима со всеми инструментами XR LI-Ion DEWALT 14.4 В

омплект поставки
Аккумуляторная батарея XR Li-lon, 14.4 В

Технические характеристики:	DCB141	DCB145
Напряжение	14.4 B	14.4 B
Емкость аккумулятора	1.5 Aч	1.3 A4
Высота	45 мм	45 мм
Длина	105 мм	105 мм
Bec	0.3 кг	0.3 кг
Особенности	XR Li-lon	XR Li-lon
Лла использования с	Все инструменты XR I i-lo	n 14 4 R DeWALT



18V

DCD995M2

- Бесшумный 3-х скоростной редуктор полностью металлический редуктор
- 11-ступенчатый регулятор крутяшего момента
- 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с храповиком

- 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с храповиком
 и автоматической блокировской шлинделя
 -Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой
 Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение
 Аксумулитро с индикатором и ровена заряда
 Металлическая клипоа для крепления инструмента на ремень и магнитн

держатель насадок	
Технические характеристики	DCD995M2
Тип батарей	XR Li-lon, 18 B, 4.0 A4
Макс. крутящий момент (жёсткий)	80 Hm
Макс. крутящий момент (мягкий)	42 Нм
Выходная мощность	650 BT
Число оборотов х.х.	0-450/1300/2000 об/мин
Частота ударов	0-7650/22100/34000 уд/мин
Патрон	1.5-13 мм
Макс. диаметр сверления (Дерево)	50 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 mm
Макс. диаметр сверления (Кирпич)	16 mm
Bec	2.13 кг

BRUSHLESS 4.0 AH €S3

DCD990M2

шуруповёрт XR Li-lon серии XRP, 18.0 В

- Бесшумный 3-х скоростной полностью металлический редуктор
- 11-позиционный регулятор крутящего момента
 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинлеля

- блокировкой шпинделя

 «Интеллектульный» выключатель со встроенной электроникой

 Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение

 Аксумулятор имеет встроеный индикатор уровня заряда

 Металлическая клипса для крепления инструмента на ремень и магнитный
 держатель насадок

Технические характеристики	DCD990M2
Тип батарей	XR Li-lon, 18 B, 4.0 A4
Макс. крутящий момент (жёсткий)	80 Hm
Макс. крутящий момент (мягкий)	42 Hm
Выходная мощность	650 BT
Число оборотов х.х.	0-450/1300/2000 об/мин
Макс. диаметр сверления (Дерево)	50 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм
Патрон	1.5-13 мм
Rec	2.08 KF

DCD985M2

13 мм ударная дрель/шуруповерт XR Li-Ion XRP, 18.0 В

- 13 мм ударная дрель,/шуруповерт XR LI-Ion XRP, 18.0 В

 Мощьва 18.0 В ударная дрель,/шуруповерт XVP последнего поколения

 с новыми уникальным акумуляторами технологии XR LI-Ion емкостью 4.0 Ач

 Бесшумный 3-х скоростной редуктор обеспечивает лучшую
 производительность и долигий срок службы инструмента

 22-позационный регулятор куртящего момента обеспечивает его
 оптимальный выбор и высокоточное заворачивание

 13 мм одномуйтовый быстрок ожены принадлежностей
 «Интелектурнымый» выкологаминной патом с уавповиком и автоматической
 оложоровкой вращения для быстрой смены принадлежностей

 Интелектурнымый» выкологатель со ветсрений электоричисий,
 обеспечивающий полный контроль над инструментом

 Светодиодная подсерята обеспечивает максимальное освещение рабочей зоны
 Эргономичный дизайн и пророженненая рукотам обеспечивают контроль над
 инструментом и комфорт пользователя

 Досовятмя

 Досовя

Third pymorrow in compoper nonacoustrons			
Технические характеристики	DCD985M2		
Батарея	Li-Ion, 4.0 Au		
Выходная мощность	500 Ватт		
Число оборотов	0-575/0-1350/0-2000 об/мин		
Число ударов	0-9755/0-22950/0-34000 уд/мин		
Макс. крутящий момент	80 Hm		
Макс. диаметр сверления в			
дереве/металле/кирпич	50/13/16 мм		
Вес (вкл. батарею)	2.42 кг		



DCD980M2

- Мощная 18.0 В дрель/шуруповерт ХЯР последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии ХЯ Li-lon емкостью 4.0 Ач Бесшумный 3-х скоростной полностью металлический редуктор Бесшумный 3-х скоростной полностью метаплический редуктор обеспечивает оптимальную производительность, увеличенное время непрерывной работы и долгий срок службы инструмента
 22-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает его оптимальный выбор и высокоточное заворачивание
 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя для быстрой смены принадлежностей
 -Интеллектуальный выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом

Технические характеристики	DCD980M2
Батарея	Li-Ion, 4.0 Au
Выходная мощность	500 Ватт
Число оборотов	0-575/0-1350/0-2000 об/мин
Макс. крутящий момент	80 Hm
Патрон	1.5-13 MM
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле	50 mm
Вес (вкл. батарею)	2.4 кг

DCD795M2/DCD795D2

- 13 мм компактная ударная дрель/шуруповерт XR Li-lon с бесщёточным двигательем, 18.0 В

 Мощчая 14.4 В XR Li-lon компактная ударная дрель/шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными акоумуляторыми 4.0 Ам технологии XR Li-lon Технология босщёточных диатагелей Вгилівне 5 для превосходной эффективности и производительности инструмента
 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая скорость и реверс
- и реверс

 15-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и шурупамым разного размера

 «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом

Технические характеристики	DCD985M2 DCD985M2
Тип батарей	18 B, XR Li-lon, 4.0 Au 18 B, XR Li-lon, 2.0 Au
Макс. крутящий момент	60 Hm
Выходная мощность	360 Bt
Число оборотов	0-600/2000 об/мин
Частота ударов	0-10200/34000 уд/мин
Патрон	1.5-13 мм
Макс. диаметр сверления:	
(Дерево/Металл/Кирпич)	38/13/13 мм
Вес (вкл. батарею)	1.88 кг 1.62 кг

BRUSHLESS 4.0 AH DCD795M2 DCD790M2

DCD790M2/DCD790D2

- ТЗ мы компактыва дрель/шуруповерт XR Li-lon с бесщёточным двигателем, 18.0 В

 Мощная 18.0 В XR Li-lon компактыва дрель/шуруповерт последнего поколения с новымы уникальным аккумуляторами технологии XR Li-lon

 Технология бесщёточных двигателей Brushless для превосходной
- эффективности и производительности инструмента
- 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая
- 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемых скорость и реверс
 15-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и шуругиами разного размера
 «Интеллектульный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом

Технические характеристики	DCD790M2	DCD790D2
Тип батарей	18 B, XR Li-lon, 4.0 Au	18 B, XR Li-lon, 2.0 Au
Выходная мощность	360 BT	
Число оборотов	0-600/2000 об/мин	
Патрон	1.5-13 мм	
Макс. крутящий момент	60 Нм	
Макс. диаметр сверления:		
(Дерево/Металл)	38/13 мм	
Bec	1.84 кг	1.62 кг

DCD785M2

тная ударная дрель/шуруповерт XR Li-lon, 18.0 В

- Мощная 18.0 В XR Li-lon компактная дрель/шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon емкостью 4.0 Ач
- Очень компактный, лёгкий и эргономичный дизайн, позволяющий использовать инструмент в ограниченном пространстве
- 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая

скорость и реверс	
Технические характеристики	DCD985M2
Тип батарей	XR Li-lon
Напряжение	18 B
Емкость аккумулятора	4.0 A4
Макс. крутящий момент (жёсткий)	60 Hm
Макс. крутящий момент (мягкий)	23 Hm
Выходная мощность	350 Bt
Число оборотов x.x.	0-600/2000 об/мин
Частота ударов	0-10200/34000 уд/мин
Патрон	1.5-13 мм
Макс. диаметр сверления (Дерево)	38 mm
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 mm
Макс. диаметр сверления (Кирпич)	13 mm
Rec	1.88 vr



DCD780M2/DCD780C2 3 мм дрель/шуруповерт XR Li-lon, 18.0 В

- Мощная 18.0 В XR Li-lon компактная дрель/шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon емкостью 4.0 Ач
 Очень компактный, лёгкий и эргономичный дизайн, позволяющий
- использовать инструмент в ограниченном пространстве • 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая скорость
- 14-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных

- 14-позиционным регулятор крутящего момента для работы в различных
 материалах и шурупами разного размера
 -Интеллектуальній выключатель со встроенной электроникой,
 обеспечивающий польный контроль над инструментом
 Компактный 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической
 бложировкой штинделя для быстрой смены насадок одной рукой

ологировкой штип долл для ов	orport omoribi naoapa	ж одног руког	
Технические характеристики	DCD780M2	DCD780C2	
Батарея	Li-Ion, 4.0 Au	Li-lon, 1.5 Au	
Выходная мощность	350 Ватт		
Число оборотов	0-600/2000 об/мин		
Макс. крутящий момент	60 Нм		
Патрон	1.5-13 мм		
Макс. диаметр сверления в			
дереве/металле	38/13 мм		
Poo (pyp foropous)	1 04 ve	1 55 vc	

ктная дрель/шуруповерт XR Li-lon, 18.0 В

- Мощная 18.0 В компактная дрель/шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon
 Компактный 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон
- с автоматической блокировкой шпинделя • 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая
- скорость и реверс «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой
- чин еллек уальным выключа ель со встроенном элек роникой
 16-ступентатый регулятор крутящего момента
 Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение
 Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка

Технические характеристики	DCD771C2
Тип батарей	XR Li-lon, 18 B, 1.3 A4
Макс. крутящий момент (жёсткий)	42 Hm
Макс. крутящий момент (мягкий)	24 Hm
Выходная мощность	300 Bt
Число оборотов х.х.	0-450/1500 об/мин
Патрон	1.5-13 мм
Макс. диаметр сверления (Дерево)	30 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 MM
Bec	1.65 кг



DCF889M2

Ударный гайковёрт XR Li-Ion с высоким крутящим моментом, 18.0 В

- Мощный 18.0В ударный гайковерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии ХR Li-lon Надежный, охлаждаемый вентилятором электродвигатель

- Ярко-белая светодиодная подсветка улучшает видимость в условиях слабой освещенности
- Прорезиненные эргономичная рукоятка XR и удобный профилированный
- 1/2" (13 мм) квадратный держатель для более эффективной передачи
- крутящего момента

 Магниевый корпус редуктора улучшает баланс инструмента и снижает

Технические характеристики	DCF889M2
Тип батарей	XR Li-lon, 18 B, 4.0 Au
Макс. крутящий момент	540 Нм
Выходная мощность	449 BT
Число оборотов x.x.	0-1500 об/мин
Ударов в минуту	0-2300 уд/мин
Макс. диаметр болта	M20
Держатель насадки	1/2"
Bec	3.12 кг

DCF895M2

шуруповерт XR Li-lon с бесщёточным двигателем, 18.0 В

- 14.4B XR Li-lon ударный шуруповерт последнего поколения с бесщёточных лвигателем с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon 4.0 A4
- Бесщёточный двигатель обеспечивает до 57% увеличение времени работы

- Бесщеточный двигатель обеспечивает до 57% увеличение времени работы
 на одной зарядке
 З-х скоростной редуктор для различных применений
 Интегрированный в корпус 6.35 мм шестигранный держатель
 с автоматической фиксацией позволяет быстро менять насадки и работать
 в ужом пространстве
 Кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение рабочей
- 30ны

Технические характеристики	DCF895M2
Напряжение	18 B
Емкость аккумулятора	Li-lon, 4.0 Au
Держатель насадки	1/4" (6.35mm)
Выходная мощность	290 BT
Число оборотов х.х.	0-950/0-1900/0-2850 об/мин
Ударов в минуту	0-1300/0-2400/0-3300 уд/мин
Макс. крутящий момент	170 Нм
Bec	1.7 KF

BRUSHLESS 4.0

DCF886M2/DCF886D2

- Мощный 18.0B XR Li-lon ударный шуруповерт последнего поколения с бесшёточным лвигателем с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR I i-lon 4.0 Ач
- Технология бесшёточных двигателей Brushless для превосходной

- Технология бесщёточных двигателей Brushless для превосходной зффективногоги и производительности инструмента XR Li-Ion акхумуляторы обеспечивают пользователю максимальное время непрерывной работы. Три ярюих кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение рабочей зоны. 6.35 мм шестигранный держатель с автоматической фиксацией позволяет быстро менять насадки и работать в узком пространстве.

Технические характеристики	DCF886M2	DCF886D2
Тип батарей	18 B, XR Li-lon, 4.0) Ач 18 В, XR Li-lon, 2.0 Ач
Макс. крутящий момент	165 Hm	
Выходная мощность	280 BT	
Число оборотов	0-2800 об/мин	
Ударов в минуту	0-3200 уд/мин	
Макс. диаметр болта	M12	
Держатель насадки	1/4" (6.35mm)	
Bec:	1.57 KF	1.36 кг

DCF880M2

ый гайковерт XR Li-lon, 18.0 В

- Мощный 18.0 В XR Li-lon ударный гайковерт последнего поколения
- с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon 4.0 Aч Сверх компактный, легкий дизайн позволяет использовать инструмент в узких пространствах
- Улучшенная эргономика и обрезиненная рукоятка обеспечивают контроль
- Улучшенная эргономика и обрезиненная рукоятка обеспечивают конт над инструментом и комфорт пользователя
 Полностью металлический редуктор для лучшей передачи знергии и увеличения срока службы инструмента
 Металлический корпус редуктора обеспечивает эффективное рассеи высокой температуры, увеличивая срок службы инструмента

- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой обеспечивающий полный контроль над инструментом

DCF880M2
Li-lon, 4.0 Au
250 Ватт
0-2300 об/мин
0-2700 уд/мин

203 Hм М16 1/2° (12.7 мм) 1.54 кг



DCF885M2/DCF885C2

- Мощный 18.0 В XR Li-Ion компактный ударный шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion емкостью 4.0 Ач
- Очень компактный, лёгкий и эргономичный дизайн, позволяющий
- Очень компактный, лёгоий и эргономичный дизайн, позволяющий использовать инструмент в ограниченном пространстве Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка обеспечивают удобство и комфорт пользователя Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии ХR, разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы «Интеллектуальный» выключаеться ос встренений электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом

Технические характеристики	DCF885M2	DCF885C2
Батарея	Li-Ion, 4.0	Au Li-lon, 1.5 Au
Выходная мощность	250 Ватт	
Число оборотов	2800 об/мин	
Ударов в минуту	3200 уд/мин	
Макс. крутящий момент	155 Нм	
Макс. диаметр болта	M12	
Держатель насадки	1/4" (6.35mm)	
Вес (вкл. батарею)	1.6 кг	1.3 кг

DCH253M2

Вес (вкл. батарею)

ий перфоратор SDS-Plus XR Li-lon, 18.0 В

- Идеален для высверливания отверстий под анкерные крепления и просверливания сквозных отверстий в бетоне, кирпичной и каменной
- Отключение вращения для лёгких долбёжных работ по штукатурке, плитке.
- Отключение развидения для всиких долог то и штукатурке, плит цементу и отключение удара для работ по сверлению дерева и металла Новые 4.0 Ач 18.0 В ХЯ Li-lon батареи обеспечивают высокую производительность и максимальное время работы Самый нижий в своем классе уровень вибращим 6.6 м/с² Ярко-белая светодиодная подсветка с функцией задерхки

Технические характеристики	DCH253M2
Тип батарей	XR Li-lon, 18 B, 4.0 A4
Выходная мощность	400 BT
Число оборотов х.х.	0-1200 об/мин
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	2.1 Дж
Кол-во ударов в минуту	0-4500 уд/мин
Патрон	SDS-Plus
Макс. диаметр сверления (Дерево)	26 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 mm
Макс. диаметр сверления (Бетон)	24 мм
Bec	3.1 кг

au'i

DCH254M2

й перфоратор SDS-Plus XR Li-lon, 18.0 В

- Идеален для высверливания отверстий под анкерные крепления и просверливания сквозных отверстий в бетоне, кирпичной и каменной
- Отключение вращения для лёгких долбёжных работ по штукатурке, плитке,
- Отключение вращения для легких долоежных расот по штукатурке, плит цементу и отключение удара для работ по севорпению дерева и металла Новые 4.0 Ач 18.0 В XR Li-lon батареи обеспечивают высокую производительность и максимальное время работы Быстросъемные SDS-Plus и 3-х кулачковый патроны для легкой смены применений инструмента

Технические характеристики	DCH254M2
Тип батарей	XR Li-lon, 18 B, 4.0 A4
Выходная мощность	400 BT
Число оборотов х.х.	0-1200 об/мин
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	2.1 Дж
Кол-во ударов в минуту	0-4500 уд/мин
Патрон	SDS-Plus
Макс. диаметр сверления (Дерево)	26 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (Бетон)	24 мм
Bec	3.2 кг

DCS355N точный многофункциональный мент XR Li-lon, 18.0B

- инструмент АК L-1-оп, 16.00
 Бесщёточные технологии двигателя увеличивают время непрерывной работы до 57% по сравнению с щеточным инструментом Быстрая бесключевая смена насадок и принадлежностей
- Два положения нажатия курка и удобная эргономичная форма рукоятки
 Яркая фронтальная LED подсветка облегчает работы в затемнённых занах
- В комплекте набор из 29 принадлежностей и насадок для различных вилов пабот
- Универсальный адаптер позволяет использовать в работе насадки других
- производдителей

 Без аккумулятора и зарядного устройства

Технические характеристики	DCS355N
Тип батарей	XR Li-lon, 18 B
Выходная мощность	300 BT
Частота колебаний в минуту	0-20.000
Включатель	Регулируемый двойной курок
Бесключевое крепление насадок	Да
Длина	310 mm
Bec	1.06 кг
Упаковка	Коробка

BRUSHLESS 4.0 AH HO37HXA

DCS380M2 na XR Li-lon, 18.0 B

- Мощная 18.0 В XR Li-lon сабельная пила последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon емкостью 4.0 Ач Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии XR,
- разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы
- Мощный и высокоэффективный, охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT PM58 с заменяемыми щетками и регулировка скорости обеспечивает высокую скорость резания до 2950 ходов в минуту и величину
- хода 28.6 мм

 «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой и регулировкой скоррости, блокировка выключатели и электронный тормоз двигателя для быстрых резов и повышенной безоласности работы

 Рычажный бесключевой 4-позиционный зажим полотен позволяет резать заподлицо в разных направлениях не меняя положение инструмента открытать открытать открытать открытать открытать подавающая регулировмая подошва

 Компактный, эргономичный и легкий дизайн

* компактный, эргономичный и легкий дизаин	
Технические характеристики	DCS380M2
Батарея	Li-Ion, 4.0 Au
Выходная мощность	560 Ватт
Число ходов без нагрузки	0-2950 ход/мин
Величина хода	28.6 мм
Вес (вкл. батарею)	3.3 кг
	Технические характеристики Батарея Выходная мощность Число ходов без нагрузки Величина хода

DCG412M2

цина XR Li-lon, 18.0 В

- Упловав шлифмашина XR LI-lon, 18.0. В

 Мощная 18.0 В угловая шлифмашина последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами тежнологии XR LI-lon емкостью 4.0 Ан Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии XR, разработан-ной для эффективного и быстрого выполнения работы Мощный и высокогроизводительный колаждаемый вентилятором лектродиятель РМSВ DEWALT с заменяемыми щетками обеспечивает скорость вращения 7000 об/мин и высокую надежность Коссаубые металлические шестерни редуктора обеспечивают высочайший уровень надежности и низкую вибрацию Низкогорофильный корпус редуктора обеспечивает превоскодную зргономику и более долигий срок службы Интеллектуальный- выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом Регунировка защитного кожуха без ключа 2-позиционная боковае рукокта для удобства работы

• 2-позиционная боковая рукоятка для удобства работы		
	Технические характеристики	DCG412M2
N B	Батарея	Li-lon, 4.0 A4
	Макс. диаметр диска	125 MM
	Выходная мощность	405 BT
	Число оборотов x.x.	7000 об/мин
	Резьба шпинделя	M14
	Bec:	2.9 кг



DCS331M2

Лобзиковая пила XR Li-lon, 18.0 В

- Мощная 18.0 В дисковая пила последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии XR,
- разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы Мощный и высокоэффективный, охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT PM58 с заменяемыми щетками обеспечивает высокую скорость
- резания до 3700 оборотов в минуту Эргономичные прорезиненые рукоятки обеспечивают удобство и комфорт резания до этим омориться в милуту
 Эргономичные прорезиненые руковтки обеспечивают удобство и ком
 пользователя
 Очень прочная конструкция корпуса инструмента и литая подошва из
 магниевого сплава обеспечивают повторяемость и точность резов

Технические характеристики	DCS331M2
Батарея	Li-Ion, 4.0 Au
Выходная мощность	400 BT
Число ходов без нагрузки	0-3000 ход/мин
Величина хода	26 мм
Угол наклона	45 *
Макс. глубина реза (Дерево)	135 мм
Макс. глубина реза (Металл)	10 мм
Rec (BKII fiatanem)	3.1 kg

DCS391M2

пила XR Li-lon. 18.0 В

- Мощная 18.0 В дисковая пила последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии ХR LI-lon

 Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии ХR, разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы

 Мощный и высокоэффективный, охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT РМ56 с заменяемыми щетками обеспечивает высокую скорость резания до 3700 оброгов в минуту

 Эргономичные прорезиненые рукоятки обеспечивают удобство и комфорт пользователь
- попьзователя
- Очень прочная конструкция корпуса инструмента и литая подошва из магниевого сплава обеспечивают повторяемость и точность резов

Технические характеристики	DCS391M2
Батарея	Li-lon, 4.0 A4
Напряжение	18 B
Выходная мощность	460 Ватт
Число оборотов	3700 об/мин
Угол наклона	50 °
Макс. глубина реза	90°/ 45° 55/42.1 mm
Диаметр диска	165 мм
Вес (вкл. батарею)	3.8 кг



пьэорэтопа пользователя "Ореазычайно прочный дизайн инструмента со стальной подошвой для использования в тяжелых условиях стройплощадки «Интеллектуальній» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом - Бложировка включения и электронный тормоз двигателя для дополнительного контроль и безопасной работы - Новая прозрачная передняя часть защитного кожума со светодиодной положателя и димаетим и применения в просрачная передняя часть защитного кожума со светодиодной положателя и димаетим и применения в прозрачная передняя часть защитного кожума со светодиодной положателя и димаетим и применения в провежения в премежения в провежения в премежения в провежения в премежения в премеж подсветкой и уникальным химически обработанным стеклом для лучшей • Технические характеристики: DCS331M2 видимости линии реза DCS373M2 Тип батарей XR Li-lon 4.0 Au Диаметр диска Выходная мощность Число оборотов без нагрузки Макс. глубина реза 90° 140 x 20 мм 460 Вт 3700 об/мин 43 мм

ла по металлу XR Li-lon, 18.0 В

Мощный и высокоэффективный охлаждаемый вентилятором электродвигатель DEWALT PM58 с заменяемыми щетками позволяет развивать скорость 3700 об/мин и обеспечивает быстрое выполнение работы Эргономичные прорезиненные рукоятки обеспечивают удобство и комфорт

DCS373M2

- **DCN690M2** III квартал 2014 года Режим одиночного удара для точных работ и режим последовательных
- ударов для быстрого выполнения работы Уникальные аккумуляторы XR Li-lon позволяют работать при температурах
- от -15 до +50 градусов
- от Тоди чо грасучое
 Регулируемый угол расположения магазина для использования гвоздей
 с круглой и усеченной шляпкой
 Регулировка глубины забизания с помощью удобного регулятора
 Бесключевой механизм изалечения застрявших гвоздей

 ълокировка от случаиного срао 	атывания и индикатор неисправности
• Блокировка холостого выстрела	а исключает срабатывание без гвоздей
Технические характеристики	DCN690M2
Тип батареи	XR Li-lon, 18 B, 4.0 A4
Диаметр гвоздя	2.8-3.3 мм
Угол расположения магазина	30-34°
Длина гвоздя	50-90 мм
Вместимость магазина	до 55 гвоздей
Режимы забивания	одиночный/последовательный
Глубина забивания (в дерево)	90 мм (мягкое), 63 мм (твердое)
Энергия удара	105 Дж
Температура использования	-15 до +50
Bec	4.1 кг

H03/11/X 4.0 AH Фото с аккумулятором BRUSHLESS

DCL040 Мощный 18.0 В светодиодный фонарь последнего поколения для использования с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-lon Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии XR. Инструмент из новои интеллектуальной литии-ионной Серии ХН, двазработанию для эффективного и быстрого выполнения работы Компактный, легкий дизаин с ударопрочным корпусом Светодмодная лампа обеспечивает яркость 110 Люмен (до 10.000 часов) с двухзонным освещением Верхняя часть фонаря поворачивается больше чем на 90 градусов и имеет фиксацию фиксацию Фонарь имеет крепление на ремень или может быть свободно установлен



 Клипса для крепления на ремень и магнит
 Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка обеспечивают контроль над инструментом и комфорт пользователя

• Батарея и зарядное устройство приобретается отдельно

Технические характеристики	DCL040
Батарея	18 B, Li-Ion
Тип лампы	Светодиод
Высота	240 мм
Длина	115 мм
Вес (без батареи)	0.26 кг

DCB105

е зарядное устройство XR Li-lon

- Заряжает 10.8, 14.4, 18.0 В Li-lon сдвижные батареи DEWALT
- Время зарядки 1.5 Ач аккумулятора 30 мин
 2-х этапная система зарядки DEWALT обеспечивает максимальное время работы и срок службы батареи
- Лиагностика со светолиолной инликацией показывает статус заряла - диа но-илив со съез пудицино и индикациен пиказвава и та гу за зудиж батарен: заряженный, зарядка, проблема с питанемы, и батарев спишком горячая или слишком холодная И Неталектуальное зарядное устройство изменяет уровень зарядки в зависимости от типа батареи, что увеличивает срок службы аккумулятор

Технические характеристики:	DCB105
Напряжение	10.8, 14.4, 18.0 B
Тип батарей	XR Li-lon
Ток зарядки	4.0 A
Время зарядки	30 (1.5 Ач) мин
Ширина	120 мм
Высота	90 мм
Длина	180 мм
Bec	0.49 кг



DCB182/DCB183/DCB181/DCB185

- XR литий-ионная технология DeWALT обеспечивает увеличенное время работы, более долгий срок службы батареи и более высокую производительность
- Светодиодная индикация статуса заряда батареи
- Увеличенная емкость без увеличения размера и веса
- Увеличенная емкость без увеличения размера и веса
 Защита от саморазаряда лям маскимальной производительности и увеличения времени непрерывной работы
 Совместима со всеми инструментами ХR Li-Ion DEWALT 18.0 В
 Превосходные электрические характеристики
 Без эффекта памяти

Технические характеристики	DCB182	DCB183	DCB181	DCB185
Емкость аккумулятора	4.0 Au	2.0 Au	1.5 A4	1.3 Au
Напряжение	18 B	18 B	18 B	18 B
Высота	65 мм	48 мм	45 мм	45 мм
Длина	110 мм	113 мм	110 мм	110 мм
Bec	0.61 кг	0.4 кг	0.35 кг	0.35 кг
Особенности	XR Li-lon	XR Li-lon	XR Li-lon	XR Li-lon
Для использования с	Все инструменты XR Li-Ion 18B DEWALT			







DCH363D2

перфоратор SDS-Plus Li-lon, 36.0 В

- Идеален для высверливания отверстий под анкерные крепления и просвердивания сквозных отверстий в бетоне, кирпичной и каменной
- Отключение сверления для легких долбежных работ и отключение удара
- Отключение сверления для легких долбежных работ и отключение удара для сверления в дереве, керамике и стали
 Соединение внутреннего механизма с внешним корпусом через систему пружинных амортизаторов приводит к снижению вибращии
 Новая технология 36.0 В Li-Ion обеспечивает высокую производительность и увеличенное время непрерывной работы
 Комплект поставки

2 аккумулятора, зарядное устройство, многопозиционная боковая рукоятка.

