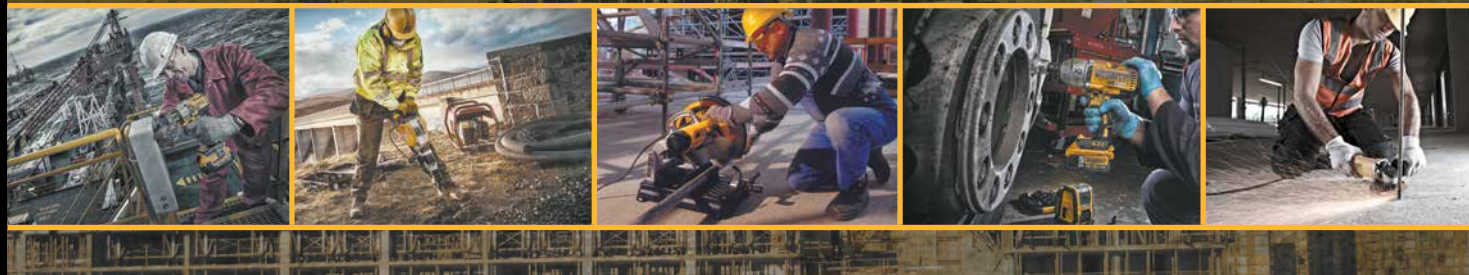


ПОЧЕМУ DEWALT ?

СТРОИТЕЛЬСТВО

**МЫ ЖИВЁМ ИМ, МЫ ДЫШИМ ИМ, МЫ В НЁМ ЭКСПЕРТЫ**

МЫ ЕЖЕГОДНО ПОЛУЧАЕМ ОБРАТНУЮ СВЯЗЬ ОТ 20 000 ПРОФЕССИОНАЛОВ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ И ПРОЕКТИРУЕМ ИЛИ УЛУЧШАЕМ НАШ ИНСТРУМЕНТ ИСХОДЯ ИЗ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

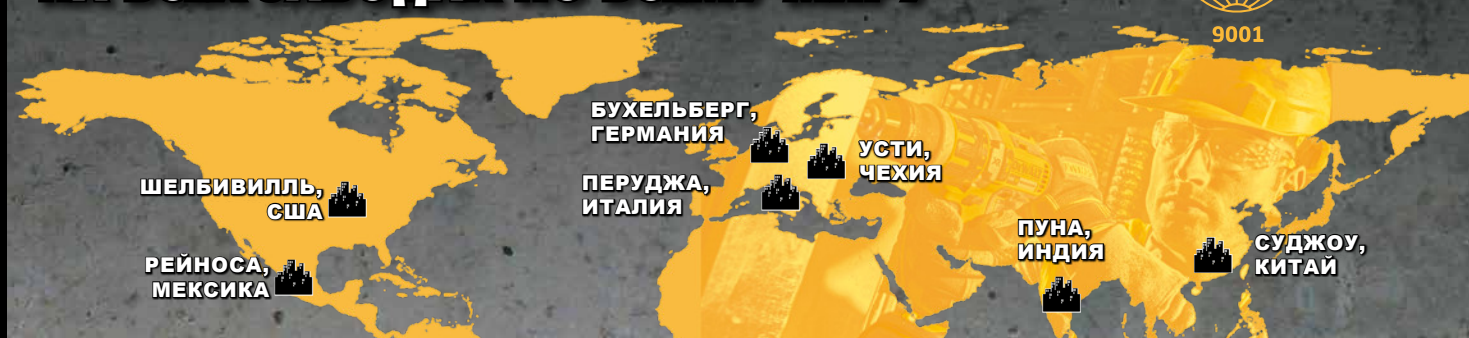


**В РОССИИ ИНСТРУМЕНТ DEWALT ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ НА ВСЕХ ЗНАЧИМЫХ СТРОЙКАХ СТРАНЫ**



**И НА ДРУГИХ КРУПНЫХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТАХ**

**ЕДИНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА НА ВСЕХ ЗАВОДАХ ПО ВСЕМУ МИРУ**



**ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ™**

3 ГОДА ГАРАНТИИ НА ВСЕ ИНСТРУМЕНТЫ (Более подробно смотрите на 57 стр.)



За более чем 90 лет DEWALT заслужил отличную репутацию в области проектирования, конструирования и выпуска надежной техники. Наши инструменты на протяжении многих лет получали самые престижные награды, еще раз подтверждая свою репутацию среди профессионалов.

СОДЕРЖАНИЕ

**ИНСТРУМЕНТЫ**

Аккумуляторные инструменты . . . . . 6 стр  
 Зарядные устройства и аккумуляторы 13 стр  
 Садово-парковый инструмент . . . . . 16 стр  
 Шуруповерты и гайковерты . . . . . 19 стр  
 Дрели и миксеры . . . . . 20 стр  
 Дрели для алмазного сверления . . . . . 25 стр  
 Перфораторы SDS-Plus . . . . . 27 стр  
 Отбойные молотки SDS-Plus . . . . . 28 стр  
 Перфораторы SDS-Max . . . . . 29 стр  
 Отбойные молотки SDS-Max . . . . . 30 стр  
 Угловые шлифовальные машины . . . 34 стр  
 Пилы и лобзики . . . . . 39 стр  
 Многофункциональный инструмент . . 48 стр  
 Фрезеры и рубанки . . . . . 49 стр  
 Шлифовальные машины . . . . . 51 стр  
 Пистолеты горячего воздуха . . . . . 52 стр  
 Измерительный инструмент . . . . . 52 стр  
 Промышленные пылесосы . . . . . 56 стр  
 Системы хранения TSTAK . . . . . 57 стр  
 Системы хранения TOUGHSYSTEM . . . . 59 стр

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Принадлежности для шуруповертов . . . . . 12 стр  
 Принадлежности для дрелей, сверла/коронки . . . . . 22 стр  
 Принадлежности для алмазного сверления . . . . . 25 стр  
 Принадлежности для перфораторов и отбойных молотков . . . . . 31 стр  
 Принадлежности для УШМ . . . . . 37 стр  
 Принадлежности для пил и лобзиков . . . . . 45 стр  
 Принадлежности для виброшлифмашин . . . . . 51 стр  
 Принадлежности для измерительной техники . . . . . 55 стр  
 Принадлежности для пылесосов . . . . . 56 стр





DEWALT®

XR FLEXVOLT™

**СВОБОДА** | **МОЩНОСТЬ**  
**АККУМУЛЯТОРНОГО** | **СЕТЕВОГО ИНСТРУМЕНТА**

## ЧТО ТАКОЕ XR FLEXVOLT?

XR FLEXVOLT это серия инструментов 54 В, позволяющая пользователю значительно повысить производительность и продолжительность рабочего цикла. Профессиональные пользователи отныне могут выполнять тяжёлые строительные работы без необходимости подключения инструмента к электросети.

Благодаря XR FLEXVOLT Вы можете иметь целый ряд портативных аккумуляторных инструментов мощностью 54В, независимых от наличия рядом источника питания 220В. DeWALT XR FLEXVOLT единственный аккумулятор на рынке, способный автоматически переключаться с напряжения 54 В на 18 В, что делает его совместимым со всеми существующими XR-инструментами 18В.



# 18V 54V

### БЕЗ ПРОВОДОВ. БЕЗ КОМПРОМИССОВ

По сравнению с сетевым инструментом, даже самая эффективная аккумуляторная система это всегда компромисс между размерами продукта и его мощностью.

DeWALT позволяет эффективнее использовать потенциал аккумуляторных технологий, представляя аккумуляторные инструменты без единого компромисса. Мощность, присущая сетевому инструменту, и все преимущества аккумуляторного инструмента (отсутствие провода, портативность) были воплощены в новой линейке

XR FLEXVOLT 54В инструмента, позволяющей пользователю значительно повысить производительность и продолжительность рабочего цикла. Профессиональные пользователи отныне могут выполнять тяжёлые строительные работы без необходимости подключения инструмента к электросети.

BRUSHLESS

Все инструменты XR FLEXVOLT оснащены бесщёточными двигателями последнего поколения

54V  
LITHIUM ION



18V  
LITHIUM ION

Совместим

## АККУМУЛЯТОР

54V  
LITHIUM ION

FLEXVOLT



DeWALT предлагает удобное и выгодное решение.

Аккумулятор XR FLEXVOLT совместим со всей линейкой инструмента 54В и со всем существующим инструментом серии XR 18В. Отныне пользователи могут использовать все необходимые электроинструменты (дисковые пилы, дрели-шуруповёрты, настольные пилы, перфораторы, пилы Alligator, ударные винтовёрты и т.д.) в единой аккумуляторной системе.



54V LITHIUM ION

BRUSHLESS

XR FLEX VOLT

6.0 Ач 9.0 Ач

- Двухскоростной редуктор
- Светодиодная подсветка
- Предохранительная муфта
- Регулировка без ключа
- Электронная регулировка числа оборотов
- Зарядное устройство
- Блокировка шпинделя
- Угольные щетки
- Трещностойкий редуктор
- Быстрозажимной патрон
- Режим работы
- Батарея в комплектации
- Реверс
- Пылесудание
- Диск пыли в комплектации
- Чехол в комплектации

**DCG414N**  
УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

Макс. диаметр диска	125 мм
Частота вращения	9000 мин <sup>-1</sup>
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,9 кг

- Мощная, выдаваемая шлифмашинной эквивалентна сетевым аналогам мощностью 1500 Вт
- Моментальная остановка диска при выключении инструмента, а так же электронная система защиты от обратного удара при заклинивании оснастки
- Плавный пуск
- Большая емкость аккумулятора позволяет выполнять значительный объем работы на одной зарядке аккумулятора

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитный кожух, антивибрационная рукоятка

**DCS576N**  
АККУМУЛЯТОРНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

Диаметр диска	190 мм
Макс. глубина реза (90°)	61 мм
Макс. глубина реза (45°)	43 мм
Угол наклона	57°
Частота вращения	5800 мин <sup>-1</sup>
Вес	3,7 кг

- Лучшее соотношение мощности и веса в своем классе
- Светодиодная подсветка, прорези в защитном кожухе, система сдува пыли - обеспечивают превосходную видимость линии реза
- XR FLEXVOLT аккумулятор обеспечивает выполнение приблизительно 339 резов (брус 50 x 100 мм) на одной зарядке аккумулятора и поддержание стабильно высокой мощности
- Подходя пилы совместима с направляющими шинами DEWALT

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, параллельный упор, спецключ, переходник для подключения пылесоса

**DCS520NT**  
ПОГРУЖНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

Частота вращения	1750 - 5000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	165 мм
Исполнение пилы	правое
Максимальная глубина пропила	55 мм
Материал подошвы	алюминий
Угол наклона диска	до 47°
Вес	5,5 кг

- Оптимальный набор для выполнения различных задач по сборке мебели и ремонту
- Компактный дизайн обеспечивает удобство работы в узких местах
- Легкий вес набора делает пользователя мобильным, снижает его усталость и увеличивает производительность
- Электронная регулировка скорости при помощи триггера

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, чехолан T-STAK

**DCS777N**  
ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

Диаметр диска	216 мм
Макс. сечение заготовки	270 x 62 мм
Угол поворота	50° / 50°
Угол наклона	48°
Частота вращения диска	6300 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина реза	80 мм
Вес (с аккумулятором)	14 кг

- Система позиционирования линии реза XPS обеспечивает освещение рабочей поверхности и высокую точность пропила
- Аккумулятор обеспечивает стабильную высокую мощность (как у сетевых торцовочных пил) и продолжительное время работы
- Малые габаритные размеры и вес конструкции.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, 2 крепежных болта, спецключ, струбцина

**DCS778N**  
ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

Диаметр диска	250 мм
Макс. сечение заготовки	305 x 85 мм
Угол поворота	50° / 50°
Угол наклона	48°
Частота вращения диска	4300 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина реза	85 мм
Вес (с батарей)	17,2 кг

- Система позиционирования линии реза XPS обеспечивает освещение рабочей поверхности и высокую точность пропила
- Аккумулятор обеспечивает стабильную высокую мощность (как у сетевых торцовочных пил) и продолжительное время работы.
- Малые габаритные размеры и вес конструкции.
- Выполняет 220 распилов бруса (38 мм x 66 мм) на одном заряде батареи
- Совместима с рабочим столом DEWALT DE7023

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, струбцина, спецключ

**DHS780N**  
ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

Источник питания	220В/Аккумулятор
Частота вращения диска	3800 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	305 мм
Угол наклона	49° / 49°
Угол поворота (вправо/влево)	60° / 50°
Макс. сечение заготовки (Ширина x Высота)	303 x 110 мм
Макс. глубина реза	170 мм
Вес	24,8 кг

- Работает от двух аккумуляторов FLEXVOLT 54В (2 x 54В = 108В)
- Бесщеточный двигатель 1650 Вт обеспечивает высокую мощность и высокий крутящий момент - резания сопоставимую с мощностью сетевого инструмента.
- При использовании сетевого адаптера DCB500-QS (приобретается дополнительно) возможно подключение пилы к электросети 220В напрямую, без использования аккумуляторов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, спецключ, пылесборник, струбцина

**DCH333NT**  
ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

Энергия удара	3,5 Дж
Кол-во отверстий за 1 зарядку (18мм x 80мм)	66
(10 мм x 80 мм)	137
Макс. диаметр сверления в бетон	30 мм
Вес	4,6 кг

- Производительность перфоратора эквивалентна сетевому перфоратору с энергией удара 3,5 Дж и максимальным диаметром сверления в бетон 30 мм
- 3 режима работы: сверление с ударом, сверление без удара, долбление
- Низкий в своем классе уровень вибрации, 8,7 м/с<sup>2</sup>, позволяет отложить время наступления усталости.
- Встроенная система пылесудания
- Возможность выполнять до 60 отверстий (18 x 80 мм) на одной зарядке аккумулятора.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чехолан

Фото модели: DCH333NT

**DCH481N**  
ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

Патрон	SDS Max
Энергия удара	6,1 Дж
Частота вращения	540 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	3150 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр сверл. в бетон	40 мм
Макс. диаметр проходной бур/коронка	65/100 мм
Вибрация	8,5 м/с <sup>2</sup>
Вес	6,28 кг

- Производительность: скорость сверления выше, чем у 6 кг сетевого аналога.
- Самая высокая скорость высверливания буром отверстий диаметром 28 мм
- 3 Режима работы
- Низкий уровень вибрации, 8,5 м/с<sup>2</sup>
- Система защиты при заклинивании бура (ADC), мгновенно отключает двигатель при резком повороте инструмента.
- Время работы на одной зарядке: 20 отверстий (бур 28 мм x 150 мм)
- Производительность эквивалентна сетевому перфоратору с энергией удара 6,1 Дж

КОМПЛЕКТАЦИЯ: боковая рукоятка

**DCV584L**  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС L-КЛАССА

Совместимость с аккумуляторами	14,4 В / 18 В / 54 В Flexvolt XR
Макс. поток воздуха	954 л / мин.
Емкость бака	7,5л
Класс фильтра	L-класс

- Удобен и прост в хранении, перевозке и использовании
- Мощный фильтр многоразового использования увеличивает срок службы инструмента
- Встроенный в корпус отсек для хранения насадок

КОМПЛЕКТАЦИЯ: набор насадок

**DCS388N**  
САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

Число ходов	0-3000 мин <sup>-1</sup>
Величина хода	28,6 мм
Макс. глубина реза по дереву	300 мм
Макс. глубина реза (стальные профили и трубы)	130 мм
Вес	3,6 кг

- Низкий уровень вибрации (12,5 м/с<sup>2</sup>),
- Светодиодная подсветка, увеличивающая видимость предполагаемой линии пропила.
- Хорошая развесовка и удобная форма основной и задней рукояткой повышают уровень комфорта во время работы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: -

**XR FLEX VOLT**  
АККУМУЛЯТОРЫ XR FLEXVOLT

Новые аккумуляторы XR FLEXVOLT совместимы со всем инструментом серии XR FLEXVOLT 54В и инструментами и зарядными устройствами серии XR 18 В.

Аккумуляторы	18В	54В
DCB546	6,0 Ач	2,0 Ач
DCB547	9,0 Ач	3,0 Ач

**DCB118**  
ВЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Ток зарядки 8А	10,8 В	14,4 В
Зарядное устройство имеет воздушное охлаждение и может быть закреплено на стену, помогая оптимизировать рабочее пространство	18 В	54 В

Ёмкость аккумулятора	Тип	Время зарядки DCB118
2,0 Ач	XR 18В	30 мин.
5,0 Ач	XR 18В	60 мин.
6,0 Ач	XR 18В	75 мин.
6,0 Ач	XR Flexvolt	60 мин.
9,0 Ач	XR Flexvolt	90 мин.

**DCS397N**  
ПИЛА ALLIGATOR

Длина полотна	430 мм
Число ходов без нагрузки	2400 мин <sup>-1</sup>
Величина хода	40 мм
Вес	5,6 кг

- Два твердосплавных полотна с утопленной кромочной поверхностью снижают величину изгиба и повышают точность реза. Полотно приобретает дополнительную прочность.
- Стройный фиксатор лезвия не затрудняет проход полотен через пропил.
- Прочный алюминиевый корпус повышает долговечность инструмента, а крупная кнопка пуска позволяет легко контролировать процесс пиления
- Батарея XR FLEXVOLT обеспечивает приблизительно 100 резов на одной зарядке и неизменно высокую мощность эквивалентную сетевой пиле Alligator

КОМПЛЕКТАЦИЯ: спецключ для замены полотна

**DCS7485N**  
НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА

Диаметр диска	210 мм
Макс. глубина пропила	65 мм
Макс. продольный рез	610 мм
Угол наклона диска	-3° / 48°
Частота вращения диска	5800 мин <sup>-1</sup>
Вес (с аккумулятором)	21,5 кг

- Легкая, компактная и удобная при перевозке.
- Высокая точность пропила, регулируемая направляющая, установка заданного угла наклона, интуитивно понятное управление и быстрая настройка. Все аксессуары и принадлежности фиксируются на корпусе пилы.
- Мощный аккумулятор обеспечивает высокую производительность при выполнении тяжелых плотницких работ, например, распила приблизительно 92 метров (ОСБ 19 мм) на одной зарядке.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, торцовочная направляющая, 2 ключа, параллельная направляющая, патрубков для подключения пылесоса, толкатель



**DCB546**  
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Высота	90 мм
Длина	125 мм
Вес	0,9 кг

**DCB547**  
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Высота	90 мм
Длина	140 мм
Вес	1 кг

**DCB132**  
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Ток зарядки	10,8 В	14,4 В
Интелектуальное зарядное устройство заряжает одновременно две батареи выходным током до 4А, который варьируется в зависимости от стадии заряда.	18 В	54 В





**DCD991P2** **3 скорости** **18,0 В**

**БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЁРТ**

Макс. крутящий момент: жесткий/мягкий 80 / 42 Нм  
 Выходная мощность: 650 Вт  
 Частота вращения: 1/2/3 скорость 0-450 / 1300 / 2000 мин<sup>-1</sup>  
 Макс. диаметр сверления: Дерево / Металл 45 / 13 мм  
 Патрон 1,5-13 мм  
 Вес 2,08 кг

• Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"  
 • Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла  
 • Бесшумный 3-х скоростной полностью металлический редуктор  
 • 11-ступенчатый регулятор крутящего момента  
 • Одномгновенный быстрозажимной патрон  
 • Электронная регулировка скорости при помощи триггера  
 • Регулируемая трехрежимная LED подсветка рабочей зоны. В режиме «Фонарь» в течение 20 минут свечение равно 77 люмен.  
 • Аккумуляторы с индикацией уровня заряда

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, магнитный держатель насадок, многопозиционная боковая рукоятка, чемодан TSTAK

**DCD996P2** **3 скорости** **18,0 В**

**БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЁРТ**

Макс. крутящий момент: жесткий/мягкий 80 / 42 Нм  
 Выходная мощность: 650 Вт  
 Частота вращения: 1/2/3 скорость 0-450 / 1300 / 2000 мин<sup>-1</sup>  
 Частота ударов: 1/2/3 скорость 0-7650 / 22100 / 34000 мин<sup>-1</sup>  
 Патрон 1,5-13 мм  
 Макс. диаметр сверления: Дерево / Металл / Кирпич 50 / 13 / 16 мм  
 Вес 2,13 кг

• Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"  
 • Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла  
 • Бесшумный 3-х скоростной полностью металлический редуктор  
 • 11-ступенчатый регулятор крутящего момента  
 • Одномгновенный быстрозажимной патрон  
 • Электронная регулировка скорости при помощи триггера  
 • Регулируемая трехрежимная LED подсветка рабочей зоны. В режиме «Фонарь» в течение 20 минут свечение равно 77 люмен.  
 • Аккумуляторы с индикацией уровня заряда

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, магнитный держатель насадок, многопозиционная боковая рукоятка, чемодан TSTAK

**DCD791P2 / DCD791D2** **НОВИНКА** **18,0 В**

**БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЁРТ**

Макс. крутящий момент: жесткий/мягкий 60 / 23 Нм  
 Выходная мощность: 460 Вт  
 Частота вращения 0-550 / 2000 мин<sup>-1</sup>  
 Патрон 1,5-13 мм  
 Макс. диаметр сверления: Дерево / Металл 40 / 13 мм  
 Вес: DCD791P2 1,7 кг  
 DCD791D2 1,5 кг

• Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"  
 • Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла  
 • 2-х скоростной полностью металлический редуктор, реверс  
 • 15-позиционный регулятор крутящего момента  
 • Электронная регулировка скорости при помощи триггера  
 • Регулируемая трехрежимная LED подсветка рабочей зоны.  
 • Регулируемая трехрежимная LED подсветка рабочей зоны. В режиме «Фонарь» в течение 20 минут свечение равно 77 люмен.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, магнитный держатель насадок, чемодан TSTAK

**DCD796P2 / DCD796D2** **НОВИНКА** **18,0 В**

**БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЁРТ**

Макс. крутящий момент: жесткий/мягкий 70 / 27 Нм  
 Выходная мощность: 460 Вт  
 Частота вращения 0-550 / 2000 мин<sup>-1</sup>  
 Частота ударов 0-9350 / 34000 мин<sup>-1</sup>  
 Патрон 1,5-13 мм  
 Макс. диаметр сверления: Дерево / Металл / Кирпич 40 / 13 / 13 мм  
 Вес: DCD796P2 1,8 кг  
 DCD796D2 1,6 кг

• Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"  
 • Регулируемая трехрежимная LED подсветка рабочей зоны. В режиме «Фонарь» в течение 20 минут свечение равно 77 люмен.  
 • 2-х скоростной полностью металлический редуктор, реверс  
 • 15-позиционный регулятор крутящего момента  
 • Электронная регулировка скорости при помощи триггера

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, магнитный держатель насадок, чемодан TSTAK

**DCD777S2T** **НОВИНКА** **18,0 В**

**БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЁРТ**

Макс. крутящий момент: жесткий/мягкий 65 / 26 Нм  
 Выходная мощность: 340 Вт  
 Частота вращения: 1/2 скорость 0-500 / 1750 мин<sup>-1</sup>  
 Патрон 1,5-13 мм  
 Макс. диаметр сверления: Дерево / Металл 30 / 13 мм  
 Вес 1,5 кг

• Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"  
 • Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла  
 • 13 мм зажимной патрон и шпиндель для быстрой и легкой смены биты одной рукой  
 • Две скорости, регулируемая скорость при помощи триггера и реверс для максимального контроля  
 • 16-позиционный регулятор крутящего момента  
 • Яркий белый светодиод с функцией задержки для улучшения видимости + режим фонаря

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, магнитный держатель насадок, чемодан TSTAK