чемодан	
Технические характеристики	DCH363D2
Батарея	Li-Ion, 36 B, 2.0 Au
Выходная мощность	600 BT
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	2.3 Дж
Число оборотов х.х.	0-1100 об/мин
Кол-во ударов	0-4500 уд/мин
Макс. диаметр сверления:	
Дерево/Металл/Бетон	30/13/26 мм
Bec	3.5 кг

DCH364M2

- Идеален для высверливания отверстий под анкерные крепления и просверливания сквозных отверстий в бетоне, кирпичной и каменной
- Отключение сверления для легких долбежных работ и отключение удара

- Отключение сверления для легиих долбежных работ и отключение удара для сверления в дереве, керамике и стали.
 Соединение внутреннего механизма с внешним корпусом через систему пружинных амортизаторов приводит к снижению вибращи
 Быстросъёмные SDS-Plus и 3-х кулачковый патроны для легкой смены режимов: долбления, ударного сверления и сверления
 Новая тежнолия 36,0 В L1-по обеспечивает высокую производительность и увеличенное время непрерывной работы

Технические характеристики	DCH364M2
Батарея	Li-Ion, 36 B, 4.0 A4
Выходная мощность	600 BT
Число оборотов x.x.	0-1100 об/мин
Кол-во ударов в минуту	0-4500 уд/мин
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	2.3 Дж
Макс. диаметр сверления:	
Дерево/Металл/Бетон	30/13/26 мм
n	A 1 mg



DCH365M2

- 3-х режимный перфоратор SDS-Plus Li-lon
- Идеален для высверливания отверстий под анкерные крепления
- и просверливания сквозных отверстий в бетоне, кирпичной и каменной кладке Отключение сверления для легких долбежных работ и отключение удара для
- сверления в дереве, керамике и стали

- Соединение внутреннего механизма с внешним корпусом через систему пружинных амортизаторов приводит к снижения вибращим Быстросъёмные SDS-Plus и 3-х кулачковый патроны для легкой смены режимов: долбления, ударного сверпения и сверления Новая технология 36.0 В LI-lon беспечивает высокую производительность и увеличенное время непрерывной работы

Технические характеристики	DCH365M2
Батарея	Li-Ion, 36 B, 4.0 A4
Выходная мощность	600 BT
Число оборотов х.х.	0-1100 об/мин
Кол-во ударов в минуту	0-4500 уд/мин
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	2.3 Дж
Макс. диаметр сверления:	
Дерево/Металл/Бетон	30/13/26 мм
Bec	5.8 KF

DC234KL

- 3-х режимный перфоратор SDS-Plus с быстросъёмным патроном, 36.0 В Идеален для высверливания отверстий под анкерные крепления и просверливания оквозных отверстий в бетоне, кирпичной и каменной
- Отключение сверления для легких долбежных работ и отключение удара
- Отключение сверления для легких долбежных работ и отключение удара для сверления в дереве, керамике и стали
 Соединение внутреннего механизма с внешним корпусом через систему пружинных амортизаторов приводит к сниженно вибращи
 Быстроссёмные SDS-Plus и 3-х кулачковый патроны для легкой смены режимов: долбления, ударного сверления и сверления
 Новая технология 36.0 В 11-по обеспечивает высокую производительность и увеличенное время непрерывной работы

Технические характеристики	DC234KL
Батарея	Li-Ion, 36 B, 2.0 A4
Выходная мощность	450 BT
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	2.1 Дж
Число оборотов х.х.	0-1150 об/мин
Кол-во ударов	0-4300 уд/мин
Макс. диаметр сверления:	
Дерево/Металл/Бетон	30/13/26 мм
Bec	3.8 кг



DC235KL

ия. 36.0 В

- сии те рированной системои навлеудаления, осо в Идеален для высверливания отверстий под анкерные крепления и просверливания сквозных отверстий в бетоне, кирпичной и каменной кладке Отключение сверления для легких долбежных работ и отключение удара для
- сверления в дереве, керамике и стали
- Соединение внутоеннего механизма с внешним корпусом через систему пружинных амортизаторов приводит к снижению вибрации

- пружинных амиритках горов приводит к инжичения енгорны для лектой смены Бысгросьёмные SDS-Plus и б-х кулячковый патроны для лектой смены режимов: долбления, ударного сверления и сверления Новая технология 36.0 В LI-ю обеспечивает высокую производительность и увеличенное время непрерывной работы

Технические характеристики	DC235KL
Батарея	Li-lon, 36 B, 2.0 A4
Выходная мощность	450 BT
Число оборотов x.x.	0-1150 об/мин
Кол-во ударов	0-4300 уд/мин
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	2.1 Дж
Макс. диаметр сверления:	
Дерево/Металл/Бетон	30/13/26 мм
Bec	5.7 кг



36 DC901M2/DC901KL

- Мощная 36.0 В комбинированная дрель для сверления, сверления с ударом и заворачивания саморезов
- 3-х скоростной полностью металлический релуктор
- 22-позиционный регулятор крутящего момента
 13-мм полностью металлический самозажимной патрон

- 13-ми полностью металический самозажимной патрон
 Эргономичный выключатель и прорезиненная удобная рукоятка
 Электронный тормоз двигателя для ми-вовенной остановки
 Высокопроизводительный, оклаждаемый вентилятором двигатель
 Комплект поставки
 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

• Многопозиционная боковая рукоятка			
Технические характеристики:	DC901M2	DC901KL	
Тип батареи	Li-lon, 36 B, 4.0 A4	Li-Ion, 36 B, 2.0 A4	
Макс. крутящий момент	42 Нм	42 Hm	
Выходная мощность	750 Bt	750 BT	
Число оборотов х.х.	0-400/1200/1600 об/мин	0-400/1200/1600 об/мин	
Частота ударов	0-6800/20400/27200 уд/мин	0-6800/20400/27200 уд/мин	
Патрон	1.5-13 мм	1.5-13 мм	
Макс. диаметр сверления:			
Дерево/Металл/Кирпич	65/13/16мм	65/13/16 мм	
Bec	2.0 кг	2.0 кг	



DC800M2/DC800KL

- Мощный охлаждаемый вентилятором двигатель развивает крутящий момент
- Металлические шестерни релуктора для эффективной передачи крутящего.
- моменты Апломинивый корпус редуктора для снижения веса и улучшения балансировки

 Модульная конструкция обеспечивает легкий доступ к ключевым компонентам
 инструмента

 Рокерный переключатель для быстрого и легкого выбора направления
- вращения вперед/реверс 1/2" (13 мм) держатель квадратного сечения и Прорезиненная эргономичная

Технические характеристики:	DC800M2	DC800KL
Тип батареи	Li-Ion, 36 B, 4.0 A4	Li-lon, 36 B, 2.0 A4
Макс. крутящий момент	440 Нм	440 Нм
Выходная мощность	800 BT	800 BT
Число оборотов х.х.	1400 об/мин	1400 об/мин
Ударов в минуту	2500 уд/мин	2500 уд/мин
Макс. диаметр болта	M20	M20
Держатель насадки	1/2"	1/2"
Bec	3.4 KF	3.4 кг

DC305M2/DC305KL

- Мощный охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT
- с заменяемыми шетками и регулировкой скорости обеспечивает высокую скорость резания
- Регулируемая скорость, выключатель с блокировкой и электронный
- тормоз двигателя

 4-позиционный зажим пильных полотен без ключа обеспечивает их
- 4-пизиционным захими инивных полотен оез ключа осестечнивает их быструю смену, резание залодящи о универальность использования
 Компактный, эргономичный и легкий дизайн
 3-х позиционная регулируемая подошва для установки глубины резании и увеличения срока службы полотна

Комплект поставки

- 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан
- пильное полотно по дереву

Технические характеристики:	DC305M2	DC305KL
Тип батареи	Li-lon, 36 B, 4.0 A4	Li-lon, 36 B, 2.0 A4
Выходная мощность	710 BT	710 BT
Число ходов без нагрузки	0-3000 ход/мин	0-3000 ход/мин
Величина хода	29 мм	29 мм
Bec	3.81 кг	3.81 кг



DC415M2/DC415KL

- Регулировка защитного кожуха без ключа
- Удобный выключатель с блокировкой от случайного включения
- 2-позиционная антивибрационная боковая рукоятка для удобства работы
 Блокировка шпинделя позволяет быстро и легко заменить диски
- ический корпус редуктора препятствует нагреву основных узлов

УШМ: подшипники, редуктор и электродвигатель

- омплект поставки 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан Защитный кожух, боковая антивибрационнная рукоятка, ключ

Технические характеристики:	DC415M2	DC415KL
Тип батареи	Li-Ion, 36 B, 4.0 A4	Li-lon, 36 B, 2.0 A4
Размер диска	125 мм	125 мм
Выходная мощность	815 BT	815 BT
Число оборотов х.х.	6500 об/мин	6500 об/мин
Резьба шпинделя	M14	M14
Bec	3.5 кг	3.5 кг

DC300M2/DC300KL

- Литая мощная подошва и полностью металлический защитный кожух
 Регулировка угла наклона подошвы и рычажные упоры на углы 22.5 и 45 гр.
 Регулировка угла наклона подошвы и глубины реза без ключа с удобной
- хорошо видимой шкалой
- хорошо видимой шкалой
 Обрезиненная рукоятка под углом 15 градусов, с рифленым захватом
 Блюжировка шпинделя для бысгрой и легкой смены диска
 Выключатель с блокировкой и электронный тормоз двигателя
 Полностью металигическая система смены диска без ключа
 Комплект поставки
 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан
 Твердосплавный диск, параллельный упор

Технические характеристики:	DC300M2	DC300KL
Тип батареи	Li-lon, 36 B, 4.0 A4	Li-Ion, 36 B, 2.0 A4
Выходная мощность	940 BT	940 Bt
Диаметр диска	184 мм	184 мм
Число оборотов х.х.	4000 об/мин	4000 об/мин
Макс. глубина реза 90°	62 мм	62 мм
Макс. глубина реза 45°	41 мм	41 мм
Угол наклона	50°	50 °
Bec	4.49 кг	4.49 кг

HO3MHXA DC300M2 XX LI-ION

DC308KL

- Мощный охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT с заменя щетками и регулировкой скорости обеспечивает высокую скорость резания до 2700 ходов в минуту
- Запатентованная система смены пилок без ключа
- Регулируемая без ключа подошва с противозадирным покрытием наклоняется в обе стороны на 45 градусов
- в обе стороны на 45 градусов
 3-х стриентымі маятниковый механизм устанавливает агрессі
 плавное выполнение резов
 Запатентованный антямибрационный механизм противовесов
 и прорежиненая рукотяа.
 Система обдува эффективно очищает линию реза иковый механизм устанавливает агрессивное или

Технические характеристики:	DC308KL
Емкость аккумулятора	Li-Ion 2.0 Au
Выходная мощность	550 BT
Число ходов без нагрузки	0-2700 ход/мин
Величина хода	26 мм
Угол наклона	45 °
Макс. глубина реза (Дерево)	130 мм
Макс. глубина реза (Металл)	10 мм
Bec	3.4 кг

DC509

- Зажим для крепления головки делает фонарь универсальным и удобным в работе
- Фонарь с гибкой рукояткой для кругового освещения и освобождения рук
- для работы Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- До 8 часов непрерывной работы с 36 В Li-lon батареей
- До 8 часов непрерывной работы с 36 В Li-Ion батареей
 Батареен задарнае устройство приобретаются отдельно
 Широкий пучок света благодаря металлическому отражателю, и ксеноновая лампа для увеличения яркости
 Может ставиться на поверхность, закрепляться на трубе или подвешиваться на балку

I.	I
Технические характеристики:	DC509
Тип лампы	Ксенон
Тип батареи	Li-Ion 36 B
Вес (без батареи)	0.52 кг
Вес (без батареи) Длина Высота	200 мм
Высота	130 mm



D25302DH

- Для сверления отверстий диаметром до 16 мм с использованием 28 В и 36 В перфораторов DEWALT
- Устройство пылеудаления имеет собственный двигатель, его работа
- не снижает мощность перфоратора
- НЕРА-фильтр обеспечивает 99.5% фильтрацию отходов бурения и улавливает частицы размером до 0.3 микрона
- Быстрая система установки и снятия, специальные жесткие щетки для

- Быстрая система установки и снятия, специальные жесткие щетки для защиты патрона от пыли
 Очень надежная и универсальная конструкция для удовлетворения потребностей самых требовательных пользователей
 Компактный указайн и малый ве с позволяют сверлить в труднодоступных местах с максимальным удобством

Технические характеристики:	D25302DH
Для применения с	Перфораторы DEWALT 28 и 36 Вольт
Диаметр втулки	54 мм
Макс. диаметр бура	16 mm
Макс. длина бура	210 мм
Макс. глубина сверления	150 мм
Длина шланга пылеудаления	215 мм
Диаметр шланга пылеудаления	32 мм
Bec	1.8 кг

DCB360/DCB361/DE9360

- Li-lon технология аккумуляторов DEWALT 36.0 В обеспечивает увеличенное время непрерывной работы
 Светодиодный индикатор уровня заряда батареи
- Увеличение емкости батареи без изменения размеров корпуса аккумулятора
- Отсутствие эффекта памяти и защита от саморазряда Совместимы со всеми инструментами DEWALT 36 В

Аккумуляторная батарея Li-lon, 36.0 В

Технические характеристики	DCB360	DCB361	DE9360
Емкость батареи	4.0 A4	2.0 Au	2.0 A4
Напряжение	36 B	36 B	36 B
Высота	88 MM	88 mm	82 mm
Длина	158 мм	158 mm	152 MM
Ширина	92 MM	92 мм	89 mm
Bec	1.3 кг	0.9 кг	1.1 кг
Особенности	Индикатор у	оовня заряда	Нет
Лля использования с	Все инструм	енты 36.0 В DFWAI	T



-часовое зарядное устройство, 36.0 В

- Зарядка батарей за 1 час для минимального простоя
 Индикатор уровня заряда батареи
 3-х ступенчатая система зарядки обеспечивает максимальное время работы и срок службы батареи
- Усиленный сетевой кабель для защиты от повреждения в условиях рабочей

Комплект поставки
• 1-часовое зарядное устройство, 36.0 В

Технические характеристики:	DE9000
Напряжение	36 B
Тип батареи	Li-lon
Ток зарядки	3 A
Время зарядки	60 мин
Ширина	150 мм
Высота	90 мм
Длина	215 мм
Rec	0.86 KE





DW040P

- Конструкция лазерного дальномера позволяет противостоять частым уларам и палениям, которые неизбежно происхолят на строительной плошалке
- . Лолговечный уларопрочный лазерный лальномер DW040P полностью сохраняет работоспособность после падения с высоты 2 м на бетонную
- сохраняет работоспособность после падения с высоты 2 м на бетонную поверхность

 При дальности измерений до 40 м погрешность не превышает 3 мм

 Большие по размеру, приподнятые кнопки позволяют избежать случайных ошибочных измерений

 Автоматическая подсветка делает четко видимыми показания на дисплее

 Пользователь может выбирать необходимую единицу измерения
- расстояний

Технические характеристики	DW040P
Видимость луча (в помещении)	40 м
Точность	± 3мм на 40м
Тип лазера	635 нм, <1 мВт
Кол-во лучей	1
Класс лазера	2
Bec	0.15 KF

DW03050

- При дальности измерений до 50 м погрешность не превышает +/-1.5мм Дальномер позволяет измерять линейные расстояния, рассчитывать
- площадь и объем. Кроме этого предусмотрен расчет расстояний путем сложения и вычитания измеренных величин, как в метрической, так и в люймовой системе мер

- и в доймовой системе мер
 Функция косенного измерения расстояния по теореме Пифагора, когда
 точка А и/или точка В не доступны для линейного измерения
 Память на последние В измерений
 Автоматическая подсеята и 2-х строчный дисплей обеспечивают четкую
 видимость показаний прибора
 Ударопрочный корпус выдерживает падения с высоты 2 м на бетонную
 повероность и имеет класс защиты IP65 от воды и грязи

Технические характеристики	DW03050
Класс лазера	класс 2/IP65
Точность измерений	± 1.5мм/м
Кол-во лучей	1
Видимость луча (в помещении)	50 M
Напряжение питания	2 батареи 1.5B LR03 (AAA)
Вес (с батареей)	150 rp



DW03101

- При дальности измерений до 100м погрешность не превышает +/-1мм
- Дальномер позволяет измерять линейные расстояния, рассчитывать площадь и объем. Кроме этого предусмотрен расчет расстояний путем сложения и вычитания измеренных величин, как в метрической, так и в дюймовой

- системе мер
 Функция коковенного измерения расстояния по теореме Пифагора, когда точка
 Ам/или точка В не доступны для линейного измерения
 Расчет треугольного пространства обеспечивает точные угловые измерения
 Интегрированный инклиномиер (уклономер). Может использоваться
 в качестве цифрового уровня, вычислить косвенные параметры высоты или
 косвенные гормонтальные расстояния
 Память на последние 20 измерений

Технические характеристики	DW03101
Класс лазера	класс 2/IP65
Точность измерений	± 1мм/м
Кол-во лучей	1
Видимость луча (в помещении)	100 м
Напряжение питания	2 батареи 1.5B LR03 (AAA)
Вес (с батареей)	130 rp

DW083K

- Самовыравнивающийся 3-х лучевой лазерный уровень с точностью +/-0.2mm/m
- Самовыравнивание в пределах 0-4 градуса

- Самовыравнивание в пределах 0-4 градуса
 Беого одна колиса быстрое и легкое управление прибором
 При выключенном положении прибора маятниковый отвес блокируется, что увеличивает надежность при перемещении и транспортировке
 Лазерный луч фокусируется в маленькую точку, что увеличивает точность на большом расстоянии
 Ветроенный магнит позволяет располагать прибор на металлических поверхностях или крепить к другим материалам с помощью кронштейна
 Прочный кортус и индустриальный дизайн позволяет ипользовать прибор в суровых условиях строительной площадки
 Лимбол мужет ревоспаняяться за 180 пависов.

• Прибор может поворачиваться на 180 градусов			
	Технические характеристики	DW083K	
	Класс лазера	2, <1mBt	
	Точность разметки	+/E 0.2 мм/м	
	Пределы самовыравнивания	+/-4 градуса	
	Видимость луча (в помещении)	30 м	
	Напряжение питания	6B – 4 x AA алкалиновые батареи	
	Резьба штатива	1/4" (6.35мм)	
	Вес (с батареей)	0.55 KF	



DW085K

- Самовыравнивающийся 5-ти лучевой лазерный уровень с точностью +/-0.2mm/m
- Самовыравнивание в пределах 0-4 градуса

- Самовъравнивание в пределах 0-4 градуса
 Беого одна кнопка быстрое и легкое управление прибором
 При выключенном положении прибора маятниковый отвес блокируется, что увеличивает надежность при перемещении и транспортировке
 Лазерный луч фокусируется в маленькую точку, что увеличивает точность на большом расстоянии
 Встроенный магнит позволяет располагать прибор на металлических поверхностях или крепить к другим материалам с помощью кронштейна

Технические характеристики	DW085K
Класс лазера	2, <1мВт
Точность измерений	+/-0.2 mm/m
Пределы самовыравнивания	+/-4 градуса
Кол-во лучей	5
Направление лучей	вверх/вниз/вперед/влево/вправо
Видимость луча (в помещении)	30 м
Напряжение питания	6B – 4 x AA алкалиновые батареи
Резьба штатива	1/4" (6.35мм)
Вес (с батареей)	0.55 KF

DW088K

- Самовыравнивающийся лазерный уровень обеспечивает вырав с точностью разметки ±0.3мм/м
- Самовыравнивается в пределах угла до 4° от поверхности с автоматической индикацией выхода за пределы диапазона самовыравнивания, позволяет производить разметку за считанные секунды
- Два режима работы, легкое управление и индикатор заряда батареи
- два режимив ракогит, или кое унравиление и пидимато урга. Въмнитированные магнитные вървирирова с ронштейны для легкого крепления к металлическим поверхностям
 Прочный корпус и полстое стектов защищают инструмент и помогают поддерживать точную калибровку в условиях рабочей площадки

Технические характеристики	DW088K
Класс лазера	2, <1 mBt
Точность	+/E 0.3 mm/m
Кол-во лучей	2
Направление лучей	вертикально/горизонтально
Видимость луча (в помещении)	до 10 м
Угол самовыравнивания	+/-4*
Питание	3 х 1.5 В (батареи АА)
Резьба штатива	1/4"
Bec	0.46 кг



DW089K

- Самовыравнивающийся 3-х плоскостной лазерный уровень обеспечивает выравнивание с точностью разметки ±0,3мм/м
 Самовыравнивание в пределах угла до 4° от поверхности с автоматической
- индикацией выхода за пределы диапазона самовыравнивания, позволяет производить разметку за считанные секунды
- Три кнопки управления и индикатор низкого заряда батареи для удобства
- использования
 Плавная настройка вертикальной и горизонтальной линий
 Вмонтированные магнитные шарнирные кронштейны для легкого
 крепления к металлическим поверхностям

Технические характеристики	DW089K
Класс лазера	2, <1 mBt
Точность	+/-0.3 mm/m
Кол-во лучей	3
Направление лучей	верт/гориз/бок
Видимость луча (в помещении)	15 м
Угол самовыравнивания	4 '
Питание	6.0 B – 4 x AA батареи
Резьба штатива	1/4"
Вес (с батареей)	0.8 кг

DW096PK

- Компенсатор с магнитным демпфером поддерживает выравнивание
- в оптимальных пределах точности 26-кратное увеличение на расстоянии более 100 м
- Точность 2 мм (при двойном выбеге 1 км) для получения высококачественных результатов работы
- Прочное основание нивелира быстро и легко настраивается и выпавнивается
- и выравнивается
 Горизонтальный круг с углом поворота 360 град, для точного измерения горизонтальных углов
 Установка по пузырьковому уровню с финальным автоматическим самовыравниванием до 1 градуса
 Комплект поставки
 2.444 м алюминевая линейка, алюминиевый штатив, отвес, чемодан

E. I I in dilonari ricodari rimitorica, dilonari ricodari di tattibi, o tocci, temegan		
Технические характеристики	DW096PK	
Выравнивание	авто	
Увеличение	26x	
Точность	2 мм	
Диапазон	100 м	
Коэффициент дальномера	1:100	
Тип горизонтального круга	Непрерывный привод	
Bec	1.72 кг	







DW079PKH

- Полностью автоматический горизонтальный и вертикальный ротационный лазерный уровень для работы внутри помешений и на улице
- Точность разметки 0.1 мм/м
- Питание от аккумуляторных NiCd/NiMH/Li-ion батарей DEWALT
- Питание от акумуляторных NiCd/NiMH/Li-ion батарей DEWALT напряжением от 9.6-18.0 В
 Защищенная вращающаяся головка и водонепроницаемый корпус обеспечивают надежную работу в тижелых условиях
 Пульт дистапционного управления позволяет сдумом человеку управлять всеми функциями уровня на больших расстояниях

Технические характеристики	DW079PKH
Класс лазера	3R, <5 мВт
Точность разметки	+/-0.1 mm/m
Пределы самовыравнивания	+/E 5*
Видимость луча	30 м
Макс. диапазон работы	300 м
Скорость вращения	0, 10, 50, 200, 600 об/минЕ1
Отклонения по осям	X и Y +/-5 град.
Источник питания	9.6-18.0 В, NiCd/NiMH/Li-ion DEWALT батареи
Резьба штатива	5/8"

HOBWIKA

DW079PKH

Комплект поставки:

- DW079 Лазерный уровень DF0772 Пифровой летектор.
- DE0737 Комбинированная линейка
- DE0736 ADMINUTE евый штатив
- DE0736 Алюминиевый штатив
 DE0738 Угловой кронштейн
 Пульт дистанционного управлени
 1 аккумулятор 2.6 Ач, NiMH, 18 В
 1-часовое зарядное устройство
 Мишень-лучеуловитель
 Крепление на стену

- Чемолан

DW074K

Вес (вкл. батарею)

- Полностью автоматический горизонтальный ротационный лазерный
- уровень Ручное выравнивание при вертикальном применении
- Точность разметки 0.2 мм/м
- Зашищенная вращающаяся головка и водонепроницаемый корпус

- Защищенная вращающают слояек и водонепроницаемый корпус
 обеспечивают надежную работу в тяжелых условиях

 Защита вращающейоя головки не образует «слепых» зон, что обеспечивает
 точность при использовании на больших расстояниях
 Цифровой детектор помогает использовать уровень вне помещений
 Прочный чемодан обеспечивает защиту изделия при транспортировке
 и помогает сохранить настройки при храненни

Технические характеристики	DW074K
Класс лазера	3R, <5 мВт
Точность разметки	+/-0.2 mm/m
Пределы самовыравнивания	+/-5
Видимость луча (в помещении)	15 м
Макс. диапазон работы	100 м
Скорость вращения	0, 60, 600 об/мин
Резьба штатива	5/8"
Источник питания	2 x D

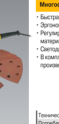


Принадлежности для лазерной и измерительной техники









Быстрая бесключевая смена насадок

- Эргономичная прорезиненая рукоятка
 Регулировка частоты колебаний 0-22.000 для работы с различными
- Светолиолная половетка

DWE315

В комплект входит универсальный адаптер (для установки насадок других производителей)





DWE315KT

- Быстрая бесключевая смена насадок
 Эргономичная прорезиненная рукоятка
 В комплект входит универсальный адаптер для установки насадок других производителей
- Светодиодная подсветка

Технические характеристики:	DWE315KT
Потребляемая мощность	300 Bt
Напряжение питания	230 B
Скорость	0-22.000 об/мин
Амплитуда колебаний	4 мм
Включатель	Курок
Бесключевое крепление насадок	Да
Блокировка от случайного включения	Да
Bec	1.475 кг

DWE1622K

- Обеспечивает высокий уровень производительности для быстрого, чистого и точного сверпения в металле полыми фрезами диаметром 14-50 мм
 2 скорости механической обработки для максимальной
- производительности
- Защита от перегрузок с 3 светодиодными индикаторами обеспечивает
- защит а от переи ружско с з светодиждивым индикат орвами очестиемняе улучшенный контроль за работой инструмента и предотвращает повреждения двигателя
 Универсальный быстрозажимной держатель фрез позволяет быстро и легко менять фрезы без помощи гаечного ключа. Возможность уста-любой фрезы с жвостовиком дивметром 19 мм (Weldon) с одной или бе

канавками	иетром 19 мм (weidon) с одной или оолес
Технические характеристики	DWE1622K
Потребляемая мощность	1200 BT
Число оборотов без нагрузки	300/450 об/мин
Максимальная глубина/диаметр	
сверления фрезами	50/50 мм
Предельная нагрузка	
в точке сверления	317 кг
Усилие примагничивания	10500 H
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Rec	14 55 KF





Фрезы для DWE1622K

		Макс. глубина	
Кат.№	Назначение	сверления	Диаметр
DT8400	Фреза по металлу	25мм	14мм
DT8401	Фреза по металлу	25мм	16мм
DT8402	Фреза по металлу	25мм	18мм
DT8403	Фреза по металлу	25мм	20мм
DT8404	Фреза по металлу	25мм	22мм
DT8405	Фреза по металлу	25мм	24мм
DT8406	Фреза по металлу	25мм	26мм
DT8407	Фреза по металлу	25мм	28мм
DT8408	Фреза по металлу	25мм	30мм
DT8409	Фреза по металлу	25мм	32мм
DT8410	Фреза по металлу	25мм	40мм
DT8411	Фреза по металлу	25мм	50мм
DT8412	Направляющие стержни, 2 шт.		

DW268K

- Идеально подходит для различных работ по дереву, пластику и металлу
- Многопелевой инструмент с моментом до 26 Нм
- Система контроля крутящего момента Малый вес и компактный дизайн
- Мягкие, прорезиненная рукоятка и выключатель для лучшей эргономики

Технические характеристики	DW268K
Макс. крутящий момент	4-26 Hm
Потребляемая мощность	540 BT
Число оборотов х.х.	0-2500 об/мин
Макс. диаметр шурупов	6.3 мм
Держатель насадок	6.35 шестигранник
Bec:	1.3 KF

DW269K

- Идеально подходит для работ по дереву, пластику и металлу
- Многоцелевой инструмент с крутящим моментом до 42 Нм
 Система контроля крутящего момента
 Малый вес и компактный дизайн

- Мягкие, прорезиненные рукоятка и выключатель для лучшей эргономики

Технические характеристики	DW269K
Макс. крутящий момент	4-42 Hm
Потребляемая мощность	540 Bt
Число оборотов x.x.	0-1000 об/мин
Макс. диаметр шурупов	6.3 мм
Держатель насадок	6.35 мм шестигранник
Rec	1.3 rc

DW263K

- Идеальный инструмент для отделки фасадов зданий, кровли, стен
 Специально разработан для винтов-саморезов
- Точная установка глубины закручивания
- Малый вес и компактный дизайн • Мягкие, прорезиненная рукоятка и выключатель для лучшей эргономики

- комплект поставки

 8 мм магнитный держатель

 Переходник (13 мм, 15 мм)

 Головка с установкой на глубину закручивания
- Чемодан

Технические характеристики	DW263K
Макс. крутящий момент	14.5 Hm
Потребляемая мощность	540 BT
Число оборотов x.x.	0-2500 об/мин
Макс. диаметр шурупов	6.3 мм
Держатель насадок	6.35 мм шестигранник
Bec	1.3 кг

DW264K

- Идеальный инструмент для отделки фасадов зданий, кровли, стен
 Специально разработан для винтов-саморезов
- Точная установка глубины закручивания
- Малый вес и компактный дизайн
- Мягкие, прорезиненная рукоятка и выключатель для лучшей эргономики

- комплект поставки В мм магнитный держатель Переходник (13 мм, 15 мм) Головка с установкой на глубину закручивания
- Чемодан

Технические характеристики	DW264K
Макс. крутящий момент	18 Hm
Потребляемая мощность	540 Bt
Число оборотов х.х.	0-2000 об/мин
Макс. диаметр шурупов	6.3 мм
Держатель насадок	6.35 мм шестигранник
Bec	1.3 кг

DW274K

- Идеально подходит для прикручивания гипсокартонных плит к деревянному
- и металлическому каркасам
- Точная установка глубины закручивания
- Малый вес и компактный дизайн
- Мягкие, прорезиненная рукоятка и выключатель для лучшей эргономики

- комплект поставки Головка с установкой на глубину закручивания Держатель насадок и насадка Ph2 Клипса для ремня Чемодан

Технические характеристики	DW274K
Макс. крутящий момент	10 Hm
Потребляемая мощность	540 Bt
Число оборотов х.х.	0-4000 об/мин
Макс. диаметр шурупов	4.8 мм
Держатель насадок	6.35 шестигранник
Bec	1.3 кг

DW275K

- Идеально подходит для прикручивания гипсокартонных плит к деревянному и металлическому каркасам
- Точная установка глубины закручивания
- Высокая скорость увеличивает производительность Малый вес и компактный дизайн
- Мягкие, прорезиненная рукоятка и выключатель для лучшей эргономики

- Комплект поставки

 Головка с установкой на глубину закручивания

 Держатель насадок и насадка Ph2

 Клипса для ремня

Технические характеристики	DW275K
Макс. крутящий момент	10 Нм
Потребляемая мощность	540 BT
Число оборотов x.x.	0-5300 об/мин
Макс. диаметр шурупов	4.8 мм
Держатель насадок	6.35 мм шестигранник
Bec	1.3 KF

DW292

Ударный гайковерт, 1/2" держатель, 710 Вт

- Максимальный крутящий момент 440 Нм в прямом и реверсивном вращениях
- Высокие показатели момента и скорости вращения увеличивают
- производительность работы • Прорезиненная рукоятка снижает уровень вибраций и повышает удобство
- Прочный дизайн увеличивает надежность инструмента

Комплект поставки

Технические характеристики	DW292
Макс. крутящий момент	440 Hm
Потребляемая мощность	710 BT
Число оборотов х.х.	2200 об/мин
Ударов в минуту	2700 уд/мин
Макс. диаметр болта	M20
Держатель насадки	1/2 "
Rec	3.2 KT



/дарный гайковерт, 3/4" держатель, 710 Вт

- Максимальный крутящий момент 440 Нм в прямом и реверсивном
- вращениях Прочный 3/4" держатель
- Компактный дизайн, легкий вес
- Прорезиненная рукоятка снижает уровень вибраций и повышает удобство
- Поочный лизайн увеличивает належность инструмента

Комплект поставки

Технические характеристики	DW294
Макс. крутящий момент	440 Нм
Потребляемая мощность	710 BT
Число оборотов x.x.	2200 об/мин
Ударов в минуту	2700 уд/мин
Макс. диаметр болта	M20
Держатель насадки	3/4 "
Bec.	3.2 KF

Безударная дрель 550 Вт

- Полностью металлический быстрозажимной патрон с храповиком
 Компактная конструкция обеспечивает удобство работы одной рукой и позволяет использовать инструмент в ограниченных пространствах
- Низкий вес обеспечивает легкость в использовании и снижает усталость пользователя
- Переключатель Speed Dial обеспечивает постоянный контроль скорости
- переключаеты в урее и вы очестичнает пистояльная контрольскорос с учетом различных размеров отверстий в различных материалах Плавная электронная регулировка скорости позволяет пользователю достичь прецихонной точности при сверьении в различных материал Отличное сочетание мощность/вес при небольших размерах

Технические характеристики	DWD014S
Потребляемая мощность	550 Ватт
Число оборотов	0-2800 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	7.9 Нм
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле	25/10 мм
Патрон	1.0-10 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Bec	1.34 кг



ая дрель 675 Вт

- Идеальна для получения оптимальных результатов сверления с высокой скоростью сверлами небольшого диаметра в тонком металле, алюминии или твердых породах дерева
- Электродвигатель с высокой перегрузочной способностью 10 мм быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены сверл
- 10 им bыстрозажимном патрон для выстром и легкой смены сверл
 Прочный металический кортур серцуктора
 Характерные для инструмента DEWALT мягкие накладки на рукоятке и выключателе для большего удобств
 Усмленное крепление сетевого кабеля

Технические характеристики	DW217
Потребляемая мощность	675 Ватт
Число оборотов	0-4000 мин-1
Макс. крутящий момент	8.2 Нм
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле	20/8 мм
Патрон	0.5-10 мм
Резьба шпинделя	3/8" x 24 UNF
Bec	1.2 кг

DWD112S

- Прорезиненная рукоятка для максимального удобства в использовании
- Илеальна для сверпения оверстий в дереве и металле
- Полностью металлический 10 мм. безключевой патрон для быстрой и лёгкой смены приналлежностей
- и легкой смены принадлежностей
 Размер, блаянсировка и все идеальны для использования одной рукой
 Электронная регулировка скорости для удобства работы в различных
 материалах
 Возможность крепления на ремне с помощью специальной скобы
 Превосходное соотношение мощности, размера и веса

	_
Технические характеристики	DWD112S
Потребляемая мощность	701 BT
Число оборотов	0-2500 мин-1
Макс. крутящий момент	10.9 Hm
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле	25/10 мм
Патрон	1.0-10 mm
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Bec	1.3 кг

DW246

- Односкоростные дрели с оптимальным согласованием соотношения числа оборотов и крутящего момента
- Точный редуктор с косозубым сцеплением в прочном металлическом
- Попрезиненные пуклятка и выключатель
- Со вспомогательной рукояткой

	Investor.
Технические характеристики	DW246
Потребляемая мощность	701 Ватт
Число оборотов	0-600 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	57.3 Hm
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле	35/13 мм
Патрон	1.5-13 MM
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Bec	1.6 кг

DW221

- Обычно используются для работ по дереву, алюминию, конструкциям из легких сплавов
- Электродвигатель с высокой перегрузочной способностью
- Высококачественный 10 мм быстрозажимной патрон с блокировкой шпинделя для быстрой смены принадлежностей одной рукой
- шпинделя для окас приг смены принадлежностем одном руком
 Прочный металлический корпус редукторя
 Характерные для инструмента DEWALT мягкие накладки на рукоятке
 и выключателе для большего удобства
 Усиленное крепление сетевого кабеля

Технические характеристики	DW221
Потребляемая мощность	701 Ватт
Число оборотов	0-2500 об/мин
Макс. крутящий момент	13.8 Нм
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле	25/10 мм
Патрон	1.5-13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20.U.N.F
Bec	1.3 кг

DWD221

- Идеально подходит для работ, где требуется высокий крутящий момент
 Электродвигатель с высокой перегрузочной способностью
 Высококачественный 13 мм быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя для быстрой смены принадлежностей одной рукой
- Система защиты от перегрузки автоматически выключает инструмент
- в случае заклинивания сверл и других нештатных ситуациях
- в случае заклинивания сверл и других нештатных ситуациях.

 Прочный металлический корпус редухтора

 Характерные для инструмента DEWALT мягкие накладки на рукоятке и выключателе для снижения вибрации и большего удобства

 Усиленное Крепление сетевого кабеля

 Дрель с чрезвычайно высоким крутящим моментом

Технические характеристики	DWD221
Потребляемая мощность	800 Ватт
Число оборотов	0-650 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	40 Hm
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле	38/13 MM
Патрон	1.5-13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20.U.N.F
Poo	23 vr

D21520

- Двигатель большой мощности с достаточной перегрузочной способностью
- За счет оптимального согласования соотношения числа оборотов и крутящего момента подходит для тяжелых работ по сверлению
- Долгий срок службы благодаря прочному металлическому приводу
- Безопасное обращение при применении по любому назначению благодаря 2 позиционной лопаточной рукоятке и 3 позиционной дополнительной

Технические характеристики	D21520
Потребляемая мощность	710 Ватт
Число оборотов	0-550 мин-1
Макс. крутящий момент	50 Hm
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле	40/13 мм
Патрон	2.0-13 мм
Резьба шпинделя	5/8" x 16 UNF
n	2.4











DWD115KS

- Прорезиненная рукоятка для максимального удобства в использовании
- Илеальна для свердения оверстий в дереве и металле
- Полностью металлический 10 мм. безключевой патрон для быстрой и лёгкой смены приналлежностей
- Размер, балансировка и вес илеальны для использования одной рукой
- Размер, овизноприва и вес индеаливна для постользоватих одитот, о
 Электронная регулировка окорости для удобства работы в различ
 материалах
 Возможность крепления на ремне с помощью специальной скобы
 Превосходное соотношение мощности, размера и веса

Технические характеристики	DWD115KS
Потребляемая мощность	701 BT
Число оборотов	0-2500 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	10.9 Hm
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле	25/10 мм
Патрон	1.0-10 MM
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Bec	1.9 кг

DW236i

- Наивысшая производительность при сверлении отверстий диаметром до 13 мм в стали и чугуне благодаря низкой скорости вращения
- Электродвигатель с высокой перегрузочной способностью

- Электродвигатель с высокой перегруаочной способностью
 Высококачественный 13 мм быстрозажимной патрон с блокировкой
 шлинделя для быстрой смены принадлежностей одной рукой
 Прочный металинческий корпус редуктора
 Характерные для инструмента DEWALT мягие накладки на рукоятке
 и выключателе для большего удобства
 Усиленное крепление сетевого кабеля
 Область применения: металические конструкции, установка отогительных
 систем и вентиляционных каналов

Технические характеристики	DW236i
Потребляемая мощность	701 Ватт
Число оборотов	0-850 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	35.8 Нм
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле	30/13 мм
Патрон	1.5-13 мм
Розьба шпинпопп	1/2" v 20 H N F

D21441

- Двухскоростная дрель с оптимальным согласованием соотношения числа оборотов и крутящего момента
- Долгий срок службы благодаря приводу с косозубым сцеплением • Пыленепроницаемый выключатель с электронной регулировкой числа
- оборотов Полностью металлический прочный 13 мм быстрозажимной патрон
- с центрическим зажимом Со вспомогательной рукояткой

Технические характеристики	D21441
Потребляемая мощность	770 Ватт
Число оборотов	0-1100/2700 мин-1
Макс. крутящий момент	40/20 Нм
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле	35/13 мм
Патрон	1.5-13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Bec:	2.2 KF

D21160

- Удобная и прочная дрель с очень малым угловым габаритом для работ в труднодоступных местах
- Эргономичный многопозиционный выключатель для удобства в обращении
- и экономии сил • Очень высокий крутящий момент обеспечивает сверление отверстий
- большого диаметра
- Электронная регулировка числа оборотов для работ в соответствии с типом
- материала
 Высококачественный 10 мм патрон

Технические характеристики	D21160
Потребляемая мощность	350 Ватт
Число оборотов	0 - 1200 мин-1
Макс. крутящий момент	9.2 Нм
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле	20/10 мм
Патрон	1.0-10 мм
Резьба шпинделя	3/8" x 24 UNF
Bec	1.7 KF

D21510

- Идеально подходит для смешивания краски, бетона и т.д.
- Без реверса
 550 об/мин обеспечивают высокий крутящий момент
- Применяется со всеми смесителями диаметром до 160 мм (резьба М14) 2-х позиционная задняя и 3-х позиционная боковая рукоятки

Комплект постав

- 3-х позиционная боковая рукоятка
 2-х позиционная задняя рукоятка
 Адаптер М14

Технические характеристики	D21510
Потребляемая мощность	710 BT
Макс. крутящий момент	50 Нм
Число оборотов х.х.	0-550 об/мин
Макс. диаметр смесителя	160 мм
Резьба шпинделя	5/8" x16 U.N.F.
Патрон	M14
Bec	3.0 кг

DWD024/DWD024S

- Малый вес дрели обеспечивает удобство использования и снижает
- усталость пользователя при работе
- Компактный лизайн позволяет работать в трулнолоступных местах

- Компактный дизайн позволяет работать в труднодоступных местах
 Превосходное соотношение мощности и рамжеров дрели
 Прорезиненная рукоятка обеспечивает комфортное сверление с/без удара
 Выключатель с плавной регулировкой скорости позволяет сверлить
 сверствое выском точностью
 Бложировка выключателя позволяет работать с постоянно включенным
- вращением

 Быстрозажимной патрон для легкой смены принадлежностей

 В версии «S» быстрозажимной патрон

_	
Технические характеристики	DWD024S
Потребляемая мощность	650 BT
Число оборотов	0-2800 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	8.6 Нм
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле/бетоне	25/13/16 мм
Патрон	1.5-13 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Bec	1.82 кг

D21805KS DWD024S

D21805/D21805KS

- Оптимальное согласование соотношения числа оборотов и крутящего
- момента
- Лолгий срок службы благоларя приволу с косозубым сцеплением Пыленепроницаемый выключатель с электронной регулировкой числа
- Пвылечепроницаемый выключатель с электронной регулировкой чис оборотов и ударов
 Полностью металлический прочный 13 мм быстрозажимной патрон с центрическим зажимом
 Со вспомогательной рукояткой
 В версии «К» чемодан

В версии «S» – быстрозажимной патрон	
Технические характеристики	D21805KS
Потребляемая мощность	770 Ватт
Число оборотов	0-1100/2700 мин-1
Число ударов	0-18700/45900 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	40/20 Нм
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле/камне	35/13/20 MM
Тип патрона	быстрозажимной
Патрон	1.0-13 mm
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Bec.	2.3 KF

D21720

- Компактный дизайн и низкий вес
- 2-х скоростной редуктор для увеличения крутящего момента.
- Электронная регулировка скорости и реверс
- Дополнительная пылезащита выключателя
- Высококачественный 13 мм ключевой патрон

Технические характеристики	D21720
Потребляемая мощность	650 Bt
Число оборотов	0-1100/0-2600 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	30/12 HM
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле/бетоне	40/25/13/16 мм
Патрон	1.5 -13 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Bec	1.8 кг

D21721K

- Оптимальное согласование соотношения числа оборотов и крутящего
- момента Долгий срок службы благодаря приводу с косозубым сцеплением
- Прочная и удобная в обслуживании цилиндрическая конструкция

 Пыленепроницаемый выключатель с электронной регулировкой числа
- пыленепроницаемый выключатель с элем оборотов и ударов Очень компактные габариты и малый вес Со вспомогательной рукояткой

Технические характеристики	D21721K
Потребляемая мощность	650 Ватт
Число оборотов	0-1100/2600 мин ⁻¹
Число ударов	0-19000/44200 мин-1
Макс. крутящий момент	30/12 Hm
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле/камне	40/13/16 mm
Патрон	1.5-13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Bec	2.1 кг

D21716

Ударная дрель, 701 Вт

- Мощный двигатель для тяжелых работ
- Прорезиненная рукоятка
- Модульная конструкция обеспечивает прочность и надежность инструмента
- Электронная регулировка скорости и реверс
- Лополнительная пылезацита выключателя Высококачественный 13 мм ключевой патрон

Технические характеристики	D21716
Потребляемая мощность	701 BT
Число оборотов	0-2600 мин-1
Макс. крутящий момент	12 Hm
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле/бетоне	25/13/16 мм
Патрон	1.5 -13 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Bec	1.8 кг

D21717K

- Оптимальное согласование соотношения числа оборотов и крутящего
- Долгий срок службы благодаря приводу с косозубым сцеплением
- Прочная и удобная в обслуживании цилиндрическая конструкция
 Пыленепроницаемый выключатель с электронной регулировкой числа оборотов и ударов
- осоротов и ударов

 Очень компактные габариты и малый вес

 Со вспомогательной рукояткой

 Эргономично прорезиненная рукоятка

Технические характеристики	D21717K
Потребляемая мощность	701 Ватт
Число оборотов	0-2600 мин-1
Число ударов	0-44200 мин-1
Макс. крутящий момент	12 Hm
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле/камне	30/13/16 мм
Патрон	1.5-13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Bec	1.8 кг

DWD522KS

Двухскоростная ударная дрель 950 Ватт

- Улучшенные характеристики сверления благодаря новому двигателю
 Уникальный совмещённый переключатель скорости и режимов работы
 2-х скоростной редуктор в металлическом корпусе для сверления разных материалов
- Механическая предохранительная муфта обеспечивает контроль и защиту пользователя
- Прочный 13-миллиметровый быстрозажимной стальной патрон для
- Нарочным то-мизилиметровым оветрозахлимной стальной патрон для быстрой смены принадлежностей
 Новый чувствительный выключатель переменной скорости позволяет

пользователю аккуратно начинать сверление		
Технические характеристики	DWD522KS	
Потребляемая мощность	950 Batt	
Число оборотов	0 - 1250/3500 мин ⁻¹	
Число ударов	0-56000 мин-1	
Макс. крутящий момент	40/20 Нм	
Макс. диаметр сверления в		
дереве/металле/камне	40/13/20 мм	
Тип патрона быстрозажимной	1/2" X 20 U.N.F	
Патрон	1.5-13 mm	
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF	
Bec	2.8 KF	



DWD524KS

Двухскоростная ударная дрель, 1100 Вт

- Улучшенные характеристики сверления благодаря новому двигателю Уникальный совмещённый переключатель скорости и режимов работы 2-х скоростной редуктор в металлическом корпусе для сверления разных
- материалов Механическая предохранительная муфта обеспечивает контроль и защиту
- Прочный 13-миллиметровый быстрозажимной стальной патрон для
- про-пави то-малилиме, ровем извътрозаминими спавном напрог дил быстрой смень принадлежностей Новый чувствительный выключатель переменной скорости позволяет пользователю аккурати на чичнать сверление Прорезиненная рукоятка для лучшего баланса и комфорта

Технические характеристики	DWD524KS
Потребляемая мощность	1100 BT
Число оборотов	0-1250, 0-3500 об/мин
Макс. продолжит. момент	40/20 Нм
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле/бетоне	40/13/22 мм
Патрон	1.5-13 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Bec:	2.8 KT

DWD530KS

Двухскоростная ударная дрель, 1300 Вт

- Улучшенные характеристики сверления благодаря новому двигателю
 2-х скоростной редуктор в металлическом корпусе для сверления разных материалов Электромеханическая предохранительная муфта обеспечивает контроль
- и защиту пользователя Уникальный совмещённый переключатель скорости и режимов работь
- Уникальным совмещенным переключатель скорости и режимов рабо
 Прочный 13-имплиметровый быстроажимной стальной патрон для быстрой смены принадлежностей
 Чувствительный выключатель переменной скорости позволяет пользователю точно выбирать скорость сверления и начинать сверл отверстие

DWD530KS
1300 Bt
0-1250, 0-3500 об/мин
40/20 Нм
40/16/22 мм
1.5-13 мм
1/2" X 20 U.N.F
2.8 кг



D21570K

- Новый электродвигатель обеспечивает высокую производительность при сухом сверпении камня и кирпича коронками диаметром до 127 мм Двухскоростной редуктор для выбора оптимального режима сверления
- дерева, металла и бетона сверлами со стандартным хвостовиком Металлический патрон с ключом на 16 мм обеспечивает легкость при смене принадлежностей и надежность их крепления
- Инновационный селектор режимов обеспечивает простое и лёгкое
- иппизационным селем (ор режимное очесниемает и достое и леткое управление
 Электроника обеспечивает работу электро-механической муфты, включение питания и защиту от перегрузки
 Электромеханическая муфта обеспечивает контроль над работой и защиту

пользователя	
Технические характеристики	D21570K
Потребляемая мощность	1300 Bt
Число оборотов	0-1250, 0-3500 об/мин
Макс. диаметр сверления в	
бетон/кирпич	22/127 MM
Патрон	1.5-16 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Диаметр кольца	43 мм
Bec	3.0 кг





D21580K

- Оптимальное применение для работ по сухому сверлению в кирпичной клалке
- Лвигатель большой мошности с достаточным резервом мошности даже
- при самых тяжелых работах
- при самых тяжелых работах

 Защита от перегрузки и перегрева защищает машину от чрезмерной нагрузки и продлевает срок службы

 Кнопка фиксации включенного положения для непрерывной работы при сверлении с подставкой

 Механическая муфта для защиты пользователя

 Со вспомогательной рукояткой

Технические характеристики	D21580K
Потребляемая мощность	1705 Ватт
Число оборотов	0-1100/2350 мин ⁻¹
Резьба шпинделя	1/2" наружная
Диаметр втулки	53 MM
Макс. диаметр сверления в	
в кирпичной кладке	152 мм
Bec	5.4 кг

D21582K

- Оптимальное применение для работ по алмазному сверлению в кирпичной кладке, природном камне и бетоне
- Встроенный подвод воды для мокрого сверления в более твердом
- материале, таком как природный камень или железобетон
- Защита от перегрузки и перегрева для максимального срока службь
- Кнопка фиксации включенного положения для непрерывной работы при
- кногися фиксации включенного положения для непрерывном расоты преверение подставкой
 Механическая муфта для защиты пользователя
 Со вспомогательной рукояткой, устройством защиты от замыкания на землю и встроенной подачей воды

Технические характеристики	D21582K
Потребляемая мощность	1705 Ватт
Число оборотов	0-1100/2350 мин ⁻¹
Резьба шпинделя	1/2" внутренняя
Диаметр втулки	53 MM
Макс. диаметр сверления в	
кирпичной кладке/бетоне	152/132 мм
Bec	5.9 кг



D21583K

- Оптимальное применение для работ по алмазному сверлению с подставкой для дрели
- Встроенный подвод воды для мокрого сверления в более материале, таком как природный камень или железобетон

- как природный камень или железобетон

 3-скоростной редуктор для работ в соответствии с материалом

 3-ащита от перегрузки и перегрева для максимального срока службы

 Кнопка фиксации включенного положения для непрерывной работы п
 сверпении с подставкой

 Механическая муфта для защиты пользователя

 Со вспомогательной руковткой, устройством защиты от замыкания
 на землю, промывочной головкой и соединителем для устройства
 пылегияления пылеудаления

Технические характеристики	D21583K
Потребляемая мощность	1910 Ватт
Число оборотов	0-1100/2400/4600 мин-1
Резьба шпинделя	1/2" внутренняя и 1 1/4" наружная
Диаметр втулки	60 mm
Макс. диаметр сверления в	30/13 мм
кирпичной кладке/бетоне	202/152 мм
Bec	6.4 кг

D215821

одставка для дрели с втулкой 53 мм

- Идеальна для сверления отверстий большого диаметра в каменной кладке
- или бетоне
 Легкой и компактность для облегчения транспортировки и доступности
- даже в труднодоступных местах
 Плавно перемещающаяся рама для точной фиксации глубины сверления
- Простое крепление инструмента на подставке без ключа
 Подходит для дрелей D21580K и D21582K

Технические характеристики	D215821
Длина стойки	680 mm
Диаметр втулки	53 мм
Макс. диаметр сверления	
с водосборником	102 мм
без водосборника	152 мм
Наклон	до 45°
Bec:	7.0 KF



D21585

- Оптимальное применение для работ по алмазному сверлению в бетоне
 Самый мощный двигатель в своем классе
- Встроенный подвод воды для мокрого сверления в более твердом
- материале, таком как природный камень или железобетон
- Защита от перегрузки и перегрева для максимального срока службы Кнопка фиксации включенного положения для непрерывной работы при
- ии с полставкой
- сверлении с подставкой
 Механическая муфта для защиты пользователя
 С устройством защиты от замыкания на землю и встроенной подачей воды

Технические характеристики	D21585
Потребляемая мощность	2500 Ватт
Число оборотов	500/1200/2000 мин ⁻¹
Резьба шпинделя	1 1/4" наружная
Макс. диаметр сверления в	
кирпичной кладке/бетоне	300/250 мм
Bec	11.2 кг

D215831

Подставка для дрели с втулкой 60 мм и встроенным вакуумным основанием

- и встроенным вакуумным основанием
 Простое крепление инструмента на подставке без ключа
 Опорные кронштейны повышают жесткость стойки
 Встроенное вакуумное основание для более быстрой установки (требуется вакуумный насос) • Транспортировочные колеса и транспортировочная ручка для удобной
- транспортировки
- Подходит для дрели D21583K, а также для D21580K и D21582K ием переходного кольца D215834)

Технические характеристики	D215831
Длина стойки	995 мм
Диаметр втулки	60 mm
Макс. диаметр сверления	
с водосборником	152 мм
без водосборника	172 мм
Наклон	45'
Rec	16 0 KF



D215824/DWV902M/L

D215824 — Водяной нагнетательный насос, 10л • Применяется в случае отсутствия водопровода • Бак 10л для продолжительной работы

- Манометр для контроля давления в баке

Комплект поставки

Воляной нагнетательный насос 10л

- DWV902M/L Промышленный пылесос М или L класса, 35 л
 Предназначен для сбора отходов при строительных работах с различн материалами, включая воду, грязь, кварцевую пыль и отходы твердой
- Сухое и влажное всасывание
- Подробное описание на стр.37 данного каталога

Комплект поставки Шпанг 4 6м х 32мм

- шлані 4.ом х эгим
 Переходник AirLock, 35 мм
 Ступенчатый резиновый переходник AirLock
 Пылесборник

Подставка для дрели D21585 со встроенным вакуумным основанием

- Для тяжелых работ по сверлению в каменной кладке и бетоне дрелью D21585
- Большое основание обеспечивает устойчивость и повышенную точность сверления
- Встроенное вакуумное основание для более быстрой установки (требуется
- Встроенное вакумное основание для оолее быстрои установки (требуетс вакумный насос)
 Опорные кронштейны повышают жесткость стойки
 Плавно перемещающаяся рама обеспечивает наивысшую в своем классе точность сверпения
 Транспортные колеса и ручка для легкой транспортировки на рабочую перемерати.

Технические характеристики	D215851
Длина стойки	995 мм
Крепление дрели	Фланцевый держатель
Макс. диаметр сверления:	
с водосборником	250 мм
без водосборника	300 mm
Наклон	45*
Rec	22 KE



Принадлежности для дрелей алмазного сверления

	ртожитости диж дрогот аниазного свориония	
Кат.№	Назначение	
D215804	Устройство пылеудаления с соединителем 1/2"	для D21580K/D21582K
D215822	Водосборное кольцо для использования с коронками диаметром до 102 мм	для D215821
D215823	Сменная уплотнительная крышка для Водосборного кольца (3 шт.)	для D215822
D215832	Водосборное кольцо для использования с коронками диаметром до 152 мм	для D215831
D215833	Сменная уплотнительная крышка для Водосборного кольца (3 шт.)	для D215832
D215852	Водосборное кольцо для использования с коронками диаметром до 250 мм	для D215851
D215853	Сменная уплотнительная крышка для Водосборного кольца (3 шт.)	для D215852
D215825	Крепежный комплект для крепления стойки + 10 анкеров (бетон)	для D215821/D215831/D215851
D215826	Крепежный комплект для крепления стойки + 1 анкер (кирпич и каменная кладка)	для D215821/D215831/D215851
D215827	10 ударных анкеров для крепления стойки (бетона)	для D215825
D215837	Вакуумный насос для крепления стойки к поверхности сверления	для D215831/D215851
D215839	Вакуумный набор (сальник и вентиль)	для D215831
D215859	Вакуумный набор (сальник и вентиль)	для D215851
D215854	Комплект медных колец 1 1/4" для легкой смены коронок (5 шт.)	для D21583K/D21585





D25052K

перфоратор SDS-Plus, 650 Вт

- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подпружиненная задняя рукоятка
- Илеально полхолит для сверления отверстий в бетоне и каменной кладке

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и каменной кладке
 Электронная регулировка скорости
 Встроенная механическая предхоранительная муфта
 Оптимизированная конструкция ударного механизма с плоским поршнем обеспечивает снижение вибрации
 Реверс одинаковая мощность в прямом и обратном режимах вращения
 Удобный, хорошо защищенный переключатель режимов работы

Технические характеристики	D25052K
Потребляемая мощность	650 Bt
Число оборотов x.x.	0-2300 об/мин
Кол-во ударов в минуту	0-6200 уд/мин
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	1.9 Дж
Макс. диаметр сверления (Дерево)	30 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (Бетон)	20 мм
Макс. диаметр сверления (Полая коронка)	50 мм
Bec	2.6 кг

D25013K

- Сверление отверстий в бетоне и кирпиче диаметром 4-22 мм
- Блокировка удара для сверления дерева, пластика, металла
- Блокировка вращения для легких долбежных работ Компактный дизайн и легкий вес

- Компактный дизайн и легии вес
 Выключатель с плавной регулировкой скорости
 Одинаковая мощность в прямом и обратном режимах вращения
 Низаий уровень вибращий
 Механическая муфта предохраняет пользователя от крутящего удара вследствие заклинивания бура
 Прорезиненная рукоятка для большего удобства и безопасности

Технические характеристики	D25013K
Потребляемая мощность	650 BT
Число оборотов x.x.	0-1550 мин ⁻¹
Кол-во ударов в минуту	0-4550 мин ⁻¹
Энергия удара	2.4 Дж/1.8 Дж (ЕРТА)
Макс. диаметр сверления	
в дереве/металле/бетоне	30/13/22 мм
Bec	2.3 кг

AXIII.EOII

D25052KT

Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подпружиненная задняя рукоятка

- Удеально подходит для сверления отверстий в бетоне и каменной кладке
- Электронная регулировка скорости
 Встроенная механическая предохранительная муфта
- встроенная межаническая предрохрании гельена мургая Оптимизированная конструкция ударного межанизма с плоским поршнем обеспечивает снижение вибрации Реверс одинаховая мощность в прямом и обратном режимах вращения Удобный, хорошо защищенный переключатель режимов работы

Технические характеристики	D25052KT
Потребляемая мощность	650 Bt
Число оборотов х.х.	0-2300 об/мин
Кол-во ударов в минуту	0-6200 уд/мин
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	1.9 Дж
Макс. диаметр сверления (Дерево)	30 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (Бетон)	20 мм
Макс. диаметр сверления (Полая коронка)	50 мм
Bec	2.6 кг

D25103K

ый перфоратор SDS-Plus, 780 Вт

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и кирпиче диаметром 4-24 мм
- Электронная регулировка скорости
- Блокировка вращения для легких долбежных работ
- Отключение удара для сверления в дереве, керамике, металле и т.д.
 Встроенная предохранительная муфта
- Богіросенная предодравлі вленая мурта
 Прорезиненная задняя рукоятка
 Усовершенствованная система уплотнений обеспечивает, службы
 Большой 22 мм ударный механизм обеспечивает высокую зиненная задняя рукоятка эшенствованная система уплотнений обеспечивает долгий срою

I+	Increase
Технические характеристики	D25103K
Потребляемая мощность	780 BT
Число оборотов без нагрузки	0-1150 об/мин
Число ударов	0-4200 уд/мин
Энергия удара	3.1 Дж/2.6 Дж (ЕРТА)
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле/бетоне	30/13/24 мм
Макс. диаметр сверления	65 мм
Bec	2.8 кг



D25123K

ій перфоратор SDS-Plus, 800 В

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и кирпиче
- Отключение удара для сверления дерева, металла, керамик
- и заворачивания саморезов
- Блокировка вращения для легких долбежных работ
- Большой 22 мм ударный механизм с непревзойленной энергией удара
- Вольшой 22 мм ударный механизм с не Электронная регулировка скорости Встроенная предохранительная муфта Усовершенствованная система уплотне от пыли

Технические характеристики	D25123K
Потребляемая мощность	800 BT
Число оборотов x.x.	0-1150 об/мин
Кол-во ударов в минуту	0-4300 уд/мин
Энергия удара	3.4 Дж/2.8 Дж (ЕРТА)
Макс. диаметр сверления (Дерево)	30 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (Бетон)	26 мм
Макс. диаметр сверления (Полая коронка)	65 мм
Bec	2.9 кг

D25223K

-й перфоратор SDS-Plus, 800 Вт

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и каменной кладке диаметром 4-26 мм
 Система Активного Контроля Вибращии (AVC) и подпружиненная задняя рукоятка обсепечивает самый низкий уровень вибращии
 D-образная рукоятка обеспечивает комфорт и полный контроль над инструментом, сообенно при вертикальных работах
 Электронная регулировка скорости для полного контроля над выполняемой перапамей.
- операцией Блокировка вращения для легких долбежных работ в кирпиче, бетоне и каменный клалке
- и каменном кладке

 о тключение удара для работ по сверлению в дереве, керамике, металле

 и заворачиванию саморезов

 то Естроенная механическая предохранительная муфта исключает внезапный
 крутящий удар при заклинивании бура
- Технические характеристики Потребляемая мощность Число оборотов **D25223K** 800 Ватт 0-1150 мин 0-4300 мин Число ударов Энергия удара 3.4 Дж/2.8 Дж (ЕРТА) Макс. диаметр сверления в 30/13/26 мм 65 мм 3.2 кг

C (S) C SP.S C (S) SDS BIOS BIOS



D25124K

- с овых россывленым напролом, соо от 1

 Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и кирпиче

 Блокировка вращения для легких долбежных работ

 Отключение удара и возможность замены SDS-Plus патрона на кулачковый
- Большой 22 мм ударный механизм с непревзойденной энергией удара
- Электронная регулировка скорости
 Встроенная предохранительная муфта
 Усовершенствованная система уплотн
- .. нений для максимальной зашиты

Технические характеристики	D25124K
Потребляемая мощность	800 Bt
Число оборотов x.x.	0-1150 об/мин
Кол-во ударов в минуту	0-4300 уд/мин
Энергия удара	3.4 Дж/2.8 Дж (ЕРТА)
Макс. диаметр сверления (Дерево)	30 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (Бетон)	26 мм
Макс. диаметр сверления (Полая коронка)	65 мм
Bec	2.9 кг

D25313K

ый перфоратор SDS-Plus, 800 Вт

- Электронная регулировка числа оборотов и ударов
 Очень высокая скорость сверления благодаря оптимизированному
- электропневматическому ударному механизму
- Чрезвычайно компактные габариты и очень малый вес
- Отключение вращения и удара
- Максимальная пыленепроницаемость благодаря усовершенствованной
- стеме уплотнении эгономичный дизайн с прорезиненной рукояткой эвспомогательной рукояткой для гашения вибраций
- Технические характеристики D25313K Число ударов 0-4300 ми Энергия удара Макс. диаметр сверления в 3.4 Дж/2.8 Дж (ЕРТА) 30/13/26 мі



Трехрежимный перфоратор SDS-Plus, 800 Вт

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и каменной кладке
 Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подпружиненная задняя
- рукоятка Блокировка вращения для легких долбежных работ
- Большой 22 мм ударный механизм с непревзойденной энергией удара

- Большой 22 мм ударным механизм с непревзоиденной энергией удара
 Олектронная регулировак сокрости
 Отключение удара для работ по сверлению
 Встроенная механическая предохранительная муфта
 Коннектор для подключения интегрированной системы удаления пыли
 D25300D или D25300DH

Технические характеристики	D25323K
Потребляемая мощность	800 Bt
Число оборотов x.x.	0-1150 об/мин
Кол-во ударов в минуту	0-4300 уд/мин
Энергия удара	3.4 Дж/2.8 Дж (ЕРТА)
Макс. диаметр сверления (Дерево)	30 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (Бетон)	26 мм
Макс. диаметр сверления (Полая коронка)	65 мм
Bec	3.4 кг

D25325K

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и каменной кладке
- диаметром 4-26 мм, с системой пылеудаления до 16 мм
 Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подпружиненная задняя
- Система Активного Контроля Вибрации (АVC) и подпружиненная задн-руксятка обеспечивают самый низкий уровень вибрации
 НЕРА-фильтр улучшает фильтрацию отходов бурения, обеспечивая минимальный выброс пыли в атмосферу
 Электронная регулировка скорости для полного контроля над выполн-операцией
 Блюкировка вращения для легких долбежных работ в кирпиче, бетоне и каменной кладке

Технические характеристики	D25325K
Потребляемая мощность	800 Ватт
Число оборотов	0-1150 мин ⁻¹
Число ударов	0-4300 мин ⁻¹
Энергия удара	3.4 Дж/2.8 Дж (ЕРТА)
Макс. диаметр сверления в	
дереве/металле/бетоне	30/13/26 мм
с буровыми коронками	65 mm
Bec	5.1 кг

HIRIT DEWALT **ं**शांभे **(3)**

D25324K

Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и каменной кладке Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подпружиненная задняя

рукоятка
Блокировка вращения для легких долбежных работ

- ена патрона SDS-Plus на 3-х кулачковый самозажимной патрон

- Блокировка вращения для легких долбежных работ
 Быстрая замена патрона SDS-Plus на 3-х кулачковый самозажимной па
 Электронная регулировка скорости
 Отключение удара для работ по сверпению
 Встроенная механическая предохранительная муфта
 Коннектор для подключения интегрированной системы удаления пыли D25300D или D25300D или D25300D

Технические характеристики	D25324K
Потребляемая мощность	800 BT
Число оборотов х.х.	0-1150 об/мин
Кол-во ударов в минуту	0-4300 уд/мин
Энергия удара	3.4 Дж/2.8 Дж (ЕРТА)
M	00

ый перфоратор SDS-Plus, 32 мм

макс. диаметр сверления (металл) Макс. диаметр сверления (Бетон) Макс. диаметр сверления (Полая кор

D25413K

ый перфоратор SDS-Plus, 32 мм

- Активная антивибрационная система AVC в сочетании с прорезиненной
- плавающей задней рукояткой
- Электронная регулировка скорости
- Предохранительная механическая муфта
- Предохранительная механическая муфта
 Большой, прочный ударный механизм обеспечивает продолжительный срок службы перфоратора
 Отключение удара для сверления в дереве, керамике, металле и т.д.
 Блюкировая вращения для легких долбежных операций и удаления штукатурки и плитки

Технические характеристики	D25413K
Потребляемая мощность	1000 BT
Число оборотов x.x.	0-820 об/мин
Кол-во ударов в минуту	0-4700 уд/мин
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	4.2 Дж
Макс. диаметр сверления (Дерево)	32 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (Бетон)	6-32 мм
Макс. диаметр сверления (Полая коронка)	100 мм
Bec:	4.2 кг







отребляемая мощн исло оборотов х.х. 1000 Вт 0-820 об/мин 0-4700 уд/мин Кол-во ударов в минуту Макс. диаметр сверления (Дерево) акс. диаметр сверления (Полая корс

D25414KT

. ый перфоратор SDS-Plus, 32 мм

- · Активная антивибрационная система AVC в сочетании с прорезиненной
- плавающей задней рукояткой
 Быстрая замена патрона SDS-Plus на 3-х кулачковый быстрозажимной патрон
- Блокировка врашения для легких долбежных операций

- Блокировка вращения для легких доло
 Большой, прочный ударный механизм
 Электронная регулировка скорости
 Отключение удара для сверления в дер ия в дереве, керамике и стали

Технические характеристики	D25414KT
Потребляемая мощность	1000 BT
Число оборотов x.x.	0-820 об/мин
Кол-во ударов в минуту	0-4700 уд/мин
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	4.2 Дж
Патрон	SDS-Plus
Макс. диаметр сверления (Дерево)	32 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (Бетон)	6-32 мм
Макс. диаметр сверления (Полая коронка)	100 мм
Bec	4.3 кг

#103/1:1K<mark>A</mark> €S≱

D25415K

ированный перфоратор SDS-Plus, 32 мм

- Антиротационная технология снижает мощность инструмента в случае заклинивания оснастки
- Активная антивибрационная система AVC в сочетании с прорезиненной плавающей задней рукояткой
- Быстрая замена патрона SDS-Plus на 3-х кулачковый быстрозажимной патрон

- патрон
 Бложировка вращения для легких долбежных операций
 Отключение удара для сверления в дереве, керамике, металле и т.д.
 Электронная регулировка скорости
 Прекрасное соотношение мощность/вес обеспечивает максимальную
 производительность

Технические характеристики	D25415K
Потребляемая мощность	1000 Bt
Число оборотов x.x.	0-820 об/мин
Кол-во ударов в минуту	0-4700 уд/мин
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	4.2 Дж
Макс. диаметр сверления (Дерево)	32 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (Бетон)	6-32 мм
Макс. диаметр сверления (Полая коронка)	100 мм
Bec	4.3 кг