**DCD778S2T** **НОВИНКА** **18,0 В**

**БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЁРТ**

Макс. крутящий момент: жесткий/мягкий 65 / 26 Нм  
 Выходная мощность: 460 Вт  
 Частота вращения 0-500 / 1750 мин<sup>-1</sup>  
 Частота ударов 0-8500 / 29750 мин<sup>-1</sup>  
 Патрон 1,5-13 мм  
 Макс. диаметр сверления: Дерево / Металл / Кирпич 30 / 13 мм  
 Вес: DCD778P2 1,5 кг

• Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"  
 • Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла  
 • 13 мм зажимной патрон и шпиндель для быстрой и легкой смены биты одной рукой  
 • Две скорости, регулируемая скорость при помощи триггера и реверс для максимального контроля  
 • 16-позиционный регулятор крутящего момента  
 • Яркий белый светодиод с функцией задержки для улучшения видимости + режим фонаря

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, магнитный держатель насадок, чемодан TSTAK

**DCD780C2** **18,0 В**

**ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЁРТ**

Макс. крутящий момент 60 / 23 Нм  
 Выходная мощность 350 Вт  
 Частота вращения: 1/2 скорость 0-600 / 2000 мин<sup>-1</sup>  
 Патрон 1,5-13 мм  
 Макс. диаметр сверления: Дерево / Металл 38 / 13 мм  
 Вес 1,55 кг

• Мощная 18.0 В XR Li-Ion компактная дрель/шуруповёрт последнего поколения  
 • Очень компактный, лёгкий и эргономичный дизайн, позволяющий использовать инструмент в ограниченном пространстве  
 • 14-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и крутящего момента разного размера  
 • Электронная регулировка скорости при помощи триггера  
 • Компактный 13 мм одномгновенный быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя для быстрой смены насадок одной рукой

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, поясная клипса, магнитный держатель насадок, чемодан

Фото модели: DCD780C2

**DCD785C2** **18,0 В**

**УДАРНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЁРТ**

Макс. крутящий момент: жесткий/мягкий 60 / 23 Нм  
 Выходная мощность 350 Вт  
 Частота вращения: 1/2 скорость 0-600 / 2000 мин<sup>-1</sup>  
 Частота ударов в минуту: 1/2 скорость 0-10200 / 34000 мин<sup>-1</sup>  
 Макс. диаметр сверления: Дерево / Металл / Кирпич 38 / 13 / 13 мм  
 Патрон 1,5-13 мм  
 Вес 1,62 кг

• Износостойкие металлические шестерни редуктора, обеспечивают высокий ресурс инструмента  
 • Механическая 2-х ступенчатая передача. Легкое переключение скоростей, благодаря прочному сплайдерному переключателю.  
 • 14-ступенчатый регулятор крутящего момента  
 • Надежный высоко ресурсный патрон фиксирует оснастку диаметром от 1,5 до 13 мм  
 • Электронная регулировка скорости при помощи триггера, обеспечивает плавность и точность работы, защищая инструмент от перегрузок  
 • Светодиодная LED подсветка рабочей зоны  
 • Высококачественные аккумуляторы оснащены системой балансировки заряда, обеспечивающей равномерное распределение энергии по ячейкам аккумулятора

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, поясная клипса, магнитный держатель насадок, чемодан

**DCD776S2** **18,0 В**

**УДАРНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЁРТ**

Макс. крутящий момент: жесткий/мягкий 42 / 24 Нм  
 Выходная мощность 300 Вт  
 Частота вращения: 1/2 скорость 0-450 / 1500 мин<sup>-1</sup>  
 Частота ударов в минуту: 1/2 скорость 0-7650 / 25500 мин<sup>-1</sup>  
 Патрон 1,5-13 мм  
 Макс. диаметр сверления: Дерево / Металл / Кирпич 30 / 13 / 13 мм  
 Вес 1,72 кг

• Износостойкие металлические шестерни редуктора, обеспечивают высокий ресурс инструмента  
 • Механическая 2-х ступенчатая передача. Легкое переключение скоростей, благодаря прочному сплайдерному переключателю.  
 • 15-ступенчатый регулятор крутящего момента  
 • Надежный высоко ресурсный патрон фиксирует оснастку диаметром от 1,5 до 13 мм  
 • Электронная регулировка скорости при помощи триггера, обеспечивает плавность и точность работы, защищая инструмент от перегрузок  
 • Светодиодная LED подсветка рабочей зоны  
 • Высококачественные аккумуляторы оснащены системой балансировки заряда, обеспечивающей равномерное распределение энергии по ячейкам аккумулятора

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

**DCD771C2 / DCD771S2 / DCD771D2** **18,0 В**

**ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЁРТ**

Макс. крутящий момент: жесткий/мягкий 42 / 24 Нм  
 Выходная мощность 300 Вт  
 Частота вращения: 1/2 скорость 0-450 / 1500 мин<sup>-1</sup>  
 Макс. диаметр сверления: Дерево / Металл 30 / 13 мм  
 Патрон 1,5-13 мм  
 Вес 1,5 кг

• Износостойкие металлические шестерни редуктора, обеспечивают высокий ресурс инструмента  
 • Механическая 2-х ступенчатая передача. Легкое переключение скоростей, благодаря прочному сплайдерному переключателю.  
 • 16-ступенчатый регулятор крутящего момента  
 • Надежный высоко ресурсный патрон фиксирует оснастку диаметром от 1,5 до 13 мм  
 • Электронная регулировка скорости при помощи триггера, обеспечивает плавность и точность работы, защищая инструмент от перегрузок  
 • Светодиодная LED подсветка рабочей зоны  
 • Высококачественные аккумуляторы оснащены системой балансировки заряда, обеспечивающей равномерное распределение энергии по ячейкам аккумулятора

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, чемодан

**DCF887P2 / DCF887N** **НОВИНКА** **18,0 В**

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЁРТ**

Макс. крутящий момент 205 Нм  
 Выходная мощность 400 Вт  
 Частота вращения: 1/2/3 скорость 0-1000 / 0-2800 / 0-3250 мин<sup>-1</sup>  
 Частота ударов 0-3800 мин<sup>-1</sup>  
 Макс. диаметр болта M16  
 Держатель насадки 6,35мм (1/4")  
 Вес (вкл. батареи) 1,56 кг

• Режим PrecisionDrive обеспечивает полный контроль в использовании и предотвращает повреждение материалов  
 • Полный контроль в работе за счёт трех скоростей вращения и регулировки крутящего момента, включая режим PrecisionDrive  
 • Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"  
 • Регулируемая трехрежимная LED подсветка рабочей зоны.  
 • Держатель насадок с автоматической фиксацией  
 • Металлический корпус редуктора предотвращает повреждение

Модель DCF887N поставляется без 3/4" и аккумулятора

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, магнитный держатель насадок, чемодан TSTAK

**DCF880M2** **18,0 В**

**УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ**

Макс. крутящий момент 203 Нм  
 Выходная мощность 250 Вт  
 Частота вращения 0-2300 мин<sup>-1</sup>  
 Частота ударов 0-2700 мин<sup>-1</sup>  
 Макс. диаметр болта M16  
 Держатель насадки 1/2" (12,7 мм)  
 Вес (вкл. батареи) 1,62 кг

• Сверхкомпактный, легкий и очень удобный инструмент  
 • Улучшенная эргономика и обрезанная рукоятка обеспечивают удобство в работе и контроль над инструментом  
 • Полностью металлический редуктор  
 • Долгий срок службы инструмента  
 • Электронная регулировка скорости при помощи триггера  
 • Большой крутящий момент и высокая производительность  
 • 3 кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение рабочей зоны

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, чемодан

**DCF899P2** **18,0 В**

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ**

Макс. крутящий момент 135 / 400 / 950 Нм  
 Макс. динамический момент на откручивании 1625 Нм  
 Выходная мощность 610 Вт  
 Частота вращения 0-400 / 1200 / 1900 мин<sup>-1</sup>  
 Частота ударов 0-2400 мин<sup>-1</sup>  
 Макс. диаметр болта M20  
 Держатель насадки 1/2"  
 Вес 3,3 кг

• Износостойкий двигатель и полностью металлический редуктор  
 • Мощный ударный гайковёрт последнего поколения с новым уникальным аккумулятором технологии XR Li-Ion 5,0 Ач  
 • Надежный, охладительный вентилятор электродвигателя развивает момент до 950 Нм и обеспечивает 2400 уд/мин  
 • Максимальный динамический момент на откручивании 1625 Нм позволяет снимать сильно окислившиеся или туго затянутые гайки  
 • Три скорости позволяют пользователю подобрать соответствующий крутящий момент для разных видов работ  
 • Яркая белая светодиодная подсветка

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, чемодан TSTAK

**DCS355N** **18,0 В**

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

Выходная мощность 300 Вт  
 Частота колебаний 0-20000 мин<sup>-1</sup>  
 Включатель Двухрежимный  
 Беспочечное крепление насадок Да  
 Длина 310 мм  
 Вес 1,06 кг

• Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"  
 • Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла  
 • Быстрая беспочечная смена насадок и принадлежностей  
 • Универсальный адаптер позволяет использовать в работе насадки других производителей  
 • Два положения нажатия курка и удобная эргономичная форма рукоятки  
 • Яркая фронтальная LED подсветка рабочей зоны  
 • В комплекте набор из 29 принадлежностей и насадок для различных видов работ

• Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Насадка-пилка для резки дерева, в том числе содержащего гвозди 31 x 43 мм; Насадка-пилка для быстрой резки древесины 31x43 мм; Подшипник для шлифования; Шлифовальные диски (25 шт. для работы с различными материалами); Универсальный адаптер насадок



Фото модели: DCS355N

**DCN692P2** **18,0 В**

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ГВОЗДЕЗАБИВАТЕЛЬ**

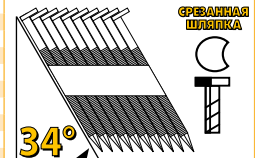
Диаметр гвоздя 2,8-3,3 мм  
 Угол расположения магазина 30-34°  
 Длина гвоздя 50-90 мм  
 Вместимость магазина до 55 гвоздей  
 Режимы забивания одиночный / последовательный  
 Глубина забивания (в дерево) 90 мм (мягк.), 63 мм (твёрд.)  
 Энергия удара 105 Дж  
 Вес 4,1 кг

• Две скорости или два уровня мощности позволяют работать с гвоздями разной длины  
 • Технология бесщёточного электродвигателя обеспечивает мощность для забивания гвоздей с круглой шляпкой до 90 мм в мягкое дерево и 63 мм в твёрдое дерево  
 • Режим одиночного удара позволяет точно позиционировать инструмент, а режим последовательных ударов обеспечивает скоростную работу

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, защитный наконечник, чемодан

**ГВОЗДИ ДЛЯ DCN692P2**

Артикул	Размер	Материал	Тело гвоздя	Кол-во в упаковке
DNP228R50Z	2,8 x 50мм	Без покрытия	Рыбьестые	2200
DNP228R50HDZ	2,8 x 50мм	Гальваническое цинкование	Рыбьестые	1100
DNP228R50G12Z	2,8 x 50мм	Горчичное цинкование	Рыбьестые	2200
DNP228R63S2	2,8 x 50мм	Нержавеющая сталь	Рыбьестые	1100
DNP228R63Z	2,8 x 63мм	Без покрытия	Гладкие	2200
DNP228R63Z2	2,8 x 63мм	Без покрытия	Рыбьестые	2200
DNP228R63HDZ	2,8 x 63мм	Гальваническое цинкование	Рыбьестые	1100
DNP228R63G12Z	2,8 x 63мм	Горчичное цинкование	Гладкие	2200
DNP228R63G12Z2	2,8 x 63мм	Горчичное цинкование	Рыбьестые	2200
DNP228R70G12Z	2,8 x 63мм	Горчичное цинкование	Рыбьестые	2200
DNP228R75Z	2,8 x 70мм	Без покрытия	Рыбьестые	2200
DNP228R75G12Z	2,8 x 75мм	Горчичное цинкование	Рыбьестые	2200
DNP228R75HDZ	2,8 x 75мм	Гальваническое цинкование	Рыбьестые	1100
DNP228R75HDZ2	2,8 x 75мм	Гальваническое цинкование	Рыбьестые	1100
DNP228R90Z	2,8 x 90мм	Без покрытия	Рыбьестые	2200
DNP228R90HDZ	2,8 x 90мм	Гальваническое цинкование	Рыбьестые	1100
DNP228R90G12Z	2,8 x 90мм	Горчичное цинкование	Гладкие	2200
DNP228R90G12Z2	2,8 x 90мм	Горчичное цинкование	Рыбьестые	2200



34°



**DCH133N** **НОВИНКА**

**3-Х РЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS**

Энергия удара	2,6 Дж
Частота вращения	0-1550 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-5680 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр сверления:	30 мм
Металл	13 мм
Бетон	26 мм
Полая коронка	50 мм
Вес	2,3 кг

• Система Активного Контроля Вибрации (AVC)  
• Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли  
• Механическая предохранительная муфта  
• Электронная регулировка скорости  
• Специальная конструкция воздуховодов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя  
• Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless"  
• Модель DCH133N поставляется без 3/4" и аккумуляторов

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** многопозиционная боковая рукоятка

**НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В**

**XR LITHIUM ION BRUSHLESS**

**AVC PERFORM PROTECT**

**DCH273P2 / DCH274P2**

**3-Х РЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS**

Энергия удара	2,1 Дж
Выходная мощность	400 Вт
Частота вращения	0-1100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-4600 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр сверления:	Дерево 26 мм
Металл	13 мм
Бетон	24 мм
Вес	3,1 кг

• Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless" и высокоемкая XR Li-Ion батарея обеспечивают высокую производительность без перегрева инструмента за счет отсутствия трения щеточного узла  
• Электронная муфта обеспечивает постоянно высокий уровень крутящего момента и увеличивает надежность ударного механизма  
• Отключение вращения для легких долбежных работ по штукатурке, плитке, цементу и отключение удара для работ по сверлению дерева и металла  
• Самый низкий в своем классе уровень вибрации - 6,6 м/с<sup>2</sup>

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, многопозиционная боковая рукоятка, чемодан  
DCH274P2 - быстрозажимные SDS-Plus и 3-х клинчатый патрон

**НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В**

**XR LITHIUM ION BRUSHLESS**

**AVC PERFORM PROTECT**

**DCS380M2**

**САБЕЛЬНАЯ ПИЛА**

Выходная мощность	560 Вт
Частота ходов	0-2950 мин <sup>-1</sup>
Величина хода	28,6 мм
Вес	3,3 кг

• Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной серии XR, разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы  
• Мощный и высокоэффективный, охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT PMSB с заменяемыми щетками и регулировка скорости обеспечивает высокую скорость резания до 2950 ходов в минуту и величину хода 28,6 мм  
• Электронная регулировка скорости при помощи триггера, блокировка выключателя и электронный тормоз двигателя для быстрых резов и повышенной безопасности работы

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

**НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В**

**XR LITHIUM ION**

**4,0 Ач**

**DCG412M2 / DCG412N**

**УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА**

Макс. диаметр диска	125 мм
Выходная мощность	405 Вт
Частота вращения	0-7000 мин <sup>-1</sup>
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,9 кг

• Мощный и высокопроизводительный охлаждаемый вентилятором электродвигатель PMSB DEWALT с заменяемыми щетками обеспечивает скорость вращения 7000 мин<sup>-1</sup> и высокую надежность  
• Козубые металлические шестерни редуктора обеспечивают высочайший уровень надежности и низкую вибрацию  
• Регулировка защитного кожуха без ключа  
• 2-позиционная боковая рукоятка для удобства работы  
• Быстрозажимная гайка обеспечивает быструю смену диска  
• Модель DCG412N поставляется без 3/4" и аккумуляторов

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** 2 аккумулятора, зарядное устройство, 2-х позиционная боковая рукоятка, регулируемый без ключа защитный кожух, ключ для крепления диска, чемодан

**НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В**

**XR LITHIUM ION**

**4,0 Ач**

**DCS391M2 / DCS391N**

**ДИСКОВАЯ ПИЛА**

Диаметр диска	165 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Выходная мощность	460 Вт
Частота вращения	3700 мин <sup>-1</sup>
Угол наклона	50°
Макс. глубина реза	90° / 45° 55 / 42,1 мм
Вес (вкл. батареи)	3,8 кг

• Мощный и износостойкий двигатель с высокой частотой вращения обеспечивает быстрый и чистый распил  
• Прочная конструкция корпуса инструмента и литая подшоша магниевого сплава  
• Электронная регулировка скорости при помощи триггера  
• Беспроводная регулировка угла наклона и глубины реза с четкой, хорошо видимой шкалой  
• Блокировка выключателя, электронный тормоз двигателя и металлический кожух  
• Модель DCS391N поставляется без 3/4" и аккумуляторов

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** 2 аккумулятора, зарядное устройство, твердый диск 165 мм, шестигранный ключ, адаптер для пылесоса, чемодан

**НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В**

**XR LITHIUM ION**

**4,0 Ач**

**DCL040**

**СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ**

Тип лампы	Светодиод
Высота	240 мм
Длина	115 мм
Вес (без батареи)	0,26 кг

• Светодиодная лампа 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 контроль над инструментом и комфорт пользователя

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** Поставляется без зарядного устройства и аккумулятора

**НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В**

**XR LITHIUM ION**

**10.8V LITHIUM ION**

**КОМПАКТНЫЙ МОЩНЫЙ ЛЕГКИЙ**

**2,0 Ач ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА**

**1,3 Ач ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА**

**XR**

**DCD710DV**

**КОМПАКТНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЕРТ**

Макс. крутящий момент: жесткий/мягкий	24 Нм / 15 Нм
Выходная мощность	180 Вт
Частота вращения:	2 скорость 0-400 мин <sup>-1</sup>
1 скорость	0-1500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр сверления:	Дерево 20 мм
Металл	10 мм
Патрон	1-10 мм
Вес	1,1 кг

• 15 установок крутящего момента  
• 2-х скоростной, полностью металлический редуктор  
• Автоматическая блокировка шпинделя  
• Электрический тормоз двигателя  
• Электронная регулировка скорости и реверс  
• Светодиодная подсветка рабочей зоны

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан, светодиодный фонарь DCL510N

**НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В**

**XR LITHIUM ION**

**2,0 Ач**

**DCD710C2 / DCD710D2**

**КОМПАКТНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЕРТ**

Макс. крутящий момент: жесткий/мягкий	24 Нм / 15 Нм
Выходная мощность	180 Вт
Частота вращения:	1 скорость 0-400 мин <sup>-1</sup>
2 скорость	0-1500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр сверления:	Дерево 20 мм
Металл	10 мм
Патрон	1-10 мм
Вес	1,1 кг

• 15 установок крутящего момента  
• 2-х скоростной, полностью металлический редуктор  
• Автоматическая блокировка шпинделя  
• Электрический тормоз двигателя  
• Электронная регулировка скорости и реверс  
• Светодиодная подсветка рабочей зоны

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

**НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В**

**XR LITHIUM ION**

**1,3 Ач 2,0 Ач**

**DCD716D2** **НОВИНКА**

**КОМПАКТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЕРТ**

Макс. крутящий момент	28 Нм
Выходная мощность	180 Вт
Частота вращения:	1 скорость 0-400 мин <sup>-1</sup>
2 скорость	0-1500 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	22500 мин <sup>-1</sup>
Патрон	1-10 мм
Вес	1,1 кг

• 15 установок крутящего момента  
• 2-х скоростной, полностью металлический редуктор  
• Автоматическая блокировка шпинделя  
• Электрический тормоз двигателя  
• Электронная регулировка скорости и реверс  
• Светодиодная подсветка рабочей зоны

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

**НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В**

**XR LITHIUM ION**

**2,0 Ач**

**DCF815D2**

**КОМПАКТНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ**

Макс. крутящий момент	107 Нм
Выходная мощность	147 Вт
Частота вращения	0-2450 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-3400 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр болта	M10
Держатель насадки	6,35 мм (1/4")
Вес	1,04 кг

• Полностью металлический редуктор  
• 3 кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение  
• Держатель насадок с автоматической фиксацией  
• Металлический корпус редуктора предотвращает повреждение  
• Электронная регулировка скорости при помощи триггера

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

**НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В**

**XR LITHIUM ION**

**2,0 Ач**

**DCS310N**

**КОМПАКТНАЯ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА**

Выходная мощность	140 Вт
Частота ходов	0-2700 мин <sup>-1</sup>
Величина хода	14 мм
Вес	1,2 кг

• Регулируемая, 3-х позиционная рукоятка позволяет использовать инструмент в ограниченном пространстве  
• Рычажный бесключевой зажим для быстрой и легкой смены полотна  
• Эргономичная прорезиненная задняя рукоятка и параболический профиль выключателя обеспечивает комфорт в работе и контроль над инструментом  
• Светодиодная LED подсветка для удобства работы в местах с ограниченной освещенностью компонентов инструмента  
• Электронная регулировка скорости при помощи триггера

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

**НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В**

**XR LITHIUM ION**

**2,0 Ач**

**DCT414D1**

**ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР**

Размер LED дисплея	36 мм
Зона обзора	30 см x 2,5 см
Регулируемый коэф. излучения	0,1 - 1,0
Рабочая температура прибора	-10° до 50° C
Диапазон измерений	-29° до 500° C
Погрешность	± 1,5° C или ± 1,5%
Вес	0,5 кг

• Бесконтактные температурные измерения высокой точности (от -29° C до +500° C) 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  
• Регулируемые коэффициент излучения позволяет улучшить точность измерений для широкого диапазона материалов

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** 1 аккумулятор, зарядное устройство, чемодан

**НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В**

**XR LITHIUM ION**

**2,0 Ач**

**DCL510N**

**КОМПАКТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ**

Тип лампы	Светодиод
Высота	123 мм
Длина	52 мм
Вес (с батареей)	0,35 кг

• Фонарь имеет клипсу для крепления на ремень, магнит для фиксации на металлических конструкциях и подставку для установки на горизонтальную поверхность  
• Голова фонаря вращается по горизонтали и вертикали на 180 градусов с фиксацией промежуточных положений замком храповика  
• Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом  
• Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

**НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В**

**XR LITHIUM ION**

**2,0 Ач**

**DCF610D2**

**КОМПАКТНЫЙ ШУРУПОВЕРТ**

Макс. крутящий момент	8 Нм
Выходная мощность	154 Вт
Частота вращения	0-1050 мин <sup>-1</sup>
Держатель насадки	6,35 мм (1/4")
Вес	0,96 кг

• 15-позиционный регулятор крутящего момента  
• 3 кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение  
• Параболический профиль выключателя позволяет лучше контролировать частоту вращения  
• Эргономичная прорезиненная рукоятка  
• Полностью металлический редуктор  
• Держатель насадок с автоматической фиксацией  
• Электронная регулировка скорости при помощи триггера

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

**НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В**

**XR LITHIUM ION**

**2,0 Ач**

**DCK21PC2**

**НАБОР: ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЕРТ И УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ**

Макс. крутящий момент:	DCD710 жесткий/мягкий 24 Нм / 15 Нм
DCFB15	107 Нм
Вес:	DCD710 1,1 кг
DCFB15	1,04 кг

Тех. характеристики DCD710 см. на стр. 2  
Тех. характеристики DCFB15 см. на стр. 2

• Оптимальный набор для выполнения различных задач по сборке мебели и ремонту  
• Компактный дизайн обеспечивает удобство работы в узких местах  
• Легкий вес набора делает пользователя мобильным, снижает его усталость и увеличивает производительность  
• Электронная регулировка скорости при помощи триггера

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** 2 аккумулятора, зарядное устройство, прочная инструментальная сумка

**НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В**

**XR LITHIUM ION**

**1,3 Ач**

**DCT410D1**

**ИНСПЕКЦИОННАЯ КАМЕРА**

Разрешение ЖК (LCD) дисплея	320 x 480 точек/дюйм
Хранение данных	2 ТБ карта Micro SD
Длина кабеля	900 мм
Диаметр кабеля	17 мм
Водонепроницаемый кабель	Да
Размер экрана	89 мм
Увеличение	3 X
Вес	1,0 кг

• Большой, съёмный, беспроводный экран - 89мм / 3,5" для работы в узком пространстве  
• 3-х кратное увеличение изображения  
• Фото и видео фиксация изображения на карту Micro SD - 2 ТБ для облегчения процесса документирования  
• Фиксируемый на камеру крючок и магнит для легкого извлечения мелких предметов из труднодоступных мест

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** 1 аккумулятор, зарядное устройство, крючок, магнит, чемодан

**НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В**

**XR LITHIUM ION**

**2,0 Ач**

**DCL510N**

**КОМПАКТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ**

Тип лампы	Светодиод
Высота	123 мм
Длина	52 мм
Вес (с батареей)	0,35 кг

• Фонарь имеет клипсу для крепления на ремень, магнит для фиксации на металлических конструкциях и подставку для установки на горизонтальную поверхность  
• Голова фонаря вращается по горизонтали и вертикали на 180 градусов с фиксацией промежуточных положений замком храповика  
• Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом  
• Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

**НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В**

**XR LITHIUM ION**

**2,0 Ач**

**DCL510N**

**КОМПАКТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ**

Тип лампы	Светодиод
Высота	123 мм
Длина	52 мм
Вес (с батареей)	0,35 кг

• Фонарь имеет клипсу для крепления на ремень, магнит для фиксации на металлических конструкциях и подставку для установки на горизонтальную поверхность  
• Голова фонаря вращается по горизонтали и вертикали на 180 градусов с фиксацией промежуточных положений замком храповика  
• Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом  
• Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

**НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В**

**XR LITHIUM ION**

**2,0 Ач**



7.2V

LITHIUM ION

ГИРОСКОПИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



1.0 Ач

**DCF680G2** LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 7,2 В

ГИРОСКОПИЧЕСКИЙ ШРУПОВЕРТ

Макс. крутящий момент	4 Нм
Частота вращения	0 - 430 мин <sup>-1</sup>
Держатель насадок	6,35 мм (1/4")
Вес	0,5 кг

- 16 установок крутящего момента
- Индикация уровня заряда батареи
- Двойная светодиодная подсветка для работы в слабоосвещенных местах
- Держатель насадок с системой "Drop and Load" для смены принадлежностей одной рукой
- Включение инструмента происходит в результате поворота руки вправо или влево (реверс), скорость регулируется автоматически в зависимости от угла поворота



1.0 Ач

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

**DCB095** LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 7,2 В

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Ток зарядки	1,0 А
Время зарядки	60 мин (1,0 Ач)
Габариты (Д/Ш/В)	105/126/45 мм
Вес	0,2 кг

- Диагностика со светодиодной индикацией показывает статус заряда батареи: заряженный, зарядка, проблема с питанием и аккумулятор слишком горячий или слишком холодный

LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 7,2 В



1.0 Ач

**DCB080** LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 7,2 В

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Емкость аккумулятора	1,0 Ач
Высота	73 мм
Длина	43 мм
Вес	0,08 кг

- Компактный размер и легкий вес
- Отсутствие эффекта памяти и саморазряда для максимальной производительности

LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 7,2 В



1.0 Ач

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШРУПОВЕРТОВ



Артикул	Описание
DT7402-QZ	Торцевый ключ/головка 1/4" №8 x 50 мм, магнитный
DT7403-QZ	Торцевый ключ/головка 1/4" №10 x 50 мм, магнитный
DT7404-QZ	Торцевый ключ/головка 1/4" №13 x 50 мм, магнитный

Артикул	Описание
DT7604-XJ	Пилотное сверло с зенкером, для шурупов толщиной 3 мм
DT7605-XJ	Пилотное сверло с зенкером, для шурупов толщиной 4 мм
DT7606-XJ	Пилотное сверло с зенкером, для шурупов толщиной 5 мм
DT7607-XJ	Пилотное сверло с зенкером, для шурупов толщиной 6 мм

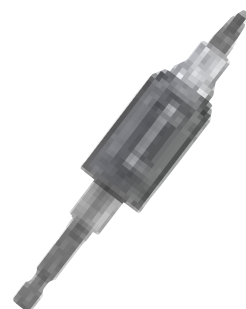


Артикул	Описание
DT7600-XJ	FLIP&DRIVE. Быстросменный узел, хвостовик, насадка Pz2, пилотное сверло с зенкером для шурупов толщиной 3 мм
DT7601-XJ	FLIP&DRIVE. Быстросменный узел, хвостовик, насадка Pz2, пилотное сверло с зенкером для шурупов толщиной 4 мм
DT7602-XJ	FLIP&DRIVE. Быстросменный узел, хвостовик, насадка Pz2, пилотное сверло с зенкером для шурупов толщиной 5 мм
DT7603-XJ	FLIP&DRIVE. Быстросменный узел, хвостовик, насадка Pz2, пилотное сверло с зенкером для шурупов толщиной 6 мм

**DT7500-QZ** ДЕРЖАТЕЛЬ 1/4" МАГНИТНЫЙ, 60 ММ



**DT7513T-QZ** ДЕРЖАТЕЛЬ 1/4" EXTREME IMPACT 1/4" С ТАСИТЕЛЕМ УДАРА (КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ СРЯТЫВАНИЯ 5.5 НМ)



**DT7612-XJ** НАБОР FLIP&DRIVE (10 ШТ.). БЫСТРОСМЕННЫЙ УЗЕЛ, ХВОСТОВИК, НАСАДКИ PZ2(2X), PH2(2X), ПИЛОТНОЕ СВЕРЛО С ЗЕНКЕРОМ № 6, 8, 10, 12



**DT71517T-QZ** НАБОР С УГЛОВОЙ НАСАДКОЙ ДЛЯ ШРУПОВЕРТОВ/ ГАЙКОВЕРТОВ С ТАНГЕНЦИАЛЬНЫМ УДАРОМ (9 ШТУК). УГЛОВАЯ НАСАДКА EXTREME IMPACT; НАСАДКИ ДЛЯ ШРУПОВЕРТОВ EXTREME IMPACT TORSION: PZ2(3X), PH2(2X), T10, T15, T20, T25



LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В

АККУМУЛЯТОРЫ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



ОДНО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВСЕХ АККУМУЛЯТОРОВ



**DCB115** LITHIUM ION

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Ток зарядки	4,0 А
Время зарядки	30 (1,5 Ач) мин
Габариты (Д / Ш / В)	150 / 115 / 80 мм
Вес	0,5 кг

- Заряжает: 10,8 В; 14,4 В; 18,0 В XR Li-Ion сдвигные батареи
- 2-х этапная система зарядки DEWALT обеспечивает максимальное время работы и срок службы аккумулятора
- Диагностика со светодиодной индикацией
- Интеллектуальное зарядное устройство изменяет уровень зарядки в зависимости от типа аккумулятора, увеличивая его срок службы
- Возможность крепления зарядного устройства на стену



**DCB125** LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Высота	35 мм
Длина	85 мм
Вес	0,2 кг

LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В



**DCB127** LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Высота	35 мм
Длина	85 мм
Вес	0,2 кг

LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В



**DCB185** LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Высота	45 мм
Длина	110 мм
Вес	0,35 кг

LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В



**DCB181** LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

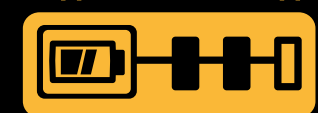
Высота	45 мм
Длина	110 мм
Вес	0,35 кг

LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В



Аккумуляторные батареи **DCB183** и **DCB184** оснащены световым трехуровневым индикатором заряда.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА



**DCB183** LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Высота	48 мм
Длина	110 мм
Вес	0,4 кг



**DCB184** LITHIUM ION НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Высота	65 мм
Длина	110 мм
Вес	0,65 кг



РАШИФРОВКА СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИИ зарядного устройства во время заряда аккумулятора

- Светодиодная индикация показывает, что зарядка аккумулятора началась.
- Светодиодная индикация показывает, что аккумулятор полностью заряжен.
- Светодиодная индикация показывает, что аккумулятор слишком горячий или холодный.
- Светодиодная индикация показывает, что аккумулятор поврежден и необходимо обратиться в официальный сервисный центр.
- Светодиодная индикация показывает, что есть проблема с питанием зарядного устройства.



# EXTREME®

НОВЫЕ УДАРНЫЕ БИТЫ IMPACT TORSION

И НОВЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

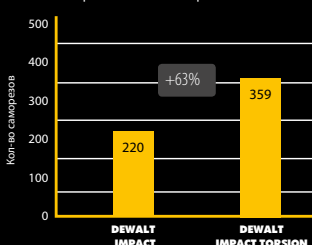


Биты Impact Torsion выдерживают высокую скорость и крутящий момент ударных шуруповёртов, так что вам не придется держать биты про запас, даже при интенсивных работах. 50мм биты возможно использовать с нашим новым магнитным держателем MAGNETIC™, что облегчит ваш труд и увеличит скорость работы.

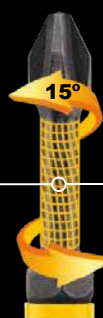


## ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

25мм Phillips PH2 + 50 мм Phillips PH2



Оптимизированная деформационная зона, меньшего сечения скручивается, во время ударных работ, беря на себя большую часть нагрузки



Геометрия наконечника биты полностью совпадает с геометрией шлица самореза  
Зона скручивания защищает биты во время достижения максимального крутящего момента, что увеличивает ее срок службы.



Полное совпадение шлицев - степень свободы менее 4 градусов

- ✓ Нет повреждения саморезов
- ✓ Нет скручивания биты
- ✓ Обеспечивает долгий срок службы самореза и биты

### Магнитный держатель MAGNETIC™

Магнитные держатели MAGNETIC™ с плавающим магнитным кольцом в 10 раз лучше удерживают саморез, чем обычный магнитный держатель, так что скорость установки и закручивания самореза значительно выше.



Магнитные держатели MAGNETIC™ позволяют освободить руку, которой вы удерживали саморез при закручивании, для других важных манипуляций, например для удержания заготовки.

DT70547T-QZ - магнитный держатель для бит 50 мм  
DT70563T-QZ - магнитный держатель для бит 25 мм



VS

### EXTREME IMPACT TORSION TORX®

Артикул	Размер	Общая длина, мм	В упаковке, штук
DT7379T-QZ	T10	25	5
DT7380T-QZ	T15	25	5
DT7381T-QZ	T20	25	5
DT7382T-QZ	T25	25	5
DT7383T-QZ	T27	25	5
DT7384T-QZ	T30	25	5
DT7373-QZ	T40	25	5
DT7393T-QZ	T10	50	5
DT7394T-QZ	T15	50	5
DT7395T-QZ	T20	50	5
DT7396T-QZ	T25	50	5
DT7397T-QZ	T27	50	5
DT7398T-QZ	T30	50	5
DT7399T-QZ	T40	50	5
DT70533T-QZ	T20	50	2
DT70534T-QZ	T25	50	2
DT70568T-QZ	T20	85	2
DT70569T-QZ	T25	85	2

### EXTREME IMPACT TORSION POZIDRIV®

Артикул	Размер	Общая длина, мм	В упаковке, штук
DT7386T-QZ	Pz1	25	5
DT7387T-QZ	Pz2	25	5
DT7388T-QZ	Pz3	25	5
DT7390T-QZ	Pz1	50	5
DT7391T-QZ	Pz2	50	5
DT7392T-QZ	Pz3	50	5
DT70531T-QZ	Pz2	50	2
DT70566T-QZ	Pz2	85	2

### EXTREME IMPACT TORSION PHILIPS®

Артикул	Размер	Общая длина, мм	В упаковке, штук
DT7993T-QZ	Ph1	25	5
DT7994T-QZ	Ph2	25	5
DT7995T-QZ	Ph3	25	5
DT7997T-QZ	Ph1	50	5
DT7998T-QZ	Ph2	50	5
DT7999T-QZ	Ph3	50	5
DT70532T-QZ	Ph2	50	2
DT70567T-QZ	Ph2	85	2

НОВИНКА

# ОДИН АККУМУЛЯТОР ОДНА СИСТЕМА

### DCS355N

Многофункциональный инструмент

### DCG412N

УШМ  
диаметр диска 125 мм.

### DCV582

Пылесос для сухой / влажной уборки

### DCF887N

Импульсный шуруповёрт  
205 Нм



### DCS391N

Дисковая пила  
Диск 165 мм.

### DCH133N

3-х режимный перфоратор SDS-PLUS



Аккумуляторные батареи оснащены световым трехуровневым индикатором заряда



ИНДИКАТОР ЗАРЯДА™



# 18V

## САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА XR 18 В

### XR LITHIUM ION BRUSHLESS

#### СОВМЕСТИМА С АККУМУЛЯТОРАМИ XR FLEX VOLT

### DCM561P1 / DCM561PB

**КОСА**

Ширина скашивания	33 см
Частота холостого хода 1/2 скорость	0 - 4600 / 0 - 6000 мин <sup>-1</sup>
Выходная мощность	400 Вт
Время работы на одном аккумуляторе	1/2 скорость 55 / 31 мин
Время заряда аккумулятора	75 мин
Диаметр лески	2,0 мм
Вес	4,1 кг

- Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность без перегрева инструмента
- 2 скорости "Производительность" или "Экономия" для выполнения широкого круга задач
- Включатель с плавной регулировкой скорости
- Улучшенная защита от пыли и влаги
- Отлично сбалансированная кося и удобная, прорезиненная и эргономичная петлеобразная рукоятка
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

DCM561PB - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115

### DCM563P1 / DCM563PB

**КУСТОРЕЗ**

Длина лезвия	550 мм
Частота хода лезвия	2800 мин <sup>-1</sup>
Шаг	19 мм
Время работы на одном аккумуляторе	45 мин
Время заряда аккумулятора	75 мин
Вес	3,4 кг

- Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность без перегрева инструмента
- Круговая передняя рукоятка позволяет работать в любых положениях
- Прорезиненная задняя рукоятка
- Нож с лазерной заточкой двойного действия
- Корпус инструмента "Xcelor" означает, что этот инструмент чрезвычайно износостойкий и имеет высокую стойкость к ударным нагрузкам
- Инструмент включается только тогда, когда нажаты два выключателя вместе
- Специальная направляющая предотвращает отскоки инструмента
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

DCM563PB - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115

### DCM565P1 / DCM565PB

**ПИЛА ЦЕПНАЯ**

Шина	30 см
Скорость цепи	0 - 7,68 м / с
Время работы на одном аккумуляторе с батареей Flexvolt DCB547	70 резов бруса 10 x 10 см
Зарядное устройство	180 резов
Время заряда аккумулятора	4А
Время заряда аккумулятора	75 мин
Цепь	Oregon 90PX, 3/8, 1,1 мм
Вес	3,6 кг

- Удобная компактная цепная пила для ограниченных задач в стойлестве и заготовке древесины
- Компактная шина 30 см экономит энергию батареи, в то же время позволяет справиться с заготовкой до диаметра толшины
- Легкая, хорошо сбалансированная пила, которой комфортно и безопасно работать
- Плавная регулировка скорости цепи, как на бензопиле
- Возможность работы одной рукой
- Тормоз цепи
- Автоматическая смазка цепи

DCM565PB - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115, пильная гарнитура 30 см

### DCM564P1 / DCM564PB

**ГАЗОНОКОСИЛКА КОЛЕСНАЯ**

Дека	51 см, стальная
Нож	48 см
Высота скашивания	25, 38, 57, 74, 86 мм
Емкость травосборника	55 л
Вес	27 кг

- 2-in-1 Мульчирование и сбор травы в травосборник
- Центральная регулировка высоты скашивания
- Напряжение питания двигателя 36 Вольт (последовательная коммутация 2-х батарей 18 Вольт)
- Ременный редуктор для повышения крутящего момента
- 2 ручки для переноса
- Обрезанные колеса
- Блокировка колес
- Алюминевые штанги рукоятки
- Индикаторы остаточной емкости каждой батареи на деке
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

DCM564PB - поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора DCB184, зарядное устройство DCB115

### DCM562P1 / DCM562PB

**ВОЗДУХОДУВ**

Объем воздуха	0 - 12 м3/мин
Воздушный поток	144 км/ч
Время работы на одном аккумуляторе	20 мин
Время заряда аккумулятора	75 мин
Вес	3,2 кг

- Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность без перегрева инструмента
- Пониженное звуковое давление до 65 дБ для работы в зонах ограничения уровня шума
- Комфортная прорезиненная рукоятка
- Включатель с плавной регулировкой скорости с возможностью блокировки выбранной скорости
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

DCM562PB - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115

### DCM564P1 / DCM564PB

**ГАЗОНОКОСИЛКА КОЛЕСНАЯ**

Дека	51 см, стальная
Нож	48 см
Высота скашивания	25, 38, 57, 74, 86 мм
Емкость травосборника	55 л
Вес	27 кг

- 2-in-1 Мульчирование и сбор травы в травосборник
- Центральная регулировка высоты скашивания
- Напряжение питания двигателя 36 Вольт (последовательная коммутация 2-х батарей 18 Вольт)
- Ременный редуктор для повышения крутящего момента
- 2 ручки для переноса
- Обрезанные колеса
- Блокировка колес
- Алюминевые штанги рукоятки
- Индикаторы остаточной емкости каждой батареи на деке
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

DCM564PB - поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора DCB184, зарядное устройство DCB115

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ САДОВО-ПАРКОВОЙ ТЕХНИКИ

DT20650 ЛЕСКА  
DT20651 ЛЕСКА  
DT20656 ГОЛОВКА  
DCB115 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО  
DCB184 АККУМУЛЯТОР

Артикул	Описание
DCB184-XJ	Аккумулятор XR 18 В 5.0Ач
DCB115-QW	Зарядное устройство XR 10.8 В / 14.4В / 18.0 В
DT20650-QZ	Триммерная леска 2.0 мм x 15,2 м
DT20651-QZ	Триммерная леска 2.0 мм x 68,6 м
DT20656-QZ	Триммерная головка, шпупа, леска
DT20671-QZ	Нож для газонокосилки DCMW564, 48 см

# 54V

## САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА FLEXVOLT

### XR FLEX VOLT BRUSHLESS

#### НЕЗАМЕНИМА ДЛЯ РАСЧИСТКИ СТРОЙПЛОЩАДОК, РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ПРИДОМОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ

### DCM571X1 / DCM571N

**КОСА / КУСТОРЕЗ**

Ширина скашивания	38 см
Частота холостого хода 1/2 скорость	0 - 5100 / 0 - 5600 мин <sup>-1</sup>
Выходная мощность	400 Вт
Время работы на одном аккумуляторе	1/2 скорость 46 / 30 мин
Время заряда аккумулятора	70 мин
Диаметр лески	2,0 - 2,5 мм
Вес	6,6 кг

- Мощность бензинового кустореза
- 2 скорости "Производительность" или "Экономия" для кошения бурьяна или мягкой травы
- Редуктор с металлическими шестернями для повышения крутящего момента и возможности установки ножа
- Улучшенная защита от пыли и влаги
- Петлеобразная рукоятка в сочетании с двусторонним упором для ноги и ремнем позволяют длительную комфортную работу как на ровной площадке, так и в стесненных условиях

DCM571N - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB547, зарядное устройство DCB118, ремень, катушка с леской 2 мм, 3-х лучевой нож

### DCM572X1 / DCM572N

**ВОЗДУХОДУВ**

Объем воздуха	0 - 12 м <sup>3</sup> /мин
Воздушный поток	195 км/ч
Время работы на одном аккумуляторе	15 мин
Время заряда аккумулятора	70 мин
Вес	4,5 кг

- Мощность бензинового воздуходува
- Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность и продолжительное время работы без перегрева
- Плавный регулятор скорости с блокировкой не требует постоянно удерживать кнопку
- Обрезиненная рукоятка
- 2 сменных концентратора для регулировки производительности
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

DCM572N - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB547, зарядное устройство DCB118, 2 сменных концентратора

### DCM575X1 / DCM575N

**ПИЛА ЦЕПНАЯ**

Шина	30 см
Скорость цепи	0 - 15 м / с
Время работы на одном аккумуляторе	180 резов
Зарядное устройство	70 мин
Время заряда аккумулятора	70 мин
Цепь	Oregon 90PX, 3/8, 1,1 мм
Емкость масляного бачка	120 мл
Вес	5,68 кг

- Мощность бензопилы
- Пильная гарнитура 40 см, как у бензопилы
- Допускается использование гарнитуры 45 см
- Бесключевая замена и натяжение цепи
- Автоматическая смазка цепи
- Плавная регулировка скорости цепи, как на бензопиле
- Тормоз цепи
- Обрезиненная рукоятка
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

DCM575N - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115, пильная гарнитура 30 см

### DCM575X1 / DCM575N

**ПИЛА ЦЕПНАЯ**

Шина	30 см
Скорость цепи	0 - 15 м / с
Время работы на одном аккумуляторе	180 резов
Зарядное устройство	70 мин
Время заряда аккумулятора	70 мин
Цепь	Oregon 90PX, 3/8, 1,1 мм
Емкость масляного бачка	120 мл
Вес	5,68 кг

- Мощность бензопилы
- Пильная гарнитура 40 см, как у бензопилы
- Допускается использование гарнитуры 45 см
- Бесключевая замена и натяжение цепи
- Автоматическая смазка цепи
- Плавная регулировка скорости цепи, как на бензопиле
- Тормоз цепи
- Обрезиненная рукоятка
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

DCM575N - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115, пильная гарнитура 30 см

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ САДОВО-ПАРКОВОЙ ТЕХНИКИ

DT20650 ЛЕСКА  
DT20651 ЛЕСКА  
DT20656 ГОЛОВКА  
DCB546 АККУМУЛЯТОР  
DCB547 АККУМУЛЯТОР  
DCB118 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО  
DT20653 нож  
DT20654 нож  
DT20655 нож  
DT20660 Пильная гарнитура  
DT20663 Пильная цепь

Артикул	Описание	Артикул	Описание
DCB546-XJ	Аккумулятор FLEXVOLT 18В(6Ач) / 54В(2Ач)	DT20653-QZ	3-х лучевой нож 25 см
DCB547-XJ	Аккумулятор FLEXVOLT 18В(9Ач) / 54В(3Ач)	DT20654-QZ	2-х лучевой нож 25 см
DCB118-QW	Зарядное устройство XR 18В и FLEXVOLT 8А	DT20655-QZ	4-х лучевой нож 24 см
DT20650-QZ	Триммерная леска 2.0 мм x 15,2 м	DT20660-QZ	Пильная гарнитура 40 см: шина и цепь 90PX, 3/8, 1,1 мм
DT20651-QZ	Триммерная леска 2.0 мм x 68,6 м	DT20661-QZ	Пильная гарнитура 46 см: шина и цепь 90PX, 3/8, 1,1 мм
DT20652-QZ	Триммерная леска 2.5 мм x 68,6 м	DT20663-QZ	Пильная цепь 40 см, 90PX, 3/8, 1,1 мм
DT20656-QZ	Триммерная головка, шпупа, леска	DT20664-QZ	Пильная цепь 46 см, 90PX, 3/8, 1,1 мм