D25330K

ій молоток SDS-Plus

- Благодаря очень высокой энергии удара идеально подходит для легких и средних долбежных работ
- Очень высокая мощность сноса благодаря оптимизированному
- электропневматическому ударному механизму
 Оптимальное удобство в обращении за счет 12 положений
- позиционирования долот
- Низкий уровень вибраций и удобство работы за счет прорезиненной ручки
 Максимальная пыленепроницаемость благодаря усовершенствованной
- максимальная пылетепропицаемость ола одаря усовершенствованной системе уплотнений
 Блокировка выключателя для беспроблемной продолжительной работь

D25330K

650 Batt

3.4 Дж/2.8 Дж (ЕРТА)

DIWALT	DIWALT DE WALL
SDS C	PERFORM PROTECT. \$D.5 D.5 D.5 D.5 D.5 D.5 D.5 D.5 D.5 D.5

D25430K

- Активная антивибрационная система AVC в сочетании с прорезиненной плавающей задней рукояткой
- Идеально подходит для легких долбежных операций в кирпиче и бетоне, удаления штукатурки и плитки
- Прекрасное соотношение мошность/вес обеспечивает максимальную.
- производительность при небольшом весе инструмента

 Большой, прочный ударный механизм обеспечивает продолжительный
- срок службы

 Электронная регулировка скорости

Комплект поставки
• Многопозиционная боковая рукоятка, Чемодан

оток SDS-Plus

Технические характеристики	D25430K	
Потребляемая мощность	1000 BT	
Число оборотов х.х.	Нет об/мин	
Кол-во ударов в минуту	0-4700 уд/мин	
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	4.2 Дж	
Патрон	SDS-Plus	
Bec	4.0 кг	
Bec	4.3 кг	

D25301D

Число ударов Энергия удара

хнические характеристик

Потребляемая мощность

Системы пылеудаления для перфораторов SDS-Plus

- Для использования с сетевыми и аккумуляторными перфораторами SDS-Plus от DEWALT
- Идеально подходит для сверления отверстий до 16 мм и эффективного
- пылеотсоса Система быстрой установки и настройки
- Прочная конструкция и компактный дизайн
 150 см прочный шланг и адаптер боковой рукоятки



D25300DH

Системы пылеудаления для перфораторов SDS-Plus

- Идеально подходит для чистого сверления без пыли с D25313/D25314,
- диаметром до 16 мм Самая надежная система пылеудаления для перфораторов SDS-Plus
- Устройство пылеудаления имеет собственный двигатель, его работа не влияет на мошность перфоратора
- Отключение системы пылеудаления с задержкой 2 сек. для полного
- удаления отходов бурения

- удаления отходов бурения
 НЕРА-фильтр улучшает фильтрацию отходов бурения, обеспечивая
 минимальный выброс пыли в атмосферу
 Узакий дизайн пылеазаборника позволяет сверлить в труднодоступных
 местах (мин. 42 мм)
 Специальные жесткие щетки пылезаборника для защиты патрона от пыли
 Большой чемодан под систему «перфоратор + система пылеудаления»





D25501K

ый перфоратор SDS-Мах, 40 мм

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне, каменной и кирпичной клалке бурами лиаметром 12-40 мм и полыми коронками
- Пепная передача, в сочетании с редуктором в масляной ванне Целная передача, в сочетании с редуктором в масляной ванне, увеличивает надежность и производительность, гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
 Эргономичная, компактная конструкция обеспечивает удобство работы в труднодоступных местах
 Превосходное соотношение мощность/вес: энергия удара 11 Дж и 5 кг

перфоратор		
Технические характеристики	D25501K	
Потребляемая мощность	1100 Bt	
Число оборотов под нагрузкой	400 об/мин	
Число ударов	2740 уд/мин	
Энергия удара	11 Дж/8 Дж (ЕРТА)	
Макс. диаметр сверления:		
Бетон	40 мм	
Проходной бур	55 MM	
Полая коронка	90 мм	
Rec:	5.9 KF	

D25601K

- Цепная передача, в сочетании с редуктором в масляной ванне гарантируе: полную смазку компонентов
- Активная антивибрационная система AVC, в сочетании с «плавающей»
- задней рукояткой Отключение врашения пля средних и лёгких долбёжных работ

- Отключение вращении для средних и ліетких долосжэных расот
 Электронная регупировах сохорости вращения и знергим удара
 Блокировка выключателя для удобной работы в режиме долбления
 Уникальная система уплотнений для защиты от попадания пыли в ударный
 механизм
- Электронные индикаторы износа шеток и необходимости обслуж

Технические характеристики	D25601K
Потребляемая мощность	1250 BT
Число оборотов под нагрузкой	210-415 об/мин
Кол-во ударов в минуту	1430-2840 уд/мин
Энергия удара	12 Дж/8 Дж (ЕРТА)
Макс. диаметр сверления (Бетон)	45 мм
Макс. диаметр сверления (Проходной бур)	65 мм
Макс. диаметр сверления (Полая коронка)	100 мм
Bec	6.8 кг



D25602K

- Цепная передача, в сочетании с редуктором в масляной ванне гарантирует
- полную смазку компонентов • Активная антивибрационная система AVC, в сочетании с «плавающей» задней рукояткой
- силстема полного контроля крутящего момента СТС Запатентованная 2-х ступенчатая муфта
 Отключение вращения для средних и лёгких долбёжных работ
 Уникальная система уплотнений для защиты от попадания пыли в ударный механизм
 Запактомичая сестема странений для защиты от попадания пыли в ударный механизм
- Электронная регулировка скорости вращения и энергии удара
- Эффективный механизм передаёт энергию удара непосредственно на бур или долото без потерь на вибрацию

Технические характеристики	D25602K
Потребляемая мощность	1250 Bt
Число оборотов под нагрузкой	210-415 об/мин
Кол-во ударов в минуту	1430-2840 уд/мин
Энергия удара	12 Дж/8 Дж (ЕРТА)
Макс. диаметр сверления (Бетон)	45 мм
Макс. диаметр сверления (Проходной бур)	65 мм
Макс. диаметр сверления (Полая коронка)	100 мм
Bec	6.9 кг

D25603K

ированный перфоратор SDS-Max с AVC, СТС и UTC, 45 мм

- Система Абсолютного Контроля крутящего момента (UTC) новая технология DEWALT, обеспечивающая наивысшую степень защиты пользователя при работе инструментом. Это комбинация запатентованной двухступенчатой муфты и электронной системы, отключающей инструмент
- двухступеннатом муюты и электронном системы, отключающем инструмент за доли секупьца в ситуации закличивания бурь илик коронки Ценная передача, в сочетаниих с редуктором в масляной ванне, увеличивает надежность и производительность, гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассемвание высокой температуры в редукторе Активная антивибрационная система АVC, в сочетании с «плавающей» задней рукояткой и амортизированной боковой рукояткой, обеспечивает максимальное снижение уровня вибрации

Технические характеристики	D25603K
Потребляемая мощность	1250 Ватт
Число оборотов под нагрузкой	210-415 об/мин
Число ударов	1430-2840 уд/мин
Энергия удара	12 Дж/8 Дж (ЕРТА)
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	45 мм
Проходной бур	65 MM
Полая коронка	100 mm
Bec	6.99 кг



ый перфоратор SDS-Мах, 48 мм

- Идеально подходит для сверления сквозных отверстий и отверстий под анкерные крепления
- Активная антивибрационная система AVC и плавающая виброгасящая задняя рукоятка
- , ичный, компактный лизайн лля максимального контооля нал.

- инструментом
 Овектронная регулировка скорости вращения и энергии удара
 Блокировка выключателя для продолжительной работы
 Блокировка вращения для разрушения киргичной и каменной кладки или
 долбежных работ по бетону
 Индикаторы износа щеток и необходимости обслуживания

Технические характеристики	D25721K
Потребляемая мощность	1350 Bt
Число оборотов под нагрузкой	132-265 об/мин
Кол-во ударов в минуту	1225-2450 уд/мин
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	11 Дж
Макс. диаметр сверления (Бетон)	48 мм
Макс. диаметр сверления (Проходной бур)	80 мм
Макс. диаметр сверления (Полая коронка)	115 мм
Bec	8.7 кг

D25722K

ированный перфоратор SDS-Max, 48 мм

- Идеально подходит для сверления сквозных отверстий и отверстий под анкерные крепления в бетоне и кирпичной кладке
 Активная антивибрационная система АVC и виброгасящая задняя рукоятка
 Полный контроль крутящего момента СТС
 Уникальная залагаентованная 2-х
- ступенчатая муфта
- Электронная регулировка скорости вращения и энергии удара
- Пълсировка и выглиства съородно предъедения и этем уздаре
 Блокировка выключателя для продолжительной работы
 Блокировка вращения для разрушения кирпичной и каменной кладки или
 долбежных работ по бетону
 Индикаторы износа щеток и необходимости обслуживания

Технические характеристики	D25722K
Потребляемая мощность	1400 BT
Число оборотов под нагрузкой	137-275 об/мин
Кол-во ударов в минуту	1260-2520 уд/мин
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	11 Дж
Макс. диаметр сверления (Бетон)	48 мм
Макс. диаметр сверления (Проходной бур)	80 мм
Макс. диаметр сверления (Полая коронка)	125 мм
Bec	9.1 кг



ный перфоратор SDS-Max, 48 мм

- Активная антивибрационная система и виброгасящая задняя рукоятка Полный контроль крутящего момента СТС Уникальная запатентованная
- 2-х ступенчатая муфта Система Абсолютного Контроля крутящего момента (UTC) – электронная система, отключающая инструмент за доли секунды в случае заклинивания бура или коронки
- Электронная регулировка скорости вращения и энергии удара
- элек гуроннам рез унировка скорости в зращения и ленери и удара
 Блокировка выключателя для продолжительной работы
 Блокировка вращения для разрушения кирпичной и каменной кладки или долбежных работ по бетону
 Нариактовы маноса шеток и необходимости обслуживания

индикаторы износа щеток и неооходи	мости оослуживания
	_

Технические характеристики	D25723K
Потребляемая мощность	1400 Bt
Число оборотов под нагрузкой	137-275 об/мин
Кол-во ударов в минуту	1260-2520 уд/мин
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	11 Дж
Макс. диаметр сверления (Бетон)	48 мм
Макс. диаметр сверления (Проходной бур)	80 мм
Макс. диаметр сверления (Полая коронка)	125 мм
Bec	9.1 кг

D25762K

Комбинированный перфоратор SDS-Мах, 52 мм

- Идеально подходит для сверления сквозных отверстий и отверстий под анкерные крепления в бетоне и кирпичной кладке диаметром от 12 до 52 мм Сверление коронками до 150 мм
- Активная антивибрационная система AVC и виброгасящая задняя рукоятка
- обеспечивают непревзойденный низкий уровень вибраций Электронная регулировка скорости вращения и энергии удара
- Опекционня регулирова скорсот выделения элегрия удера.

 1 Полный контроль крупнадет омомента СТС. Уникальная залатентованняя 2-х ступенчатая муфта обеспечивает пользователю повышенную безопасность при работе бурами и коронским разных диментов.

 5 покировка выключателя для продолжительной работы

Технические характеристики	D25762K
Потребляемая мощность	1500 Ватт
Число оборотов под нагрузкой	125-250 мин ⁻¹
Число ударов	1150-2300 мин-1
Энергия удара	18 Дж/15.5 Дж (ЕРТА)
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	52 mm
Проходной бур	80 мм
Полая коронка	150 мм
Bec	9.9 кг



ованный перфоратор SDS-Мах, 52 мм

Идеально подходит для сверления сквозных отверстий и отверстий под анкерные крепления в бетоне и кирпичной кладке диаметром от 12 до 52 мм. Сверление коронками до 150 мм

Активная антивибрационная система и виброгасящая задняя рукоятка

-ж инаная ан имиорационная система и виорог асящая задняя рукол ка обеспечивают непревахойденный назики уровень вибраций Система Абсолютного Контроля крутящего момента (UTC) – новая технология DEWALT, обеспечивающая наивысшую степень защиты пользователя при работе инструментом. То комбинация залатентованной двухступенчатой муфты и электронной системы, отключающей инструмент за доли секунды в ситуации заклинивания бура или коронки - Заректоныя в пергиллогия в лаценьем и эмергим улала

• Электронная регулировка скорости вращения и энергии удара	
Технические характеристики	D25763K
Потребляемая мощность	1500 Ватт
Число оборотов под нагрузкой	125-250 мин ⁻¹
Число ударов	1150-2300 мин ⁻¹
Энергия удара	18 Дж/15.5 Дж (ЕРТА)
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	52 мм
Проходной бур	80 мм
Полая коронка	150 мм
Bec	9.9 кг





D25820K

ток SDS-Max

- Идеален для легкого разрушения, подготовки поверхности или вырубка углублений и открытых каналов в кирпиче, каменной клалке и легком
- Полностью герметичный редуктор в масляной ванне увеличивает надежность и производительность, гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры
- компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
 Превосходное соотношение мощность/вес: энергия удара 8 Дж (по ЕРТА
 05/2009) при весе отбойного молотка 5.8 кг
 Установка долота в 18 различных положениях обеспечивает работу под
 любым углом при любых работах
- Эргономичная, компактная конструкция обеспечивает удобство работы в трулнолоступных местах

ехнические характеристики	D25820K
отребляемая мощность	1150 BT
ол-во ударов в минуту	2740 уд/мин
нергия удара	12 Дж/8 Дж (ЕРТА)
атрон	SDS-Max
ровень вибраций (долбление)	13.2 m/c2
ec	2.9 кг

D25831K

молоток SDS-Max

- Идеально подходит для легких долбежных работ по камню, кирпичу и бетону Цепная передача, в сочетании с редуктором в масляной ванне, увеличивае:
- ценная нереда-та, в си-тепании услужногом в месылитом вали», уевичивает надежность и производительность, гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе Эргономичная, компактная конструкция обеспечивает удобство работы

- Эргономичная, компактная конструкция обеспечивает удобство работы
 в труднодоступных местах
 Электронная регупировка частоты и энергии удара для работы по различным
 материалам
 Регулируемая фиксация долот в 18 различных позициях
 Уникальная система уплотнений для защиты от попадания пыли в ударный
 механизм обеспечивает высокую производительность и долгий срок службы инструмента
- Активная антивибрационная система AVC, в сочетании с «плавающей» задней рукояткой, обеспечивает максимальное снижение уровня вибрации
- Эффективный механизм передаёт энергию удара непосредственно на долото без потерь на вибрацию и уменьшает отдачу инструмента

Технические характеристики	D25831K
Потребляемая мощность	1250 BT
Число ударов	1430-2840 мин-1
Энергия удара	12 Дж/8 Дж (ЕРТА)
Bec:	6.1 KF



D25871K

гок SDS-Max

- Отбойный молоток, специально разработанный для выполнения умеренно
- тяжелых работ по кирпичной и каменной кладке и бетону
- тяжелах расот по муличноги и калентои кладае и сетогу Астивная антивибрационная система и подпрухименная виброгасящая задняя рукоятка обеспечивают непревзойденный низкий уровень вибраций Фиксация долот в 24 различных позициях для обеспечения наибольшего Фиксация долот в 24 различных поэкциях для обеспечения наибольшего удобства при любом применении
 Электронная регулировка частоты и энергии удара
 Рокерный переключатель с фиксатором
 Захват цилиндрической формы для максимального удобства при работе в горизонтальном положении
 Индикаторы износа щеток и необходимости обслуживания

Комплект поставки

D25902K

производительность

вибраний

D25960K

1 пикообразное долото, многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

Технические характеристики	D25871K
Потребляемая мощность	1400 BT
Кол-во ударов в минуту	1260-2520 уд/мин
Энергия удара (ЕРТА 05/2009)	11 Дж
Патрон	SDS-Max
Bec	8.0 кг

Мощный и надежный электродвигатель 1550 Вт обеспечивает высокую

Система Активного Контроля Вибрации со встроенным противовесом

Превосходно сбалансированная линейная конструкция отбойного молотка

и плавающая рукоятка обеспечивают чрезвычайно низкий уровень

D25899K

олоток SDS-Max

- Мощный и надежный электродвигатель 1500 Вт обеспечивает высокую
- производительность

 Простое управление скользящим кольцом патрона позволяет быстро и легко устанавливать долото в 12 различных позициях
- Корпус из легкого, магниевого сплава для снижения веса и увеличения
- надежности

 Компактный линейный дизайн позволяет работать в труднодоступных местах

 Мощный ударный механизм обеспечивает высокую производительность работы

 Эргономичный корпус линейной конструкции

 Многопозациюнная боковая рукоятка обеспечивает удобное использование

- инструмента

Комплект поставки

Многопозиционная боковая рукоятка, чемолан

Технические характеристики	D25899K
Потребляемая мощность	1500 BT
Кол-во ударов в минуту	2040 уд/мин
Энергия удара	25 Дж/17.9 Дж (ЕРТА)
Патрон	SDS-Max
D	0.0



SDS AVC #4







длительное время непрерывной работы

лоток SDS-May

1550 Bt ол-во ударов в минуту нергия удара (ЕРТА 05/2009) 1050-2100 ул/ми 19 Дж SDS-Max 10.5 кг

оток 28 мм шестигранни

На 50 % более длинные сервисные интервалы, чем у ближайшего конкурента, что позволяет снизить эксплуатационные расходы и экономит

Прочная и надежная конструкция обеспечивает долгий срок службы

D25941K

-оток 19 мм шестигранния

- Система Активного Контроля Вибращии со встроенным противовесом и плавающая рукоятка обеспечивают наименьший уровень вибрации 8 м/с³
 Большой и мощный ударный механизм обеспечивает высокую производительность работы
 Эргономичный корпус линейной конструкции обеспечивает легкое и удобное его использование
 Модульная конструкция для быстрого и легкого доступа к ключевым

- модульная мон-пункты для овстрого и легь мо одоступа к эльо-свазы компонентам инструмента Компактный, обтеквемый дизайн позволяет проникать в узкие места Простое управление скользащим кольцом позволяет быстро и легко закреплять долого в 12 различных позициях, обеспечивая его надежную
- закреплить долото в 12 различных позициях, обеспе фиксацию в патроне Новый 95 мм электродвигатель мощностью 1600 Вт Корпус из легкого, магниевого сплава для снижения надежности
- надежности Плавный пуск обеспечивает точность и удобство работы Многопозиционная боковая рукоятка обеспечивает удобное использс

инструмента	**
Технические характеристики	D25941K
Потребляемая мощность	1600 Ватт
Число ударов	1620 мин ⁻¹
Энергия удара	30.6 Дж/22.5 Дж (ЕРТА)
Уровень вибраций	8.8 m/c2
Bec	13.1 кг



D25960K Потребляемая мощность 1600 Ватт 1450 vп/ь 35 Дж (ЕРТА) 6.8 м/с² 18.4 кг

D25961K

Отбойный молоток 30 мм шестигранник

- Самая высокая производительность благодаря оптимальному балансу мощности, энергии удара и вибрации
 Самая низкая вибрация в 16-килограммовом классе обеспечивает самое
- длительное время непрерывной работы
- На 50 % более длинные сервисные интервалы, чем у ближайшего конкурента, что позволяет снизить эксплуатационные расходы и экономит
- Прочная и надежная конструкция обеспечивает долгий срок службы





Отбойный молоток 28 мм шестигранник

- Крупногабаритный механизм отличается чрезвычайной надежностью
- и превосходными эксплуатационными характеристиками Мощный, 2100 Вт электродвигатель обеспечивает высокую эффективность
- и долговечность
- Активная антивибрационная система (Active Vibration Control) обеспечивает
- Каливава аптивируационнам иси тема усисительную работу

 Плавающая система рукоятки поглощает отдачу и, вместе с активной антивибрационной системой, обеспечивает минимальный уровень
- антивнирывичного и использованному выбращии выбращии Наивысшая производительность на рынке благодаря оптимизированному двигателю и ударному механизму

Технические характеристики	D25980
Потребляемая мощность	2100 BT
Число ударов	900 уд/мин
Энергия удара	52 Дж (ЕРТА)
Уровень вибраций	4.8 m/c ²
Патрон 28 мм шестигр.	18.4 кг
Bec	31.0 кг

Принадлежности для D25980 ранспортировочная тележка

- Компактный дизайн, превосходная балансировка и эргономика
- Обмотки статора с прямыми выволами без использования клеми обеспечивают высокую належность инструмента

- обеспечивают высокую надежность инструмента

 Эпоксидное покрытие обмотки защищает двигатель от абразивной пыли

 Новая конструкция фланцев обеспечивает смену диска с меньшим усилием
 по сравнению со стандартыми фланцами и исключает его заклинивание

 Самоотключающиеся цента защищают якор от повреждения, что
 приводит к увеличению срока службы электродвигателя

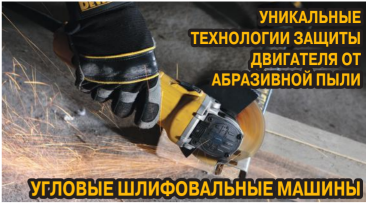
 Жесткая конструкция щеткодержателя предотвращает зависание щеток
 в экстремальных условиях эксплуатации

 Никакопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных местах

 Боковое расположение кнопис блокировки шлинделя предотвращает ее
 повреждение при работе в ограниченном пространстве

Технические характеристики	D28111
Потребляемая мощность	850 Ватт
Число оборотов	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	115 мм
Резьба шпинделя	M 14
Rec	2 1 KT





D28113

- Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха, проходящего через двигатель, предотвращая абразивный изнои повреждение изоляции
- Антивибрационная боковая рукоятка для большего удобства пользователя Новая конструкция защитного кожуха позволяет без ключа устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной
- регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационн гибкости

 Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента

 Самоготключающиеся щетих ашищают якор от повреждения в случае истечения срока их службы, обеспечивая, тем самым, продолжительный срок службы самого двигателя

Технические характеристики	D28113
Потребляемая мощность	900 BT
Число оборотов х.х.	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	115 мм
Резьба шпинделя	M14
Ber	1.7 vr



DWE4150

- Прекрасная эргономика благодаря небольшому диаметру корпуса,
- обеспечивающему более удобный захват Независимый и подпружиненный щеткодержатель для увеличения срока
- службы шеток
- Низкопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных местах
- Низкопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных мес
 Обмотих статора с прямыма выводами без использования клемм
 обеспечивают высокую надежность инструмента
 100% коголызование шарикоподшипников увеличивает эффективность
 и долговечность инструмента
 Верхнее расположение кнопки блокировки шпинделя обеспечивает
- максимальную глубину реза Эпоксидное покрытие обмотки защищает двигатель от абразивной пыли
- Самоотключающиеся шетки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя

Технические характеристики	DWE4150
Потребляемая мощность	900 BT
Число оборотов	11800 об/мин
Макс. диаметр диска	115 мм
Резьба шпинделя	M14
Bec	2.0 кг

DWE4051

јина, 125 мм

- Корпус оптимального диаметра обеспечивает удобный захва:
- м превосходную эргономику

 Низкопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных местах

 Эпоксидное покрытие обмотки защищает двигатель от абразивной пыли
- и увеличивает належность инструмента
- Независимый и подпружиненный щеткодержатель для увеличения срока службы шеток
- службы щеток.

 Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента

 Использование только шариковых подшилников в конструкции увели эффективность и долговечность инструмента

 Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения, что

	приводит к увеличению срока служові электродвиї ателя		

Технические характеристики	DWE4051
Потребляемая мощность	800 Bt
Число оборотов х.х.	11800 об/мин
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Bec	1.8 кг



D28130

ифмашина, 125 мм

- Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха, проходящего через двигатель, предотвращая абразивный износ
- и повреждение изоляции
- Антивибрационная боковая рукоятка для большего удобства пользователя Новая конструкция защитного кожуха позволяет без ключа устанавливать регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм для
- Омомтки статора с прямыми выводами оез использования клемм для увеличения надежности двигателя Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения в случае истечения срока их службы, обеспечивая, тем самым, продолжительный
- срок службы самого двигателя
 Прекрасная эргономика благодаря небольшому продольному выступу,
 обеспечивающему более удобный захват

Технические характеристики	D28130
Потребляемая мощность	900 BT
Число оборотов x.x.	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Bec	1.7 кг

DWE4151

я шлифмашина 125 мм

- Корпус оптимального диаметра обеспечивает удобный захва
- и превосходную эргономику
 Независимый и подпружиненный щеткодержатель для увеличения срока службы щеток
- Низкопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных местах Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
 Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя
 Использование только швриковых подшитников в конструкции увели-эффективность и долговечность инструмента
 Верхнее расположение кнопки блокировки шпинделя обеспечивает максимальную глубину реза

Технические характеристики	DWE4151
Потребляемая мощность	900 BT
Число оборотов	11800 об/мин
Макс. диаметр диска	125 MM
Резьба шпинделя	M14
Rec	2.05 KF



D28134

пифовальная машина, 125 мм

- Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха, проходящего через двигатель, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции
- Новая конструкция защитного кожуха позволяет без ключа устанавливать регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной
- Обмотки статора с прямыми выволами без использования клемм для
- Омотки статора с прямыми выводами без использования клемм для увеличения апрасчясти двитателя Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения в случае истечения срока их службы, обеспечивая, тем самым, продолжительны срок службы самого двигателя Прекрасная эргономика благодаря небольшому продольному выступу, обеспечивающему более удобный захват

Технические характеристики	D28134
Потребляемая мощность	1100 Ватт
Число оборотов	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 mm
Резьба шпинделя	M14
Rec	1.7 KF

D28133

Угловая шлифовальная машина, 125 мм

- Электро-механическая предохранительная муфта защищает оператора от удара в случае заклинивания отрезного диска, уменьшая реактив
- крутящий момент Выключатель нулевого напряжения. В случае отключения напряжения при работе и последующей внезапной подаче напряжения инструмент сам не включится, даже если выключатель питания установлен в положение
- •включено».
 Устройство защиты от перегрузки отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифмашина начнет работать снова как только остынет двигатель.
 Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха, проходящего через двигатель, предотвращая абразивный износ и поврежденые изолящи
 Антивибрационная боковая рукоятка

Технические характеристики	D28133
Потребляемая мощность	1100 Bt
Число оборотов х.х.	10000 мин-1
Макс. диаметр диска	125 mm
Резьба шпинделя	M14
Rec	2.3 KF



D28132C

Угловая шлифовальная машина, 125 мм

- Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха, проходящего через двигатель, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции
- Антивибрационная боковая рукоятка для большего удобства пользователя Новая конструкция защитного кожуха позволяет без ключа устанавливать регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм для
- Оомоги и стагора с прямыми выводами овз использования иземи для увеличения адражности двигателя Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения в случае истечения срока их службы, обеспечивая, тем самым, продолжительный срок службы самого двигателя
- Низкопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных местах

Технические характеристики	D28132C
Потребляемая мощность	1200 BT
Число оборотов x.x.	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Bec	2.5 кг

- Система пылеудаления предотвращает абразивный износ и повреждение
- изолянии • Антивибрационная боковая рукоятка для большего удобства пользователя
- Антивибрационная боховая рукоятка для большего удобства пользователя
 Новая конструкция защитного кожуха позволяет без ключа устанавливать,
 регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной
 гибкости
 Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения в случае
 истечения срока их службы
 Нызкопрофильный кортус редуктора для работы в труднодоступных местах
 Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения рсока службы
 Новая конструкция фланцев обеспечивает смену диска с меньшим усилием
 по сравнению со стандартыми фланцами и исключает его заклинивание
 Зестаке листимице инстолукциями от постандами заклинивание
 Зестаке листимице инстолукциями.

- Жесткая конструкция шетколержателя предотвращает зависание шеток в экстремальных условиях эксплуатации

Технические характеристики	D28065
Потребляемая мощность	1250 Ватт
Число оборотов	9000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M 14
Rec	26 KT



D28135

ная машина. 125 мм

- Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха, проходящего через двигатель, предотвращая абразивный износ и поврежление изоляции
- Антивибрационная боковая рукоятка для большего удобства пользователя Антивибрационная боковая рукоятка для большего удобства пользователь
 Новая конструкция защитного кожуха позволяет без ключа устаналивать,
 регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационно
 тибюсст

 Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм для
 увеличения надежности двигателя

 Самотключающиеся щегих защищают якорь от повреждения в случае
 истечения срока их службы, обеспечивая, тем самым, продолжительный
 прок плужбы, самот рамагаюта.
- срок службы самого двигателя
- Низкопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных местах

Технические характеристики	D28135
Потребляемая мощность	1400 Ватт
Число оборотов	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 mm
Резьба шпинделя	M14
Bec	2.5 кг

D28136/D28136KD

- Электронная регулировка скорости обеспечивает лучший контроль над инструментом и позволяет выбрать режим обработки, оптимальный для данной принадлежности и конкретного материала
- данной принадлежности и конкретного материала
 Выключатель нулевого напряжения предотвращает пуск инструмента
 при подключении его к электросети, даже если выключатель питания
 установлен в положение «включено». Перед включением питания
 включатель нулевого напряжения должен всегда устанавливаться
 в исходное положение
 Устройство защиты от перегрузки предохраняет двигатель от перегрева
 снижая максимальную мощность до тех пор, пока двигатель не остынет
 Моментная муфта защищает оператора от удара в случае заклинивания
 отпераного пислу мыельная оперативый клументый минели

- отрезного диска, уменьшая реактивный крутящий момент Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха. проходящего через двигатель, предотвращая абразивный износ

и повреждение изоляции		
Технические характеристики:	D28136	D28136KD
Потребляемая мощность	1500 Ватт	
Число оборотов	2800 -10000 мин ⁻¹	D28136 +
Макс. диаметр диска	125 мм	чемодан+
Резьба шпинделя	M 14	алмазный диск
Doc.	2 1 vr	



D28137

- Электронная регулировка скорости обеспечивает лучший контроль над инструментом и позволяет выбрать режим обработки, оптимальный для данной принадлежности и конкретного материала
- данной принадлежности и конкретного материала
 Выключатель пунвеого напряжения предотращает пуск инструмента
 при подключении его к электросети, даже если выключатель питания
 установлен в положение «включен». Перед включением питания
 выключатель нупевого напряжения должен всегда устанавляваться
 в исходное положение
 нагобалансчировах снижает вибрацию, повышая удобство в работе
 Устройство защиты от перегружи предохраниет двигатель от перегрева,
 снижам максимальную мощность, до техт окла двигатель в сотынет
 Моментная муфта защищает оператора от удара в случае заклинивания

- отрезного диска, уменьшая реактивный крутящий момент

٠	Антивибрационная	боковая	рукоятка для	большего	удобства	пользователя

Технические характеристики	D28137
Потребляемая мощность	1500 Ватт
Число оборотов	2800-10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 mm
Резьба шпинделя	M14
Bec	2.7 кг

D28141

- Компактная угловая шлифовальная машина для управления одной рукой с очень малым диаметром корпуса и очень плоским корпусом редуктора
 Пропитка эпоксидной смолой, а также специальная система подвода
- охлаждающего воздуха защищает двигатель от абразивной пыли

 С быстрой регулировкой защитного кожуха без ключа

 Оттимально позиционированная бложировка шпинделя

 С защитным кожухом и виброгасящей дополнительной рукояткой

IIQX ©

DWE46150

- Позволяет подключить системы пылеудаления при обработке поверхностей, в частности бетона, угловыми шлифовальными машинами
 Крепится непосредственно на 115, 125 мм угловые шлифмашины DEWALT с помощью бесключевого зажима
- Слвижная секция обеспечивает лоступ к обработке кромок и углов
- Коннектор для подключения шланга систем пылеудаления, совместимый с системой AIRI OCK DEWALT

Комплект поставки
• Защитный кожух для обработки поверхностей, 115-125 мм

Технические характеристики	D28141
Потребляемая мощность	1400 Ватт
Число оборотов	9000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	150 мм
Резьба шпинделя	M14
Bec	2.0 кг

DW840

фовальная машина, 180 мм

- ітимальное соотношение веса и мощности и сбалансированное
- распределение веса Двигатель большой мощности с квадратным поперечным сечением для максимальной мощности
- Дополнительное охлаждение через специально встроенные в корпус двигателя воздушные каналы
- Простая в управлении блокировка шпинделя
 С защитным кожухом и дополнительной рукояткой



D28493

ифовальная машина, 180 мм

- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
 Двухпозиционная боковая рукоятка позволяет пользователю установить ее в оптимальное положение для максимального удобства
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска Быстрый доступ к смене шеток

DW840
1800 Ватт
8000 мин ⁻¹
180 мм
M14
3.2 кг

DWE4557 Угловая шлифмашина 180 мм, 2400 Вт

- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Быстрая регулировка защитного кожуха без ключа
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клеми
- Обмотки статора с прямыми выводами сез использования клемм обеспечивают высокую надежность инстримента
 З-позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса инструмента при реже или шлифовке
 Самоотключающиеся щетки
 Пылезащищенные подшипники продлевают срок службы инструмента

Технические характеристики	DWE4557
Потребляемая мощность	2400 Ватт
Число оборотов	8500 об/мин
Макс. диаметр диска	180 mm
Резьба шпинделя	M14
Bec	5.3 кг



D28493 Іотребляемая мошность 2200 Ватт 8500 м 180 mm

DWE4597

Угловая шлифмашина 180 мм. 2600 Вт

- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Устройство защиты от перегрузки отключит инструмент в случае перегрева. двигателя. Шлифмашина сможет работать снова как только остынет двигатель
- Плавный пуск ограничивает пусковой ток и снижает отлачу инструмента
- Плавный пуск ограничивает пусковой ток и снижает отдачу инструмента
 Окстема кортиров крутящего ммента ограничит передаваемую на
 пользователя отдачу в случае блокировки диска
 Выключатель нумевого напряжения. В случае отключения напряжения
 приз зафиксиораенном выключателе и последующей подачи напряжения
 инструмент не включится до тех пор, пока вы не разблокируете
- Антивибрационная рукоятка снижает усталость и увеличивает производительность работы

h	
Технические характеристики	DWE4597
Потребляемая мощность	2400 Ватт
Число оборотов	8500 об/мин
Макс. диаметр диска	180 mm
Резьба шпинделя	M14
Bec	5.4 кг

- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
- Лвухпозиционная боковая рукоятка позволяет пользователю установить
- ее в оптимальное положение лля максимального улобства Блокировка шпинлеля для быстрой смены лиска
- Окно в отсеке щеток для их быстрой замень

Технические характеристики	D28490
Потребляемая мощность	2000 Ватт
Число оборотов	6500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Bec	5.5 KF

D28492 XIIOC LOX

D28492/D28492S

- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
- Лвухпозиционная боковая рукоятка позволяет пользователю установить ее в оптимальное положение для максимального удобства
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска

Быструй доступ к смене щеток
 D28492S – плавный пуск

Технические характеристики	D28492
Потребляемая мощность	2200 Ватт
Число оборотов	6500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Bec	5.5 кг

D28498

- Выключатель нулевого напряжения. В случае отключения напряжения при зафиксированном выключателе и последующей подачи напряжения инструмент не включится до тех пор, пока вы не разблокируете выключатель
- двигателя. Шлифмашина начнет работать снова как только остыне
- двигателя. Шлифмашина начнет работать снова как только остынет двигатель Плавный пуск ограничивает пусковой ток и снижает отдачу инструмента Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения одоговенности Система контроля крутящего момента ограничит передаваемую на оператора реакцию в случае блокировки диска Прорезиненная рукоятка обеспечивает комфорт при длительной работе Амалибоции до бъзгово посято обеспечивает комфорт при длительной работе Амалибоции до бъзгово посято обеспечивает комфорт при длительной работе Амалибоции до бъзгово посято обеспечивает померате померательной состатов.