# 36V

## САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА PRO LANDSCAPE

**МОЩНОСТЬ БЕНЗОТЕХНИКИ В СОЧЕТАНИИ НЕПРЕВЗОЙДЕННОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТЫ НЕЗАМЕНИМА ТАМ, ГДЕ НЕУМЕСТЕН ШУМ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ**



**DCM581N** КОСА / КУСТОРЕЗ

Ширина скашивания	38 см
Частота холостого хода 1/2 скорость	0 - 5100 / 0 - 5600 мин <sup>-1</sup>
Время работы на одном аккумуляторе	
1/2 скорость DCB497-XJ	80 / 50 мин
1/2 скорость DCB496-XJ	70 / 40 мин
Время заряда аккумулятора	
DCB497-XJ	2,5 ч
DCB496-XJ	2,0 ч
Диаметр лески	2,0 - 2,5 мм
Вес (с батареей DCB497-XJ)	8,1 кг

- 2 скорости "Производительность" или "Экономия" для кошения бурьяна или мягкой травы
- Редуктор с металлическими шестернями для повышения крутящего момента и возможности установки ножа
- Петлеобразная рукоятка в сочетании с двусторонним упором для ноги и ремнем позволяют длительную комфортную работу как на сводной площадке, так и в стесненных условиях

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3-х лучевой нож, ремень

**DCM582N** ВОЗДУХОДУВ

Объем воздуха	0 - 13 м <sup>3</sup> /мин
Воздушный поток	230 км/ч
Время работы на комплекте аккумуляторов	
DCB497-XJ	27 мин
DCB496-XJ	22 мин
Время заряда аккумулятора	
DCB497-XJ	2,5 ч
DCB496-XJ	2,0 ч
Вес	5,4 кг

- Мощность бензинового воздуходува
- Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность
- Плавный регулятор скорости с блокировкой не требует постоянно удерживать кнопку
- Обрезиненная рукоятка
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- Идеально сбалансирован, удобно держать в руке

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

**DCM587N** ВОЗДУХОДУВ - РЮКЗАК

Объем воздуха	0 - 13 м <sup>3</sup> /мин
Воздушный поток	230 км/ч
Время работы на комплекте аккумуляторов	40 мин
Время заряда аккумулятора	
DCB497-XJ	2,5 ч
DCB496-XJ	2,0 ч
Вес	5,4 кг

- Мощность бензинового воздуходува
- Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность и продолжительное время работы без перегрева
- До 40 минут непрерывной работы на одном комплекте батарей
- Плавный регулятор скорости с блокировкой не требует постоянно удерживать кнопку
- Кнопка переключения батарей
- Обрезиненная рукоятка

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: концентратор

**DCM583N** КУСТОРЕЗ

Длина ножа	55 см
Шаг	19 мм
Частота	3100 мин <sup>-1</sup>
Время работы на одном аккумуляторе	
DCB497-XJ	120 мин
DCB496-XJ	100 мин
Время заряда аккумулятора	
DCB497-XJ	2,5 ч
DCB496-XJ	2,0 ч
Вес (с батареей DCB497-XJ)	6,5 кг

- Мощность бензинового кустореза
- Нож 55 см двойного действия изготовленный по технологии лазерной резки
- Функциональное сцепление. Профессиональная надежность при закусываниях
- Круговая рукоятка. Комфортная работа в любых положениях
- Съёмная нижняя крышка. Легкая замена ножа
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

**DCM585N** ПИЛА ЦЕПНАЯ

Шина	30 см
Скорость цепи	0 - 15 м / с
Время работы на аккумуляторе	
DCB497-XJ	290 резов бруса 10x10 см
DCB496-XJ	204 резов бруса 10x10 см
Время заряда аккумулятора	
DCB497-XJ	2,5 ч
DCB496-XJ	2,0 ч
Емкость масляного бачка	120 мл
Вес	6,6 кг

- Мощность бензопилы
- Пильная гарнитура 40 см, как у бензопилы
- Допускается использование гарнитуры 45 см
- Бесключевая замена и натяжение цепи
- Автоматическая смазка цепи
- Плавная регулировка скорости цепи, как на бензопиле
- Тормоз цепи

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильная гарнитура 40 см

**DCM586N** ВЫСОТОРЕЗ

Длина ножа	55 см
Шаг	25 мм
Длина телескопической штанги	до 2,8 м
Частота	3700 мин <sup>-1</sup>
Время работы на одном аккумуляторе	
DCB497-XJ	175 мин
DCB496-XJ	135 мин
Время заряда аккумулятора	
DCB497-XJ	2,5 ч
DCB496-XJ	2,0 ч
Вес (с батареей DCB497-XJ)	8,3 кг

- Мощность бензинового высотореза
- Нож 55 см двойного действия изготовленный по технологии лазерной резки
- 10-и позиционная артикуляция: 135-240 градусов
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

### ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

СДЕЛАНЫ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО ЖЕСТКИХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

ПОЛНОСТЬЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЕДУКТОР

- Электронная регулировка числа оборотов
- Режим тангенциального удара
- Чехол в комплектации
- Реверс
- Простая замена угольных щеток

**DW268K** ШУРУПОВЕРТ

Потребляемая мощность	540 Вт
Макс. крутящий момент	4 - 26 Нм
Частота вращения	0 - 2500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр шурупов	6,3 мм
Держатель насадок	6,35 мм шестигранный
Вес	1,3 кг

- Предназначен для различных работ по дереву, пластику и металлу
- Многоцелевой инструмент с регулируемой крутящего момента до 26 Нм
- Система контроля крутящего момента с обратной муфтой позволяет сохранять уровень крутящего момента во время заворачивания саморезов в материалы различной твердости
- Малый вес, компактный и эргономичный дизайн
- Мягкие резиновые накладки на ручке и выключателе для снижения вибрации и повышения комфорта пользователя

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чехол

**DW269K** ШУРУПОВЕРТ

Потребляемая мощность	540 Вт
Макс. крутящий момент	4 - 42 Нм
Частота вращения	0 - 1000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр шурупов	6,3 мм
Держатель насадок	6,35 мм шестигранный
Вес	1,3 кг

- Предназначен для различных работ по дереву, пластику и металлу
- Многооборотный, мощный многоцелевой инструмент с регулируемой крутящего момента до 42 Нм
- Система контроля крутящего момента с обратной муфтой позволяет сохранять уровень крутящего момента во время заворачивания саморезов в материалы различной твердости
- Малый вес, компактный и эргономичный дизайн
- Мягкие резиновые накладки на ручке и выключателе для снижения вибрации и повышения комфорта пользователя

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чехол

**DW263K** ШУРУПОВЕРТ

Потребляемая мощность	540 Вт
Макс. крутящий момент	14,5 Нм
Частота вращения	0 - 2500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр шурупов	6,3 мм
Держатель насадок	6,35 мм шестигранный
Вес	1,3 кг

- Предназначен для отделки фасадов зданий, кровли и стен
- Мощный двигатель обеспечивает высокую скорость монтажа
- Специально разработан для работы с саморезами
- Съёмный регулируемый наконечник установки глубины заворачивания саморезов ("установил и забыл") для быстрого выполнения и 100% повторяемости операций
- Малый вес, компактный и эргономичный дизайн
- Мягкие резиновые накладки на ручке и выключателе для снижения вибрации и повышения комфорта пользователя

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 8 мм магнитный держатель, переходник (13 мм, 15 мм), головка с установкой на глубину закручивания, чехол

**DW264K** ШУРУПОВЕРТ

Потребляемая мощность	540 Вт
Макс. крутящий момент	18 Нм
Частота вращения	0 - 2000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр шурупов	6,3 мм
Держатель насадок	6,35 мм шестигранный
Вес	1,3 кг

- Предназначен для отделки фасадов зданий, кровли и стен
- Специально разработан для работы с саморезами
- Съёмный регулируемый наконечник установки глубины заворачивания саморезов ("установил и забыл") для быстрого выполнения и 100% повторяемости операций
- Малый вес, компактный и эргономичный дизайн
- Мягкие резиновые накладки на ручке и выключателе для снижения вибрации и повышения комфорта пользователя

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 8 мм магнитный держатель, переходник (13 мм, 15 мм), головка с установкой на глубину закручивания, чехол

**DW274K** ШУРУПОВЕРТ

Потребляемая мощность	540 Вт
Макс. крутящий момент	10 Нм
Частота вращения	0 - 2500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр шурупов	4,8 мм
Держатель насадок	6,35 мм шестигранный
Вес	1,3 кг

- Специально разработан для монтажа гипсокартонных плит к деревянным и металлическим каркасам и для отделки фасадов зданий, кровли и стен
- Съёмный регулируемый наконечник установки глубины заворачивания саморезов ("установил и забыл") для быстрого выполнения и 100% повторяемости операций
- Малый вес, компактный и эргономичный дизайн
- Мягкие резиновые накладки на ручке и выключателе для снижения вибрации и повышения комфорта пользователя

КОМПЛЕКТАЦИЯ: головка с установкой на глубину закручивания, держатель насадок и насадка P12, крепление на пояс, чехол

**DW275K** ШУРУПОВЕРТ

Потребляемая мощность	540 Вт
Макс. крутящий момент	10 Нм
Частота вращения	0 - 5300 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр шурупов	4,8 мм
Держатель насадок	6,35 мм шестигранный
Вес	1,3 кг

- Специально разработан для монтажа гипсокартонных плит к деревянным и металлическим каркасам и для отделки фасадов зданий, кровли и стен
- Съёмный регулируемый наконечник установки глубины заворачивания саморезов ("установил и забыл") для быстрого выполнения и 100% повторяемости операций
- Малый вес, компактный и эргономичный дизайн
- Мягкие резиновые накладки на ручке и выключателе для снижения вибрации и повышения комфорта пользователя

КОМПЛЕКТАЦИЯ: головка с установкой на глубину закручивания, держатель насадок и насадка P12, крепление на пояс, чехол

**DW292** УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

Потребляемая мощность	710 Вт
Макс. крутящий момент	440 Нм
Частота вращения	2200 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	2700 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр болта	M20
Держатель насадки	1/2"
Вес	3,2 кг

- Высокий крутящий момент 440 Нм как при закручивании, так и при откручивании в режиме реверса
- Прочный стальной 1/2" держатель насадок
- Износостойкий двигатель и большая скорость вращения увеличивают производительность работы
- Эргономичная обрезиненная рукоятка снижает вибрацию и повышает удобство пользователя
- Прочная конструкция инструмента с металлическим корпусом редуктора обеспечивает надежность при работе

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 1/2 дюйм. держатель

**DW294** УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

Потребляемая мощность	710 Вт
Макс. крутящий момент	440 Нм
Частота вращения	2200 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	2700 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр болта	M20
Держатель насадки	3/4"
Вес	3,2 кг

- Высокий крутящий момент 440 Нм как при закручивании, так и при откручивании в режиме реверса
- Прочный стальной 3/4" держатель насадок
- Износостойкий двигатель и большая скорость вращения увеличивают производительность работы
- Эргономичная обрезиненная рукоятка снижает вибрацию и повышает удобство пользователя
- Прочная конструкция инструмента с металлическим корпусом редуктора обеспечивает надежность при работе

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3/4 дюйм. держатель

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ САДОВО-ПАРКОВОЙ ТЕХНИКИ PRO LANDSCAPE



Артикул	Описание	Артикул	Описание
DCB496-XJ	Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 6Ач	DT20653-QZ	3-х лучевой нож 25 см
DCB497-XJ	Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 7.5Ач	DT20654-QZ	2-х лучевой нож 25 см
DCB499-XJ	Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 9Ач	DT20655-QZ	4-х лучевой нож 24 см
DCB413-QW	Зарядное устройство PRO LANDSCAPE 3А	DT20660-QZ	Пильная гарнитура 40 см: шина и цепь 90РХ, 3/8, 1,1 мм
DT20650-QZ	Триммерная леска 2,0 мм x 15,2 м	DT20661-QZ	Пильная гарнитура 46 см: шина и цепь 90РХ, 3/8, 1,1 мм
DT20651-QZ	Триммерная леска 2,0 мм x 68,6 м	DT20663-QZ	Пильная цепь 40 см, 90РХ, 3/8, 1,1 мм
DT20652-QZ	Триммерная леска 2,5 мм x 68,6 м	DT20664-QZ	Пильная цепь 46 см, 90РХ, 3/8, 1,1 мм
DT20656-QZ	Триммерная головка, шпунца, леска		



ДРЕЛИ И МИКСЕРЫ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШЕСТЕРНИ И ПРОСТАЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫСОКИЙ РЕСУРС ИНСТРУМЕНТОВ

- Двухскоростной редуктор
- Предохранительная муфта
- Быстрозажимной патрон
- Регулировка без ключа
- Чехол в комплектации
- Магнитный ход
- Реверс
- Электронная регулировка скорости
- Простая замена угольных щеток

D21520 ДРЕЛЬ/МИКСЕР

Потребляемая мощность	710 Вт
Частота вращения	0 - 550 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	50 Нм
Макс. диаметр сверления в	
дерево / металл	40 / 13 мм
Патрон	2,0 - 13 мм
Резьба шпинделя	5/8" x 16 UNF
Вес	3,4 кг

- Мощный двигатель с высоким ресурсом
- Стальной 13 мм патрон, регулировка скорости и реверс обеспечивают широкое применение инструмента
- Низкооборотистый, полностью металлический редуктор позволяет создать высокий крутящий момент и обеспечивает уверенное сверление и смешивание
- Прочная конструкция инструмента с металлическим корпусом редуктора обеспечивает надежность при работе

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3-х позиционная боковая рукоятка, 2-х позиционная задняя рукоятка, ключ патрона с держателем

D21510 МИКСЕР

Потребляемая мощность	710 Вт
Макс. крутящий момент	50 Нм
Частота вращения	0 - 550 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр смесителя	160 мм
Резьба шпинделя	5/8" x 16 UNF
Патрон	M14
Вес	3,0 кг

- Мощный, износоустойчивый двигатель
- Специально разработан для смешивания вязких материалов, таких как краски, строительный раствор, гипсовые смеси и др.
- Без реверса
- Низкооборотистый, полностью металлический редуктор позволяет создать высокий крутящий момент и обеспечивает уверенное смешивание
- Может использоваться со всеми смесителями диаметром до 160 мм и резьбой M14

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3-х позиционная боковая рукоятка, 2-х позиционная задняя рукоятка, адаптер M14

DWD014S БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	550 Вт
Частота вращения	0 - 2800 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	7,9 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл	25 / 10 мм
Патрон	1,0 - 10 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	1,34 кг

- Быстрозажимной патрон с храповиком для быстрой смены принадлежностей
- Небольшой вес обеспечивает удобство в использовании и снижает усталость пользователя
- Переключатель на курке "Speed Dial" со шкалой для ограничения максимальных оборотов
- Плавная электронная регулировка скорости для прецизионной точности при сверлении
- Кнопка блокировки выключателя для продолжительных работ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: нет стандартной комплектации

DW217 БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	675 Вт
Частота вращения	0 - 4000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	8,2 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл	20 / 8 мм
Патрон	0,5 - 10 мм
Резьба шпинделя	3/8" x 24 UNF
Вес	1,2 кг

- Специально разработана для сверления, с высокой точностью и скоростью, небольших отверстий в металле, твердых породах дерева, алюминии и пластике
- Долгий срок службы и высокая перегрузочная способность электродвигателя
- Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей одной рукой
- Полностью металлический редуктор и прочный металлический корпус редуктора
- Усиленное крепление сетевого кабеля

КОМПЛЕКТАЦИЯ: нет стандартной комплектации

DWD112S БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	701 Вт
Частота вращения	0 - 2500 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	10,9 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл	25 / 10 мм
Патрон	1,0 - 10 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	1,8 кг

- Долгий срок службы благодаря прочной конструкции и металлическим деталям
- Специально разработана для сверления с высокой точностью и скоростью отверстий в металле, твердых породах дерева, алюминии и пластике
- Полностью металлический быстрозажимной патрон
- Плавная электронная регулировка скорости позволяет достичь прецизионной точности при сверлении
- Крепление на ремне с помощью специальной скобы
- Эргономичный дизайн и прозрачная рукоятка

КОМПЛЕКТАЦИЯ: нет стандартной комплектации

DWD115KS БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	701 Вт
Частота вращения	0 - 2500 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	10,9 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл	25 / 10 мм
Патрон	1,0 - 10 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	1,9 кг

- Долгий срок службы благодаря прочной конструкции и металлическим деталям
- Специально разработана для сверления, с высокой точностью и скоростью, отверстий в металле, твердых породах дерева, алюминии и пластике
- Полностью металлический быстрозажимной патрон
- Плавная электронная регулировка скорости позволяет достичь прецизионной точности при сверлении
- Крепление на ремне с помощью специальной скобы

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чехол

DW246 БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	701 Вт
Частота вращения	0 - 600 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	57,3 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл	35 / 13 мм
Патрон	1,5 - 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	1,6 кг

- Низкооборотистая дрель специально разработана для сверления стальных строительных конструкций
- Высокая перегрузочная способность электродвигателя
- Быстрозажимной патрон с инновационной системой блокировки шпинделя
- Полностью металлический высокомоментный трехступенчатый редуктор "triple gear"
- Прочный металлический корпус редуктора
- Усиленное крепление сетевого кабеля

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка

DW236i БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	701 Вт
Частота вращения	0 - 850 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	35,8 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл	30 / 13 мм
Патрон	1,5 - 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	1,6 кг

- Низкооборотистая дрель специально разработана для сверления больших отверстий в нержавеющей стали и чугуне
- Высокая перегрузочная способность электродвигателя
- Быстрозажимной патрон с инновационной системой блокировки шпинделя
- Полностью металлический высокомоментный редуктор и прочный металлический корпус редуктора
- Усиленное крепление сетевого кабеля

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, набор из шести кобальтовых свёрл

DW221 БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	701 Вт
Частота вращения	0 - 2500 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	13,8 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл	25 / 10 мм
Патрон	1,5 - 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	1,3 кг

- Мощный электродвигатель с высокой перегрузочной способностью
- Быстрозажимной патрон с инновационной системой блокировки шпинделя
- Полностью металлический редуктор и прочный металлический корпус редуктора
- Усиленное крепление сетевого кабеля
- Специально разработана для сверления отверстий в металле, твердых породах дерева, алюминии, пластике и легких сплавах с высокой точностью и скоростью

КОМПЛЕКТАЦИЯ: нет стандартной комплектации

DWD221 НИЗКОБОРОТИСТАЯ БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения	0 - 650 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	40 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл	38 / 13 мм
Патрон	1,5 - 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	2,3 кг

- Электронная предохранительная муфта для защиты пользователя при заклинении оснастки
- Мощный электродвигатель с высокой перегрузочной способностью
- Система защиты от перегрузки
- Быстрозажимной патрон с инновационной системой блокировки шпинделя
- Полностью металлический редуктор и прочный металлический корпус редуктора
- Усиленное крепление сетевого кабеля

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка

DWD024 / DWD024S / DWD024KS УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения	0 - 2800 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0 - 47600 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	8,6 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	25 / 13 / 16 мм
Патрон	1,5 - 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	1,82 кг

- Превосходное соотношение мощности, размера и веса
- Плавная электронная регулировка скорости
- Эргономичные обрезиненные рукоятка и выключатель для снижения вибрации и повышения комфорта
- Кнопка блокировки выключателя для удобства выполнения повторяемых операций
- Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, в версии «S» - чехол, в версиях «S» - быстрозажимной патрон

D21721K ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	650 Вт
Частота вращения	0 - 1100 / 2600 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0 - 19000 / 44200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	30 / 12 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	40 / 13 / 16 мм
Патрон	1,5 - 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	2,1 кг

- Малый вес и компактный дизайн обеспечивает простоту в использовании и снижает усталость пользователя
- Устойчивый двухскоростной полностью металлический редуктор с увеличенным крутящим моментом
- Плавная электронная регулировка скорости и реверс для работы по различным материалам
- Дополнительная пылезащита выключателя

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чехол

DWD524KS ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения	0 - 1250 / 3500 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0 - 20000 / 56000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	40 / 20 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	40 / 13 / 22 мм
Патрон	1,5 - 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	2,8 кг

- Инновационный совмещенный переключатель скорости редуктора и режимов работы
- Двухскоростной полностью металлический редуктор и прочный металлический корпус редуктора
- Механическая предохранительная муфта для защиты пользователя
- Быстрозажимной стальной патрон
- Плавная электронная регулировка скорости и реверс для работы по различным материалам
- Долгий срок службы инструмента

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чехол

D21441 ДВУХСКОРОСТНАЯ БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	770 Вт
Частота вращения	0 - 1100 / 2700 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	40 / 20 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл	35 / 13 мм
Патрон	1,5 - 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	2,2 кг

- Специально разработана для сверления отверстий в тяжелых металлических конструкциях, балках и перекрытиях
- Износоустойчивый двухскоростной полностью металлический редуктор с большим крутящим моментом
- Новая запатентованная предохранительная шариковая муфта
- Запатентованная усиленная опора якоря
- Усиленное крепление сетевого кабеля

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

D2160 УГЛОВАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	350 Вт
Частота вращения	0 - 1200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	9,2 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл	20 / 10 мм
Патрон	1,0 - 10 мм
Резьба шпинделя	3/8" x 24 UNF
Вес	1,7 кг

- Компактная и легкая угловая дрель специально разработана для работы в труднодоступных или узких местах
- Большой выключатель обеспечивает эргономичную конструкцию снижает усталость пользователя
- Износоустойчивый металлический ключевой патрон
- Плавная электронная регулировка скорости
- Долгий срок службы инструмента и высокая производительность

КОМПЛЕКТАЦИЯ: ключ для патрона

D2180S / D21805KS ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	770 Вт
Частота вращения	0 - 1100 / 2700 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0 - 18700 / 45900 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	40 / 20 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	35 / 13 / 20 мм
Патрон	1,0 - 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	2,3 кг

- Двухскоростной полностью металлический редуктор с увеличенным крутящим моментом
- Улучшенные характеристики сверления благодаря мощному износоустойчивому двигателю
- Эргономичная конструкция и обрезиненные рукоятка и выключатель
- Надежная конструкция переключения передач редуктора
- Запатентованная усиленная опора якоря
- Усиленное крепление сетевого кабеля
- В модели D21805KS - полностью металлический, износоустойчивый 13 мм быстрозажимной патрон с центрическим зажимом

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, в версии «S» - 13 мм БЭП и чехол

DWD522KS ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	950 Вт
Частота вращения	0 - 1250 / 3500 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0 - 20000 / 56000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	40 / 20 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	40 / 13 / 20 мм
Патрон	1,5 - 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	2,8 кг

- Инновационный совмещенный переключатель скорости редуктора и режимов работы
- Двухскоростной полностью металлический редуктор и прочный металлический корпус редуктора
- Механическая предохранительная муфта для защиты пользователя
- Быстрозажимной стальной патрон
- Плавная электронная регулировка скорости и реверс для работы по различным материалам
- Долгий срок службы инструмента

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чехол



Фото модели: DWD524KS



**DWD530KS**  
**ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ**

Потребляемая мощность 1300 Вт  
 Частота вращения 0 - 1250 / 3500 мин<sup>-1</sup>  
 Частота ударов 0 - 20000 / 56000 мин<sup>-1</sup>  
 Макс. крутящий момент 40 / 20 Нм  
 Макс. диаметр сверления:  
 дерево / металл / бетон 40 / 16 / 22 мм  
 Патрон 1,5 - 13 мм  
 Резьба шпинделя 1/2" x 20 U.N.F.  
 Вес 2,8 кг

- Мощный износостойкий двигатель с высоким крутящим моментом
- Инновационный совмещённый переключатель скорости редуктора и режимов работы
- Двухскоростной полностью металлический редуктор и прочный металлический корпус редуктора
- Электро-Механическая предохранительная муфта и система защиты от перегрузки
- Плавная электронная регулировка скорости и реверс для работы по различным материалам
- Долгий срок службы инструмента

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

**D21570K**  
**ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ**

Потребляемая мощность 1300 Вт  
 Частота вращения 0 - 1250 / 3500 мин<sup>-1</sup>  
 Частота ударов 0 - 20000 / 56000 мин<sup>-1</sup>  
 Макс. крутящий момент 40 / 20 Нм  
 Макс. диаметр сверления:  
 дерево / металл / бетон / кирпич 40 / 16 / 22 / 12 мм  
 Патрон 1,5 - 16 мм  
 Резьба шпинделя 1/2" x 20 U.N.F.  
 Вес 3,0 кг

- Мощный износостойкий двигатель с высоким крутящим моментом обеспечивает возможность сухого сверления алмазными коронками отверстий диаметром до 127 мм в кирпиче и мягком камне
- Электронный модуль защиты от перегрузки
- Двухскоростной полностью металлический редуктор и прочный металлический корпус редуктора
- Электро-Механическая предохранительная муфта
- Мощный стальной 16 мм патрон с ключом
- Инновационный совмещённый переключатель скорости редуктора и режимов работы

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

**DWE1622K**  
**ДВУХСКОРОСТНОЙ МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК**

Потребляемая мощность 1200 Вт  
 Частота вращения 300 / 450 мин<sup>-1</sup>  
 Максимальная глубина/диаметр сверления фрезой 50 / 50 мм  
 Предельная нагрузка в точке сверления 317 кг  
 Усилие примагничивания 10500 Н  
 Резьба шпинделя 1/2" x 20 UNF  
 Вес 14,55 кг

- Для быстрого, чистого и точного сверления больших отверстий в стальных конструкциях
- Две механические скорости редуктора, компактный размер и легкий вес
- Защита от перегрузки с тремя светодиодными индикаторами
- Быстрозажимной держатель фрез с хвостовиком 19 мм (тип Weldon) с одной или более канавками
- Система предотвращения случайного перемещения в случае сбоя и восстановления питания
- Двухсторонняя реверсивная нажимная рукоятка

КОМПЛЕКТАЦИЯ: быстрозажимной держатель фрез, емкость для подачи жидкости, реверсивная нажимная рукоятка, защитный щиток, страховочный ремень, чемодан, 16 мм патрон и адаптер



СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

СВЕРЛА HSS-E INDUSTRIAL COBALT

Артикул 1 шт в уп.	Артикул 2 шт в уп.	Артикул 10 шт в уп.	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул 1 шт в уп.	Артикул 5 шт в уп.	Артикул 10 шт в уп.	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм
	DT4959-QZ		1	34	12	DT4909-QZ		DT4934-QZ	6.5	101	58
	DT4958-QZ		1.5	34	12	DT4910-QZ		DT4935-QZ	6.8	109	66
	DT4900-QZ	DT4918-QZ	2	49	24	DT4911-QZ		DT4936-QZ	7.0	109	66
	DT4901-QZ	DT4919-QZ	2.5	57	30	DT4962-QZ		DT4937-QZ	7.5	109	66
	DT4902-QZ	DT4920-QZ	3	61	33	DT4912-QZ		DT4938-QZ	8.0	117	72
		DT4921-QZ	3.2	65	36	DT4963-QZ		DT4939-QZ	8.5	117	72
	DT4960-QZ	DT4922-QZ	3.3	65	36	DT4913-QZ		DT4940-QZ	9.0	125	78
	DT4903-QZ	DT4923-QZ	3.5	70	39	DT4964-QZ		DT4941-QZ	9.5	125	78
	DT4904-QZ	DT4924-QZ	4.0	75	43	DT4914-QZ		DT4942-QZ	10.0	133	84
DT4961-QZ		DT4926-QZ	4.2	75	43	DT4915-QZ	DT4945-QZ		11.0	142	91
DT4905-QZ		DT4927-QZ	4.5	80	46	DT4916-QZ	DT4947-QZ		10.0	151	98
		DT4928-QZ	4.8	86	46		DT4916-QZ		12.0	151	98
DT4906-QZ		DT4929-QZ	5.0	86	46		DT4947-QZ		12.0	151	98
DT4907-QZ		DT4932-QZ	5.5	93	52	DT4917-QZ	DT4949-QZ		13.0	151	98
DT4908-QZ		DT4933-QZ	6.0	93	52						

СВЕРЛА HSS-E EXTREME 2

Артикул 1 шт в уп.	Артикул 2 шт в уп.	Артикул 10 шт в уп.	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул 1 шт в уп.	Артикул 10 шт в уп.	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм	
	DT5034-QZ	DT5535-QZ	1	34	12	DT5049-QZ	DT5550-QZ	6.5	101	58	
	DT5035-QZ	DT5536-QZ	1.5	40	18	DT5050-QZ	DT5551-QZ	7.0	109	66	
	DT5036-QZ	DT5537-QZ	2.0	49	24	DT5051-QZ	DT5552-QZ	7.5	109	66	
	DT5037-QZ	DT5538-QZ	2.5	57	30	DT5052-QZ	DT5553-QZ	8.0	117	72	
	DT5038-QZ	DT5539-QZ	3.0	61	33	DT5053-QZ	DT5554-QZ	8.5	117	72	
	DT5039-QZ	DT5540-QZ	3.2	65	36	DT5054-QZ	DT5555-QZ	9.0	125	78	
	DT5040-QZ	DT5541-QZ	3.3	65	36	DT5055-QZ	DT5556-QZ	9.5	125	78	
DT5041-QZ		DT5542-QZ	3.5	70	39	DT5056-QZ	DT5557-QZ	10.0	133	84	
DT5042-QZ		DT5543-QZ	4.0	75	43	DT5057-QZ	DT5558-QZ	10.5	133	84	
DT5043-QZ		DT5544-QZ	4.2	75	43	DT5058-QZ	DT5559-QZ	11.0	142	91	
DT5044-QZ		DT5545-QZ	4.5	80	46	DT5059-QZ	DT5560-QZ	11.5	142	91	
DT5045-QZ		DT5546-QZ	4.8	86	46	DT5060-QZ	DT5561-QZ	12.0	151	98	
DT5046-QZ		DT5547-QZ	5.0	86	46	DT5061-QZ	DT5562-QZ	12.5	151	98	
DT5047-QZ		DT5548-QZ	5.5	93	57	DT5062-QZ	DT5563-QZ	13.0	151	98	
DT5048-QZ		DT5549-QZ	6.0	93	57						

КОРОНКИ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛУ, ДЕРЕВУ, ПЛАСТИКУ

Артикул BIM M3	Артикул BIM COBALT 8% M42	Ø, мм	Длина, мм	Артикул BIM M3	Артикул BIM COBALT 8% M42	Ø, мм	Длина, мм
DT83014-QZ	DT8114L-QZ	14	37	DT83054-QZ	DT8154L-QZ	54	46
DT83016-QZ	DT8116L-QZ	16	37	DT83057-QZ	DT8157L-QZ	57	46
DT83017-QZ	DT8117L-QZ	17	37	DT83060-QZ	DT8160L-QZ	60	46
DT83019-QZ	DT8119L-QZ	19	37	DT83064-QZ	DT8164L-QZ	64	46
DT83020-QZ	DT8120L-QZ	20	37	DT83065-QZ	DT8165L-QZ	65	46
DT83021-QZ	DT8121L-QZ	21	37	DT83067-QZ	DT8167L-QZ	67	46
DT83022-QZ	DT8122L-QZ	22	37	DT83068-QZ	DT8168L-QZ	68	46
DT83024-QZ	DT8124L-QZ	24	37	DT83070-QZ	DT8170L-QZ	70	46
DT83025-QZ	DT8125L-QZ	25	37	DT83073-QZ	DT8173L-QZ	73	46
DT83027-QZ	DT8127L-QZ	27	37	DT83076-QZ	DT8176L-QZ	76	46
DT83029-QZ	DT8129L-QZ	29	37	DT83079-QZ	DT8179L-QZ	79	46
DT83030-QZ	DT8130L-QZ	30	37	DT83083-QZ	DT8183L-QZ	83	46
DT83032-QZ	DT8132L-QZ	32	37	DT83086-QZ	DT8186L-QZ	86	46
DT83033-QZ	DT8133L-QZ	33	37	DT83089-QZ	DT8189L-QZ	89	46
DT83035-QZ	DT8135L-QZ	35	37	DT83092-QZ	DT8192L-QZ	92	46
DT83037-QZ	DT8137L-QZ	37	37	DT83095-QZ	DT8195L-QZ	95	46
DT83038-QZ	DT8138L-QZ	38	37	DT83098-QZ	DT8198L-QZ	98	46
DT83040-QZ	DT8140L-QZ	40	37	DT83102-QZ	DT8202L-QZ	102	46
DT83041-QZ	DT8141L-QZ	41	46	DT83105-QZ	DT8205L-QZ	105	46
DT83043-QZ	DT8143L-QZ	43	46	DT83108-QZ	DT8208L-QZ	108	46
DT83044-QZ	DT8144L-QZ	44	46	DT83114-QZ	DT8214L-QZ	114	46
DT83046-QZ	DT8146L-QZ	46	46	DT83121-QZ	DT8221L-QZ	121	46
DT83048-QZ	DT8148L-QZ	48	46	DT83127-QZ	DT8227L-QZ	127	46
DT83051-QZ	DT8151L-QZ	51	46	DT83140-QZ	DT8240L-QZ	140	46
DT83052-QZ	DT8152L-QZ	52	46	DT83152-QZ	DT8252L-QZ	152	46

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КОРОНОК

DT8101-QZ	Держатель для биметаллических коронок 14-30 мм	DT8288-QZ	Держатель EXTREME для биметаллических коронок 32-210 мм
DT8102-QZ	Держатель для биметаллических коронок 32-210 мм	DT8107-QZ	Держатель SDS+ для биметаллических коронок 14-30 мм
DT8286-QZ	Держатель EXTREME для биметаллических коронок 14-30 мм	DT8108-QZ	Держатель SDS+ для биметаллических коронок 32-210 мм

СВЁРЛА

СВЁРЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПО КИРПИЧУ, МЕТАЛЛУ, ДЕРЕВУ, ПЛАСТМАССЕ MULTIMATERIAL

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
DT6515-QZ	3	83	50
DT6517-QZ	4	103	73
DT6518-QZ	5	113	83
DT6519-QZ	6	123	93
DT6522-QZ	8	134	104
DT6524-QZ	10	134	104

СВЁРЛА ПО БЕТОНУ, КИРПИЧУ, КАМНЮ EXTREME

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм
DT6671-QZ	4	75
DT6672-QZ	5	85
DT6675-QZ	6	100
DT6676-QZ	6	150
DT6682-QZ	8	120
DT6683-QZ	8	200
DT6685-QZ	10	120

СВЁРЛА ПО КИРПИЧУ EXTREME

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм
DT6504-QZ	4	75
DT6505-QZ	5	85
DT6506-QZ	6	100
DT6556-QZ	6	150
DT6507-QZ	7	100
DT6608-QZ	8	200
DT6612-QZ	12	200
DT6564-QZ	14	150
DT6566-QZ	16	150
DT6706-QZ	20	150

СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ ПЕРЬВЫЕ УДАРНЫЕ EXTREME IMPACT 1/4"

Артикул, длина 152 мм	Артикул, длина 406 мм	Ø, мм
DT4762-QZ	DT4780-QZ	10
DT4763-QZ	DT4781-QZ	12
DT4765-QZ	DT4783-QZ	14
DT4766-QZ	DT4784-QZ	16
DT4767-QZ		18
DT4768-QZ	DT4785-QZ	20
DT4769-QZ	DT4786-QZ	22
DT4771-QZ	DT4788-QZ	25
DT4774-QZ	DT4791-QZ	30
DT4775-QZ	DT4792-QZ	32
DT4776-QZ	DT4793-QZ	35
DT4777-QZ		38
DT4778-QZ		40
DT4849-QZ	удлинитель 300 мм	

СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ ПЕРЬВЫЕ EXTREME IMPACT 1/4"

Артикул, длина 150 мм	Ø, мм
DT4812-QZ	12
DT4814-QZ	14
DT4816-QZ	16
DT4818-QZ	18
DT4820-QZ	20
DT4822-QZ	22
DT4825-QZ	25
DT4828-QZ	28
DT4832-QZ	32

СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ СПИРАЛЬНЫЕ EXTREME IMPACT 1/4"

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
DT4503-QZ	3	70	46
DT4504-QZ	4	80	52
DT4505-QZ	5	90	60
DT4506-QZ	6	100	66
DT4508-QZ	8	120	80
DT4510-QZ	10	133	90
DT4512-QZ	12	155	102

СВЁРЛА ФОРСТНЕРА ПО ДЕРЕВУ

Артикул	Ø, мм	Артикул	Ø, мм
DT4590-QZ	117	DT4582-QZ	51
DT4575-QZ	25	DT4583-QZ	54
DT4576-QZ	28	DT4584-QZ	57
DT4577-QZ	32	DT4585-QZ	65
DT4578-QZ	35	DT4586-QZ	68
DT4579-QZ	38	DT4587-QZ	74
DT4580-QZ	41	DT4588-QZ	76
DT4581-QZ	45	DT4589-QZ	92

СВЁРЛА АЛМАЗНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ПО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ EXTREME DIAMANT

Артикул	Ø, мм
DT6037-QZ	5
DT6038-QZ	6
DT6039-QZ	7
DT6040-QZ	8
DT6041-QZ	10
DT6042-QZ	12
DT6043-QZ	15



НАБОРЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ



Артикул	Описание
DT9700-QZ	Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (4 шт): 5 x 110, 6 x 110, 8 x 160, 10 x 160 мм
DT9702-QZ	Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (4 шт): 5,5 x 160, 7 x 160, 8 x 160, 10 x 160 мм
DT9701-QZ	Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (7 шт): 5 x 110, 6 x 110, 8 x 110, 6 x 160, 8 x 160, 10 x 160, 12 x 160 мм
DT7935B-QZ	Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (10 шт): 5 x 110, 6 x 110 (2x), 6 x 160 (2x), 8 x 160 (2x), 10 x 160 (2x), 12 x 160 мм
DT4957-QZ	Набор свёрл по металлу EXTREME INDUSTRIAL COBALT HSS-CO (29 шт): 1,1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,3, 3,5, 4, 4,2, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 мм
DT4956-QZ	Набор свёрл по металлу EXTREME INDUSTRIAL COBALT HSS-CO (6 шт): 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм
DT5923-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-G (19 шт): 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 мм
DT5912-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-R (13 шт): 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5 (2x), 5,5, 6, 6,5 мм
DT5911-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-R (10 шт): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
DT5913-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-R (19 шт): 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 мм
DT5930-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-R (29 шт): 1,1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,3, 3,5, 4, 4,2, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 мм
DT5935-QZ	Набор свёрл по металлу INDUSTRIAL COBALT HSS-CO (10 шт): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
DT6956-QZ	Набор свёрл по бетону/кирпичу/камню EXTREME (5 шт): 4, 5, 6, 8, 10 мм в пластиковой кассете
DT9288-QZ	Набор свёрл по кирпичу (8 шт): 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
DT4535-QZ	Набор спиральных свёрл по дереву (5 шт): 4, 5, 6, 8, 10 мм в пластиковой кассете
DT4842-QZ	Набор перьевых свёрл по дереву (8 шт): 12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 30 мм
DT7920B-QZ	Набор свёрл по металлу EXTREME 2 HSS-G (13 шт): 1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7 мм
DT7926-XJ	Набор свёрл по металлу EXTREME 2 HSS-G (29 шт): 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,3, 3,5, 4, 4,2, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 мм
DT70560T-QZ	Набор насадок для шуруповёртов (32 шт): Pz1, Pz2(10x), Pz3(3x), Ph1, Ph2(5x), Ph3(2x), T15, T20, T25(2x), T27, T30(3x), переходник, держатель магнитный
DT70620T-QZ	Набор (100 шт): свёрла по кирпичу EXTREME (7x), свёрла по металлу EXTREME2 (12x), головки (4x), колочка Easy Clean, коронки (4x), держатель коронок, биты Impact Torsion, держатель бит в боксе TSTAK
DT71550-QZ	Набор с очками (53 шт). Насадки для шуруповёртов: Ph1, Ph2(2x), Pz1, Pz2, Pz3, T10(6x), T15(6x), T20(8x), T25(8x), T30(3x), T40(3x), T10H, T15H, T20H(2x), T25H(2x), T30H(2x), T20 x 50 мм, T25 x 50 мм; адаптеры: внешний шестигранник 1/4" - внешний квадрат 1/4"; внешний шестигранник 1/4" - внешний квадрат 3/8"; тонированные очки; магнитный держатель
DT71563-QZ	Набор свёрл по дереву, кирпичу, металлу, головок, коронок и бит (100 шт)
DT7915-QZ	Набор насадок для шуруповёртов EXTREME Extra-Grip (11 шт): Pz1(3x), Ph1(3x), Sl4.5, Sl5.5, Sl6.5, Sl8, магнитный держатель
DT7918-QZ	Набор MAGBox Torsion (15 шт): Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2, Pz3, T20, T25, Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм; магнитный держатель; торцевые ключи/головки 7, 8, 10 мм в MAGbox
DT7944-QZ	Набор насадок для шуруповёртов (31 шт): Pz1(2x), Pz2(3x), Pz3, Ph1(2x), Ph2(2x), Ph3, Sl4.5, Sl5.5, Sl6.5, T10(2x), T15(2x), T20(2x), T25(2x), T30(2x), T40(2x), H3, H4(2x), H5, держатель со стопорным кольцом
DT7969-QZ	Набор насадок для шуруповёртов (32 шт): Pz1, Pz2(2x), Pz3, Ph1, Ph2(2x), Ph3, Sl3.0, Sl4.0, Sl5.0, Sl6.5, H3, H4, H5, H6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, TH10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30, TH40 держатель со стопорным кольцом

ДРЕЛИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ  
ДЛЯ РАБОТЫ  
В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

**D21580K**  
ДРЕЛЬ ДЛЯ СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ

Потребляемая мощность	1705 Вт
Частота вращения	0 - 1100 / 2350 мин <sup>-1</sup>
Резьба шпинделя	1/2" наружная
Диаметр втулки	53 мм
Макс. диаметр сверления:	
кирпичная кладка	152 мм
Вес	5,4 кг

- Предназначена для сухого сверления алмазными коронками в тяжелых условиях работы
- Мощный износостойкий двигатель обеспечивает быстрое и точное сверление
- Защита от перегрузки и перегрева, трехскоростной редуктор
- Кнопка фиксации включенного положения
- Механическая предохранительная муфта
- Большая боковая и увеличенная задняя рукоятка позволяют удобно работать в перчатках

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

**D21583K**  
ДРЕЛЬ ДЛЯ МОКРОГО И СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ

Потребляемая мощность	1910 Вт
Частота вращения	0 - 1100 / 2400 / 4600 мин <sup>-1</sup>
Резьба шпинделя	1/2" внутр. и 1 1/4" наруж.
Диаметр втулки	60 мм
Макс. диаметр сверления:	
кирпичная кладка / бетон	202 / 152 мм
Вес	6,4 кг

- Предназначена для сухого и мокрого сверления алмазными коронками в тяжелых условиях работы
- Мощный износостойкий двигатель обеспечивает быстрое и точное сверление в каменной или кирпичной кладке, бетоне и железобетоне
- Интегрированный шланг подачи воды и подключения устройства пылеудаления
- Защита от перегрузки и перегрева, трехскоростной редуктор
- Кнопка фиксации включенного положения
- Механическая предохранительная муфта
- Большая боковая и увеличенная задняя рукоятка позволяют удобно работать в перчатках

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, устройство защиты от замыкания на землю (встроенный прерыватель цепи), соединитель для подачи воды, соединитель для устройства пылеудаления, прочный чемодан

**D21585**  
ДРЕЛЬ ДЛЯ МОКРОГО СВЕРЛЕНИЯ

Потребляемая мощность	2500 Вт
Частота вращения	500 / 1200 / 2000 мин <sup>-1</sup>
Резьба шпинделя	1 1/4" наружная
Макс. диаметр сверления:	
кирпичная кладка / бетон	300 / 250 мм
Вес	11,2 кг

- Предназначена для мокрого сверления алмазными коронками в тяжелых условиях работы
- Мощный износостойкий двигатель обеспечивает быстрое и точное сверление в бетоне и железобетоне
- Интегрированный шланг подачи воды
- Защита от перегрузки и перегрева, трехскоростной редуктор
- Клавишный выключатель вкл/выкл
- Механическая предохранительная муфта
- Для использования со сверлильной стойкой D215851

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг для подачи воды с краном



Фото модели: D21585

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

**D215821**  
СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ С ВТУЛКОЙ 53 ММ

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

Длина стойки	680 мм
Диаметр втулки	53 мм
Макс. диаметр сверления	102 мм
с водосборником	152 мм
без водосборника	152 мм
Наклон	до 45°
Вес	7,0 кг

**D215831**  
СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ С ВТУЛКОЙ 60 ММ

- 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

Длина стойки	995 мм
Диаметр втулки	60 мм
Макс. диаметр сверления	172 мм
с водосборником	152 мм
без водосборника	172 мм
Наклон	45°
Вес	16,0 кг

**D215851**  
СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ D21585

- Встроенное вакуумное основание для более быстрой установки (требуется вакуумный насос)
- Для тяжелых работ по сверлению в каменной кладке и бетоне
- Большое основание обеспечивает устойчивость и высокую точность сверления
- Опорные кронштейны повышают жесткость стойки
- Плавное перемещающаяся рама обеспечивает высшую в своем классе точность сверления
- Транспортировочные колеса и ручка для легкой транспортировки на рабочую площадку

Длина стойки	995 мм
Крепление дрели	Фланцевый держатель
Макс. диаметр сверления	300 мм
с водосборником	250 мм
без водосборника	300 мм
Наклон	45°
Вес	22 кг

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ**

Артикул	Описание	Совместим
D215804	Устройство пылеудаления	D21580K
D215852	Водосборное кольцо	D215851
D215854	Комплект из 5 медных колец	D21583K / D21585

**D215824**  
ВОДЯНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ НАСОС, 10Л

Применяется в случае отсутствия водопровода. Бак 10 л для продолжительной работы. Манометр для контроля давления в баке.

**АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ МОКРОГО СВЕРЛЕНИЯ 1 1/4" UNC**

Артикул	Ø, мм	Длина, мм	Артикул	Ø, мм	Длина, мм
DT9760-QZ	52	400	DT9769-QZ	112	400
DT9761-QZ	60	400	DT9770-QZ	122	400
DT9762-QZ	65	400	DT9771-QZ	127	400
DT9763-QZ	72	400	DT9772-QZ	132	400
DT9764-QZ	78	400	DT9773-QZ	152	400
DT9765-QZ	82	400	DT9774-QZ	162	400
DT9766-QZ	91	400	DT9775-QZ	178	400
DT9767-QZ	102	400	DT9777-QZ	200	400
DT9768-QZ	107	400			

**КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СТОЕК**

Артикул	Описание	Совместим
D215825	Крепежный комплект для бетона	D215821 D215831 D215851
D215826	Крепежный комплект для каменной кладки	D215821 D215831 D215851
D215827	10 дюбелей для бетона	D215825



Сегодня для профессионалов важна не только производительность инструмента, но и защита своего здоровья. Для этих целей мы разработали систему **PERFORM & PROTECT**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЗАЩИТА

PERFORM PROTECT™

**ВИБРАЦИЯ**



Система Активного контроля вибраций **AVC**, включает в себя систему противовеса. Также может дополнительно включать подвижную заднюю рукоятку и антивибрационную боковую рукоятку.