- Антивибрационная боковая рукоятка обеспечивает пользователю максимум удобства

• выстрая регулировка защитного кожуха	
Технические характеристики	D28498
Потребляемая мощность	2400 Ватт
Число оборотов	6500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Bec	5.5 кг



D28432C

- Плавный пуск снижает пусковой ток и отдачу инструмента
- Антивибрационная боковая рукоятка
- 7-позиционная поворотная задняя рукоятка
- Быстрая регулировка кожуха без ключа
- Пылезащищенный двигатель высокой мощности обладает долгим сроком
- служов.
 Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
 5-позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса
 Самостключающиеся щей.

- Пылезащищенные подшипники продлевают срок службы инструмента

Технические характеристики	D28432C
Потребляемая мощность	2600 Ватт
Число оборотов	6500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Bec	6.6 KF

DWE4559

- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Антивибрационная боковая рукоятка

 Быстрая регулировка защитного кожуха без ключа
- Быстрая регулировка защитного кожуха без ключа
 Обмотки статора с прямыми выерами без когользования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
 З-х позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса инструме реаке и шлифовке
 Самоотключающиеся щетки
- Пылезащищенные подшипники продлевают срок службы инструмента

Технические характеристики	DWE4559
Потребляемая мощность	2400 Ватт
Число оборотов х.х.	6500 об/мин
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Bec	5.5 KF

- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Автобалансир обеспечивает низкую вибрацию (4.5м/с² по трем осям), для большего комфорта и защиты пользователя
- Электромеханическая муфта ограничения крутящего момента уменьшает отдачу в случае заклинивания диска и защищает оператора от «обратного
- удара»
 Устройство защиты от перегрузки отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифмашина начнет работать снова как только остынет двигатель
- Выключатель нулевого напряжения. В случае отключения напряжения при зафиксированном выключателе и последующей подачи напряжения инструмент не включится до тех пор, пока вы не разблокируете

Технические характеристики	DWE4599
Потребляемая мощность	2600 Ватт
Число оборотов	6500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Bec	6.0 кг

DWE4579/DWE4579R

- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Устройство защиты от перегрузки отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифмашина начнет работать снова как только остыне двигатель
- Плавный пуск ограничивает пусковой ток и снижает отлачу инструмента
- Плавным пуск ограничивает пусковом ток и снижает отдачу инструмента
 «Муфта ограничения крутящего момента уменьшег отдачу в случае
 заклинивания диска и защищает оператора от «обратного удара»
 Выключатель нулевого напръжения. В случае отключения напръжения
 приз зафиксиоравном выключателе и последующей подачи напряжения
 инструмент не включится до тех пор, пока вы не разблокируете

выключатель **DWE4579R** – бесключевой фланец (система смены диска без ключа)

_	
Технические характеристики	DWE4579/DWE4579R
Потребляемая мощность	2600 Ватт
Число оборотов х.х.	6500 об/мин
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Bec	5.7 кг



- Мощный двигатель, защищенный от абразивной пыли Прорезиненный захват для большего удобства
- Пылезащищенность подшипников и других частей шлифмашины
- продлевает срок службы инструмента Легкий доступ к щеткам снижает время сервисного обслуживания
- Прочная и надежная конструкция
- Самоотключающиеся щетки увеличивают срок службы двигателя

Технические характеристики	DW882
Потребляемая мощность	1800 Ватт
Число оборотов	5600 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	150 мм
Диам. посадочного отверстия	16
Резьба шпинделя	M16
Bec:	6.7 KF





- Обрезиненный корпус редуктора для удобства использования и предотвращения царапин на обрабатываемой поверхности
 Плавная регулировка скорости позволяет пользователю контролировать
- скорость вращения нажатием на выключатель Большой дисковый регулятор скорости позволяет пользователю легко изменять максимальную скорость вращения при различных применениях
- изменять максимальную скорость вращения при различных применениях инструмента
 Сменные сетчатые экраны воздухозаборника препятствуют попаданию шерсти и пыли в двигатель
 Выключатель нулевого напряжения предотвращает пуск инструмента после отключения питания, даже если выключатель установлен в положении
 «включено». Выключатель должен быть повторно включен для продолжения работы.
- Полностью прорезиненная задняя рукоятка для удобства использования

Технические характеристики	DWP849X
Потребляемая мощность	1250 Ватт
Число оборотов	0-600/3500 об/мин
Макс. диаметр диска	150, 180, 230 мм
Резьба шпинделя	M14
Bec	3.0 кг

DW872

ила с твердосплавным диском, 355 мм

- Двигатель большой мощности с ограничением пускового тока
 Быстрозажимные поворотные тиски для оптимального позиционирования реза и резаки пол углами ло 45°
- реза и резаки под углами до чэ

 Надежная и легко управляемая система быстрого зажима
 обрабатываемого изделия

 С прочным лексановым защитным кожухом

Технические характеристики	DW872
Потребляемая мощность	2200 Ватт
Число оборотов	1300 мин-1
Диапазон резки:	
для 90' и 45' четырехгранных труб	100 x 100 и 79 x 79 мм
для 90° и 45° прямоугольных труб	130 x 75 и 123 x 75 мм
для 90° и 45° LЕобразных профилей	92 x 92 и 56 x 56 мм
для 90° и 45° круглых труб	130 и 79 мм
Диск пилы (DT 1900EQZ)	355 мм, 70-зубый (с твердосплавными напайками)
Bec	22.5 кг



D28720

ила. 355 мм

- Эргономичная вертикальная рукоятка и новая удобная ручка тисков Быстрозажимные поворотные до 45 градусов тиски позволяют сократить
- время замены заготовки Мошный, зашищенный от абразивной пыли электролвигатель

- мощный, защищенный от абразивной ньий элек іродай а Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены диска Самоотключающиеся карбоновые щётки Блокировочная цепь фиксации транспортного положения

Технические характеристики	D28720
Потребляемая мощность	2300 Bt
Число оборотов х.х.	3800 об/мин
Размер диска	355 мм
Макс. размеры 90' (круглый профиль)	125 мм
Макс. размеры 90" (квадратный профиль)	115 х 115 мм
Макс. размеры 90' (прямоугольный профиль)	115 х 130 мм
Макс. размеры 90' (L- образный профиль)	115 х 137 мм
Макс. размеры 45" (круглый профиль)	115 мм
Макс. размеры 45" (квадратный профиль)	98 x 98 mm
Макс. размеры 45" (прямоугольный профиль)	105 х 95 мм
Макс. размеры 45" (L- образный профиль)	95 х 95 мм
Bec	17 кг

D28715

- Электронный контроль плавного хода для беспроблемных и безопасных отрезных работ
- Прочный редуктор со спиралезубым сцеплением в алюминиевом корпусе гарантирует долгий срок службы
- тарыя плутет дып им сърок служов Регупировка наслона до 45 для быстрого и простого использования Легкая и большая опорная поверхность для обрабатываемой детали из прочной стали Безопасность работы благодаря регупируемой противоискровой защит

Технические характеристики	D28715
Потребляемая мощность	2200 Ватт
Число оборотов	4000 мин ⁻¹
Диапазон резки:	
для 90° и 45° четырехгранных труб	120 x 120 и 113 x 113 мм
для 90° и 45° прямоугольных труб	74 x 230 и 100 x 140 мм
для 90° и 45° LЕобразных профилей	140 х 140 и 120 х 120 мм
для 90° и 45° круглых труб	130 и 130 мм
Отрезной круг (DT 3450EQZ)	355 x 25.4 мм (абразивный отрезной круг)
Bec	18.0 кг



D28710/D28710V

- Горизонтальная рукоятка для лучшей эргономики и снижения усталости пользователя
- Быстрозажимные тиски позволяют сократить время процедуры замены
- Мошный зашишенный от абразивной пыли электроляигатель обладает мощный, защищенный от абразивной пыли электродвий а высокой перегрузочной способностью и надежностью Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены диска 139710V. в комплокто 3 отродину лиска

D287 TOV – в комплекте з отрезных диска	
Технические характеристики	D28710
Потребляемая мощность	2200 Ватт
Число оборотов	3800 мин ⁻¹
Размер диска	355 x 25.4 мм (абразивный)
Макс. разм. 90" (квадратный профиль)	120 х 120 мм
Макс. размеры 90" (прямоугольный профиль)	115 х 130 мм
Макс. размеры 90" (L-образный профиль)	137 х 137 мм
Макс. размеры 90" (круглый профиль)	130 мм
Макс. размеры 45" (квадратный профиль)	107 х 107 мм
Макс. размеры 45* (прямоугольный профиль)	115 х 107 мм
Макс. размеры 45" (L-образный профиль)	115 х 115 мм
Макс. размеры 45* (круглый профиль)	115 мм
Bec	17 кг

D26411

истолет горячего воздуха, 1800 Вт

- Прочный пистолет горячего воздуха для продолжительной работы
 Легкий и компактный дизайн для удобства пользователя
- 2 скорости потока воздуха для большинства операций
- Устойчивая конструкция для безопасного стационарного использования • Две специальные насадки для работы в труднодоступных местах
- Плавная регулировка температурь



7204	17		
		 LED	 0000 0

- Прочный пистолет горячего воздуха для профессионального применения
 Превосходный контроль и память настроек температуры для применения
- в одинаковых условиях
- Мощный 2000 Вт электродвигатель с эффективным охлаждением Компактный лизайн и малый вес лля улобства использования воучную
- Комінак намі дизанні малівім вес, ділу хідостів ат испільзовання ву Устойнивав конструкців со складнівми упорами для безопасного стационарного использовання «Ждисплей для удобства контроля за настройками
 Плавная регулировка температуры

Технические характеристики Потребляемая мощность	D26411 1800 Ватт	•	Технические характеристики Потребляемая мощность
Рабочая температура	50-400/50-600 °C		Рабочая температура
Воздушный поток	250/450 л/мин		Воздушный поток
Bec	0.80 кг		Bec

D26414 2000 Ватт 50-600 °C 650 л/мин

D24000

- Высококачественная система направляющих из высокосортной стали гарантирует высокую точность при проведении любых работ Большой диапазон резки позволяет выполнять продольные резы до 610 мм
- Небольшой вес пилы позволят пользователю переносить и готовить её к работе без посторонней помощи

- к работе без постороней помощи
 Точная и быстро регулируемая резка под углом благодаря быстрой
 регулировке при 22.5 и 45
 Многоцелевое использование благодаря точному механизму погружной
 резки
 "Двойная подача воды гарантирует высокую износостойкость отрезных
 кругов
 Сухость на рабочем месте и длительность рабочих операций с малым
 количеством перебоев благодаря большому приемному резервуару для
 углагизмичей волы
- охлаждающей воды Съемный суппорт пилы позволяет просто и быстро выполнять чистку пи
- Точные резы под углом 45° и 90° за счет точного углового упора



сло оборотов 4200 мин Глубина реза 95 мм 610 MM 450 мм 250 x 25.4 мм Диск пилы (DT 3734EQZ) 32.0 кг

Принадлежности для D24000

- Принадлежности для D24000

 Металлическая подставка для
 дополнительной устойчивости

 Удобство для пользователя благодаря
 4-позиционной регулировке высоты

 Складлея конструкция для удобства при

транспортировке



D240001 Металлическая подставка

Сабельная пила, 1050 В

- Двигатель большой мощности с большим тяговым усилием для тяжелых
- работ Система быстрой смены полотна без ключа для безопасной и простой смены полотна пилы
- Величина хода 29 мм для высокой скорости резки
- Электронная регулировка числа ходов для работ в соответствии с типом материала
- материяла

 4 положения позиционирования полотна сабельной пилы для
 многостороннего применения

 Специальная подошва обеспечивает наилучшие результаты резки даже для
 рифпеных материалов

 С набором полотен для пилы

Технические характеристики	DW304PK
Потребляемая мощность	1050 Ватт
Число ходов	0-2800 мин ⁻¹
Величина хода	29 мм
Макс. глубина пропила в	
дереве/стали и трубах/ПВХ	280/100/130 mm
Bec	3.5 кг



DWC410

орез, 110 мм

- 1300 Вт двигатель для работ по граниту, бетону и камню 110 мм диск для разных материалов глубина 34 мм мокрая сухая резка
- Сопло для подачи воды
- Регулировка угла до 45 град Фиксация включенного состояния
- Регулировка глубины пропила
 Бесключевая регулировка глубины и угла наклона
 Легкий доступ к щеткам

Технические характеристики	DWC410
Потребляемая мощность	1300 Ватт
Размер диска	110 мм
Число оборотов	13000 об/мин
Глубина резания	34 мм
Rec:	3.0 KF

DW310K

- 1200 Вт двигатель передает высокую мощность, необходимую для выполнения тяжелых работ
- 0-2 600 ходов в минуту и величина хода 28 мм для быстрого и эффективного резания
- и эффек инвиго резания

 Регулируема без ключа подошва легко устанавливает глубину пропила
 и продлевает срок службы пилки

 Регулятор скорости обеспечивает удобство управления и гибкость

- и легкой смены и надежного крепления пилка

Технические характеристики	DW310K
Потребляемая мощность	1200 Ватт
Число ходов без нагрузки	0-2600 ход/мин
Величина хода	28 мм
Макс. глубина пропила в	
дереве/стали и трубах/ПВХ	300/130/160 мм
Bec	4.0 кг



DW311K

- 1200 Вт двигатель передает высокую мощность, необходимую для выполнения тяжелых работ
- Вращательно-поступательное движение обеспечивает быстрое резание
- 0-2600 ходов в минуту и величина хода 28 мм для быстрого и эффективного

- резания
 Регулируемая без ключа подошва легко устанавливает глубину пропила
 и продлевает срок службы пилки
 Захим для пилок из нерхавеющей стали без ключа для быстрой и легкой
 смены и наджного крепения пилки
 Дисковый регулятор скорости позволяет оптимально адаптировать
- скорость к конкретному применению для повышения гибкости применения и улобства управления

)He e e . me) p e m	
Технические характеристики	DW311K
Потребляемая мощность	1200 Ватт
Число ходов	0-2600 мин ⁻¹
Величина хода	28 мм
Макс. глубина пропила в	
дереве/стальном профиле	
и трубах/пластике	300/130/160 мм
Bec	4.0 KF

DWE396

- Пила «Аллигатор» поставляется с твердосплавным двойным полотном 295 мм класса 12
- Идеально подходит для резания кирпича Класса 12 (Поротерм
- Надежный и мощный электродвигатель для выполнения самых тяжел
- работ

 Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для

 удобного захвата и снижения усталости пользователя

 Оистема двойных полотен с долгим сроком службы, сниженной вибрацией

 и пылезаищиенные редуктом и подшилнихи увеличивают срок службы гилы

 Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным

- в корпус гнездом для хранения ключа
- Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает легкий вес и превосходную
- Блокировка выключателя обеспечивает защиту от случайного включения

Технические характеристики	DWE396
Потребляемая мощность	1600 BT
Число ходов х.х.	3000 ход/мин
Величина хода	40 мм
Длина полотна	295 мм
Bec	5.35 кг



DWE397

- Пила «Аллигатор» поставляется с твердосплавным двойным полотном 430 мм класса 12 и идеально подходит для резания кирпича Класса 12 (Поротерм)
- Надежный и мощный электродвигатель для выполнения самых тяжелых
- Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для

- -дриономиченым диазами и прорезименные заднемы и передням руком ихи для удобного зажета и снижения устапости пользователя Система двойных полотен с долгим сроком службы, сниженной вибращией и пылезащищенные редуктор и подшиптими увеличивают срок службы пилы Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
- Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает легкий вес и превосходную

Технические характеристики	DWE397
Потребляемая мощность	1700 Bt
Число ходов х.х.	3000 ход/мин
Величина хода	40 мм
Длина полотна	430 мм
Bec	5.5 KF

DWE398

- Пила «Аллигатор» поставляется с твердосплавным двойным полотном 430 мм и идеально подходит для резания кирпича Поротеры Класса 20 Блокировка выключателя обеспечивает защиту от случайного включения
- Надежный и мощный электродвигатель для выполнения самых тяжелых
- работ
 В Стречное движение двух долговечных полотен обеспечивает отличную
 скорость резания и устойчивость заготовки при обработке
 Пылезащищенные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пиль
 Алюминивый корпус редуктора обеспечивает легкий вес и превосходную
 прочность
 Простав и удобная система быстрой смены полотен со встроенным
 в хорпус гредоры при узращение упича
- в корпус гнездом для хранения ключа
- Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижения усталости пользователя

Технические характеристики	DWE398
Потребляемая мощность	1700 Bt
Число ходов х.х.	3000 ход/мин
Величина хода	40 мм
Длина полотна	430 мм
Bec	5.5 кг



DWE399

- ила «Аллигатор» поставляется с твердосплавным двойным полотном 430 мм и идеально подходит для резания пористого бетона (газобетон, шлакобетон, пенобетон) и гипсокартона
- Блокировка выключателя обеспечивает защиту от случайного включения
- Надежный и мощный электродвигатель для выполнения самых тяжелых
- работ Встречное движение двух долговечных полотен обеспечивает отличную скорость резания и устой-ивость заготовки при обработке Пылезащищенные редуктор и подшининии увеличивают срок службы пилы Алюминивемы корпус редуктора обеспечивает легкий вес и превосходную прочность
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным
- в корпус гнездом для хранения ключа

Гехнические характеристики	DWE399
Тотребляемая мощность	1700 Bt
łисло ходов x.x.	3000 ход/мин
Величина хода	40 мм
Длина полотна	430 мм
Bec	5.5 кг







DWE550

овая пила. 55 мм

- Компактная, легкая, простая в использовании дисковая пила с глубиной пропила 55 мм
- Мощный двигатель 1200 Вт обеспечивает превосходные параметры пропила

- пролима

 Конструкция подошвы обеспечивает превосходный обзор линии реза

 Система обдува удаляет пыль и опилки с линии реза

 Эффективный порт пылеудаления для подключения промышленного
- пылесоса Совместимость с системой AirLock DEWALT для простого, безопасного соединения со шлангом пылеудале

Технические характеристики	DWE550
Потребляемая мощность	1200 BT
Число оборотов x.x.	5500 об/мин
Диаметр диска	165 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 mm
Угол наклона	48*
Макс. глубина реза	90° 55 мм
Макс. глубина реза	45° 35 мм
Bec	3.6 KF

DW366

- Легкая регулировка глубины резания
- Превосходная балансировка
- Максимум мощности для продольных и поперечных резов
- Максимум мощности для продольных и поперечных резо
 Две рукоятки для хдобства управления
 Эффективное пылеудаление через пылесос или в мешок
 пильный диск
 параллельный упор
 специальный ключ

Технические характеристики	DW366
Потребляемая мощность	1800 Bt
Число оборотов х.х.	5800 об/мин
Диаметр диска	184 mm
Диаметр посадочного отверстия	16 мм
Угол наклона	50 °
Макс. глубина реза 90°	60 мм



DWE560/DWE560K

- Компактная, легкая, простая в использовании дисковая пила с глубиной
- пропила 65 мм Мощный двигатель 1350 Вт обеспечивает превосходные параметры
- пропила прогизна К Юнструкция подошвы обеспечивает превосходный обзор линии реза Система обдува удаляет пыль и опилки с линии реза Эффективный порт пылеудаления для подключения промышленного

- пылесоса

 Совместимость с системой AirLock DEWALT для простого, безопасного соединения со шлангом пылеудаления **DWE560K в чемодане**

Технические характеристики	DWE560/DWE560K
Потребляемая мощность	1350 BT
Число оборотов x.x.	5500 об/мин
Диаметр диска	184 мм
Диаметр посадочного отверстия	16 mm
Угол наклона 48°	108 x 115 мм (размер бумаги: 140 x 114 мм)
Макс. глубина реза 90°	65 mm
Макс. глубина реза 45°	42 mm
Bec	3.7 кг

DWE575K

ая дисковая пила, 67 мм

- Линейка для точной установки глубины резания до 67 мм
 Многоцелевая дисковая пила для работы по древесине и древесно-волоконным плитам

- Надежный высокомоментный электродвигатель для работы на надежным высокомоментным электродвигатель для раооты на стройплоицарках и в столярых мастерских.
 Пила с низким уровнем вибрации и продолжительным сроком службы Дополнительная рукоятка для безопасной работы двумя руками
 Резание под углом до 57°
 Превосходная балансировка для продолжительной работы
 Защитный кожух с превосходным пылеудалением до 95%

Технические характеристики	DWE575K
Потребляемая мощность	1600 Bt
Число оборотов х.х.	5200 об/мин
Диаметр диска	190 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	57*
Макс. глубина реза 90'	67 мм
Макс. глубина реза 45°	45 мм
Bec	4.0 кг



DWE576K

- Шкала для точной установки глубины резания до 61 мм
 Многоцелевая дисковая пила для работы по древесине, древесно-волоконным плитам и другим строительным материалам Надежный высокомоментный электродвигатель для работы на
- стройплощадках и в столярных мастерских
- Литая алюминиевая подошва, совместимая с направляющими шинами
- DEWALT
- Дополнительная рукоятка для безопасной работы двумя руками
 Резание под углом до 57°

Технические характеристики	DWE576K
Потребляемая мощность	1600 Bt
Число оборотов x.x.	5200 об/мин
Диаметр диска	190 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	57"
Макс. глубина реза 90°	61 мм
Макс. глубина реза 90° (с направл.)	57 mm
Макс. глубина реза 45°	43 мм
Макс. глубина реза 45° (с направл.)	39 мм
Bec	4.0 кг

D23700

- Большое тяговое усилие благодаря мощному двигателю
 Очень прочная подошва пилы из жесткой на кручение стали
 Высококачественный защитный кожух из алюминия, отлитого под давлением со встроенной и эффективной системой пылеудаления
- Наилучшие результаты резки благодаря низкому уровню вибрации во время работы, сбалансированной конструкции и оптимальному спотношению веса и мошности
- Быстрая и точная регулировка угла наклона до 45°
 С параллельным упором

I-	I
Технические характеристики	D23700
Потребляемая мощность	1750 Ватт
Число оборотов	4700 мин ⁻¹
Угол наклона	45° (слева)
Макс. глубина реза при 90°	86 mm
Макс. глубина реза при 45°	62 mm
Диск пилы (DT1156EQZ)	235 x 30 мм (серия 30), 24Езубый, твердосплавный
Bec	8.2 кг



DWS520K

овая пила, 60 мм

- Параллельное погружение позволяет пользователю полностью контролировать инструмент во время работы
 Диск с 48 зубьями обеспечивает гладкую и аккуратную поверхность реза
- приминимальном раскалывании ламината
- Регулируемые направляющие позволяют быстро и точно производить регулировку Функция амортизации обратного удара не дает пиле перемещаться назад

- чункцим амор изкадии оора ного уздара не дает ими е перемещаться наза потелесколической награвляющей
 Регунировка частоты вращения позволяет правильно выбрать скорость для различных типов обрабатываемых материалов.
 Полноволновая электроника для поддержания постоянной скорости под нагрузкой нагрузкой

Технические характеристики	DWS520K
Потребляемая мощность	1300 Bt
Число оборотов х.х.	1750-4000 мин ⁻¹
Диаметр диска	165 mm
Диаметр посадочного отв.	20 мм
in a septiment	**

	DW65021	-		Принадлежност римs5021 Направляющая ли	ги для погружной пилы
	8.2 кг	(100) (100)	A HOME J. Eds. J. Sales (Streets)	Макс. глубина реза 45°	44/40 мм (с направл.)
пилы (DT1156EQZ)	235 x 30 мм (серия 30), 24Езубый, твердосплавный	1 · 1 (5.30) A.		Макс. глубина реза 90°	59/55 мм (с направл.)
. глубина реза при 45°	62 мм			Угол наклона	47°
. глубина реза при 90°	86 мм			Диаметр посадочного отв.	20 мм
наклона	45° (слева)			Диаметр диска	165 мм



DWS5021	Направляющая линейка, 1 м
DWS5022	Направляющая линейка, 1.5 м
DWS5023	Направляющая линейка, 2.6 м
DWS5025	Чехол для 1 м и 1.5 м направляющих линеек DEWALT
DWS5026	Две быстрозажимные струбцины для направляющих линеек DEWALT
DWS5027	Т-образный угольник для направляющих линеек
DWS5028	Угловое приспособление для направляющих линеек
DWS5029	Сменная противоскольная накладка
DT8408	Сменная накладка с низкими фрикционными свойствами
DWS5032	Сменная накладка с высокими фрикционными свойствами
DWS5031	Адаптер фрезера для направляющих линеек
DE6292	Соединительная планка для направляющих

Принадлежности для циркулярных пил

DE6287	Направляющая шина, 1500 мм
DE6288	Направляющая шина, 800 мм
DE6289	Зажимы для направляющей шины (1 пара)
D236501	Переходник направляющей шины для D23650
D235501	Переходник направляющей шины для D23550

DW331K

- Мощный двигатель и электроника поддерживают постоянный момент и скорость резания
- Универсальная запатентованная система зажима пилок без ключа
- Уникальная запатентованная антивибрационная система противовесов

- Уникальная запатентованная антивибрационная система противовесов
 4-х ступеннатая регупировка маятникового движения пилки
 Регупировка наклона подошвы без ключа до 45 градусов в обе стороны
 Электронная регупировка скорости и Плавный пуск
 Нижнее расположение направляющего ролика исключает изгиб пилки
 Переключаемый вентилятор системы сдува опилок обеспечивает превосходную видимость линии реза

Технические характеристики	DW331K
Потребляемая мощность	701 BT
Число ходов без нагрузки	0-3100 ход/мин
Величина хода	26 мм
Угол наклона	45 °
Макс. глубина пропила (Дерево)	130 мм
Макс. глубина пропила (Металл)	12 мм
Макс. глубина пропила (Цветной металл)	30 мм
Bec	2.8 кг

DW333K Мощный двигатель и электроника поддерживают постоянный момент и скорость резания Универсальная запатентованная система зажима пилок без ключа Уникальная запатентованная антивибрационная система противовесов

Уникальная запатентованная антивибрационная система противовесов 4-х ступенчатая регулировка маятникового движения пилки Регулировка наклона подошвы без ключа до 45 градусов в обе стороны Электронная регулировка скорости и Плавный пуск Нюкнее расположение направляющего ролика исключает изгиб пилки Переключаемый вентилятор системы сдува опилок обеспечивает превосходную видимость линии реза l nwaaak Потребляемая мощность Нисло ходов без нагрузки 701 Вт 800-3100 ход/мин Величина хода 26 мм утоп наклона Макс. глубина пропила (Дерево) Макс. глубина пропила (Металл) Макс. глубина пропила (Цветной металл) 130 MM

DW341K

ила с верхней рукояткой, 550 В

- Компактный, эргономичный дизайн для удобства пользователя
- и универсальности применения
- Система замены пилки без ключа и запатентованный зажим, исключающий отклонение пилки от прямолинейного реза
- Регулятор скорости на выключателе и плавный пуск
- Регулиртор скорости на выключателе и плавный пуск.
 Регулируемое маятниковое движение и Интегрированная система сду опилок
 Подошва с регулировкой угла наклона до 45 гр. вправо и влево с метка ой и 45 градусов
 Низкопрофильный пылеотводящий экран обеспечивает высокую
- эффективность удаления опилок

Технические характеристики	DW341K
Потребляемая мощность	550 BT
Число ходов без нагрузки	0-3100 ход/мин
Величина хода	20 мм
Угол наклона	45 °
Макс. глубина пропила (Дерево)	85 мм
Макс. глубина пропила (Металл)	10 мм
Макс. глубина пропила (Цветной металл)	20 мм
Bec	2.0 кг



DW343K

- Компактный, эргономичный дизайн для удобства пользователя
- и универсальности применения 550 Вт двигатель с большим запасом мошности обеспечивает высокую
- производительность и долговечность
- Регулятор скорости позволяет контролировать скорость резания по
- Регулятор скорости позволяет контролировать скорость резания по различеным янгериалам 4-х ступенчатое маятниковое движение увеличивает производительность и срок службы пилки Интегрированная система выдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза
- оозор линии реза Подошва с регулировкой угла наклона 45 вправо и влево с метками 0 и 45 для выполнения точных косых резов

Технические характеристики	DW343K
Потребляемая мощность	550 Ватт
Число ходов	1900-3100 мин ⁻¹
Величина хода	20 мм
Угол наклона	45°
Макс. глубина пропила в	
дереве/стали/цветных металлах	85/10/20 MM
Bec	2.0 кг

DW341

- Компактный, эргономичный дизайн для удобства пользователя
- и универсальности применения

 550 Вт двигатель с большим запасом мощности обеспечивает высокую производительность и долговечность
- Регулятор скорости и выключатель позволяют контролировать скорость резания по различным материалам
- резатия по различным материалым 4 ступеннатов маятниковое движение увеличивает производитель и срок службы пилки Интегрированная ситема выдува опилок обеспечивает превосходн-обзор линии реза

Технические характеристики	DW341
Потребляемая мощность	550 Ватт
Число ходов	0-3100 мин ⁻¹
Величина хода	20 мм
Угол наклона	45 °
Макс. глубина пропила в	
дереве/стали/цветных металлах	85/10/20 mm
Bec	2.0 кг

DW349

- Регулировка скорости для резания различных материалов
- 3-х ступенчатое маятниковое движение увеличивает производительность
- работы и срок службы пилки Бесключевая замена пилки
- Светолиолная половетка рабочей зоны пиления
- Прорезиненные рукоятка и передняя часть корпуса для комфортного
- продезиненные руколика и передлям часть корпуса для комфортного захвата
 4-х метровый кабель для удобства работы
 Интегрированная система сдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза
- оозор линни реза
 Бесключевая регулировка угла наклона подошвы вправо и влево с метками
 0, 15, 30 и 45 для выполнения точных косых резов
 Жесткая литая подошва с накладкой, защищающей от царапин
- DW349