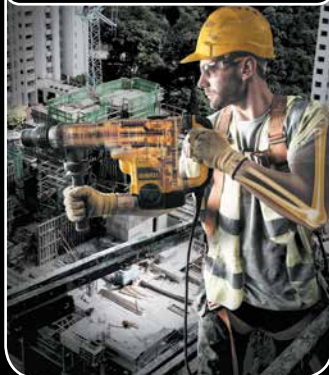
**СНИЖЕНИЕ ВИБРАЦИИ НА 50%**

Уменьшение уровня вибрации способствует снижению усталости пользователя и увеличению рабочего цикла без снижения производительности.

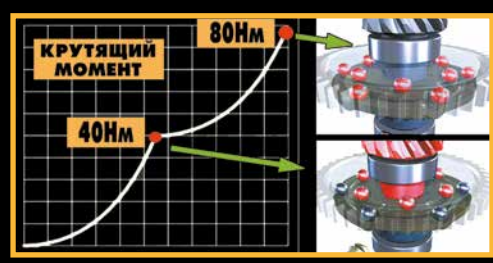
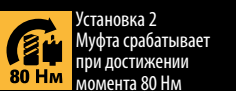
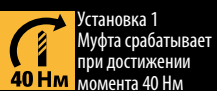


Также уменьшение вибраций снижает риск возникновения профессиональных заболеваний.

**КОНТРОЛЬ**



Запатентованная 2-х ступенчатая муфта сцепления позволяет пользователю выбрать один из двух моментов для буров и коронок, обеспечивая максимальный уровень защиты в работе



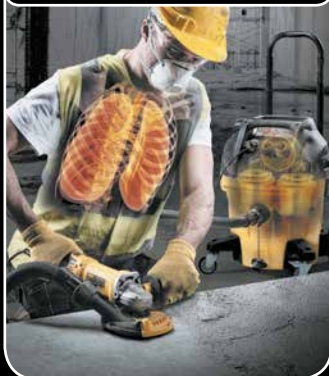
**УПРАВЛЕНИЕ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ**



Система Абсолютного Контроля крутящего момента (**UTC**) – новая технология DEWALT, обеспечивающая наивысшую степень защиты пользователя при работе инструментом. Это комбинация запатентованной двухступенчатой муфты CTC и электронной системы, отключающей инструмент за доли секунды в ситуации заклинивания бура или коронки. Светодиодные индикаторы предупреждают пользователя о перегреве и перегрузке. Система защиты от перегрузки предотвращает перегрев двигателя, выключая инструмент до тех пор, пока двигатель не остынет.



**ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ**



**ВЕДУЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЫЛЕУДАЛЕНИИ**

Пылезаститная приборная панель для увеличения срока службы

Система **AirLock™** для быстрого и безопасного поворотного подключения к электроинструменту

Прочная конструкция передних колёс выдержит любую нагрузку при работе на строительной площадке



Система автоматической чистки фильтра срабатывает каждые 30 секунд, поддерживая постоянный уровень всасывания

Прочная выдвижная рукоятка обеспечит маневренность в рабочей зоне

Большие резиновые колёса для удобного перемещения по пересеченной местности строительной площадки

Расстройства и заболевания дыхательных путей могут развиваться в течение нескольких лет – действуйте сейчас, чтобы защитить себя и окружающих Вас людей.

**ПЕРФОРАТОРЫ и ОТБойНЫЕ МОЛОТКИ**  
SDS-Plus / SDS-Max

<b>SDS max</b>	• Патрон SDS-max	<b>13mm</b>	• Быстросъемный патрон SDS-plus	<b>AVC</b>	• Электронная регулировка скорости	<b>AVC</b>	• Электронный плавный пуск	<b>AVC</b>	• Простая замена угольных щеток	
<b>SDS plus</b>	• Патрон SDS-plus	<b>13mm</b>	<b>ES</b>	• Предохранительная муфта	<b>AVC</b>	• Реверс	<b>AVC</b>	• Электронный индикатор замены угольных щеток	<b>AVC</b>	• Чемодан в комплектации

**D25052K 20 MM**  
ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность	650 Вт
Энергия удара	1,9 Дж
Частота вращения	0 - 2300 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0 - 6200 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
дерево / металл / бетон 30 / 13 / 20 мм  
полая коронка 50 мм  
Вес 2,6 кг

- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) подпружиненная задняя рукоятка
- Электронная регулировка скорости
- Механическая предохранительная муфта
- Оптимизированная конструкция ударного механизма
- Одинаковая мощность в прямом и обратном режимах вращения
- Удобный, хорошо защищенный переключатель режимов работы

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

**D25052KT 20 MM**  
ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность	650 Вт
Энергия удара	1,9 Дж
Частота вращения	0 - 2300 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0 - 6200 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
дерево / металл / бетон 30 / 13 / 20 мм  
полая коронка 50 мм  
Вес 2,6 кг

- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подпружиненная задняя рукоятка
- Электронная регулировка скорости
- Механическая предохранительная муфта
- Оптимизированная конструкция ударного механизма
- Одинаковая мощность в прямом и обратном режимах вращения
- Удобный, хорошо защищенный переключатель режимов работы

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка с LED подсветкой, ограничитель глубины сверления, чемодан системы TSTAK, набор буров SDS+ (4 шт.)

**D25033K 22 MM**  
ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность	710 Вт
Энергия удара	2,1 Дж
Частота вращения	0 - 1550 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0 - 5680 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
дерево / металл / бетон 30 / 13 / 22 мм  
полая коронка 50 мм  
Вес 2,5 кг

- Блокировка вращения для легких долбежных работ
- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление
- Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей
- Механическая предохранительная муфта
- Электронная регулировка скорости
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Специальная конструкция воздухопроводов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан системы TSTAK, в модели D25134K - быстросъемный БЗП патрон 13мм

**D25133K 26 MM**  
ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара	2,9 Дж
Частота вращения	0 - 1500 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0 - 5500 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
дерево / металл / бетон 30 / 13 / 26 мм  
полая коронка 50 мм  
Вес 2,6 кг

- Механическая предохранительная муфта
- Блокировка вращения для легких долбежных работ
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Специальная конструкция воздухопроводов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан системы TSTAK, в модели D25134K - быстросъемный БЗП патрон 13мм

**D25134K 26 MM**  
ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара	3,0 Дж
Частота вращения	0 - 1500 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0 - 5540 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
дерево / металл / бетон 30 / 13 / 26 мм  
полая коронка 65 мм  
Вес 3,0 кг

- Механическая предохранительная муфта
- Блокировка вращения для легких долбежных работ
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Специальная конструкция воздухопроводов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан системы TSTAK, быстросъемный БЗП патрон 13мм

**D25143K 28 MM**  
ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность	900 Вт
Энергия удара	3,2 Дж
Частота вращения	0 - 1450 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0 - 5350 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
дерево / металл / бетон 30 / 13 / 28 мм  
полая коронка 65 мм  
Вес 3,1 кг

- Блокировка вращения для легких долбежных работ
- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление
- Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей
- Механическая предохранительная муфта
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Специальная конструкция воздухопроводов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя
- Высокая износостойкость инструмента

Комплектация: антивибрационная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан системы TSTAK

**D25144K 28 MM**  
ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность	900 Вт
Энергия удара	3,2 Дж
Частота вращения	0 - 1450 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0 - 5350 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
дерево / металл / бетон 30 / 13 / 28 мм  
полая коронка 65 мм  
Вес 3,1 кг

- Блокировка вращения для легких долбежных работ
- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление
- Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей
- Механическая предохранительная муфта
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Специальная конструкция воздухопроводов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя
- Высокая износостойкость инструмента

Комплектация: антивибрационная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстросъемный БЗП патрон 13мм, чемодан системы TSTAK

**D25263K 28 MM**  
ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность	900 Вт
Энергия удара	3,2 Дж
Частота вращения	0 - 1450 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0 - 5350 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
дерево / металл / бетон 30 / 13 / 28 мм  
полая коронка 65 мм  
Вес 3,1 кг

- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подпружиненная задняя рукоятка
- Блокировка вращения для легких долбежных работ
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Механическая предохранительная муфта
- Электронная регулировка скорости
- Специальная конструкция воздухопроводов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка со встроенной подсветкой, ограничитель глубины сверления, чемодан



**D25333K 30 мм** **НОВИНКА**

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность	950 Вт
Энергия удара	3,5 Дж
Частота вращения	0-1150 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-5200 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
дерево / металл / бетон 30/13/30 мм  
полая коронка 65 мм

Вес 3,7 кг

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление
- Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей
- Механическая предохранительная муфта
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Perform & Protect: специальная конструкция воздуховодов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя
- Perform & Protect: самая низкая вибрация в своем классе вибрация со скоростью 10,0 м/с<sup>2</sup>

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины, чехол T-STAK



**D25334K 30 мм** **НОВИНКА**

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность	950 Вт
Энергия удара	3,5 Дж
Частота вращения	0-1150 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-5200 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
дерево / металл / бетон 30/13/30 мм  
полая коронка 66 мм

Вес 3,9 кг

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление
- Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей
- Механическая предохранительная муфта
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Perform & Protect: специальная конструкция воздуховодов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя
- Perform & Protect: самая низкая вибрация в своем классе вибрация со скоростью 10,0 м/с<sup>2</sup>

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины, чехол T-STAK, быстрозажимный БЗП патрон 13 мм



**D25335K 30 мм** **НОВИНКА**

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность	950 Вт
Энергия удара	3,5 Дж
Частота вращения	0-1150 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-5200 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
дерево / металл / бетон 30/13/30 мм  
полая коронка 67 мм

Вес 3,7 кг

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление
- Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей
- Механическая предохранительная муфта
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Perform & Protect: специальная конструкция воздуховодов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя
- Perform & Protect: самая низкая вибрация в своем классе вибрация со скоростью 10,0 м/с<sup>2</sup>

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины, чехол T-STAK, быстрозажимный БЗП патрон 13 мм, встроенная система пылеудаления с фильтром Нера



**D25413K 32 мм**

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность	1000 Вт
Энергия удара	4,2 Дж
Частота вращения	0-820 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-4700 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
дерево / металл / бетон 32/13/32 мм  
полая коронка 100 мм

Вес 4,2 кг

- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подпружиненная задняя рукоятка
- Блокировка вращения для легких долбежных работ
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Электронная регулировка скорости
- Механическая предохранительная муфта
- Большой ударный механизм

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чехол



**D25415K 32 мм**

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность	1000 Вт
Энергия удара	4,2 Дж
Частота вращения	0-820 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-4700 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
дерево / металл / бетон 32/13/32 мм  
полая коронка 100 мм

Вес 4,3 кг

- Антиротиционная электронная система, отключающая электропитание за доли секунды в случае заклинивания оснастки и поворота инструмента на определенный угол
- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подпружиненная задняя рукоятка
- Электронная регулировка скорости
- Блокировка вращения и отключение удара
- Механическая предохранительная муфта
- Усовершенствованная система пылеудаления

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимный БЗП патрон 13 мм, чехол



**D25414KT 32 мм**

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность	1000 Вт
Энергия удара	4,2 Дж
Частота вращения	0-820 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-4700 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
дерево / металл / бетон 32/13/32 мм  
полая коронка 100 мм

Вес 4,3 кг

- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подпружиненная задняя рукоятка
- Электронная регулировка скорости
- Блокировка вращения и три режима работы
- Механическая предохранительная муфта
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Большой ударный механизм

Комплектация: быстрозажимный патрон, боковая рукоятка, чехол; долото SDS+; 2 бора SDS+; 4 сверла HSS по металлу; 4 сверла по дереву; 2 сверла по бетону; защитные очки; перчатки; ограничитель глубины



**D25481K 40 мм**

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

Потребляемая мощность	1050 Вт
Энергия удара	6,1 Дж
Частота вращения	0-540 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-3150 мин <sup>-1</sup>

Проходной бур / Полая коронка 65 мм / 100 мм

Вес 5,9 кг

- Идеально подходит для долбежных работ в кирпиче, бетоне и каменной кладке
- Отличное соотношение мощности и веса, прекрасная балансировка инструмента
- Большой ударный механизм обеспечивает высокую производительность
- Электронная регулировка скорости для полного контроля над выполняемой операцией
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, чехол



**D25601K 45 мм**

ДУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

Потребляемая мощность	1250 Вт
Энергия удара	12 Дж
Частота вращения	210-415 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	1430-2840 мин <sup>-1</sup>

Проходной бур / Полая коронка 65 мм / 100 мм

Вес 6,8 кг

- Редуктор в "масляной ванне" с ценной передачей гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) в сочетании с "плавающей" задней рукояткой и амортизированной боковой рукояткой обеспечивают самый низкий уровень вибрации
- Возможность установки дополнительной рукоятки на корпусе перфоратора (слева или справа) для удобства вертикального сверления
- Уникальная система уплотнений для максимальной защиты от попадания пыли

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, чехол



**D25501K 40 мм**

ДУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

Потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия удара	11 Дж
Частота вращения	400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	2740 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
Бетон 40 мм  
Проходной бур / Полая коронка 55 мм / 90 мм

Вес 5,9 кг

- Редуктор в "масляной ванне" с ценной передачей гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
- Возможность установки дополнительной рукоятки на корпусе перфоратора (слева или справа) для удобства вертикального сверления
- Блокировка вращения для долбежных работ
- Уникальная система уплотнений для максимальной защиты от попадания пыли

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, чехол




**D25602K 45 мм**

ДУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

Потребляемая мощность	1250 Вт
Энергия удара	12 Дж
Частота вращения	210-415 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	1430-2840 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
Бетон 45 мм  
Проходной бур / Полая коронка 65 мм / 100 мм

Вес 6,9 кг

- Редуктор в "масляной ванне" с ценной передачей гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) в сочетании с "плавающей" задней рукояткой и амортизированной боковой рукояткой обеспечивают самый низкий уровень вибрации
- Система Полного Контроля Крутящего Момент (CTC) - запатентованная 2-х ступенчатая муфта позволяет выбрать один из двух режимов срабатывания муфты (40/80 Нм)

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, чехол




**D25603K 45 мм**

ДУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

Потребляемая мощность	1250 Вт
Энергия удара	12 Дж
Частота вращения	210-415 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	1430-2840 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
Бетон 45 мм  
Проходной бур / Полая коронка 65 мм / 100 мм

Вес 6,9 кг

- Редуктор в "масляной ванне" с ценной передачей гарантирует полную смазку компонентов
- Система Активного Контроля Вибрации (AVC), "плавающая" задняя рукоятка и амортизированная боковая рукоятка
- Система Полного Контроля Крутящего Момент (CTC) - запатентованная 2-х ступенчатая муфта позволяет выбрать один из двух режимов срабатывания муфты (40/80 Нм)
- Антиротиционная электронная система (UTC), отключающая электропитание за доли секунды в случае заклинивания оснастки и поворота инструмента на определенный угол

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, чехол



СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ SDS-PLUS

**D25304DH СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ**

- Пылеудаление при бурении диаметром до 26 мм
- Высококачественный моющийся фильтр HEPA, способный достигать 99,5% эффективности улавливания частиц пыли размером до 0,3 мкм
- Глубина бурения до 180 мм
- Легкая установка (снятие) на перфоратор одной рукой
- Чрезвычайно прочная и универсальная конструкция, для работы в самых тяжелых условиях
- Компактный дизайн и низкий вес обеспечивают отличный комфорт и баланс
- Подходят как к аккумуляторным перфораторам, так и к сетевым перфораторам DEWALT весом до 3 кг.



**D25301D СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ**

- Для использования с сетевыми и аккумуляторными перфораторами SDS-PLUS
- 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



**D25330K ОТБИВНЫЙ МОЛОТОК SDS-PLUS**

Потребляемая мощность	650 Вт
Энергия удара	3,4 Дж
Частота ударов	0-4100 мин <sup>-1</sup>

Вес 3,0 кг

- Система быстрой смены принадлежностей и 12 фиксированных положений долот
- Большой 22 мм ударный механизм обеспечивает высокую производительность
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Электронная регулировка скорости для полного контроля над выполняемой операцией
- Кнопка блокировки выключателя для удобства выполнения повторяемых операций
- Длинный 5 м сетевой кабель

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, чехол



**D25430K ОТБИВНЫЙ МОЛОТОК SDS-PLUS**

Потребляемая мощность	1000 Вт
Энергия удара	4,2 Дж
Частота ударов	0-4700 мин <sup>-1</sup>

Вес 4,0 кг

- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подпружиненная задняя рукоятка обеспечивают самый низкий уровень вибрации
- Система быстрой смены принадлежностей и 12 фиксированных положений долот
- Идеально подходит для долбежных работ в кирпиче, бетоне и каменной кладке
- Отличное соотношение мощности и веса, прекрасная балансировка инструмента
- Большой ударный механизм обеспечивает высокую производительность
- Электронная регулировка скорости для полного контроля над выполняемой операцией
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, чехол



**D25733K 48 мм**

ДУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

Потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара	15,7 Дж
Частота вращения под нагрузкой	177-355 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	1350-2705 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
Бетон 48 мм  
Проходной бур / Полая коронка 80 мм / 125 мм

Вес 9,1 кг

- Система Активного Контроля Вибрации (AVC), "плавающая" задняя рукоятка и амортизированная боковая рукоятка
- Система Полного Контроля Крутящего Момент (CTC) - запатентованная 2-х ступенчатая муфта позволяет выбрать один из двух режимов срабатывания муфты (40/80 Нм)
- Антиротиционная электронная система (UTC), отключающая электропитание за доли секунды в случае заклинивания оснастки и поворота инструмента на определенный угол
- Возможность установки дополнительной рукоятки на корпусе перфоратора (слева или справа) для удобства сверления

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, чехол



**D25773K 52 мм**

ДУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

Потребляемая мощность	1700 Вт
Энергия удара	22,7 Дж
Частота вращения	145-290 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	1105-2210 мин <sup>-1</sup>

Макс. диаметр сверления:  
Бетон 52 мм  
Проходной бур / Полая коронка 80 мм / 150 мм

Вес 9,9 кг

- Система Активного Контроля Вибрации (AVC), "плавающая" задняя рукоятка и амортизированная боковая рукоятка
- Возможность установки дополнительной рукоятки на корпусе перфоратора (слева или справа) для удобства вертикального сверления
- Электронная регулировка скорости вращения и энергии удара
- Кнопка блокировки выключателя
- Блокировка вращения для долбежных работ
- Электронные индикаторы износа щетки и необходимости обслуживания

Комплектация: многопозиционная боковая рукоятка, чехол





**D25810K** **НОВИНКА**

**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX**

Потребляемая мощность	1050 Вт
Энергия удара	8,5 Дж
Частота ударов	3150 мин <sup>-1</sup>
Уровень вибрации	13,2 м/с <sup>2</sup>
Вес	5,6 кг

- Система быстрой смены принадлежностей и 12 фиксируемых положений долот
- Идеально подходит для долбежных работ в кирпиче, бетоне и каменной кладке
- Отличное соотношение мощности и веса, прекрасная балансировка инструмента
- Большой ударный механизм обеспечивает высокую производительность
- Электронная регулировка скорости для полного контроля над выполненной операцией
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

**D25820K**

**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX**

Потребляемая мощность	1150 Вт
Энергия удара	11 Дж
Частота ударов	2740 мин <sup>-1</sup>
Уровень вибрации	13,2 м/с <sup>2</sup>
Вес	5,8 кг

- Полностью герметичный редуктор в масляной ванне увеличивает надежность и производительность, гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
- Установка долота в 18 различных положениях обеспечивает работу под любым углом в ограниченном пространстве
- Эффективный механизм передает энергию удара непосредственно на долото без потерь на вибрацию и уменьшает отдачу инструмента
- Уникальная система уплотнений для защиты от попадания пыли в ударный механизм обеспечивает высокую производительность и долгий срок службы инструмента

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

**D25831K**

**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX**

Потребляемая мощность	1250 Вт
Энергия удара	2-12 Дж
Частота ударов	1430 - 2840 мин <sup>-1</sup>
Уровень вибрации	8,3 м/с <sup>2</sup>
Вес	6,1 кг

- Цепная 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
- Электронная регулировка 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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пинообразное долото, чемодан

**D25871K**

**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX**

Потребляемая мощность	1400 Вт
Энергия удара	2-14 Дж
Частота ударов	1260 - 2520 мин <sup>-1</sup>
Уровень вибрации	10,9 м/с <sup>2</sup>
Вес	8,0 кг

- Отбойный молоток специально разработанный для использования тяжелых условий
- Активная антивибрационная система и подпружиненная виброгасящая задняя рукоятка обеспечивают непревзойденный низкий уровень вибрации
- Фиксация долот в 24 различных позициях для обеспечения наибольшего удобства при любом применении
- Электронная регулировка частоты и энергии удара
- Роверный переключатель с фиксатором
- Захват цилиндрической формы для максимального удобства при работе в горизонтальном положении

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пинообразное долото, чемодан

**D25899K**

**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX**

Потребляемая мощность	1500 Вт
Энергия удара	25 Дж
Частота ударов	2040 мин <sup>-1</sup>
Уровень вибрации	12,0 м/с <sup>2</sup>
Вес	9,9 кг

- 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 литого магниевого сплава для снижения веса и увеличения надежности
- Компактный и эргономичный корпус линейной конструкции позволяет работать в труднодоступных местах
- Мощный ударный механизм обеспечивает высокую производительность работы

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

**D25902K**

**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX**

Потребляемая мощность	1550 Вт
Энергия удара	5 - 25 Дж
Частота ударов	1050 - 2100 мин <sup>-1</sup>
Уровень вибрации	7,5 м/с <sup>2</sup>
Вес	10,5 кг

- Мощный и надежный электродвигатель 1550 Вт обеспечивает высокую производительность
- Система Активного Контроля Вибрации со встроенным противовесом и плавающей рукоятка обеспечивают чрезвычайно низкий уровень вибрации
- Превосходно сбалансированная линейная конструкция отбойного молотка
- Простое управление скользящим кольцом патрона позволяет быстро и легко закреплять долото в 12 положениях
- Большой и мощный ударный механизм имеет высокий ресурс износоустойчивости для сверхтяжелых работ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, долото, чемодан

**D25941K**

**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК 19 мм**

Потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара	30,6 Дж
Частота ударов	1620 мин <sup>-1</sup>
Уровень вибрации	8,8 м/с <sup>2</sup>
Вес	13,1 кг

- Система Активного Контроля Вибрации со встроенным противовесом и плавающей рукоятка обеспечивает наименьший уровень вибрации 8,8 м/с<sup>2</sup>
- Новый электродвигатель мощностью 1600 Вт обеспечивает высокую производительность
- Большой и мощный ударный механизм обеспечивает высокую производительность работы
- Эргономичный корпус линейной конструкции обеспечивает легкое и удобное его использование
- Простое управление скользящим кольцом позволяет быстро и легко закреплять долото в 12 различных позициях, обеспечивая его надежную фиксацию в патроне

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пинообразное долото, чемодан

**D25960K**

**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК 28 мм**

Потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара	38 Дж
Частота ударов	1450 мин <sup>-1</sup>
Уровень вибрации	6,8 м/с <sup>2</sup>
Вес	18,4 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пинообразное долото, чемодан

**D25961K**

**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК 30 мм**

Потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара	38 Дж
Частота ударов	1450 мин <sup>-1</sup>
Уровень вибрации	6,8 м/с <sup>2</sup>
Вес	16,9 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пинообразное долото, чемодан

**D25981** **НОВИНКА**

**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК 28 мм**

Потребляемая мощность	2100 Вт
Энергия удара	79 Дж
Частота ударов	960 мин <sup>-1</sup>
Уровень вибрации	4,8 м/с <sup>2</sup>
Вес	30 кг

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

**D259811** Транспортничная тележка для D25981. Приобретается дополнительно.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пинообразное долото, чемодан

MADE IN GERMANY

LONG LIFE

# БУРЫ XLR

## НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



**ПРОИЗВОДСТВО И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**  
DEWALT является ведущим производителем аксессуаров, полностью обеспечивающий потребности по работе с бетоном, кирпичной кладкой, металлами и деревом. Завод по производству буров в Германии был создан в 1959 году. В настоящее время там работает более 200 человек, производя более 40 миллионов свёрл и буров каждый год. DEWALT является давним членом Pruf Gemeinschaft MAUERBOHRER (PGM), международно признанной организацией, которая проверяет качество свёрл и буров. Ежегодно, в целях проверки качества мы делаем 1 миллион отверстий в примерно 350 тоннах бетона.