500 BT	
0-3200 ход/мин	
20 мм	
+/-45 *	
75/5/15 MM	
2.5 кг	
	0-3200 ход/мин 20 мм +/-45 °

DW677

- Малый вес и хорошая балансировка дают возможность работать рубанком одной рукой
- одной рукой
 Передняя рукоятка регулятор глубины строгания с шагом 0.1 мм
- Высокая скорость вращения барабана увеличенного диаметра обеспечивает высокое качество обработки поверхности Высокая мощность двигателя обеспечивает легкое строгание твердых
- попол лепева пород дерева

 Прорезиненная передняя рукоятка исключает проскальзывание и служит удобным и эргономичным захватом

 З канавки для снятия фасок

Технические характеристики	DW677
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	15000 мин ⁻¹
Макс. глубина строгания	1.5 мм
Глубина выборки четверти	12 мм
Ширина строгания	82 мм
Длина подошвы	290 мм
Диаметр барабана	54 мм
Bec	28 мг



DW680

- Малый вес и пропорциональное распределение веса
 Двигатель большой мощности для улучшения результатов даже для
- твердых пород дерева Прорезиненная вспомогательная рукоятка со встроенным колесиком для
- регулировки глубины строгания
- С твердосплавными двухсторонними ножами, параллельными упорами и переходником для сбора стружки

Технические характеристики	DW680
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	15000 мин ⁻¹
Макс. глубина строгания	2.5 mm
Ширина строгания	82 mm
Глубина выборки четверти	12 mm
Длина подошвы	290 мм
Диаметр барабана	54 mm
Bec	3.2 кг

D26500/D26500K

- Двигатель большой мощности для улучшения результатов даже для
- твердых пород дерева Регулировка правостороннего или левостороннего удаления стружки
- Оптимальное удобство в обращении благодаря эргономичным прорезиненным рукояткам встроенным
- С твердосплавными двухсторонними ножами, параллельными упорами и переходником для сбора стружки, D26500К дополнительно с мешком

для сбора стружки В версии «К» – чемодан

Технические характеристики	D26500
Потребляемая мощность	1050 Ватт
Число оборотов	13500 мин ⁻¹
Макс. глубина строгания	4 мм
Ширина строгания	82 mm
Глубина выборки четверти	25 мм
Длина подошвы	320 мм
Диаметр барабана	64 мм
Bec	4.0 кг



D26501K

- Двигатель большой мощности для улучшения результатов даже для
- твердых пород дерева Регулировка правостороннего или левостороннего удаления стружки
- Оптимальное удобство в обращении благодаря эргономичным прорезиненным рукояткам встроенным С электронным контролем по трем параметрам (плавный пуск.
- стабильность числа оборотов и тормоз двигателя)
- Ствердосплавными двухсторонними ножами, параллельными упорами переходник для сбора стружки и с мешок для сбора стружки

I-	Lancacco.
Технические характеристики	D26501K
Потребляемая мощность	1150 Ватт
Число оборотов	11500 мин ⁻¹
Макс. глубина строгания	4 мм
Ширина строгания	82 мм
Глубина выборки четверти	25 мм
Длина подошвы	320 мм
Диаметр барабана	64 мм
Bec:	4.0 KF

- Регулируемая скорость 12.000-22.000 кол/мин
- Высокопроизволительный электроляигатель и полиципники в алюминиевой обойме для продолжительного срока службы
- Небольшая амплитуда колебаний обеспечивает превосходное качество шпифоррациа
- шлирования

 Эффективная система пылеудаления со встроенным пылесборником
 и в озможностью подключения внешнего пылесоса

 Простые, надеженые крепление шлифовальной бумаги

 Подошва с липункой в комплекте

Технические характеристики	D26420
Потребляемая мощность	350 Ватт
Скорость вращения	12000-22000 мин ⁻¹
Число колебаний в минуту	24000-44000 мин-1
Амплитуда колебаний	2.5 мм
Размер подошвы	112 x 236 мм (размер бумаги: 113 x 280 мм)
Rec	28 vr

LODIO

D26422

- Регулируемая скорость 12.000-22.000 кол/мин
- Высокопроизволительный электроляигатель и полиципники в алюминиевой обойме для продолжительного срока службы
- Небольшая амплитуда колебаний обеспечивает превосходное качество
- шлирования

 Эффективная система пылеудаления со встроенным пылесборником
 и возможностью подключения внешнего пылесоса

 Простые, надежные крепления шлифовальной бумаги

 Подошва с липучкой в комплекте

Технические характеристики	D26422
Потребляемая мощность	350 Ватт
Скорость вращения	12000-22000 мин-1
Число колебаний в минуту	24000-44000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2.5 mm
Размер подошвы	92 x 190 мм (размер бумаги: 93 x 230 мм)
Bec	2.6 кг

D26410

- Долгий срок службы благодаря пыленепроницаемому корпусу
- подшипников из прочного алюминия, отлитого под давлением
- Подшинитильно в за прочти о алимитильно, отлигого под давлежений для шлимфования о Электронная регулировка числа оборотов и колебаний для шлимфования и полирования чувствительных к температуре материалов Быстрая смена шлифовальной бумаги благодаря системе крепления на
- Быстрая смена шимуочальном чумым минуке
 На выбор две регулируемые амплитуры колебаний для быстрого шлифования (6 мм) или тонкого чистового шлифования (3 мм)
 С мешком для сбора пыли, пакетом для сбора пыли с креглением и шлифовальной бумагой

Технические характеристики	D26410
Потребляемая мощность	400 Ватт
Скорость вращения	4000-10000 мин ⁻¹
Число колебаний в минуту	8000-20000 мин-1
Амплитуда колебаний	3/6 mm
Пиомото шлифороли пой бумоги	150

2,7 KI



D26441

- Мощный двигатель для высокой производительности шлифования
 Подошва с креплением для листа на липучке, а также зажимной механизм для простого крепления стандартной шлифовальной бумаги
- Подпружиненный противовес снижает уровень вибраций

- Подпруживентия путвовес силькае путвена выродния
 Очень компактная и легкая для работы без кажи-либо проблем
 Очень корошее финицирование благодаря малой амплитуде колебаний
 Со шлифовальной бумагой, пефороационной рамкой, с адаптером для пылесоса и мешком для обора пыли

Технические характеристики	D26441
Потребляемая мощность	230 Ватт
Скорость вращения	14000 мин ⁻¹
Число колебаний в минуту	28000 мин
Амплитуда колебаний	1.4 мм
Размер подошвы	108 x 115 мм (размер бумаги: 140 x 114 мм)
Bec	1.4 кг

DW443

- Долгий срок службы благодаря пыленепроницаемому корпусу подшитников из прочного алюминия, отпитого под давлением
 Электронная регулировка числа оборотов и колебаний для шлифования и полирования чувствительных температуре материалов
 Быстрая смена шлифовальной бумаги благодаря системе крепления на
- липучке

 На выбор две регулируемые амплитуды колебаний для быстрого
 шлифования (6 мм) или тонкого чистового шлифования (6 мм)

 С мешком для сбора пыли, пакетом для сбора пыли с креплением
 и шлифовальной бумагой

Технические характеристики	DW443
Потребляемая мощность	530 Ватт
Скорость вращения	8400-15200 мин ⁻¹
Число колебаний в минуту	16800-30400 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний 5 мм	3/6 мм
Диаметр шлифовальной бумаги	150 мм
Bec	2.7 кг





DW432

с поверхностью

шлифования

вая шлифмашина, 125 мм

- Адаптация шлифовальных движений в соответствии с типом материала благодаря электронному контролю плавного хода и стабильности числа оборотов
- Электронная регулировка числа оборотов и колебаний для шлифования
- и полирования чувствительных к температуре материалов
 Подпружиненный противовес для снижения уровня вибраций и усталости
- Подпружиненный противовес для снижения уровня вибраций и усталости при работе
 Быстрая смена шлифовальной бумаги благодаря системе крепления на липунке
 Усовершенствованный комбинированный переходник для эффективного пылеудаления через пылесборник или внешнюю систему пылеудаления
 С мешком для сбора пыли и шлифовальной бумагой
- D26453 Технические характеристики

Потребляемая мощность	280 Ватт
Скорость вращения	7000-12000 мин ⁻¹
Число колебаний в минуту	14000-24000 мин-1
Амплитуда колебаний	2.4 мм
Диаметр шлифовальной бумаги	125 мм
Bec	1.6 кг

Конструкция подошвы из трех роликов обеспечивает лучший контакт

 Эффективная система пылеудаления со встроенным пылесборником Оффективная или тема пашерудаления об вы реченавы пашескоримком и возможнотью подключения внешнего пылесоса
 Две рукоятки для лучшего баланса и контроля
 Узел крепления сетевого кабеля находится в верхней части инструмента,

• Мощный 800 Вт электродвигатель обеспечивает высокую эффективность

шлифмашина, 800 Вт

Автоматическая настройка положения ленты

DW433

- Регулировка скорости вращения ленты позволяет шлифовать поверхности,
- чувствительные к нагреву Конструкция подошвы из трех роликов обеспечивает лучший контакт шлифленты с поверхностью
- Автоматическая настройка положения ленть
- мощный 800 Вт электродвигатель обеспечивает высокую эффективность шлифования разыкь материалов
 эффективная система пыльеудаления со встроенным пылесборником и всоможностью подключения внешнего пылесоса
 Две рукоятки для лучшего баланса и контроля
 Узел крепления сетевого кабеля находится в верхней части инструмента, не мешая работе Мошный 800 Вт электродвигатель обеспечивает высокую эффективность

Комплект поставки

. приссофия	
Технические характеристики	DW433
Потребляемая мощность	800 BT
Скорость ленты	259-427 м/мин
Размер ленты	75х533 мм
Размер подошвы	75х140 мм
Bec	5.6 кг





DW432
800 Bt
427 м/мин
75 x 533 mm
75 х 140 мм
5.6 кг

DW682K

- Алюминиевая конструкция со встроенной системой пылеудале
- Упор наклона с регулировкой по высоте и подстройкой от 0° до 90° для материалов толщиной от 10 до 70 мм
- Регулируемые фиксаторы для ламелей размером 0, 10 и 20
- Точная реечная направляющая гарантирует точное вертикальное положение и выравнивание параллельного упора
- полижение и ведиженивание пералигиленного упора Опускающееся противоскользящее приклособнение, восьмилозиционная разметочная маркировка и упор со смотровым окошком для точной работы С твердославной пазаовій фезаой 4 мм, мешком для стружки и переходником для пылеососа

Технические характеристики	DW682K
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр фрезы	100 мм
Макс. глубина реза	20 мм
Угол наклона направляющей	0-90°
Размер канавки	4 мм
Bec	3.0 кг



D26480

- Эргономичный мягкий захват для максимального удобства пользователя и управления при любых видах применения
 Идеально подходит для работы одной рукой благодаря чрезвычайно
- компактному дизайну и очень малому весу Мошный двигатель гарантирует быстроту и эффективность шлифовальных
- работ со множеством видов применения
- расиот со миложетвом видио примесения и В Естроенные порты для переходника пылесоса на 25 и 35 мм Пыленепроницаемый корпус для увеличения срока службы С набором шлифовальных лент и дополнительной рукояткой

Технические характеристики	D26480
Потребляемая мощность	500 Ватт
Скорость ленты	360 м/мин.
Размер ленты	64 х 356 мм
Размер подошвы	64 х 80 мм
Bec	2.4 KT

DW615

- Электронная регулировка скорости позволяет достигать превосходного качества обработки любых пород дерева, алюминия и пластика
- Электронный плавный пуск исключает небольшие смешения в начале работн
- Погуми и улипаутный пизайн обоспонирает улобство при работа

- легким и компактным дизами ооеспечивает удооство при
 Прецизионные направляющие в высококачественном алк корпусе обеспечивают точность фрезерования
 3 фиксированных положения глубины фрезерования
 Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены фрез

Технические характеристики	DW615
Потребляемая мощность	900 Ватт
Число оборотов	8000-24000 мин ⁻¹
Ход фрезерной головки	55 MM
Цанга	6-8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Bec	2.9 кг

<u></u>`````**`**````

DW621/DW621K

- Благодаря инновационной, запатентованной системе показатели по пылеудалению ниже до предельных норм, установленных законолательством
- Прецизионные направляющие фрезерной головки в корпусе из алюминия глитого под давлением, с точным и легкоходным напра
 - стоек
 Электронный контроль с полной волной для поддержания стабильности
 числа оборотов гарантирует однородность результатов фрезеровки за счет
 постоянного числа оборотов фрезеровки
 С параллельным упором с тонкой регулировкой, направляющей гильзой
 - 17 мм, переходником для пылесоса и цангой 8 мм

В версии «К» – чемодан

Технические характеристики	DW621
Потребляемая мощность	1100 Ватт
Число оборотов	8000 - 24000 мин ⁻¹
Ход фрезерной головки	55 mm
Цанга	6-8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Rec	3.1 кг

DW629

- Прочный фрезер для интенсивной длительной эксплуатации
- Регулировка глубины фрезерования с тонкой подстройкой и удобной
- Прецизионные направляющие фрезерной головки в корпусе из алюминия отлитого под давлением, с точ ым и легкоходным напра
- стоек
 Идеально подходит для длительного применения благодаря высокой
 степени надежности и оптимальному соотношению веса и мощности
 С параллельным упором с тонкой регулировкой, направляющей гильзой
 30 мм, переходником для пылесоса и цантой 12 мм

Технические характеристики	DW629
Потребляемая мощность	1300 Ватт
Число оборотов	22000 мин-1
Ход фрезерной головки	62 мм
Цанга	6-12.7 мм
Макс. диаметр фрезы	40 мм
Bec	4.8 кг



DW624

- Двигатель мощностью 1600 Вт идеально подходит для тяжелых работ, где не требуется переменной скорости
- Регулировка глубины фрезерования с тонкой подстройкой и удобной

- линейской Друкстоечная система прецизионных направляющих с втулками из фосфористой бронзы в высококачественном алюминиевом корпусе Большие удобные рукоятки со встроенными выключателем и фиксаторк глубины фрезерования 3 фиксированых положения глубины фрезерования Болокуровка шлинделя для быстрой и легкой смены фрез

- Система удаления опилок
 Компактный дизайн обеспечивает легкость в использовании

Технические характеристики	DW624
Потребляемая мощность	1600 Ватт
Число оборотов	20000 мин-1
Ход фрезерной головки	62 мм
Цанга	6-12.7 мм
Макс. диаметр фрезы	40 мм
Bec	5.1 кг

DW625E

- Функция электронного управления скоростью позволяет работать с разными породами дерева, пластиком и алюминием и стабилизировать скорость при разных нагрузках
- Функция плавного пуска исключает малейшие перемещения фрезера во время начала работь
- Регулировка глубины фрезерования с тонкой подстройкой и удобной
- линейской Двухстоечная система прецизионных направляющих с втулками из фосфористой бронзы в высококачественном алюминиевом корпусе Большие удобные рукоятих со встроенными выключателем и фиксатором глубины фреворования 3 фиксированных положения глубины фрезорования
- Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены фрез

Технические характеристики	DW625E
Потребляемая мощность	2000 Ватт
Число оборотов	8000-20000 мин ⁻¹
Ход фрезерной головки	80 mm
Цанга	6-12.7 мм
Макс. диаметр фрезы	50 мм
Bec	5.1 кг

****(\$\frac{1}{2}\frac{1}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}

DW626

ой фрезер, 900 Вт

- Фрезер большой мощности для тяжелых фрезеровочных работ
- Регулировка глубины фрезерования с тонкой подстройкой и удобной
- Прецизионные направляющие фрезерной головки в корпусе из алюминия отлитого пол лавлением, с точным и легкохолным направлением обеих

- споех Электронный контроль с полной волной для поддержания стабильности числа оборотов гарантирует сднородность результатов фрезеровки С параллельным упором с тонкой регулировкой, направляющей гильзой 30 мм, переходником для пылесоса, а также цантой 8 и 12 мм.

Технические характеристики	DW626
Потребляемая мощность	2300 Ватт
Число оборотов	8000-21000 мин ⁻¹
Ход фрезерной головки	70/85 мм
Цанга	8-12 мм
Макс. диаметр фрезы	50 мм
Bec	7.0 кг

D26200

ый (кромочный) фрезер, 900 <mark>В</mark>т

- Плавная полноволновая электронная регулировка скорости с обратной связью обеспечивает поддержание установленных оборотов под нагрузкой и высокое качество обработки алюминия, пластика и разных пород дерева
- Выбор оптимальной скорости в пределах от 16000 до 27000 об/мин обеспечивает точность работы при различных применениях

- обеспечивает точность работы при различных применениях Регулировка глубины и механизм фиксации обеспечивают точность работы Алюминиевый корпус электродвигателя и конструкция основания обеспечивают высокую долговечность Большая 10-0 миллиметровав D-образное основание позволяет пользователю полностью контролировать фрезер на рабочей поверхности Двойная светодиодная подсветка для лучшей видимости Совместимость со стандартными принадлежностями и аксессуарами Многопозиционный фиксатор блокировки шпинделя для быстрой и лёгкой смены плинальямистей смены принадлежностей

Технические характеристики	D26200
Потребляемая мощность	900 Ватт
Число оборотов	16000-27000 об/мин
Ход головки	55 MM
Цанга	6-8 мм
Bec	1.9 кг





Компактный, лёгкий дизайн для удобства работы и комфорта пользователя - Аломинневый корпус может быть зафиксирован на специальной платформе (приобретается дополнительно), увеличивая многосторонность применения инструмента - Основание с точной настройкой регулировки глубины фрезерования - Пять фиксированных положений глубины погружения при фрезеровании - Резиновые румотти позволяют лучше контролировать фрезер - Двойная светодиодная подсветка для лучшей видимости Потребляемая мощность 900 Ват Число оборотов 16000-27000 мин Хол головки 55 MM

D26204K

нный фрезер со сменной базой, 900 Вт

- Плавная полноволновая электронная регулировка скорости с обратной связью обеспечивает поддержание установленных оборотов под нагрузкой и высокое качество обработки алюминия, пластика и разных пород дерева Выбор оптимальной скорости в пределах от 16000 до 27000 об/мин
- обеспечивает точность работы при различных применениях
- обеспечивает точность работы при различных применениях Компактный, легий дизайн для доботва работы «Электродвигател» в апоминиевом корпусе легко монтируется на дополнительную базу, тем самым расширяя сферу применения фрезера «Основание с точной настройкой регулировит глубины фрезерования «Пять фиксированных положений глубины погружения при фрезеровании Резиновые руковтии позволяют лучше контролировать фрезер «Многопозиционный фиксатор блокировки шпинделя для быстрой и лёгкой гляены поливал причистей

- смены принадлежностей

Технические характеристики	D26204K
Потребляемая мощность	900 BT
Число оборотов	16000-27000 об/мин
Ход головки	55 MM
Цанга	6-8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Bec	2.9 кг



DWE6005

ый (кромочный) фрезер, 590 Вт

- но удобен для гравирования, снятия фасок и оформления
- профильных торцев Малый вес и тонкий корпус делают его идеальным для работы одной рукой
- Копирная система с 10 мм шариковыми подшипниками Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены фрез
- Электронная регулировка скорости для работы по различным материалам
 D-образная форма базы для удобства работы в углах и по криволинейным
- D-образная форма базы для удобства работы в углах и по криволинейнаправляющим
 Кольцо регулировки глубины и захимной механизм
 Светодиюдная подсветка и Прозрачная база позволяет отлично видеть заготовку и линию реза
 Комплект поставки

D-образная подошва, цанга, Копир, Защитная накладка, Ключ 17 мм,

пороходник для пылосооса	
Технические характеристики	DWE6005
Потребляемая мощность	590 BT
Число оборотов х.х.	16000-34000 об/мин
Ход головки	22 мм
Цанга	6 мм
Макс. диаметр фрезы	29 мм
Bec	1.5 кг

DW771

пила с регулировкой числа оборотов, 216 мм

- Электронный модуль регулировки скорости для увеличения сферы применения пиль
- Резание пол углом, наклонное резание и комбинированное резан
- Новый 1600 Вт мощный двигатель для пиления различных материалов

- Новый 1600 Вт мощный двигатель для пиления различных материалов
 Высокоэффективная система пылеудаления
 Прецизионная система торцевания
 Бложировка в транспортное состояние
 Удобнае мысла +/-50° для резания под углом с фиксированными положениями 15°, 22.5°, 30° и 45°
 Скользящий левосторонний упор с измерительной линейкой для большего удобства управления и надежной фиксации заготовки
 Компактные направляющие для получения максимальных параметров реза полумения максимальных параметров реза
- при минимальных транспортных размерах

Комплект поставки

Электронный модуль регулировки скорости для увеличения сферы применения



отребляемая мощность 1600 Bt сло оборотов диска 2600-5200 об/мин Лиамето лиска 216 MM л поворота (вправо/влево) Пропил 90°/90° (ширина/высота) 265х62 мм ропил 90°/90° (ширина/высота) 270х60 мм опил 45°/90° (ширина/высота) 189х62 мм ропил 45°/90° (ширина/высота) ропил 90°/45° (ширина/высота) 173х62 мм опил 90°/45° (ширина/в 270х48 мм 190х48 мм Макс. сечение заготовки 45°/45° Макс. глубина реза 1/1 O vr 490 мм

DW777

- Резание под углом, наклонное резание и комбинированное резание
- Новый 1800 Вт мощный двигатель для распила различных материалов
- Высокоэффективная система пылеудаления
- Поецизионная литая станина и высокоточная система торцевания

- Прещизионная литая станина и высокоточная система торцевания
 Удобная шкала +/-50 для резания под углом с фиксированными положениями 15, 22.5; 30° и 45°
 Скользащий, левосторонний упор с измерительной линейкой для большего удобства управления, точного и надежного расположения заготовки на стания. станине Компактные направляющие для получения максимальных параметров реза
- при минимальных транспортных размерах

Комплект поставки

Пильный диск, 2 крепежных болта, специальный ключ, струбцина



DW777 1800 Bt отребляемая мощность исло оборотов диска 6300 об/мин Диаметр диска 216 мм ол поворота (вправо/влево) 265 x 62 мм Іропил 90°/90° (ширина/высота) опил 90°/90° (ширина/высота) 270 x 60 mn ропил 45°/90° (ширина/высота) 189 x 62 mm 190 x 60 mm 173 x 62 mm 270 x 48 mm 190 x 48 mm опил 45°/90° (ширина/высота) опил 90°/45° (ширина/высота) пил 90°/45° (ширина/в Макс. сечение заготовки 45°/45° Макс. глубина реза 14 0 KF

DW712

ная пила, 216 мм

- · Новая система фиксации угла поворота пилы от 0-60° вправо и от 0-50°
- влево обеспечивает высокую точность и качество реза Инновационный механизм ограничения глубины подачи диска для нарезания пазов
- Система 2-х направляющих обеспечивает максимальную устойчивость при
- Система 2-х направляющих обеспечивает максимальную устойчивость при реазении больших заготовок под различными углами
 Горизонтальные направляющие обеспечивают резание широких заготовок
 Прочная и легкая апиоминиевая станина
 Угол торцевания 60° значительно расширяет область применения пилы
 Фиксированные положения углов торцевания и наклона для легкой и быстрой нагоройки пилы
 Блокировка шпинделя для быстрой смены диска



отребляемая мощность сло оборотов диска 3700-4600 мин Диаметр диска 216 мм 48/-2* 300х70 мм ропил 90°/90° (ширина/высота) опил 90°/90° (ширина/высота) 300х70 мм ропил 45°/90° (ширина/высота) 212х70 мм опил 45°/90° (ширина/высота) опил 90°/45° (ширина/высота) опил 90°/45° (ширина/высота) 212х70 мь 212x70 мм 300x50 мм 300x50 мм 212x50 мм Макс. сечение заготовки 45°/45° Макс. глубина реза Bec 19.5 кг

4300 об/мин

250 мм

305х85 мм

215х85 мм

215x85 MM

305x45 mm 305x45 mm 215x45 mm

85 мм 17.2 кг

ехнические характеристи отребляемая мощность

иаметр посадочного отверстия гол наклона

гол поворота (вправо/влево) ропил 90°/90° (ширина/высота)

опил 90°/90° (ширина/высота)

ропил 45°/90° (ширина/высота)

ропил 45/90' (ширина/высота) ропил 90'/45' (ширина/высота) ропил 90'/45' (ширина/высота) макс. сечение заготовки 45'/45'

опил 45°/90° (ширина/высот

сло оборотов диска

Диаметр диска

Макс, глубина реза

DWS778

Торцовочная пила с системой XPS, 250 мм

- Компактная торцовочная пила, обеспечивающая резание под углом,
- наклонное и комбинированное резание

 Новый 1850 Вт мощный двигатель для распила различных строительных материалов
- Высокоэффективная система пылеудаления обеспечивает максимальную
- чистоту рабочей поверхности и высокую точность Предизионная питая станина и высокоточная система торцевания

- Прецизионная литая станина и высокоточная система торцевания
 Новая система фиксации пильной головы для специальных поперечных резов и крепления в транспортном положении
 Удобная шкала с углами поворота до 50° алево/вправо с возможностью фиксации любого угла и фиксированные положения 15; 22.5°, 30° и 45°
 Скользащий левосторонний упор с измерительной линейкой для надежного и точного расположения заготовки на стании.
 Компактные направляющие для получения максимальных параметров поперенятого ваз пли мимимальных транспотым гразичера.
- поперечного реза при минимальных транспортных размерах
- Система позиционирования линии реза XPS с помощью тени от диска обеспечивает быстрое и точное выравнивание диска по линии реза и одновременное освещение рабочей поверхности



- Мощный надежный двигатель с непревзойденными показателями момента и скорости резания
- Усовершенствованный маятниковый механизм обеспечивает плавность
- и точность работы при любых углах 11 пазов для установки наиболее часто используемых углов торцевания
- Малый вес, компактный дизайн благодаря фиксирующейся для

- Мальи вес, компактный дизайн олагодаря фиксирующейся для транспортировки пильной головке
 Легкий вес и жесткая конструкция для удобства транспортировки
 Скользящий упор для дополнительной поддержки заготовки
 Блокировка шпинделя для легкой смены диска
 Новая конструкция рукоятки для большего удобства и контроля
 Прецизионная шкала установки углов торцевания с надежным механикахами. фиксации
- Установка углов торцевания до 50 град. влево и вправо, угол наклона до 48 град.
- Кулачковый фиксатор угла для максимальной точности реза
- Высокоточные алюминиевая платформа и упор с возможностью удлинения



Технические характеристики	DW713
Потребляемая мощность	1600 Bt
Число оборотов диска	5000 мин ⁻¹
Диаметр диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48/-3*
Угол поворота (вправо/влево)	50/50°
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	95х89 мм
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	162х41 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	67х89 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	114х41 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	95х61 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	162х25 мм
Макс. сечение заготовки 45°/45°	114х25 мм
Макс. глубина реза	89 мм
Bec	13.6 кг
Ширина	620 MM
Длина	510 мм
Высота	570 мм

DW717XPS

а с системой XPS, 250 мм

- Кулачковый зажим для быстрого и точного изменения угла резания 0°-60 влево и 0°-50° вправо
- Инновационный ограничитель глубины резания для изготовления пазов
- Инновационный ограничитель глубины резания для изготовления пазов

 Система 2-х направляющих обеспечивает максимальную устойчивость при
 резании больших заготовок под различными углами
 Горизонтально расположенные направляющие в бронзовых втулках
 обеспечивают высокую точность при резании заготовок шириной до 320 мм
 Новый межанизм быстрой и высокоточной установки угла наклона вправо
 и влево до 48°
- Компактный и легкий дизайн в сочетании с непревзойден
- возможностями пилы делает её уникальным инструментом для стройплощадки
- XPS система позиционирования линии реза с помощью тени от лиска обеспечивает быстрое и точное выравнивание диск апо линии реза и одновременное освещение рабочей поверхности



отребляемая мощность 675 BT нсло оборотов диска 4000 мин Лиаметр лиска 250 MM 302/88 MM Іропил 90°/90° (ширина/высота) ропил 90°/90° (ширина/высота) 320/76 мм ропил 45°/90° (ширина/высота) 213/88 MM ропил 45°/90° (ширина/высота) ропил 90°/45° (ширина/высота) 302/58 MM Пропил 90°/45° (ширина/высота) Макс. сечение заготовки 45°/45° 226/50 мм Макс, глубина реза 52 мм

DWS780

- Превосходные технические характеристики позволяют работать
- с заготовками разного сечения в пределах до 110 x 303 мм
- Система позиционирования линии реза XPS с помощью тени от диска обеспечивает быстрое и точное выравнивание диска по линии реза
- и одновременное освещение рабочей поверхности
- и одновременное освещение рабочей поверхности
 Невероятная прочность конструкции и возможность регулировки
 направляющих и углов торцевания позволяет поддерживать высочайшую
 точность на протяжении всего срока службы инструмента
 Новый межатнов быстрой и высокоточной установки угла наклона вправо
 и влево до 49°
- легкая в использовании и надежная система изменения углов торцевания и наклона позволяет быстро перестроить инструмент для другой операции
- Кулачковый зажим для быстрого и точного изменения угла резания 0°-50° влево и 0°-60° вправо
- Сохранение высокой точности настроек рабочего стола и заднего упора Сохранение высокой точности настроек рабочего стола и заднего упора на протяжении длигельного времени
 Система 2-х направляющих обеспечивает максимальную устойчивость при резании больших заготовок под различными углами
 Горизонтально расположенные направляющие с бронзовыми втулками обеспечивают высокую точность при резании заготовок шириной до 345 мм



675 Bt отребляемая мощность Нисло оборотов диска 900-3800 об/мин Диаметр диска 305 мм ропил 90°/90° (ширина/высота) 303/110 MN опил 90°/90° (ширина/высота) 345/76 мм Пропил 45°/90° (ширина/высота) 268/63 MM Пропил 45 /90 (ширина/высота) Пропил 45 /90 (ширина/высота) Пропил 90 /45 (ширина/высота) Пропил 90 /45 (ширина/высота) Макс. сечение заготовки 45 /45 2/5/// 44 211/112 MN 244/76 mm 212/76 mm Макс. глубина реза 70 MN 24 8 KF

DW711

- Мощный, пылезащищенный асинхронный необслуживаемый электродвигатель 1300 Вт
- Встроенный тормоз диска для дополнительной безопасности пользователя • Прецизионные литая алюминиевая платформа и верхний стол гарантируют
- прециолинные липам альтимическам пасформа и выражими Стол гарантиру выскоме качество реза в Обому режимах резания Высокий и устойчивый задний упот и параллельная направляющая обеспечивают точность во всех режимах работы Фиксированные положения 15°, 25°, 30°, 45° для быстрой установки углов

- Фиксиорованные положения 15°, 25°, 30°, 45° для быстрой установки углов торцевания
 Большая регулируемая, защищенная от царапин шкала, для простой и точной установки углов
 Большая регулируемая паравляельная направляющая может закрепляться как справа, так и слева от диска
- Эффективная 3-х портовая система пылеудаления





D27111

ьная торцовочная пила, 305 мм

- Комбинированная пила для продольного и поперечного резания Мощный 1500 Вт асинхронный двигатель для выполнения самых тяжелью работ
- Малый вес и компактность обеспечивают удобство при хранении и транспортировке
- Инновационная конструкция нижнего и верхнего защитного кожуха

- Инновационная конструкция нижнего и верхнего защитного кожуха
 повышает безопасность при работе в обиси режимах работы
 Прецизионные литые алкоминиевая платформа и верхний распиловочный
 стол обеспечивают высокую точность реза в обоих режимах резания
 Встроенные скользящие направляющие расширяют возможности
 поперечного резания
 Высокие и устойнивые регулируемые задние упоры повышают
 устойчивость заготовки и точность резания при работах в режиме
 топилоячный плы торцовочной пилы Уникальная конструкция пилы обеспечивает превосходный обзор линии
- ликальная колотурукция пила очественняет превосходнай освору лирева при продольном и поперечном резании
 Верхняя направляющая с кулачковым механизмом принудительной фиксации обеспечивает максимальную точность





D27112

- Легкий, мощный 1600 Вт двигатель для самых тяжелых работ
 Вес всего 23 кг для максимального удобства транспортировки
 Поперечный рез 285 мм для универсальности применения
- Комбинированная пила для продольного и поперечного резания
- Инновационная конструкция защитного кожуха повышает безопасность при работе
- Встроенные скользящие направляющие расширяют возможности
- Встроенные скользащие направляющие расширяют возможности поперенного реазния
 Прецизионная литая алюминиевая платформа обеспечивает высокую точность реза в обоих режимах резания
 Высокая и устойчваев задняя направляющая повышает точность резания при любых работах
- нри люовіх расотах Уникальная конструкция пилы обеспечивает превосходный обзор при
- продольном и поперечном резании
- продольном и поперечном резании

 Верхняя направляющая с кулачковым механизмом принудительной фиксации обеспечивает максимальную точность



Технические характеристики	D27112
Потребляемая мощность	1600 Batt
Число оборотов диска	3650 об/мин
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	45°
Угол поворота (вправо/влево)	60/50°
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	285/90 мм
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	285/90 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	200/90 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	200/90 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	285/50 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	285/50 мм
Макс. сечение заготовки 45°/45°	200/50 мм
Глубина реза (при распиловке 90°/90°)	51 мм
Bec	23.0 KF

- Комбинированная пила для продольного и поперечного резания
- Міновационная конструкция защитного кожуха повышает безопасность при работе и обеспечивает отличную видимость линии реза Система XPS обеспечивает сличную видимость линии реза, точную
- Система XPS обеспечивает выдающуюся видимость линии реза, точную и быструю повторяемость резов, прекрасную подсетку рабочей области и не требует регулировои и калибровои.
 Полностью регулируемые упоры из нержавеющей стали обеспечивают точность на протяжении всего срока службы инструмента
 Мощный 1600 Вт двигатель обеспечивает надежную работу при выполнении различных операций
 Малый вес и всгиката раконотировка
 Прецизионная литая алюминиевая платформа обеспечивает высокую тимость, реза облом ражиму повазим.

- точность реза в обоих режимах резания
- Высокая и устойчивая задняя направляющая повышает точность резания
- Высокая и устойчивая задняя направляющая повышает точность рызаг при любья работах
 Уникальная конструкция пилы обеспечивает превосходный обзор при продольном и поперечном резании
 Верхняя направляющая с кульчковым механизмом принудительной фиксации обеспечивает максимальную точность



Технические характеристики	D27113
Потребляемая мощность	1600 BT
Число оборотов диска	3300 об/мин ⁻¹
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 mm
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо/влево)	50/50°
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	160 x 85 mm
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	25 х 120 мм
Пропил 45*/90* (ширина/высота)	160 x 55 mm
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	160 х 55 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	110 х 85 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	110 x 85 mm
Макс. сечение заготовки 45°/45°	110 х 85 мм
Глубина реза (при распиловке 90°/90°)	51 MM
Bec	19.5 кг

DE7023

- Совместим со всеми торцовочными пилами DEWALT
- Легкая алюминиевая конструкция
 Длина стола 1.7 м и может увеличиваться до 3.83 метра с выдвинутыми

- Длина столя 1. / м и может увеличиваться до 3.83 метра с выдвинутыми
 упорами для обрабстих длинномерных аготовок
 Общая нагрузка на стол может составлять 227 кг
 Концевые упоры могут служить ограничителями под определенную длину
 Интегрированные складные ножки удобны в эксплуатащии и не требуют
 дополнительной сборки
 Встроенная рукоятка для удобства транспортировки









DE7024 Боковой упор для заготовки Монтажные кронштейны (2 шт.) для установки пилы DE7025 DE7027 Роликовый боковой упор для заготовки
Опора въдвижных направляющих
Широкий боковой для заготовки
Монтажные кронштейны широкие (2 шт.) для установки пилы DE7028 DE7029 DE7030

DW743N

- Перестройка настольной пилы в торцовую без ключа обеспечивает
- гибкость для множества видов применений
 Безопасное и легкое управление при всех видах применения и во всех настроенных угловых положениях
- Высококачественный индукционный двигатель с очень хорошим крутящим моментом обеспечивает возможность применения без проведения
- моментом обеспечивает возможность применения без проведения техобслуживания

 Три порта системы пылеудаления для зффективного удаления пыли, а также широкая программа принадлежностей с возможностями разностореннего применения

 Легкое и безопасное выполнение двойных косых резов

 Со вторым рабочим выклюжетелем в торцовом положении Простота транспортировки за счет малого веса, компактных размеров, встроенных зажатов и осъемых ножек

 С параллельным упором, четырьмя съемными и охиками и толкателем



Технические характеристики	DW743N
Потребляемая мощность	2000 BT
Число оборотов диска	2850 об/мин
Диаметр диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	45°
Угол поворота (вправо/влево)	45/45°
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	140/68 мм
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	180/20 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	95/70 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	120/46 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	70/95 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	150/20 мм
Глубина реза (при распиловке 90°/90°)	0-70 мм
Глубина реза (при распиловке 90°/45°)	0-32 мм
Bec	37 кг

D27107

нированная пила, 305 мм

- Модернизированная комбинированная пила сочетает в себе точность современной торцовочной пилы и широкие возможности распиловочного станка
- Система электронного поддержания мощности обеспечивает защиту от перегрузки и постоянную скорость резания

- перегрузки и постоянную скорость резания
 Быстро отоседниевыем всижи для простоты эксплуатации
 Диск 305 мм обеспечивает увеличенную глубину реза 155 мм
 Новая система регулировки угла наклона и торцевания обеспечивают
 высокую точность выполненмых работ
 Дополнительные ролики позволяют легко перемещать станок на рабочем
 месте
 Прочная конструкция станка имеет отсек для хранения принадлежностей



	_
Технические характеристики	D27107
Потребляемая мощность	2000 Bt
Число оборотов диска	4000 мин-1
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48*
Угол поворота (вправо/влево)	48/48*
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	50х155 мм
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	205х63 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	45х155 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	160х35 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	50х100 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	205х50 мм
Макс. сечение заготовки 45°/45°	110х60 мм
Глубина реза (при распиловке 90'/90')	0-81 мм
Глубина реза (при распиловке 90°/45°)	0-56 мм
Bec	40 кг



DW721KN

ая пила 300 мм

- Радиально-консольная пила с поперечным резом шириной до 507 мм и глубиной ло 90 мм
- Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для
- максимальной защиты при транспортировке Усиленные основание, колонна и консоль
- Усиленные основание, копонна и консоль
 Точное движение рабочей головки по литой консоли на четырех роликовых подшилниках
 Не требующий обслуживания асинхронный электродвигатель с пониженным уровнем шума и большим запасом мощности при предельных эксплуатационных нагрузках
 Простав и быстрая регулировка ширины, глубины, угла наклона с высокой

- точностью
- Большой пылесборник с 4" коннектором в комплекте стандартной поставки

Комплект поставки

Пильный диск, монтажные инструменты, автоматический возврат для безопасной работы, тормоз диска, стол на ножках



Технические характеристики	DW721KN
Потребляемая мощность	2000 BT
Число оборотов диска	3000 об/мин
Диаметр диска	300 mm
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Макс. скорость резания	36 м/сек
Макс. поперечный рез 90°	507 мм
Макс. поперечный рез 45°	342 мм
Макс. глубина реза 90°	90 мм
Макс. глубина реза 45°	60 мм
Bec	115 кг
Ширина	1200 мм
Длина	1490 мм
Высота	1470 мм

DW722KN

я пила 300 мм. 380В

- Радиально-консольная пила с поперечным резом шириной до 507 мм и глубиной до 90 мм
- Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для
- максимальной защиты при транспортировке Усиленные основание, колонна и консоль
- Точное движение рабочей головки по литой консоли на четырех роликовых

- Точное движение рабочей головки по литой консоли на четырех роликовых подшипниках
 Тихий индукционный 3-х фазный электродвигатель высокой мощности
 Не требующий обслуживания асинхронный электродвигатель с пониженным уровнем шума и большим запасом мощности при предельных эксплуатационных нагружах
 Простав и быстрая регулировка ширины, глубины, угла наклона с высокой точностью

Комплект поставки

Пильный диск, монтажные инструменты, автоматический возврат для безопасной работы, тормоз диска, стол на ножках



апряжение питания отребляемая мошность 3000 Bt число оборотов диска 3000 об/ми акс. скорость резания Макс. ширина при распи Нет мм Макс, поперечный рез 45° 342 мм Макс. глубина реза 90° Макс. глубина реза 45° 1200 мм Ширина 1490 мм 1470 MM

DW728KN

ая пила 350 мм

- Промышленная радиально-консольная пила с высокой производительностью и не имеющая себе равных на рынке
- профессионального инструмента

 Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для
- максимальной защиты при транспортировке. Открыл и работай

 Сплошная, литая консоль из стали увеличивает точность и долговечность

 Простая и быстрая регулировка ширины, глубины, угла наклона с высокой

- простав и оъстрая регулировка ширины, глуоины, угла наклона с высок точностью
 Не требующий обслуживания асинхронный электродвигатель с пониженным уровенем шума.
 Рациально-конольная пила с шириной реза при торцевании до 525 мм и глубиной 110 мм

Комплект поставки

- Пильный лиск Монтажные инструменты
- Автоматический возврат для безопасной работы



Технические характеристики	DW728KN
Потребляемая мощность	2200 BT
Число оборотов диска	2800 об/мин
Диаметр диска	350 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Макс. скорость резания	53 м/сек
Макс. поперечный рез 90°	525 мм
Макс. поперечный рез 45°	365 мм
Макс. глубина реза 90°	110 мм
Макс. глубина реза 45°	75 мм
Bec	149 кг
Ширина	1380 мм
Длина	1800 мм
Высота	1450 мм

DW729KN

ьно-консольная пила 350 мм, 380В

- Промышленная радиально-консольная пила с высокой производительностью и не имеющая себе равных на рынке профессионального инструмента
 Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для
- максимальной защиты при транспортировке. Открыл и работай
 Сплошная, литая консоль из стали увеличивает точность и долговечность
 Простая и быстрая регулировка ширины, глубины, угла наклона с высокой
- Простав и оъстрая регулировка ширины, глуоины, угла наклона с высокой точностью
 Тикий индукционный 3-х фазный электродвигатель высокой мощности
 Рациально-консольная пила с шириной реза при торцевании до 525 мм и глубиной 110 мм
 Большой пылесборник с 4" коннектором в комплекте стандартной поставки

Комплект поставки

- Пильный диск Монтажные инструменты
- Автоматический возврат для безопасной работы
- Тормоз лиска





DW744XP

Настольная пила, 2000 Вт

- Сочетание зубчатой направляющей, переднего и заднего упоров направляющей и большой четкой шкалы делает этот станок чрезвычайно точным и простым в использовании инструментом
 Мощный 2000 Вт двигатель для высокой производительности во всех видах
- применения При компактном дизайне пилы телескопическая направляющая позволяет
- при компактному дозвите изили тельском инческая папуавляющая позволяет резать заготовки шириной более 610 мм и обрезать по размеру листовые материалы большого размера
 предизионный литой алюминиевый стол обеспечивает высокую точность
- резания

 Оистема защиты от перегрузок обеспечивает высокую производительность при работе по твердой, мокрой или промерзшей древесине

 Электронный плавный пуск повышает точность резания и надежность
- работы двигателя
- Фиксатор угла наклона с большой шкалой для легкости регулировки
- Корпус из композитных материалов обладает небольшим весом, прочностью и долговечностью



DW744XP Потребляемая мощность
Число оборотов диска
Диаметр диска 250 мм Диаметр посадочного отверстия Угол наклона от -3 ло 48° Макс. ширина заготовки (справа) Макс. ширина заготовки (слева) Макс. глубина реза 90° Макс. глубина реза 45° 342 мм 57 mm 627х678 мл

- Принадлежности для DW744XP
 Складная, а также со съемными ножками для безопасной транспортировки
- Ножки регулируются по высоте



DE7440 Подставка

DW745

пила. 1700 Вт

- Оптимизированный дизайн делают этот инструмент самым портативным станком такого класса
- Стальной каркас защищает пилу от ударов и падений на строительной
- пиощание Сочетание зубчатой направляющей, переднего и заднего упоров направляющей и большой четкой шкалы делает этот станок чрезвычайно точным и простым в использовании инструментом Мощный 1700 Вт двигатель для высокой производительности во всех видах
- применения

 При компактном дизайне пилы телескопическая направляющая позволяет
 реазть заготовки шириной более 410 мм и обрезать по размеру листовые
 материалы большого размера
- Прецизионный литой стол обеспечивает высокую точность резания
- предизименным лити и споточеснечивает высокую точность резаниям
 Система защиты от перегрузок обеспечивает высокую производительность при работе по твердой, мокрой или промерашей древесине
 Фиксатор угла наклона с большой шкалой для легкости регулировки





DE7450 Подставка

- Принадлежности для DW745 Складная, а также со съемным ножками для безопасной
- транспортировки Ножки регулируются по высоте



DWE7491

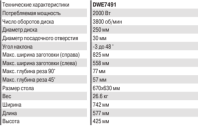
- Вес всего 26.6 кг и оптимизированный дизайн делают этот инструмент самым портативным станком такого класса
- Система защиты от перегрузок обеспечивает высокую производительность при работе по твердой, мокрой или промерзшей древесине
- Стальной каркас защищает пилу от ударов и падений на строительной
- площадке.

 Сочетание зубчатой направляющей, переднего и заднего упоров направляющей и большой четкой шкалы делает этот станок чрезвычайно точным.

 Мощный 2000 Вт двигатель для высокой производительности во всех видах
- применения
- Телескопическая направляющая позволяет резать заготовки шириной более 410 мм и обрезать по размеру листовые материалы большого размера
- Прецизионный литой стол обеспечивает высокую точность резания
- Фиксатор угла наклона с большой шкалой для легкости регулировки

Пильный диск, торцовочная направляющая, 2 ключа, параллельная направляющая, принадлежность для удаления опилок, толкатель





Принадлежности для DWE7491

- Складная, а также со съем ножками для безопасной
- транспортировки Ножки регулируются по высоте

DWE74912 Подставка



DE7400

- Большие, сверхпрочные колеса, разработанные, чтобы легко преодалев: ступени, бордюры, и неровности рабочей площадки
- Быстрое сворачивание ног без использования дополнительны инструментов. Ноги складываются под стенд за несколько секунд для легкой и быстрой транспортировки
- легка, объектрой транспортировки

 Ударопрочная конструкция подставки обеспечивает долгий срок службы и удобство при транспортировке и хранении

 Выдвигающаяся мягкая ручка позволяет пользователю легко перемещать инструмент

 Конструкция стенда позволяет осуществлять транпортировку

 кустамопрацый ликой.

с установленной пилой
Предназначена для использования с пилами DW744XP и DW745



DWE74911

- Большие, сверхпрочные колеса, разработанные, чтобы легко преодалег ступени, бордюры, и неровности рабочей площадки
 Быстрое сворачивание ног без использования дополнительных
- инструментов. Ноги складываются под стенд за несколько секунд для
- легкой и быстрой транспортировки
- леткои и овытрои грантогор пурвом.

 Петая, почна апоминиевая конструкция для лучшей мобильности

 Ударопрочная конструкция подставки обеспечивает долгий срок службы

 и удобство при транспортировке и хранении

 Позволяет пользователю легко перемещать инструмент по строительной
- площадке Конструкция стенда позволяет осуществлять транпортировку
- с установленной пилой
 Для использования с настольными пилами DWE7491 и DW745

DW733

- Прецизионная регулировка толщины стружки для точности строгания
 Большие столы на входе и выходе для поддержания длинных заготовок для
- улучшения результатов строгания

 Точная регулировка снятия стружки при помощи четырехпозиционной
- направляющей режущей головки Оптимально подходит для монтажа благодаря удобным для

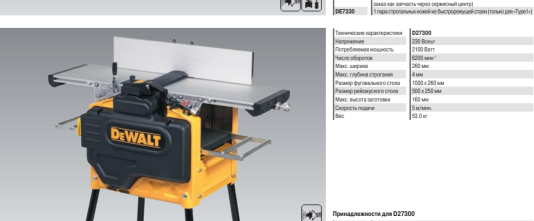
- Оптимально подходит для монтажа благодаря удобным для транспортировки габаритам и малому весу
 Мощный двигатель для привода с большим тяговым усилием и равномерного строгания
 Быстро и легко устанавливается на подставку
 Бложировка строгального механизма предотвращает случайный сбой настроек снятия стружки и гарантирует точность результатов работы с твердосполавным строгальным кожом (1 пара), переходимком для пылесоса и монтажный ключ для смены строгального ножа



Технические характеристики	DW733
Напряжение	230 Вольт
Потребляемая мощность	1800 Ватт
Число оборотов	10000 мин ⁻¹
Макс. глубина строгания	2 mm
Макс. ширина	317 мм
Макс. высота заготовки	152 мм
Скорость подачи	8 м/мин.
Bec	33.6 KF

- Высококачественная конструкция из алюминия, отлитого под давлением
 Безопасность применения благодаря автоматическому выключателю при посадке напряжения, защита двигателя и защитный кожух режущего блока
- Большой обработанный чистовым фрезерованием алюм
- фуговальный стол
 Обработанный продольным фрезерованием рейсмусный стол

- Обработанный продольным фрезерованием рейомусный стол и прорезименные втяжные валими для беспроблемного применения
 Точная регулировка снятия стружки в фуговальном и рейсмусном режиме благодаря усовершенствованным элементам управления
 Стабильный алюминиевый упор для точности углов в строгальном режиме
 Смстема пылеудаления, 120 мм
 Со строгальным ножом из быстрорежущей стали (1 пара), уровнем для установки ножей, толкателем, 4 ножками, переходником для пылесоса и перимиченым уполом. и регулируемым упором



Технические характеристики	D27300
Напряжение	230 Вольт
Потребляемая мощность	2100 Ватт
Число оборотов	6200 мин-1
Макс. ширина	260 мм
Макс. глубина строгания	4 mm
Размер фуговального стола	1000 x 260 мм
Размер рейсмусного стола	500 x 250 мм
Макс. высота заготовки	160 мм
Скорость подачи	5 м/мин.
Bec	53.0 KF

| 1004540-00 | 1 пара строгальных ножей из быстрорежущей стали (для «Туре2»,

Принадлежности для D27300

лежности для DW733

DE7333 1 пара строгальных ножей из быстрорежущей стали

DW738

ая двухскоростная пила, 155 мм

- Ленточная пила на высококачественной жесткой алюминиевой раме
- предназначена для резания дерева, цветных метадлов, пластика и т.д.
- Лве скорости для различных применений Две скорости для различных применений
 Хорошо сбалансированные приводные барабаны увеличенного диаметра с резиновым покрытием, обеспечивающие плавную и бесшумную работу
 Высококачественный алюминивевый стол с защитным покрытием
 Эффективная система пылеудаления при работе с пылесосом
 Наклюн стола 0-45°
 Параллельный упор, закрепляемый с обеих сторон стола для точного перазиме

- резания
 Встроенный ключ блокировки случайного включения

Комплект поставки

- Пильная лента
 Параллельная направляющая



Технические характеристики	DW738
Потребляемая мощность	749 Bt
Макс. высота реза	155 мм
Макс. ширина реза	310 мм
Скорость резания	330/800 м/мин
Размер стола	380 x 380 mm
Bec	23.0 кг
Ширина	520 мм
Длина	660 мм
Высота	1000 мм

инадлежности для DW738

DE7380	Упор для скоса
DE7381	Параллельный упор
DE7382	Подставка

DW739

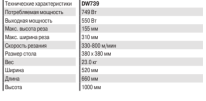
- Ленточная пила на высококачественной жесткой алюминиевой раме
- предназначена для резания дерева, цветных металлов, пластика и т.д.

- предназначена для резания дерева, цветных металлов, пластика и т.д.
 Плавная регумировка скорсот вращения летна 300-800 об/мин
 Укорошо сбалансированные приводные барабаны увеличенного диаметра
 с резиновым покрытием, обеспечивающие плавную и бесшумную работу
 Высокогачественный алюминиевый стол с защитным покрытием
 Эффективная система пылеудаления при работе с пылесосом
 Наклон стола 0-45°
 Параллельный упор, закрепляемый с обеих сторон стола для точного
 резания
- резания
 Встроенный ключ блокировки случайного включения

Комплект поставки

- Пильная лента
- Параллельная направляющая





адлежности для DW739

Принадлежности для DW876 **DE8760** Переходник для пыл

DE7380	Упор для скоса
DE7381	Параллельный упор
DE7382	Подставка

апряжение 1000 Ват Скорость резания 380/880 м/мин. 200 мм 310 mm 500 x 500 mm 54.0 kr

DW876

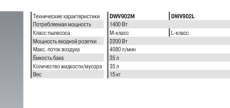
Ленточная пила, 200 мм

- Прочная и жесткая алюминиевая рама гарантирует высочайшую точность даже при максимальной глубине резки
- Высококачественное ленточное полотно с долгим сроком службы
- Большой алюминиевый стол гарантирует надежную опору для обрабатываемых излелий
- Регулировка натяжения ленты с точной шкалой настройки для различных
- Регулировка натяжения ленты с точной шкалой настройки для различных лент и назначений
 Очень большая пропускная ширина и высота позволяют обрабатывать даже большие заготовки
 Предохранитель предотвращает включение пилы при открытом корпусе инструмента
 Порт для эффективной системы пылеудаления, 100 мм

- Две регулируемые скорости движения ленты для работы в соответствии с типом материала
- Индукционный двигатель, рассчитанный на длительные нагрузки и не требующий особого техобслуживания

 С ленточным полотном, подставкой, параллельным упором и упором





DWV902M/DWV902L

- Промышленный пылесос, соответствующий действующему законодательству ЕС
- Унновационная система двойной очистки фильтров обеспечивает высокую производительность пылесоса в условиях наличия жесткой строительной пыли
- Постоянная и лучшая в своем классе сила всасывания даже крупных частиц.
- Постоянная и лучшая в своем классе сила всасывания даже крупных части а не только мелкой бетонной пыли и опилок
 Система автоматической очистки фильтра каждые 15 секунд снижет риск засорения фильтра и обеспечивает постоянный поток воздуха
 Всасывание сулих/валжых по тохоро и воды. Регулятор силы всасывания позволяет понижать ее, если это требуется.
 Встроенная розеляе для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудальющей системы
 Выдвижная рукоятка и большие колёса для удобного перемещения пылесока по рабичей поливие

- пылесоса по рабочей площадке Акустический аварийный сигнал предупреждает пользователя, если
- журтитеським вовримителя или пал предулувеждает положователя, е произсодит понижение рабочих характеристикользовании Автоматическое включение/выключение при использовании с инструментом. Пынесос продолжает работать 15 секунд после выключения инструмента для полного удаления отходов

• Работает от аккумуляторных батарей XR Li-lon DEWALT 14.4-18 В или от Высокоэффективный НЕРА фильтр обеспечивает фильтрацию пыли до 0.3

• Крепление шланга, сетевого кабеля и принадлежностей на пылесосе для

Сбор сухого и жидкого мусора, воды и грязи с одним универсальным фильтром

Промышленный пылесос AC/DC XR Li-lon, 14.4-18.0 В и 220 В

микрон с задерживающей способностью 99.97%

III квартал

2014 года



LIVAL	HORINKA
PERFORM 14.4V 18V (THINKE SON)	Voir Voir

принадлежности для омуэоги/омуэогь			
DWV9310	Набор фильтров M класса, 2 шт.		
DWV9315	Шланг, 4м		
DWV9316	Шланг антистатичный, 4м		
DWV9400	Набор пластиковых мешков, 5 шт.		
DWV9401	Набор бумажных мешков, 5 шт.		
DWV9402	Набор тканевых мешков, 5 шт.		

Технические характеристики	DCV582
Тип батареи	XR Li-lon
Напряжение питания от батарей	14.4/18.0 B
Напряжение питания от сети	230 B
Объём бака	7.5 л
Длина шланга	2 M
Диаметр шланга	32 мм
Работа на "выдув"	Да
Bec	4.2 кг

Комплект поставки • Шланг 2 м • Щелевая насадка

удобства хранения

DCV582

- Патрубок Без батареи и зарядного устройства

DWST1-70704

∎ ик TSTAK™ I

- Гибкая платформа Mix&Match, которая позволяет создавать различные комбинации из ящиков
- Возможность нарашивания: все блоки могут быть установлены олин сверху.

- Возможность наращивания: все блюки могут быть установлены одии другого. Прочные боковые защёлки для надежной фиксации.
 Двухомпонентная ручка сверху каждого блока гарантирует легкий и удобный подъем и переноску Инновационный дизайн: прочный и жёсткий
 Инструментальный ящик органайзером и вставкой из предваритель надрезанного вспененного материала для оптимального размещен инструмента. инструмента
 • Полезный объем: 14 л

DWST1-70704 – Инструментальный ящик TSTAK™ I, с верхним органайзером и вставкой из предварительно надрезанного вспененного материала для оптимального размещения инструмента DSCARRIER

рина: 440 мм. Высота: 331 мм



DWST1-70703

UK TSTAK™ II

- Гибкая платформа Mix&Match, которая позволяет создавать различные комбинации из ящиков
- Инструментальный ящик со вставкой из предварительно надрезанного.
- Инструментальный ящих со вставкой из предварительно надрезанного вспененного материала для оптимального размещения инструмента
 Возможность наращивание: все блоки могут быть установлены один сверху другог. Прочные боковые защёлки для надежной фиксации
 Верхнее отделение со вставкой из предварительно надрезанного вспененного материала
 Дерхжомпонентная ручка сверху каждого блока гарантирует легкий и удобный подьем и переноску
 Инноващионный дизайн: прочный и жёсткий
 Полезный объем: 13.5 л, Толицина стенок: 2.8-3.0 мм
 Входит в состав набора ТЅТАК II+IV

DWST1-70703 – Инструментальный ящик TSTAK™ II со вставкой из предварительно надрезанного вспененного материала для оптимального размещения инструмента Ширина: 440 мм, Высота: 331 мм

DWST1-70705

ЦИК TSTAK™ III

- Гибкая платформа Mix&Match, которая позволяет создавать различные комбинации из ящиков
- 6 извлекаемых чашек для мелких деталей, крепежа и принадлежностей (2 большие и 4 маленькие)
- Направляющие сапазки на шариковых полиципниках обеспечиваю;
- Направляющие салазки на шариковых подшипниках обеспечивают
 надежность и долговечность
 Возможность нарашивания: все блоки могут быть установлены один сверху
 другого. Прочные боковые защёлии для надежной фиксации.
 Двужомпонентная ручка сверху каждого блока гарантирует легкий
 и удобный подъем и переноску
 Голезный объем: 95 л. Толицина стенок: 2.8-3.0 мм
 Инновационный дизайн: прочный и жёсткий

DWST1-70705 – Инструментальный ящик TSTAK™ III с 6 извлекаемымі чашками для принадлежностей Ширина: 440 мм. Высота: 314 мм



DWST1-70706

UNK TSTAK™ IV

- Гибкая платформа Mix&Match, которая позволяет создавать различные
- комбинации из ящиков Для хранения принадлежностей, крепежа. Всегда всё на своём месте
- Передвижные разделители для оптимального формирования органайзера
- Передвижные разделители для отлимального формирования органайзера под сверал, биты, крепёж и др.
 Полезный объем: В л. Топщина стенок: 2 8-3.0 мм
 Двужкомпонентная ручка сверху каждого блока гарантирует легкий и удобный подъем и переноску
 Возможность наращивания: все блоки могут быть установлены один сверху другого. Прочные боковые защётми для надежной фиксации.
 Инновационный дизайн: прочный и жёсткий

DWST1-70706 – Инструментальный ящик TSTAK™ IV – неглубокие ящики с регулируемыми сепараторами в каждом ящике Ширина: 440 мм, Высота: 314 мм

DWST1-70702

из двух модулей II+IV

- · Набор TSTAK™ из двух модулей II+IV, с органайзером.
- Для хранения электроинструментов, принадлежностей, крепежа. Всегда всё на своём месте
- Гибкая платформа Mix&Match, которая позволяет создавать различные комбинации из ящиков
- Передвижные разделители для оптимального формирования органайзера
- Передвижные разделители для оптимального формирования органайз под сверла, биты, крепёж и др.
 Двухсомпонентная ручка сверху каждого блока гарантирует легкий и удобный подъем и переноску
 Возможность наращивания: вое блоки могут установлены один сверху другого. Прочные боковые защёлки для надежной фиксации
 Полезный объем: 21.5 л., Толщина стенок: 2.8-3.0 мм

- Направляющие салазки на шариковых подшипниках обеспечивают надежность и долговечность
- Инновационный лизайн: прочный и жёсткий

DWST1-70702 – Набор ТSTАК™ из двух модулей II+IV, с органайзером на: 440 мм, Высота: 331 мм



DWST1-71195

ЩИК TSTAK™ VI

- Большой 23л объем для хранения больших ручных и электроинструментов
 Поставляется со съемным лотком для быстрого доступа к маленьким
- инструментам и принадлежностям
- Боковые защелки для соединения с другими ящиками системы TSTAK
- Встроенная широкая ручка для дегкой и устойчивой транспортировки
- ные и належные металлические зашелки и металлические петли

ный ящик TSTAK™ VI DWST1-71195 – Инструментальный Ширина: 440 мм, Высота: 301.5 мм

DWST1-72364

го материала TSTAK™

- Вкладка из вспененного материала имеет предварительную насечку
- на множество сегментов, извлечение которых позволяет создавать пространство нужной конфигурации под инструмент,
- принадлежности и расходные материалы Прочная и достаточно жесткая для надёжной фиксации инструмента
- и принадлежностей и защиты от ударов при транспортировке Очень лёгкая и удобная, предназначена для использования с инструментальными ящим использоваться автономно ными ящиками системы хранения TSTAK, а также может

DWST1-72364 – Вкладка из вспененного материала для инструментальных ящиков системы TSTAK™ Длина: 430 мм, Ширина: 300 мм



DWST1-71194

ьный ящик TSTAK™ V

- Органайзер с прозрачной крышкой с 2 большими и 5 маленькими сменными чашками для хранения мелких деталей и принадлежностей
 Уникальный усиленный дизайн крышки закрывает все отделения в ящике
- для безопасного хранения Встроенная широкая ручка для легкой и устойчивой транспортировки • Прозрачная и ударопрочная крышка обеспечивает полную видимость
- Прочные и надежные металлические защелки и металлические петли ковые защелки для соединения с другими ящиками системы TSTAK

DWST1-71229

ных ящиков TSTAK™

- Транспортировочная тележка с поворачивающимися на 360 градусов шарнирными колёсами со стопором Максимальная нагрузка 100 кг
- Возможность быстро и легко установить ящики TSTAK в любой комбинации
- для удобства транспортировки и простоты использования • Компактный и легкий дизайн

DWST1-71229 – Тележка для инструментальных ящиков TSTAK™ на: 486 мм, Высота: 181 мм



Инструментальная открытая сумка

- Максимальная организация внутренний сепаратор и внешние карманы
- помогают сохранять Ваши инструменты опрятными Надежные внутренние карманы для электроинструментов, аккумуляторов
- и зарядного устройства Удобное крепление уровня и петли для инструмента – практичное хранение
- ручных инструментов • Защита от грязи и влаги – прочное литое и усиленное полипропиленовое
- Практичная жесткая ткань на 600х1200 денье

1-79-209

- Открывающийся дизайн саквояжного типа обеспечивает легкий достуг к инструментам
- Максимальная организация внутренний сепаратор и внешние карман-
- Максимальная организация внутренний селаратор и внешние карманы помогают сохранять Ваши инстрименты опрятными
 Эргономичная рукка для дополнительного комфорта при переносе
 Водостойкое основание обеспечивает защиту от грязи и влаги прочное литое и усиленное полигропиленовое дно
 Практичная жесткая ткань на 600x1200 денье
 Закрытые передние карманы для безопасного хранения мелких деталей или личных предметов



1-79-211

- Большая вместимость все, что Вам необходимо на сройплощадке, в олном месте
- Максимальная организация внутренний сепаратор и внешние карманы

- Максимальная организация внутренний сепаратор и внешние карманы помогают сохранять Ваши инструменты опрятными
 Уникальная «быстрая вствака» позволяет быстро менять конфигурацию загрузочной ёмкости для оптимального хранения инструментов
 Эогономичная рума для дополнительного комфорта при переносе
 Боховое уплотнение защищает корпус от ударов во время транспортировки
 Водостойкое основание обеспечивает защиту от грязи и влаги прочное литое и усиленное полигропиленовое дно
 Практичная жесткая нейлоновая ткань на 600x1200 денье

DS150 (1-70-321)

reмы TOUGHSYSTEM™

- Сменные чашки для хранения мелких деталей и также подходящий для электроприборов и зарядных устройств
- Внутренние отделения для хранения бит, сверл и других принадлежностей
- Двухкомпанентный материал рукояток для удобства и комфорта при переноске и транспортировке
- Регулятор давления позволяет выравнивать давления внутри и снаружи
- ящика 5/32-дюймовая (4 мм) толщина стенок для обеспечения твердости и повышенной жесткости структуры изделия Специальные замки для соединения ящиков системы между собой при
- установке друг на друга
- Полная защита от пыли, защита от водяных струй в любом направлении
- Клаас зашиты (ІР65) Две мощные проушины для висячего замка



DS250 (DWST1-70728)

ы TOUGHSYSTEM™

- Максимальная организация: комбинированный ящик для
- электроинструмента и отдельный ящик для принадлежностей
- 4-миллиметровая толщина стенок для дополнительной надежности
- 2 возможности использования ящика для принадлежностей: Съемные

- 2 возможности использования ящима для принадлежностей: Съемные отделения или место для электроинструмента
 Может устанавливаться на транспортировочную тележку и использоваться как часть TOUGHSYSTEM
 Схользящие направляющие на шариковых подшипниках выдерживают большие нагрузки
 Возможность наращивания: все блоки могут быть установлены один сверху другого. Прочные боковые защёлки для надежной фиксации.
 Двукомпонентная рукас сверху каждого блока гарантирует легкий и уклобный пользем и пелерелога.
- и удобный подъем и переноску
 Полезная нагрузка: 50 кг, Класс защиты: IP65

DS300 (1-70-322)

ый ящик Системы TOUGHSYSTEM™

- Независимый извлекаемый лоток в верхней части ящика для
- принадлежностей, крепежа и расходных материалов Регулятор давления позволяет выравнивать давления внутри и снаружи
- Двухкомпанентный материал рукояток для удобства и комфорта при

- Двужомпанентный магериал рукояток для удобства и комфорта при переноске и транспортировен.
 5/32-дюймовая (4 мм) топщина стенок для обеспечения твердости и гловашенной жегкости структуры изделия
 Опециальные замми для соеринения ящихов системы между собой при установке друг на друга
 Полная защита от пыли, защита от водяных струй в любом направлении Клаас защиты (IP65).
 Лев испизыва потоциным прав виспецет замма.
- Две мощные проушины для висячего замка



D\$400 (1-70-323)

и́ ящик Системы TOUGHSYSTEM™

- Дополнительный глубокий лоток для аккумуляторных батарей и зарядных
- устройств Независимый извлекаемый лоток в верхней части ящика для принадлежностей, крепежа и расходных материалов
- Двухкомпанентный материал рукояток для удобства и комфорта при
- переноске и транспортировке
 Регулятор давления позволяет выравнивать давления внутри и снаружи

- ящика. 5/32-дюймовая (4 мм) толщина стенок для обеспечения твердости и повышенной жесткости структуры изделия Специальные замки для соединения ящиков системы между собой при установке друг на друга
- Полная защита от пыли, защита от водяных струй в любом направлении
- Клаас защиты (IP65)

 Две мощные проушины для висячего замка

DS CARRIER (1-70-324)

тировочная тележка Системы TOUGHSYSTEM™

- Мощная металлическая тележка для транспортирови инструментальных ящиков TOUGH SYSTEM, строительных материалов и тяжелых грузов Регулируемые по высоте складные кронштейны позволяют изменять конфигурацию тележки. Максимальная нагрузка на пару кронштейнов – 60 кг
- Центральный замок фиксации инструментальных ящиков на раме, складная
- Центральный замок фиксации инструментальных ящиков на раме, ск рукоятка и откидная микеня площадка для удобетая транспортировки Задний отсек для транспортировки длинных инструментов, например буры, долога и т.д. В-дюймовые (20 см) резиновые колеса Максимальная нагрузка на откидную площадку 150 кг.