**РАЗРАБОТКА БУРОВ И СВЁРЛ**  
Непрестанно компанией DEWALT ведутся обширные исследования на местах, посредством которых, компания получает всестороннее знания о потребностях пользователей и сферах применения нашей продукции. Наши исследовательские центры мирового класса используют новейшую систему автоматизированного проектирования Catia и автоматизированное испытательное оборудование для разработки и тестирования свёрл и буров, до и во время производства.

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ**  
Для обеспечения высокого качества и полного удовлетворения клиентов, свёрла и буры DEWALT производятся на высокотехнологичном оборудовании по самым передовым технологиям и последним достижениям науки в изготовлении (в том числе фрезерование на станках с компьютерным управлением ЧПУ). Вся продукция проходит суровые испытания для того чтобы обеспечить лидирующие позиции в производстве и управление качеством процессов. DEWALT не только производит свои собственные свёрла и буры, но, и конструирует, и производит станки для их производства.

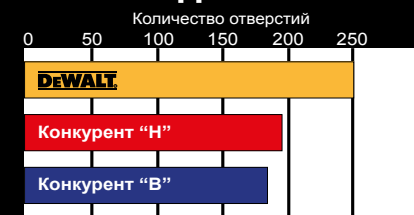
Сертификационный знак PGM



Подтверждает, что геометрия буров в течении срока службы (диаметр и округлость ствола, высота и эксцентриситет режущей пластины) соответствует стандартам для бурения отверстий под такие крепежные изделия, как дюбели и анкера.



НА 25% БОЛЬШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Испытания проводились в бурении Бетона 6000 PSI с использованием буров размером 6 x 110 мм.

ЦЕЛЬНАЯ КАРБИДНАЯ ГОЛОВКА

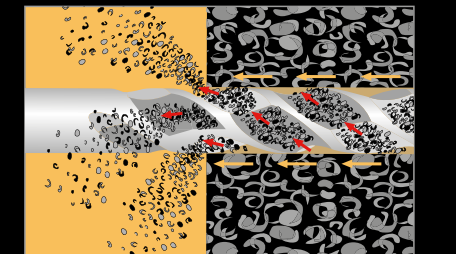
В 2 раза больше карбида обеспечивает наивысший уровень производительности в самых твердых сортах бетона.

**Разработана для армированного бетона**  
Конструкция с 4-мя режущими кромками предотвращает заклинивание при попадании на арматуру. **Меньше вибраций** за счет четырех одинаковых режущих кромок. **Накернивающий кончик** повышает точность работы.



ГЕОМЕТРИЯ СПИРАЛИ

**Оптимизированная спираль** с четырьмя глубокими канавками быстро выводит шлам, повышая скорость бурения и противостоит увеличению вибрации при увеличении длины бура. **Усиленный сердечник** для лучшей передачи энергии и предотвращения поломок.



БУРЫ XLR ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ МАТЕРИАЛАМ:





БУРЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ SDS-PLUS И SDS-MAX

БУРЫ SDS-PLUS XLR



Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм
DT8907-QZ	5	110	50	DT8925-QZ	8	260	200
DT8908-QZ	5	160	100	DT8926-QZ	8	310	250
DT8909-QZ	5	210	150	DT8927-QZ	8	460	400
DT8912-QZ	6	110	50	DT8928-QZ	10	160	100
DT8913-QZ	6	160	100	DT8929-QZ	10	210	150
DT8914-QZ	6	210	150	DT8930-QZ	10	260	200
DT8915-QZ	6	260	200	DT8931-QZ	10	310	250
DT8923-QZ	8	160	100	DT8932-QZ	10	460	400
DT8924-QZ	8	210	150				

БУРЫ SDS-PLUS EXTREME 2



Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм
DT9502-QZ	4	110	50	DT9566-QZ	14	160	100
DT9504-QZ	5	110	50	DT9567-QZ	14	210	150
DT9505-QZ	5	160	100	DT9568-QZ	14	260	200
DT9506-QZ	5	210	150	DT9569-QZ	14	310	250
DT9514-QZ	6	110	50	DT9570-QZ	14	460	400
DT9515-QZ	6	160	100	DT9571-QZ	14	600	540
DT9516-QZ	6	210	150	DT9572-QZ	14	1000	950
DT9517-QZ	6	260	200	DT9578-QZ	16	160	100
DT9621-QZ	6	310	250	DT9579-QZ	16	210	150
DT9518-QZ	6	460	400	DT9580-QZ	16	260	200
DT9519-QZ	6.5	110	50	DT9581-QZ	16	310	250
DT9520-QZ	6.5	160	100	DT9582-QZ	16	460	400
DT9525-QZ	7	160	100	DT9583-QZ	16	600	540
DT9526-QZ	7	210	150	DT9584-QZ	16	800	750
DT9528-QZ	8	110	50	DT9585-QZ	16	1000	950
DT9529-QZ	8	160	100	DT9587-QZ	18	210	150
DT9530-QZ	8	210	150	DT9589-QZ	18	310	250
DT9531-QZ	8	260	200	DT9590-QZ	18	460	400
DT9532-QZ	8	310	250	DT9591-QZ	18	600	540
DT9533-QZ	8	410	350	DT9592-QZ	18	800	750
DT9534-QZ	8	460	400	DT9593-QZ	18	1000	950
DT9535-QZ	8	600	540	DT9598-QZ	20	310	250
DT9539-QZ	10	110	50	DT9599-QZ	20	460	400
DT9540-QZ	10	160	100	DT9600-QZ	20	600	540
DT9541-QZ	10	210	150	DT9601-QZ	20	1000	950
DT9542-QZ	10	260	200	DT9602-QZ	22	260	200
DT9543-QZ	10	310	250	DT9604-QZ	22	460	400
DT9544-QZ	10	350	300	DT9605-QZ	22	600	540
DT9545-QZ	10	460	400	DT9606-QZ	22	800	750
DT9546-QZ	10	600	540	DT9607-QZ	22	1000	950
DT9547-QZ	10	1000	950	DT9610-QZ	24	450	400
DT9552-QZ	12	160	100	DT9613-QZ	25	450	400
DT9553-QZ	12	210	150	DT9614-QZ	25	1000	950
DT9554-QZ	12	260	200	DT9615-QZ	26	260	200
DT9555-QZ	12	310	250	DT9616-QZ	26	460	400
DT9556-QZ	12	350	300	DT9617-QZ	26	800	750
DT9557-QZ	12	460	400	DT9618-QZ	30	250	200
DT9558-QZ	12	600	540	DT9619-QZ	30	450	400
DT9559-QZ	12	1000	950				

БУРЫ SDS-PLUS EXTREME 2, ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА

Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во, шт
DT9812-QZ	6	110	50	10
DT9815-QZ	6	160	100	10
DT9827-QZ	8	160	100	10
DT9834-QZ	10	160	100	10

БУРЫ SDS-PLUS INDUSTRIAL



Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм
DT9630-QZ	4	110	50	DT9644-QZ	10	160	100
DT9662-QZ	5	110	50	DT9645-QZ	10	210	150
DT9631-QZ	5	160	100	DT9646-QZ	10	350	300
DT9632-QZ	5	210	150	DT9647-QZ	12	160	100
DT9633-QZ	5.5	160	100	DT9648-QZ	12	210	150
DT9634-QZ	5.5	210	150	DT9649-QZ	12	350	300
DT9663-QZ	6	110	50	DT9650-QZ	14	160	100
DT9635-QZ	6	160	100	DT9651-QZ	14	210	150
DT9636-QZ	6	210	150	DT9652-QZ	14	350	300
DT9637-QZ	6.5	160	100	DT9653-QZ	16	210	150
DT9638-QZ	6.5	210	150	DT9654-QZ	16	450	400
DT9639-QZ	7	160	100	DT9655-QZ	18	210	150
DT9640-QZ	7	210	150	DT9656-QZ	18	450	400
DT9664-QZ	8	110	50	DT9657-QZ	20	210	150
DT9641-QZ	8	160	100	DT9658-QZ	20	450	400
DT9642-QZ	8	210	150	DT9659-QZ	22	450	400
DT9643-QZ	8	350	300	DT9660-QZ	24	450	400
DT9665-QZ	10	110	50	DT9661-QZ	25	450	400

БУРЫ SDS-MAX XLR



Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм
DT60800-QZ	12	340	200	DT60822-QZ	24	340	200
DT60801-QZ	12	540	400	DT60823-QZ	24	540	400
DT60802-QZ	12	670	550	DT60825-QZ	25	540	400
DT60805-QZ	14	340	200	DT60826-QZ	25	920	800
DT60806-QZ	14	540	400	DT60828-QZ	26	540	400
DT60809-QZ	16	340	200	DT60830-QZ	28	570	450
DT60810-QZ	16	540	400	DT60831-QZ	28	670	550
DT60811-QZ	18	340	200	DT60833-QZ	30	570	450
DT60812-QZ	18	540	400	DT60835-QZ	32	570	450
DT60816-QZ	20	340	200	DT60836-QZ	32	920	800
DT60817-QZ	20	540	400	DT60838-QZ	35	570	450
DT60818-QZ	20	920	800	DT60839-QZ	35	670	550
DT60819-QZ	22	340	200	DT60842-QZ	38	570	450
DT60820-QZ	22	540	400	DT60845-QZ	40	570	450
DT60821-QZ	22	920	800	DT60846-QZ	40	920	800

Запатентованная биметаллическая конструкция дает сочетание твердости наконечника и стойкости на излом ствола пик и долот

ЭФФЕКТИВНОСТЬ/ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ  
Высокопрочная сталь устойчивая к повреждениям увеличивает срок службы

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ  
Специальная термообработка стали наконечника

СКОРОСТЬ/ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
Оптимизированная геометрия наконечника разработана для максимального разрушения бетона

**XLR™**

ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ  
Запатентованный EP 1219908.8 метода обработки ствола увеличивает его ресурс.

СКОРОСТЬ/ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
Геометрия каналов предотвращает заклинивание и увеличивает скорость разрушения бетона

ПИКИ И ДОЛОТА SDS-PLUS И SDS-MAX

ДОЛОТА SDS-PLUS



Артикул	Тип	Биметаллическое	Общая длина, мм	Ширина, мм	Артикул	Тип	Биметаллическое	Общая длина, мм	Ширина, мм
DT6801-QZ	Пикообразное	Нет	250		DT6984-QZ	Плоское XLR	Да	300	
DT6978-QZ	Пикообразное XLR	Да	300		DT6805-QZ	Канавочное	Нет	240	22
DT6802-QZ	Плоское	Нет	250	20	DT6806-QZ	По плитке	Нет	200	40
DT6979-QZ	Плоское XLR	Да	300		DT6999-QZ	Плоское	Нет	250	80
DT6803-QZ	Плоское	Нет	250	40					

ДОЛОТА SDS-MAX



Артикул	Тип	Биметаллическое	Общая длина, мм	Ширина, мм	Артикул	Тип	Биметаллическое	Общая длина, мм	Ширина, мм
DT6820-QZ	Пикообразное	Нет	300		DT6811-QZ	Плоское XLR	Да	300	25
DT6888-QZ	Пикообразное XLR	Да	300		DT6812-QZ	Плоское XLR	Да	400	25
DT60701-QZ	Пикообразное INDUSTRIAL	Нет	300		DT60703-QZ	Плоское INDUSTRIAL	Нет	300	25
DT6821-QZ	Пикообразное	Нет	400		DT60704-QZ	Плоское INDUSTRIAL	Нет	400	25
DT6889-QZ	Пикообразное XLR	Да	400		DT6824-QZ	Плоское	Нет	360	50
DT60702-QZ	Пикообразное INDUSTRIAL	Нет	400		DT6818-QZ	Плоское XLR	Да	400	50
DT8087-QZ	Пикообразное	Нет	600		DT60705-QZ	Плоское INDUSTRIAL	Нет	300	75
DT6822-QZ	Плоское	Нет	300	25	DT6825-QZ	Плоское	Нет	300	80
DT8088-QZ	Плоское	Нет	600	25	DT6826-QZ	Канавочное	Нет	300	26
DT6823-QZ	Плоское	Нет	400	25					

ДОЛОТА HEX 19



Артикул	Тип	Общая длина, мм	Ширина, мм	Артикул	Тип	Общая длина, мм	Ширина, мм
DT6940-QZ	Пикообразное	400		DT6943-QZ	Плоское	600	25
DT6941-QZ	Пикообразное	600		DT6945-QZ	Плоское	450	60
DT6942-QZ	Плоское	400	25				

ДОЛОТА HEX 30



Артикул	Тип	Общая длина, мм	Ширина, мм	Артикул	Тип	Общая длина, мм	Ширина, мм
DT6808-QZ	Пикообразное	410		DT6809-QZ	Плоское	410	35



УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



- Регулировка без ключа
- Блокировка шпинделя
- Электронный плавный пуск
- Система пылеудаления DES с пылеотталкивающим вентилятором
- Предохранительная муфта
- Антивибрационная система
- Простая замена угольных щеток
- Электронная регулировка скорости

**DWE4150**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения	11800 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	115 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,0 кг

- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- 100% использование шарикоподшипников увеличивает эффективность и долговечность инструмента
- Верхнее расположение кнопки блокировки шпинделя обеспечивает максимальную глубину реза
- Эпоксидное покрытие обмотки защищает двигатель от абразивной пыли
- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя
- Эргономичный дизайн и конструкция корпуса

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый защитный кожух, многопозиционная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE4204**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1010 Вт
Частота вращения	11000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	115 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,1 кг

- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надежность инструмента
- Система пылеудаления защищает двигатель от абразивной пыли
- Боковое расположение кнопки блокировки шпинделя предохраняет ее от повреждения при работе в узких местах
- Бесплощадная установка и регулировка защитного кожуха и быстрая смена диска
- Низкопрофильный редуктор обеспечивает доступ в труднодоступные места, а двигатель с увеличенным КПД позволяет выполнять широкий спектр работ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE4015**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА **НОВИНКА**

Потребляемая мощность	730 Вт
Частота вращения	10000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,9 кг

- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения
- Эргономичная конструкция корпуса позволяет работать инструментом одной рукой
- Запатентованный метод намотки двигателя позволяет уложить на 50% больше меди, что обеспечивает высокую мощность и надежную защиту от перегрузок
- Использование только шариковых подшипников в конструкции увеличивает эффективность и долговечность инструмента
- Возможность установки боковой рукоятки в 2-х положениях
- Устойчивый к повреждениям, низкопрофильный, литой под давлением алюминий-магний редуктор обеспечивает долговечность двигателя и инструмента в целом

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый защитный кожух, многопозиционная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE4051**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения	11800 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,9 кг

- Корпус оптимального диаметра обеспечивает удобный захват и превосходную эргономику
- Эпоксидное покрытие обмотки защищает двигатель от абразивной пыли и увеличивает надежность инструмента
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- Использование только шариковых подшипников в конструкции увеличивает эффективность и долговечность инструмента
- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитный кожух, многопозиционная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ



Фото модели: DWE4151

**DWE4151**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 125 мм

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения	11800 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,05 кг

- Корпус оптимального диаметра обеспечивает удобный захват и превосходную эргономику
- Независимый и подруливаемый щеткодержатель увеличивает срок службы угольных щеток
- Низкопрофильный корпус редуктора
- 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 шариковых подшипников в конструкции увеличивает эффективность и долговечность инструмента

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый защитный кожух, многопозиционная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE4205**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1010 Вт
Частота вращения	11000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2 кг

- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надежность инструмента
- Система пылеудаления защищает двигатель от абразивной пыли
- Боковое расположение кнопки блокировки шпинделя предохраняет ее от повреждения при работе в узких местах
- Бесплощадная установка и регулировка защитного кожуха и быстрая смена диска
- Низкопрофильный редуктор обеспечивает доступ в труднодоступные места, а двигатель с увеличенным КПД позволяет выполнять широкий спектр работ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE4215**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения	11000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2 кг

- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надежность инструмента
- Система пылеудаления защищает двигатель от абразивной пыли
- Боковое расположение кнопки блокировки шпинделя предохраняет ее от повреждения при работе в узких местах
- Бесплощадная установка и регулировка защитного кожуха и быстрая смена диска
- Низкопрофильный редуктор обеспечивает доступ в труднодоступные места, а двигатель с увеличенным КПД позволяет выполнять широкий спектр работ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE4227**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения	11000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2 кг

- Защита от непредвиденного пуска и плавный пуск
- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надежность инструмента
- Система пылеудаления защищает двигатель от абразивной пыли
- Бесплощадная установка и регулировка защитного кожуха и быстрая смена диска
- Низкопрофильный редуктор обеспечивает доступ в труднодоступные места, а двигатель с увеличенным КПД позволяет выполнять широкий спектр работ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**D28065**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1250 Вт
Частота вращения	9000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,6 кг

- Система пылеудаления предотвращает абразивный износ и повреждение изоляции
- 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
- Низкопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных местах
- Антивибрационная боковая рукоятка

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE4237**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения	11500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2 кг

- Защита от непредвиденного пуска и плавный пуск
- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надежность инструмента
- Система пылеудаления защищает двигатель от абразивной пыли
- Бесплощадная установка и регулировка защитного кожуха, быстрая смена абразивного диска
- Низкопрофильный редуктор обеспечивает доступ в труднодоступные места, а двигатель с увеличенным КПД позволяет выполнять широкий спектр работ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE4257**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА **НОВИНКА**

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения	2800-11000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,6 кг

- Электронное регулирование скорости вращения обеспечивает дополнительное управление инструментом и позволяет проводить работы с различными материалами
- Электромеханическая предотвращает рывки инструмента при заклинивании диска
- Защита от непредвиденного включения при обесточивании сети
- Защита от перегрузки предотвращает перегрев и сгорание двигателя
- Улучшенная система отвода пыли предотвращает износ узлов трения
- Антивибрационная боковая рукоятка для удобства пользователя
- Полностью защищенные обмотки статора и самоотключающиеся щетки радикально увеличивают ресурс двигателя
- Низкопрофильный редуктор обеспечивает доступ в труднодоступные места

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE4238**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА **НОВИНКА**

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения	9300 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	150 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,6 кг

- Улучшенная система отвода пыли предотвращает износ узлов трения
- Антивибрационная боковая рукоятка для удобства пользователя
- Бесплощадная установка и установка защитного кожуха
- Полностью защищенные обмотки статора и самоотключающиеся щетки радикально увеличивают ресурс двигателя
- Низкопрофильный редуктор обеспечивает доступ в труднодоступные места
- Боковое расположение кнопки предотвращает ее повреждение
- Противоакклиматизирующая система обеспечивает легкую смену диска

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DW840**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения	8000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	3,2 кг

- Лаковое покрытие обмотки двигателя увеличивает надежность
- Мощный электродвигатель с квадратным поперечным сечением обеспечивает высокую производительность и позволяет охлаждение через специально встроенные в корпус двигателя воздушные каналы
- Блокировка шпинделя
- Дополнительная рукоятка для лучшего контроля

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый защитный кожух, многопозиционная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE493**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения	8500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,2 кг

- 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 щеток

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый без ключа защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE4557**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2400 Вт
Частота вращения	8500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,5 кг

- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надежность инструмента
- Система пылеудаления и пылезасищенные подшипники, защищают двигатель от абразивной пыли продлевая срок службы инструмента
- Бесплощадная установка и регулировка защитного кожуха и быстрая смена диска
- Антивибрационная боковая рукоятка устанавливается в 3-х положениях для удобства при различных работах

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE4597**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2600 Вт
Частота вращения	8500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,6 кг

- Защита от непредвиденного пуска и Плавный пуск
- Устройство защиты от перегрузки отключит питание в случае перегрева двигателя
- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения, а окно в отсеке щеток для их быстрой замены
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надежность инструмента
- Система пылеудаления и пылезасищенные подшипники
- Бесплощадная установка и регулировка защитного кожуха, быстрая смена абразивного диска
- Антивибрационная боковая рукоятка устанавливается в 3-х положениях для удобства при различных работах

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE490**  
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения	6600 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,2 кг

- 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 щеток

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый без ключа защитный кожух, двухпозиционная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ



**DWE492 / DWE492S**

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения	6600 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,2 кг



- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
- Двупозиционная боковая рукоятка позволяет пользователю установить ее в оптимальное положение для максимального удобства
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска
- Быстрый доступ к смене щеток
- В модели DWE492S - Плавный пуск ограничивает пусковой ток и уменьшает отдачу инструмента

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый без ключа защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE4559**

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2400 Вт
Частота вращения	6500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,5 кг



- 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 клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- 3-х позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса инструмента при резке и шлифовке
- Пылезащитные подшипники продлевают срок службы инструмента

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый без ключа защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE496**

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2600 Вт
Частота вращения	6600 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,2 кг



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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый без ключа защитный кожух, двупозиционная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWP849X**

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1250 Вт
Частота вращения	0 - 600 / 3500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	150 / 180 / 230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	3,0 кг



- Обрезиненный корпус редуктора для удобства использования и предотвращения царапин на обрабатываемой поверхности
- Большой дисковый регулятор скорости позволяет пользователю легко изменить максимальную скорость вращения при различных применениях инструмента
- Сменные сечетчатые экраны воздухозаборника препятствуют попаданию щерсти 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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 180 мм подошва на литучке, 180 мм полировальный шерстяной колпак на литучке, дугообразная боковая рукоятка, горизонтальная боковая рукоятка

**DWE4884**

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	450 Вт
Частота вращения	25000 мин <sup>-1</sup>
Цанга	6 мм
Вес	1,6 кг



- Длинная обрезиненная носовая часть инструмента для работы в узких местах
- Прецизионная цанга исключает биежение рабочего инструмента и обеспечивает высокое качество обработки материала
- Прочная и надежная конструкция
- Самоматочающиеся угольные щетки увеличивают ресурс инструмента
- Поток охлаждающего воздуха направлен в сторону от пользователя и обеспечивает низкий уровень нагрева корпуса инструмента, что позволяет выполнять работу продолжительное время

КОМПЛЕКТАЦИЯ: цанга 6 мм, ключ - 2 шт.