1-70-324 – Транспортировочная тележка TOUGHSYSTEM™ DSCARRIER, Ширина: 681 мм, Высота: 955 мм



4IN1 (1-70-349)

тема хранения TOUGHSYSTEM™ 4 в 1

- Профессиональная ситема хранения и транспортировки с комбинацией пространства для электроинструментов и маленьких отделений для принадлежностей: винтов, шурупов, гвоздей, бит, свёрел и т.д.
- Прочное стальное шасси для первозки инструментальных ящиков
- с возможностью регулировки креплений по высоте Безопасная система с центральным замком фиксации ящиков и защитой
- Безопасная система с центральным замком фиксации ящиков и защитой инструментов то воды, пыли и грязи класа са ащиты OP65
 Создайте свою систему хранения THOUGH SYSTEM DEWALT, которая отвечает Вашми потребностям комбинируйте ящики для конкретной работы и возымите с осбой только то, что Вам необходимо
 С системой THOUGH SYSTEM Ваше оборуудование хорошо осхранено, хорошо организовано и доступно, и выдержите жеждневную работу на грубом ландшафте строительной площадки при пложих погодных условиях
- 1-70-349 Три инструментальных ящика DS150, DS300, DS400 и транспортировочная тележка DS CARRIER TOUGHSYSTEM™ 4 в 1

DS BRACKETS (1-70-362)

В системы TOUGHSYSTEM™

Пара кронштейнов для установки допол траспортировочную тележку DS CARRIER позволяет перевозить больше трёх ящиков









Авторизованные Сервисные Центры DEWALT

Город	Наименование организации	Адрес РОССИЯ	Телефон	Факс
Альметьевск	000 «Смарт»	423451 ул. Тухватуллина, база Смарт 665800 ул. Рабочего Штаба, д. 89	(8553) 30-01-01 (3955) 77-91-02	-
Ангарск Архангельск	ООО «ВСРТА Кемеровские заводы» ООО «Архлес-сервис»	665800 ул. Рабочего Штаба, д. 89 163071 ул. пр. Тимме, д. 23	(3955) 77-91-02 (8182) 27-00-49, 29-35-86, 61-64-88	(3955) 77-91-02 (8182) 27-00-49
Астрахань	000 «Компания Инструментал»	414057 ул. Рождественского, д. 1 Ж	(8512) 35-14-46, 35-14-46	(8182) 27-00-49 (8512) 35-14-46
Астрахань Астрахань	ИП Полежаева Е. В. ООО «Мастер-Класс»	414051 у́л. 5-я Литейная, д. 30 414014 ул. Ярославская, д. 34	(8512) 59-97-00, (908) 617-20-86 (8512) 45-03-21	
Ачинск	000 «Экстрим-Центр»	662150 ул. Дзержинского, д. 36	(39151) 6-23-22	-
Барнаул Барнаул	ИП Бескишин В. П. ИП Никитин М. Д.	656010 ул. пр-т Ленина, д. 73 656067 ул. Балтийская, д. 66	(3852) 61-77-12 (3852) 45-58-47	(3852) 61-77-12
Белгород	000 «ЦентрИнструментСервис-Белгород»	308002 ул. Богдана Хмельницкого пр-т, д. 133 В	(4722) 31-82-48 34-61-29	(4722) 31-82-48
Белгород Благовещенск	ИП Шабанов Ю. Н. ООО «Амурская электротехника»	308007 ул. Костюкова, д. 1 675014 ул. Кольцевая, д. 43	(4722) 55-26-43 (4162) 42-30-70	
Бор	000 «Молоток»	606440 ул. Первомайская, д. 7 А	(4162) 42-30-70 (83159) 9-35-58	-
Братск Брянск	ООО «ВСРТА Кемеровские заводы» ИП Тимошкин С. Н.	665700 у́л. Индустриальный пр-д, д. 5 А, пав. 12 241035 ул. Бурова, д. 14	(3953) 40-90-23	(3953) 40-90-23 (4832) 68-71-75
Брянск	ИП Тимошкин С. Н.	241037 ул. Красноармейская, д. 103	(4832) 68-71-75, 33-34-06, 33-12-06 (4832) 41-71-44, 33-34-09	(4832) 41-71-44
Великие Луки Владивосток	ИП Леничев Ю. Г. ИП Барса В. А.	182100 ул. Мурманская, д. 16 690105 ул. Бородинская, д. 46/50, к. 306	(81153) 3-71-20 (A23) 23A-57-12 2A6-32-A7	(81153) 5-14-60 (423) 234-57-12
Владикавказ	ИП Метревели Г. В.	362003 ул. Калоева, д. 400	(8672) 51-32-23, 74-59-77 (4922) 38-27-90 (4922) 37-06-05 (8442) 94-52-49	(8672) 51-32-23, 74-59-77 (4922) 38-67-55
Владимир Владимир	ИП Верстин В. Ф. ООО «ИМКом-Сервис»	600022 ул. пр-кт Ленина, д. 44 600035 ул. Куйбышева, д. 4	(4922) 38-27-90	(4922) 38-67-55
Волгоград	ООО «НПФ СЛАВЯНЕ»	400074 ул. Козловская, д. 20	(8442) 94-52-49	(8442) 94-52-49
Волгоград Волгоград	000 «Инструмент-Сервис» 000 «Инструмент-Сервис»	400055 ул. Фадеева, д. 29 400137 ул. 30 Лет Победы, д. 16	(8442) 55-00-11 (8442) 55-00-11	(8442) 55-00-11 (8442) 55-00-11
Волжский	000 «Инструмент-Сервис»	404106 ул. Большевистская, д. 70 Б	(8443) 55-00-99	(8443) 55-00-99
Вологда Воронеж	ИП Журавлёв Д. А. ООО «Энкор-Сервис»	160022 ул. Можайского, д. 44 394026 ул. Текстильщиков, д. 2 корп. 3 (Z)	(8172) 74-30-63 (473) 261-96-35	(8172) 74-30-63 (473) 261-96-35
Воткинск	ИП Татаринов К. В.	427430 ул. Садовникова, д. 17	(950) 171-60-05	-
Екатеринбург	ИП Сала́хов Д. Д. ООО «ИНИГС-Сервис»	620026 ул. Розы Люксембург, д. 67 А 620026 ул. Шефская, д. 3, корп. А	(343) 251-94-94 (343) 219-28-47, 264-04-40 (4932) 47-54-14, 32-65-42	- (242) 210 20 47 264 04 40
Екатеринбург Иваново	000 «иниго-сервис» 000 «Стройтехника»	153034 ул. Смирнова, д. 95	(4932) 47-54-14, 32-65-42	(343) 219-28-47, 264-04-40 (4932) 58-02-90
Иваново	ИП Грушина М. Е.	153000 ул. Красногвардейская д. 33	(4932) 30-67-00 (3412) 93-24-19	-
Ижевск Ижевск	ИП Струков А. А. ООО «РЭМО»	426006 ул. Телегина, д. 30 426011 ул. Майская, д. 30	(3412) 93-24-19	(3412) 93-24-19, 93-24-20 (3412) 72-72-76
Иркутск	ИП Паздникова Л. И.	664075 ул. Байкальская, д. 239, корп. 7	(3952) 22-60-29, 22-87-24	(3952) 22-60-29, доб.136 (3952) 77-91-02, 77-93-87
Иркутск Йошкар-Ола	ООО «ВСРТА Кемеровские заводы» ООО «Дровосек»	664035 ул. Рабочего штаба, д. 87 424000 ул. Машиностроителей, д. 2 Б	(3952) 77-91-02, 77-93-87 (8362) 41-97-70	(3952) 77-91-02, 77-93-87 (8362) 41-97-70
Казань	ИП Федосеев Е. И.	424000 ул. Машиностроителей, д. 2 Б 420029 ул. Сибирский Тракт, д. 34 корп. 12	(8362) 41-97-70 (843) 211-99-01 (02,03,04)	(8362) 41-97-70 (843) 211-99-01 (02,03,04)
Казань Казань	000 «Вавилон-С» 000 «Дровосек»	420136 ул. Маршала Чуйкова, д. 25 420140 ул. Ломжинская, д. 16 А	(843) 525-44-15 (843) 262-01-01, 262-27-65	(843) 525-44-15 (843) 262-01-01, 262-27-65
Калининград	ИП Скрицкий О. И.	236001 ул. Московский пр., д. 253	(4012) 59-06-06, 59-06-13	(4012) 59-06-13
Калуга Камышин	ИП Смогилева А. Б. ООО «Инструмент-Сервис»	248000 ул. Карла Либкнехта, д. 31 403873 ул. Пролетарская, д. 111 Б	(4842) 23-65-03, (920) 617-81-91 (84457) 5-27-27	- (84457) 5-27-27
Кемерово	000 «Сервисный центр «Электра»	650044 ул. Абызова, д. 12 А	(3842) 64-01-01, 64-28-00	(3842) 64-28-00
Киров Киров	ИП Кассихин В. Н. ООО «Дровосек»	610020 ул. Труда, д. 71 630004 ул. Ленина, д. 54	(8332) 64-66-56 (8332) 35-80-24, 35-80-25	(8332) 64-66-56 (8332) 35-80-24, 35-80-25
Ковров	000 «ИМКом-Сервис»	601916 ул. Летняя, д. 24 А	(49232) 4-58-66	(49232) 4-58-66
Кострома Кострома	ИП Маслов И. Ф. ООО «КрафтТулз»	156026 ул. Северной правды, д. 41 156026 ул. Северной правды, д. 41 А	(4942) 32-59-91 (4942) 32-59-91, (910) 376-00-10	
Краснодар	000 «СТО «Авто-Кубань»	445000 ул. Новороссийская, д. 174 А	(989) 800-86-32, (918) 977-76-22	
Красноярск Красноярск	000 «Инструмент-Сервис» 000 «Сервисный Центр»	660121 ул. Парашютная, д. 15 660022 ул. Аэровокзальная, д. 21 стр. 2	(3912) 61-98-99, 61-98-95 (3912) 41-86-40	- (3912) 41-86-40
Курск	ИП Долголев Р. В.	305000 ул. Невского, д. 13 Б	(4712) 38-90-65	(4712) 38-90-66
Липецк Липецк	000 «Арсенал» ЗАО «ДПрофи»	398001 ул. 8 Марта, д. 13 398035 ул. Космонавтов, д. 43	(4742) 74-06-96, 35-32-15 (4742) 31-92-69, 79	(4742) 74-66-76, 22-74-78 (4742) 31-92-69, 79
Магнитогорск	ИП Тоухин А. С.	455045 vл. Своболы. л. 7	(3519) 49-26-77	<u> -</u>
Москва	000 «Фирма Технопарк» ИП Гиренко С. Г.	121471 ул. Гвардейская, д. 3, к.1	(495) 737-81-59, 444-10-70 (8152) 47-47-25	(495) 737-81-59
Мурманск Муром	000 «ИМКом-Сервис»	183038 ул. Ленина пр-т, д. 45 602266 ул. Владимирское шоссе, д. 12	(49234) 2-63-41	(8152) 47-47-25 -
Набережные Челны	000 «КамаСнабТорг» 000 «Техно-Сити»	423803 ул. Сармановский тракт, д. 60	(49234) 2-63-41 (8552) 33-23-12, 44-49-99 (8662) 40-29-83	- (0660) 40 70 70
Нальчик Нижний Новгород	ИП Федосеев Е. И.	360004 ул. Кирова, д. 137 603124 ул. Московское ш., д. 300	(831) 275-35-03	(8662) 40-78-78 (831) 275-35-03
Нижний Новгород	ЗАО «Пигмент»	603089 ул. Полтавская, д. 32	(831) 416-78-80, 416-78-70	-
Нижний Новгород Новокузнецк	000 «Дровосек» 000 «Механик-Сервис»	603086 ул. Должанская, д. 6 Б 654041 ул. пр. Октябрьский, д. 58	(831) 281-81-91 (3843) 73-83-17	(831) 281-81-91 (3843) 73-83-17
Новомосковск	000 «Инструмент-Сервис»	301660 ул. Мира, д.17 А	(48762) 7-90-37 (8617) 63-50-10	<u> </u>
Новороссийск Новосибирск	000 «Телец» 000 «СТП Регламент»	353920 ул. Героев Десантников, д. 61 630091 ул. Советская, д. 52	(3832) 20-00-30	(8617) 63-50-10 (3832) 20-00-30
Обнинск	ИП Вишняков О. В.	249034 ул. Кабицинская Гос Заря №244	(48439) 9-07-46	(48439) 9-07-46
Омск Орел	ООО «Профинструмент сервис» ИП Долженков А. В.	644001 ул. Шебалдина, д. 199, к. 1 302030 ул. Старо-Московская, д. 7	(3812) 36-65-09, 36-64-33 (4862) 54-36-07	(3812) 36-65-09 (4862) 54-36-07
Оренбург	000 «ОренбургРемСбыт»	460050 ул. Томилинская, д. 238/1	(3532) 53-26-11, 27-87-97	(3532) 53-26-11
Орск Орск	ИП Балан Ю. Л. ООО «Проминком»	462421 ул. Новосибирская, д. 90 462421 ул. Новосибирская, д. 211	(3537) 42-10-99 (3537) 28-15-29	(3537) 25-40-45
Пенза	000 «Анкор»	440600 ул. Гладкова, д. 10	(8412) 55-32-27 (342) 240-25-39, 240-25-38 (8142) 74-72-42, 77-15-77 (8112) 72-45-55, 72-30-56 (8793) 38-27-57	-
Пермь Петрозаводск	000 «КУБ» 000 «Батя — Сервис»	614064 ул. Героев Хасана, д. 41 185031 ул. Заводская, д. 4	(342) 240-25-39, 240-25-38 (8142) 74-72-42, 77-15-77	(342) 240-25-38
Псков	000 «Сервисный центр «Мастер»	180006 ул. Первомайская, д. 33	(8112) 72-45-55, 72-30-56	(8112) 72-45-55, 72-30-56
Пятигорск Ростов-на-Дону	ООО «Электра» ИП Холод В. Н.	357500 ул. Суворовский проезд, д. 1 А 344004 ул. Нансена, д. 140	(8793) 38-27-57 (863) 207-21-06, 279-03-05	(8793) 38-27-57 (863) 207-21-06
Ростов-на-Дону	000 «Электроинструмент-Сервис»	344079 ул. Нансена, д. 77	(863) 207-21-06, 279-03-05 (863) 295-74-65	<u>·</u> ′
Рязань Рязань	000 «С-ФК « ИП Ильина Н. С.	390000 ул. Кольцова, д. 14 390037 ул. Советской Армии, д.5	(4912) 28-20-16, (800) 100-80-33 (4912) 32-07-81	(4912) 28-20-16
Самара	000 «ЭлектроМаркт»	443052 ул. Земеца. д. 25	(846) 955-24-14	(846) 955-24-14
Самара Санкт-Петербург	000 «Специалист» 000 «Инфраком — Сервис»	443080 ул. 4-й проезд, д. 66 190103 ул. наб. Обводного канала, д. 187, литер Д	(846) 342-52-61 (812) 777-0-111, 251-83-39	(846) 342-52-61 (812) 251-83-74, 575-48-13
Санкт-Петербург	000 «Электра»	190013 ул. Рузовская, д. 5/13, литер А, пом. 6-Н	(812) 647-35-68	<u>.</u>
Саранск Саратов	ООО «ФиТеС» ИП Петриченко В. В.	430026 ул. Пролетарская, д. 144 A 410003 ул. Кутякова, д. 22	(812) 647-35-68 (8342) 23-32-23 (8452) 27-26-55, 27-31-46	(8342) 23-32-23 (8452) 27-26-55
Саратов	000 «Дровосек»	410039 ул. Танкистов, д. 37	(8452) 43-17-23	(8452) 43-17-23 доб.5
Серпухов Смоленск	ИП Бекренев Г. А. ИП Шульман А. И.	142200 ул. Северное ш., д. 6 214004 ул. 2-й Краснинский переулок, д. 14	(4967) 76-12-80 (4812) 32-15-42, 32-14-73	(4812) 32-15-42
Сокол	000 «Домострой»	162130 ул. Набережная Свободы, д. 52	(81733) 2-29-79 2-26-72	(81733) 2-29-79, 2-26-72
Сочи Сочи	ИП Семенченко Т. В. ЗАО «Исток»	354000 ул. Транспортная, д. 78/8	(8622) 64-87-68 (8622) 40-20-64 (8622) 241-25-92	(8622) 64-10-51 (8622) 41-12-00
Сочи	ИП Никишина Т. Л.	354340 ул. Старонасыпная, д. 30/2 354000 ул. 20-й Горнострелковой дивизии д. 16	(8622) 241-25-92	<u>-</u>
Ставрополь Стерлитамак	ИП Матевосян А. Б. ИП Исаев А. В.	355002 ул. Серова, д. 263 453118 ул. Худайбердина, д. 202 А	(8652) 94-55-15 (3473) 41-41-19	(8652) 24-17-71
Тольятти	000 «Инструмент сервис»	445000 ул. Офицерская, д. 24	(8482) 51-58-13, 51-54-48	- (8482) 51-54-48
Томск	ИП Брусницын Н. К.	634061 ул. Герцена, д. 72	(3822) 52-25-02, 52-34-73	(3822) 52-34-73, 52-25-26
Тюмень Туапсе	000 «Спецтехника» ИП Гвилава В. Б.	625026 ул. Республики, д. 143, ост. Газпром 352800 ул. Армавирская, д. 8 А	(3452) 31-03-11, 20-55-97 (918) 600-32-42	(3452) 31-03-11, 20-55-97 (86167) 2-54-47
Ту́ла	ИП Машников Ю. Н. ООО «Инструмент-сервис»	300041 ул. Коминтерна, д. 24	(4872) 55-87-21	<u>-</u>
Узловая Улан-Удэ	ИП Коркина О. Ю.	301600 ул. Трегубова, д. 31 А 670031 ул. Сахьяновой, д. 9 В	(48731) 6-29-64 (3012) 43-70-54, 43-58-61 (917) 601-79-39	(48731) 6-29-64 (3012) 43-58-61
Ульяновск	000 «ДПС»	432071 ул. пр-т Нариманова, д. 1	(917) 601-79-39	<u>-</u>
Ульяновск Уфа	ООО «Дровосек» ИП Мингалев А. В.	432063 ул. Минаева, д. 6 450078 ул. Кирова, д. 101	(8422) 30-79-03 (347) 246-31-86	(8422) 30-79-03 (347) 246-31-86
Ухта	000 «ТГ Мужской Инструмент» 000 «БизнесСтройИнструмент»	169300 ул. Проезд Строителей , д. 21	(8216) 74-84-34 (4212) 40-07-78	(8216)74-84-34
Хабаровск Чебоксары	ООО «БизнесСтройИнструмент» ИП Васильев А. Ю.	680014 ул. Переулок Гаражный, д. 4 428000 ул. Базовый проезд, д. 8 Б	(4212) 40-07-78 (8352) 57-39-62	(4212) 40-07-77
Челябинск	000 «Инструмент-Сервис»	454138 ул. Молодогвардейцев, д. 7	(351) 267-50-01, 267-50-04	(351) 267-50-01, 267-50-04
Энгельс Южно-Сахалинск	ООО «Дровосек» ИП Потепух И. В.	413113 ул. Полиграфическая, д. 186 693005 ул. Железнодорожная, д. 29	(8453) 55-85-78 (4242) 46-22-08	(8453) 55-85-78 (4242) 43-48-57
Якутск	000 «Строитель»	150014 ул. пер. Вилюйский, д. 6, пав. 8	(4112) 32-10-15	-
Ярославль Ярославль	000 «ЦентрРегионСервис» 000 «ЯрБошСервис»	150014 у́л. Рыбинская, д. 30/30 150040 ул. пр-т Ленина, д. 37/73, пом. 69, 70, 71	(4852) 20-05-28, 20-05-29 (4852) 73-34-91	(4852) 20-05-29
		ПРИЁМНЫЙ ПУНКТ		
Саранск	000 «ФиТеС»	430026 ул. Пролетарская, д. 144 А	(8342) 23-32-23	(8342) 23-32-23
Тверь	000 «Левша»	ул. наб. Никитина, д. 142	(4822) 52-27-87	-

Авторизованные Сервисные Центры DEWALT

Город	Наименование организации	Адрес УКРАИНА	Телефон	Факс
Донецк	ДП «ЭСКО-Донецк»	83018 ул. Ершова, д. 10	38(062) 349-24-20, 349-24-30	-
Днепропетровск	000 «ЭСКО-Днепр»	49038 ул. Вокзальная, д. 6	38(056) 770-60-28	38(062) 349-24-10
Запорожье	000 «Альцест-Запорожье»	69057 ул. 40 лет Советской Украины, д. 86Б	38(061) 220-28-13	38(0562) 311-971
Ивано-Франковск	АОЗТ «Альцест-Карпаты»	76000 ул. Мельничука, д. 8	38(0342) 50-24-04	38(061) 701-71-52, 53
Киев	000 ПКП «ЭСКО»	04073 ул. Сырецкая, д. 33Ш	38(044) 581-11-25	38(0342) 50-24-04
Львов	ООО «Дом инструментов»	79020 ул. Замарстыновская, д. 76	38(0322) 24-72-13, 24-72-51	38(044) 581-11-25
Одесса	ДП «ЭСКО-Одесса»	65033 ул. Строганова, д. 29А	38(0482) 37-61-76	38(0322) 24-72-13
Севастополь	ЧП «ТехноМан»	99003 ул. Льва Толстого, д. 7	38(0692) 55-23-34	38(0482) 37-61-76
Симферополь	000 «Мастер-Инструмент»	95011 ул. Крылова, д. 21/22	38(0652) 600-936	38(0692) 55-23-34
Харьков	ФЛП Коротченко Е.В.	61001 ул. Юлия Чигирина, д. 13	38(057) 731-97-22,24,26	38(0652) 600-936
Луцк	ФОП «Круковець В. С.»	43024 пр. Соборности, д. 11 а	38(0332) 29-97-90	38(057) 731-97-22, 24, 26
КривойРог	ЧП «Коновал А. В.»	50000 пр. Мира, д. 16	38(056) 404-03-45	38(0332) 29-97-90
Херсон	ФОП Пархоменко Игорь Алексеевич	73000 ул. Дровника, д. 12	38(0552) 39-06-90	38(0552) 39-06-90
		АРМЕНИЯ		
Ереван	ПК «АРЕГ»	0070 ул. Вардананца, д. 28	(37410) 57-02-31	-
•		БЕЛАРУСЬ		
Минск	УП «18»	220049 ул. Волгоградская, д. 13, к. 8	(017) 280-77-81, 280-76-93	-
		КАЗАХСТАН		
Алматы	ТОО «Ламэд»	50060 ул. Березовского, д. 3А	(727) 244-64-46	-
Актобе	ТОО «Электропрогресс-А»	463000 ул. А. Молдагуловой пт-т, д. 9	(7132) 51-05-54	(727) 293-34-53
Актобе	Филиал ТОО «Ламэд»	463000 ул. Санкибай Батыра, д. 4А	(7132) 53-86-80	(7132) 51-05-54
Астана	Филиал ТОО «Ламэд»	010000 ул. Фурманова, д. 1/1	(7172) 58-05-40	(7132) 50-90-61
Караганда	ИП Ступаков	100000 ул. Мустафина, д. 5/1	(7212) 41-27-31	(7172) 58-05-40
Устькаменогорск	TOO «Алтай-Метиз»	070003 ул. Космическая, д. 4/19	(7232) 97-43-66	(7212) 91-11-93
Шымкент	ЧП «Резаев»	486050 ул. Казыбек Би, д. 4	(7252) 56-70-45, 53-64-96	(7232) 56-37-23
		ГРУЗИЯ		
Тбилиси	ООО «Кавкасия 99»	0141 ул. Ксанская №22	(832) 260 94 49	-

Краткий обзор особенностей продукции

Изображенные под инструментом пиктограммы информируют о соответствующих особенностях продукции.





ann











































































Содержание

Аккумуляторные инструменты		Отбойные молотки SDS-Plus	21	Рубанки	
Аккумуляторные инструменты XR Li-Ion 10.8 В	3-4	Комбинированные перфораторы SDS-max	22	Рубанки с глубиной строгания до 2,5 мм	30
Гироскопический шуруповерт 7.2 В	4	Отбойные молотки SDS-max	23	Рубанки с глубиной строгания до 4 мм	30
Аккумуляторные инструменты 12.0 В и 18.0 В	5	Отбойные молотки 19 мм шестигранник	23	Шлифовальные инструменты	
Аккумуляторные инструменты XR Li-Ion 14.4 В	6-8	Отбойные молотки 28 мм шестигранник	23	Плоские вибрационные шлифмашины	31
Аккумуляторные инструменты XR Li-Ion 18.0 В	9-11	Отбойные молотки 30 мм шестигранник	23	Орбитальные вибрационные шлифмашины	31
Аккумуляторные инструменты XR Li-Ion 36.0 В	12-13	Угловые шлифовальные машины		Ленточные шлифмашины	31
Лазерная и измерительная техника		Угловые шлифовальные машины 115 мм	24	Фрезеры	
Дальномеры	14	Угловые шлифовальные машины 125 мм	24-25	Ламельные фрезеры	31
Лучевые лазерные уровни	14	Угловые шлифовальные машины 150 мм	25	Фрезеры	32
Плоскостные лазерные уровни	14	Угловые шлифовальные машины 180 мм	25	Окантовочные фрезеры	32
Оптический нивелир	14	Угловые шлифовальные машины 230 мм	26	Торцовочные пилы	
Ротационные лазерные уровни	15	Прямые шлифовальные машины		Торцовочные пилы	33-34
Универсальный инструмент		Прямошлифовальная машина	26	Универсальные торцовочные пилы	34-35
Многофункциональный инструмент	15	Полировальные машины		Универсальная подставка для торцовочных пил	35
Сверлильный станок		Полировальная машина	26	Пильные станки	
Электромагнитная дрель	15	Монтажные пилы по металлу		Комбинированные переворотные пилы TGS	35
Шуруповерты и гайковерты		Монтажные пилы с абразивным диском	27	Радиально-консольные пилы	36
Шуруповерты	16	Монтажные пилы с твердосплавным диском	27	Настольные циркулярные пилы	36-37
Ударные гайковерты	16	Пистолеты горячего воздуха		Приспособления для настольных циркулярных пил	37
Дрели и ударные дрели		Пистолеты горячего воздуха	27	Рейсмусный станок	37
Безударные дрели	16-17	Пистолет горячего воздуха с ЖК дисплеем	27	Рейсмусно-фуговальный станок	37
Угловые дрели	17	Обработка камня и плитки		Ленточные пилы	38
Дрели / миксеры	17	Плиткорез	27	Системы пылеудаления	
Ударные дрели	18	Пила по камню и керамической плитке	27	Промышленные пылесосы	38
Дрели для алмазного сверления		Пилы		Системы хранения	
Дрели для сухого алмазного сверления	19	Сабельные пилы	27-28	Инструментальные ящики системы TSTAK	39
Дрели для сухого и мокрого алмазного сверления	19	Пилы «Аллигатор»	28	Инструментальные сумки	39-40
Стойки для дрелей	19	Циркулярные пилы	29	Инструментальные ящики системы TOUGH SYSTEM	I 40
Принадлежности	19	Погружная пила	29	Авторизованные сервисные центры	41-42
Перфораторы и отбойные молотки		Принадлежности для пил	29	Пиктограммы	42
Комбинированные перфораторы SDS-Plus	20-21	Лобзиковые пилы	30	Содержание	42



В 2007 году **DEWALT** поставил перед собой задачу создания полномасштабной системы наиболее безопасных и высокопроизводительных профессиональных строительных инструментов в мире. Данная система PERFORM PROTECT («Производительность и Защита») включает в себя продукты, отвечающие самым высоким требованиям пользователей по безопасности

ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ

Ведущие технологии в области пылеудаления

Использование системы PERFORM PROTECT гарантирует значительное снижение количества вдыхаемой пыли, что делает рабочую зону более чистой и безопасной.



Пылезащитная приборная панель для увеличения срока



Система AirLock™ для быстрого и безопасного поворотного подключени



Система автоматической очистки двух фильтров срабатывает поочерёдно, ч обеспечивает постоянный уповець силы всасывания





Расстройства и заболевания дыхательных путей могут развиваться в течение нескольких лет – действуйте сейчас, чтобы защитить себя и окружающих Вас людей. Данные пылесосы всасывают пыль класса L и M.

. К их числу относятся все опасные для здоровья неканцерогенные типы пыли с уровнем предельно допустимой концентрации. > 0,1 мг/м3, а также пыль твёрдой древесины.



Уникальные системы снижения вибрации

Использование системы PERFORM PROTECT гарантирует существенное снижение уровня вибрации по трём осям, обеспечивая увеличение производительности и защиту здоровья пользователя.

ВИБРАЦИЯ





Инновационные функции контроля над крутящим моментом

Использование системы PERFORM PROTECT гарантирует наличие в инструменте дополнительной инновационной функции контроля над крутящим моментом.





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Ваш дилер DEWALT:



Компания **DEWALT** рада сообщить Вам о 50% снижении цен на запасные части для инструментов. Учитывая пожелания пользователей, изменения цен коснулось более чем 200 самых популярных наименований. Таким образом, компания стремится сделать доступнее оригинальные запасные части и послегарантийное обслуживание электроинструмента **DEWALT**. За дополнительной информацией обращайтесь в уполномоченные сервисные центры **DEWALT** в Вашем городе.