**D28498**

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2400 Вт
Частота вращения	6500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,5 кг



- Защита от непреднамеренного пуска. В случае обесточивания и последующей подачи напряжения, инструмент не включится до тех пор, пока вы не заблокируете выключатель
- Устройство защиты от перегрузки отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифовальная машина начнет работать снова как только остынет двигатель
- Плавный пуск ограничивает пусковой ток и снижает отдачу инструмента
- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
- Прорезиненная антивибрационная рукоятка обеспечивает комфорт при длительной работе снижая усталость пользователя.
- Быстрая регулировка защитного кожуха

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый без ключа защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**DWE4579 / DWE4579R**

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2600 Вт
Частота вращения	6500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,9 кг



- Устройство защиты от перегрузки отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифовальная машина начнет работать снова как только остынет двигатель
- Плавный пуск ограничивает пусковой ток и снижает отдачу инструмента
- Муфта ограничения крутящего момента уменьшает отдачу в случае заклинивания диска и защищает оператора от «обратного удара»
- Выключатель нулевого напряжения. В случае отключения напряжения при зафиксированном выключателе и последующей подачи напряжения инструмент не включится

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый без ключа защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ DWE4579R - бесключевой фланец (система смены диска без ключа)

**DWE4599**

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2600 Вт
Частота вращения	6500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	6,2 кг



- Автобалансирует обеспечивает низкую вибрацию (4,5 м/с<sup>2</sup> по трем осям), обеспечивая большее удобство и безопасность пользователя.
- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Электрохимическая муфта ограничения крутящего момента уменьшает отдачу в случае заклинивания диска и защищает оператора от «обратного удара»
- Защита от непредвиденного пуска и плавный пуск
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надежность инструмента

КОМПЛЕКТАЦИЯ: регулируемый без ключа защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ

**РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ**

**РЕГУЛИРОВКА РУКОЯТКИ для удобства пользователя**

**СМЕННЫЕ СЕЧЕТАТЫЕ ЭКРАНЫ** защищают двигатель от пыли и других инородных частиц

**КАЧЕСТВЕННЫЕ ДИСКИ** гарантируют идеальную обработку поверхности

**РЕЗИНОВАЯ НАКЛАДКА** для защиты обрабатываемой поверхности

**DW882**

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения	5600 мин <sup>-1</sup>
Размер шпинделя	M16
Вес	6,7 кг



- Мощный износостойкий двигатель, защищенный от абразивной пыли
- Эргономичный прорезиненный захват для большего удобства
- Легкий доступ к щеткам снижает время сервисного обслуживания
- Самоматочающиеся щетки увеличивают срок службы двигателя
- Пылезащитные подшипники и другие части шлифовальной машины значительно продлевают срок службы инструмента
- Прочная и надежная конструкция

КОМПЛЕКТАЦИЯ: цанга 6 мм, ключ - 2 шт.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ НА ДИСКАХ DEWALT®

DEWALT® использует признанные отраслью цветовое кодирование и системы идентификации, чтобы помочь пользователям определить наиболее подходящий диск для пользователя. Есть также несколько других ключевых идентификаторов, которые помогут пользователю получить максимальную информацию для принятия правильного решения в соответствии с задачей и используемым инструментом.

**РАСШИФРОВКА ЦВЕТА**

Red	Черный металл
Green	Бетон/Камень
Grey	Алюминий
Blue	Сталь/тонкий металл

**РАСШИФРОВКА ЦВЕТА**

Red	80 м/с
Green	100 м/с
Blue	50 м/с

Тип диска, Размер диска, Артикул, Толщина, Размер посадочного отверстия, Спецификация диска (материал, зернистость, жесткость, связующее вещество), Европейский стандарт, Сертификат безопасности OSA, Требования по безопасности, БАР код, Максимальная скорость вращения, Номер сертификата OSA, Материал применения (ALU), Тип диска (EXTREME CUTTING), DEWALT 0-60510 (MADE IN GERMANY), DT43260-XJ, Ø115x1.6x22.2mm, AC46TBF, EN12413, 13255, 5 035048 084212, MADE IN EU.

Тип диска 1

Тип диска 27

КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ДЛЯ УШМ

**115 мм / 22,23 мм**

Артикул	Серия	Применение	Толщина	Тип	Тип
DT42240-XJ	STANDARD	По INOX	1.0	Отрезной	Плоский
DT42240-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	1.2	Отрезной	Плоский
DT42200-XJ	STANDARD	По металлу	1.6	Отрезной	Плоский
DT43201-XJ	EXTREME	По металлу	1.6	Отрезной	Плоский
DT42241-XJ	STANDARD	По INOX	1.6	Отрезной	Плоский
DT42210Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	2.8	Отрезной	Плоский
DT42201-XJ	STANDARD	По металлу	3.0	Отрезной	Плоский
DT42220Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	6.3	Отрезной	Плоский
DT42220Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	6.3	Обдирочный	Плоский

**125 мм / 22,23 мм**

Артикул	Серия	Применение	Толщина	Тип	Тип
DT42340-XJ	STANDARD	По INOX	1.0	Отрезной	Плоский
DT42340Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	1.2	Отрезной	Плоский
DT43301-XJ	EXTREME	По металлу	1.6	Отрезной	Плоский
DT42300-XJ	STANDARD	По металлу	1.6	Отрезной	Плоский
DT42341-XJ	STANDARD	По INOX	1.6	Отрезной	Плоский
DT42360-XJ	STANDARD	По алюминию	1.6	Отрезной	Плоский
DT42310Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	2.8	Отрезной	Плоский
DT42310-XJ	STANDARD	По металлу	3.0	Отрезной	Вогнутый
DT42301-XJ	STANDARD	По металлу	3.0	Отрезной	Плоский
DT42320-XJ	STANDARD	По металлу	6.0	Обдирочный	Вогнутый
DT42320Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	6.3	Обдирочный	Плоский

**150 мм / 22,23 мм**

Артикул	Серия	Применение	Толщина	Тип	Тип
DT42400-XJ	STANDARD	По металлу	3.0	Отрезной	Плоский

**180 мм / 22,23 мм**

Артикул	Серия	Применение	Толщина	Тип	Тип
DT43501-XJ	EXTREME	По металлу	1.6	Отрезной	Плоский
DT42380Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	1.6	Отрезной	Плоский
DT42501Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	2.8	Отрезной	Плоский
DT42501-XJ	STANDARD	По металлу	3.0	Отрезной	Плоский
DT42520Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	6.3	Обдирочный	Плоский

**230 мм / 22,23 мм**

Артикул	Серия	Применение	Толщина	Тип	Тип
DT43600-XJ	EXTREME	По металлу	1.9	Отрезной	Плоский
DT42601Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	2.8	Отрезной	Плоский
DT42610-XJ	STANDARD	По металлу	3.0	Отрезной	Вогнутый
DT42601-XJ	STANDARD	По металлу	3.0	Отрезной	Плоский
DT42620-XJ	STANDARD	По металлу	6.0	Обдирочный	Вогнутый
DT42620Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	6.3	Обдирочный	Плоский

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ НА ОСНОВЕ КОРУНДА ЦИРКОНИЯ

**125 мм / 22,23 мм**



Артикул	Серия	Применение	Зерно	Тип
DT30602-QZ	EXTREME	По металлу	40G	Плоский
DT30612-QZ	EXTREME	По металлу	60G	Плоский
DT30622-QZ	EXTREME	По металлу	80G	Плоский



КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ УШМ



115 мм / 22,23 мм

Артикул	Тип	Серия	Применение	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, мм
DT3740-XJ	Сегментный	HIGH PERFORMANCE	По бетону	7,5	2
DT3701-QZ	Сегментный	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	1,75
DT3702-QZ	Turbo	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	2,1
DT3735-XJ	Сплошной	HIGH PERFORMANCE	По керамике	7	1,6
DT3703-QZ	Сплошной	PROFESSIONAL ECONOMY	По керамике	5	1,6

125 мм / 22,23 мм

Артикул	Тип	Серия	Применение	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, мм
DT3741-XJ	Сегментный	HIGH PERFORMANCE	По бетону	7,5	2
DT3711-QZ	Сегментный	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	1,8
DT3712-QZ	Turbo	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	2,2
DT3761-XJ	Сегментный	HIGH PERFORMANCE	По граниту	7,5	2
DT3736-XJ	Сплошной	HIGH PERFORMANCE	По керамике	7	1,6
DT3713-QZ	Сплошной	PROFESSIONAL ECONOMY	По керамике	5	1,6

180 мм / 22,23 мм

Артикул	Тип	Серия	Применение	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, мм
DT3721-QZ	Сегментный	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	2,1
DT3722-QZ	Turbo	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	2,4
DT40206-QZ	Сплошной	PROFESSIONAL ECONOMY	По керамике	7	2,4

230 мм / 22,23 мм

Артикул	Тип	Серия	Применение	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, мм
DT3743-XJ	Сегментный	HIGH PERFORMANCE	По бетону	8,5	2,4
DT3731-QZ	Сегментный	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	2,3
DT3732-QZ	Turbo	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	2,6
DT3773-XJ	Сегментный	HIGH PERFORMANCE	По абразивным материалам	7,5	2,4
DT3763-XJ	Сегментный	HIGH PERFORMANCE	По граниту	8,5	2,8
DT3738-XJ	Сплошной	HIGH PERFORMANCE	По керамике	7	2,1
DT40207-QZ	Сплошной	PROFESSIONAL ECONOMY	По керамике	7	2,4

АЛМАЗНЫЕ ЧАШКИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ



DT3795-QZ



DT3796-QZ



DT3797-QZ

125 мм / M14

Артикул	Тип	Серия	Применение
DT3795-QZ	Одинарная		По бетону
DT3796-QZ	Двойная	EXTREME	По бетону
DT3797-QZ	Turbo	EXTREME	По бетону

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ И РЕЗЧИКОВ ШВОВ



300 мм / 25,4 мм

Артикул	Тип	Серия	Применение	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, мм
DT40212-QZ	сегментный	PROFESSIONAL ECONOMY	Универсальный	7,5	2,8

350 мм / 25,4 мм

Артикул	Тип	Серия	Применение	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, мм
DT40213-QZ	сегментный	PROFESSIONAL ECONOMY	Универсальный	7,5	2,8

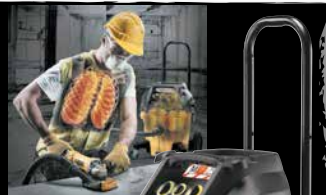
ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ

Сохраняют здоровье  
• Предотвращает попадание в легкие пользователя вредных тяжелых частиц взвеси

Уникальные системы пылеудаления

Увеличивают ресурс инструмента  
• Пыль затрудняет циркуляцию воздуха в инструменте и действует как абразив  
• Удаление пыли увеличивает производительность  
• Меньше затрат времени на уборку территории

Повышают качество работ  
• Более четкий рез и шлифование  
• Увеличивается качество обработки  
• Меньше ошибок вследствие лучшей видимости обрабатываемой поверхности



DWV902M



DWE46150  
Защитный кожух пылеудаления для УШМ 115 - 125 мм



DWE46170  
Защитный кожух пылеудаления для УШМ 180 мм



DWE46101  
Штроборез (УШМ 125 мм с системой пылеудаления DWE46100)

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ



- Двухскоростной редуктор
- Электронный плавный пуск
- Диск пилы в комплектации
- Пылеудаление
- Простая замена угольных щеток
- Мягкий ход
- Блокировка шпинделя
- Электронная регулировка скорости
- Регулировка без ключа
- Чемодан в комплектации

D28720

**МОНТАЖНАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	2300 Вт
Частота вращения	3800 мин <sup>-1</sup>

Параметры реза:

круглый профиль 90° / 45°	125 мм / 115 мм
квадратный профиль 90° / 45°	115 x 115 мм / 98 x 98 мм
прямоугольный профиль 90° / 45°	115 x 130 мм / 105 x 95 мм
L-образный профиль 90° / 45°	115 x 137 мм / 95 x 95 мм

Отрезной диск 355 x 25,4 мм  
Вес 17 кг

- Быстросъемные поворотные до 45 градусов тиски позволяют сократить время замены заготовки
- Мощный, защищенный от абразивной пыли электродвигатель
- Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены диска



КОМПЛЕКТАЦИЯ: шестигранный ключ

355mm

D28715

**МОНТАЖНАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения	4000 мин <sup>-1</sup>

Параметры реза:

четырёхгранная труба 90° / 45°	120 x 120 / 113 x 113 мм
прямоугольная труба 90° / 45°	230 x 74 / 140 x 100 мм
LE-образный профиль 90° / 45°	140 x 140 / 120 x 120 мм
круглая труба 90° / 45°	130 / 130 мм

Отрезной диск 355 x 25,4 мм  
Вес 18,0 кг

- Электронный контроль плавного хода для бесперебойных и безопасных отрезных работ
- Прочный редуктор со спиралезубым сцеплением в алюминиевом корпусе гарантирует долгий срок службы
- Безопасность работы благодаря регулируемой противокосровой защите



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск по металлу 355 мм, шестигранный ключ

355mm

DW872

**МОНТАЖНАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения	1300 мин <sup>-1</sup>

Параметры реза:

четырёхгранная труба 90° / 45°	100 x 100 мм / 79 x 79 мм
прямоугольная труба 90° / 45°	130 x 75 / 123 x 75 мм
LE-образный профиль 90° / 45°	92 x 92 / 56 x 56 мм
круглая труба 90° / 45°	130 / 79 мм

Отрезной диск 355 x 25,4 мм  
Вес 22,5 кг

- Быстросъемные поворотные тиски для оптимального позиционирования реза и резки под углами до 45°
- Надежная и легко управляемая система быстрого зажима обрабатываемого изделия
- С прочным лексановым защитным кожухом повышения эксплуатационной гибкости



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск по металлу 355 мм (DT1900EQZ - 70-зубый диск с твердосплавными напайками), шестигранный ключ, вертикальный зажим

D24000

**ПИЛА ПО КАМНИЮ И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ**

Потребляемая мощность	1600 Вт
Диаметр диска	250 x 25,4 мм
Частота вращения	4200 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина реза	95 мм
Макс. поперечный рез	610 мм
Макс. размер заготовки (при 90°)	610 x 610 мм
Макс. размер заготовки (при 45°)	450 x 450 мм
Вес	32 кг

- Врезная подача позволяет пользователю быстро вырезать отверстия внутри заготовки (под электрические розетки, трубы и т.д.)
- Регулирующиеся двойные водоструйные сопла для подачи на отрезной диск оптимального количества воды под разным углом

КОМПЛЕКТАЦИЯ: отрезной алмазный диск DT3734, дополнительный стол, боковой и задний коллекторы воды, шестигранный ключ

D240001

ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА D24000



- Металлическая подставка для дополнительной устойчивости
- Удобная настройка под пользователя благодаря 4-позиционной регулировке высоты
- Складная конструкция для удобства при транспортировке

НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ УГЛЫ РЕЗА



СЪЕМНЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДАЮЩИЙ СТОЛ

для удобства чистки плиткореза

Возможна установка заднего и бокового поддона для улавливания брызг

Консольная система обеспечивает ширину продольной распиловки до 610 мм

СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

из нержавеющей стали встроена в раму отрезной пилы для обеспечения высокой точности реза

DWC410

ПЛИТКОРЕЗ

Потребляемая мощность	1300 Вт
Размер диска	110 мм
Частота вращения	13000 мин <sup>-1</sup>
Глубина резания	34 мм
Вес	3,0 кг

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



КОМПЛЕКТАЦИЯ: 110 мм алмазный диск для мокрой/сухой резки, трубка подачи воды, ключи для смены диска



110mm

355mm

355mm

355mm

355mm

355mm

355mm

355mm

355mm

355mm

355mm

355mm

355mm

355mm

355mm

355mm

355mm



**DWE550**

**ДИСКОВАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения	5500 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	165 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Угол наклона	48°
Макс. глубина реза:	90° / 45° 35 / 35 мм
Вес	3,6 кг

- Компактная, легкая, простая в использовании дисковая пила с глубиной пропила 55 мм
- Мощный двигатель 1200 Вт обеспечивает превосходные параметры пропила
- Конструкция подошвы обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Система обдува удаляет пыль и опилки с линии реза
- Совместимость с системой AirLock DEWALT для простого, безопасного соединения со шлангом пылеудаления



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск с 24 зубьями, параллельный упор, переходник для подключения пылесоса, ключ для смены диска

**DWE560**

**ДИСКОВАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1350 Вт
Частота вращения	5500 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	184 мм
Диаметр посадочного отверстия	16 мм
Угол наклона	48°
Макс. глубина реза:	90° / 45° 65 / 42 мм
Вес	3,7 кг

- Компактная, легкая, простая в использовании дисковая пила с глубиной пропила 65 мм
- Мощный двигатель 1350 Вт обеспечивает превосходные параметры пропила
- Конструкция подошвы обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Система обдува удаляет пыль и опилки с линии реза
- Совместимость с системой AirLock DEWALT для простого, безопасного соединения со шлангом пылеудаления



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск с 24 зубьями, параллельный упор, ключ для смены диска, переходник для подключения пылесоса, чехол - только в DWE560K



Фото модели: DWE575K

**DWE576K**

**ДИСКОВАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения	5200 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	190 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	57°
Макс. глубина реза:	90° 61 / 57 мм (с направл.)
45° 43 / 39 мм (с направл.)	
Вес	4,0 кг

- Шкала для точной установки глубины резания до 61 мм
- Надежный высокомоментный электродвигатель для работы на строительных площадках и в столярных мастерских
- Дополнительная рукоятка для безопасной работы двумя руками
- Резание под углом до 57°
- Литая алюминиевая подошва, совместима с направляющими шинами DEWALT



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск с 24 зубьями, параллельный упор, ключ для смены диска, переходник для подключения пылесоса, чехол

**DWS520K**

**ПОГРУЖНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения	1750 - 4000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	165 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Угол наклона	47°
Макс. глубина реза:	90° 59 / 55 мм (с направл.)
45° 44 / 40 мм (с направл.)	
Вес	5,1 кг

- Параллельное погружение позволяет пользователю полностью контролировать инструмент во время работы
- Диск с 48 зубьями обеспечивает гладкую и аккуратную поверхность реза при минимальном раскалывании ламината
- Регулируемые направляющие позволяют быстро и точно производить регулировку
- Регулировка частоты вращения позволяет правильно выбрать скорость для различных типов обрабатываемых материалов



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск с 48 зубьями, чехол

**DW366**

**ДИСКОВАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения	5800 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	184 мм
Диаметр посадочного отверстия	16 мм
Угол наклона	50°
Макс. глубина реза:	90° / 45° 60 / 45 мм
Вес	5,1 кг

- Компактная, превосходно сбалансированная и простая в эксплуатации дисковая пила с глубиной пропила до 60 мм
- Надежный и мощный двигатель имеет высокий ресурс для работы в экстремальных условиях строительных площадок
- Эффективное пылеудаление при помощи подключения к пылесосу или пылесборника
- Превосходная балансировка



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск с 18 зубьями, ключ для смены диска



Фото модели: DWE560

**DWE575K**

**ДИСКОВАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения	5200 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	190 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	57°
Макс. глубина реза:	90° / 45° 67 / 45 мм
Вес	4,0 кг

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



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск с 24 зубьями, параллельный упор, ключ для смены диска, переходник для подключения пылесоса, чехол

**D23700**

**ДИСКОВАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1750 Вт
Частота вращения	4700 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	235 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	45°
Макс. глубина реза:	90° 86 мм
45° 62 мм	
Вес	8,2 кг

- Надежный высокомоментный двигатель обеспечивает превосходную мощность даже при максимальной глубине резания
- Устойчивая модульная конструкция с низким уровнем вибрации и продолжительным сроком службы
- Дополнительная рукоятка для безопасной работы двумя руками
- Превосходная балансировка для продолжительной работы
- Прочная стальная подошва



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск с 24 зубьями, параллельный упор, ключ для смены диска



Фото модели: DWS520K

**DWS774**

**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения диска	4500 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	216 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо / влево)	48° / 48°
Макс. глубина реза	70 мм
Вес	12,0 кг

- XPS - Система точного позиционирования линии реза по тени от диска
- Высокоэффективная система пылеудаления
- Прецизионная литая станина и высокоточная система торцевания
- Читательная шкала +/- 50° с фиксацией в положениях 15°, 22,5°, 30° и 45°
- Фиксированные левый и правый задние упоры со шкалой для надежного и точного расположения заготовки на станине
- Компактные, встроенные в корпус скользящие направляющие для получения максимальных параметров поперечного реза



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск с твердосплавными напайками, два крепежных болта, ключ для смены диска, струбцина

**DWS777**

**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения диска	6300 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	216 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо / влево)	50° / 50°
Макс. глубина реза	80 мм
Вес	14,0 кг

- XPS - Система точного позиционирования линии реза по тени от диска
- Высокоэффективная система пылеудаления
- Прецизионная литая станина и высокоточная система торцевания
- Новая надежная система фиксации пыльной головы в транспортном положении
- Читательная шкала +/- 50° с фиксацией в положениях 15°, 22,5°, 30° и 45°
- Скользящий левосторонний упор со шкалой для надежного и точного расположения заготовки на станине
- Компактные, встроенные в корпус скользящие направляющие для получения максимальных параметров поперечного реза



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск SERIES 60° с 24 зубьями, 2 крепежных болта, специальный ключ, струбцина

**DW713**

**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения диска	5000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48° / 3°
Угол поворота (вправо / влево)	50° / 50°
Макс. глубина реза	89 мм
Вес	13,6 кг

- Прецизионная регулировка угла реза и 11 фиксированных положений часто используемых углов реза
- Фиксация в компактное транспортное положение
- Литая алюминиевая платформа и выдвижной упор
- Новая конструкция рукоятки для удобства и контроля в работе



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск, ключ для смены диска, пылесборник

**DWS778**

**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1850 Вт
Частота вращения диска	4300 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо / влево)	50° / 50°
Макс. глубина реза	85 мм
Вес	17,2 кг

- XPS - Система точного позиционирования линии реза по тени от диска
- Литая алюминиевая платформа и выдвижной упор с измерительной линейкой
- Фиксация в компактное транспортное положение
- Читательная шкала +/- 50° с фиксацией в положениях 15°, 22,5°, 30° и 45°



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск с твердосплавными напайками, струбцина, ключ для смены диска

**DW711**

**КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения диска	2750 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	260 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо / влево)	50°
Макс. глубина реза	50 мм
Вес	20,0 кг

- Встроенный тормоз диска для дополнительной безопасности пользователя
- Литые алюминиевая платформа и верхний стол гарантируют высокое качество и точность реза в обоих режимах пиления
- Большая регулируемая параллельная направляющая может закрепляться как справа, так и слева от диска
- Высокий и устойчивый задний упор
- Фиксированные положения угла реза 15°, 25°, 30° и 45°



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск с 24 зубьями, верхний кожух с пылесосом, ключ, шестигранный ключ, толкатель, струбцина

**DW712**

**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения диска	3700 - 4600 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	216 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48° / 2°
Угол поворота (вправо / влево)	60° / 50°
Макс. глубина реза	85 мм
Вес	19,5 кг

- Инновационный механизм ограничения глубины подачи диска для нарезания пазов
- Система 2-х направляющих обеспечивает устойчивость и плавность реза больших заготовок
- Горизонтальные направляющие обеспечивают резание широких заготовок
- Прочная и легкая алюминиевая станина
- Фиксированные положения углов торцевания и наклона для легкой и быстрой настройки пины



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск с 24 зубьями, ключ, RU Material Clamp

**DW714**

**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1650 Вт
Частота вращения диска	4600 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	254 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	45° / 45°
Угол поворота (вправо / влево)	52° / 47°
Макс. глубина реза	89 мм
Вес	13,1 кг

- Скользящий левосторонний упор для надежного и точного расположения заготовки на станине
- Широкая прецизионная литая станина обеспечивает высокоточное торцевание
- Улучшенный механизм фиксатора угла поворота для быстрой установки и максимальной точности реза
- Вертикальные струбцины надежно фиксируют заготовку при выполнении сложного геометрического реза
- Прецизионная шкала установки углов торцевания с надежным механизмом фиксации



КОМПЛЕКТАЦИЯ: упор для работы с длинными заготовками, струбцина, пылесборник

**DW717XPS**

**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1675 Вт
Частота вращения диска	4000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48° / 48°
Угол поворота (вправо / влево)	50° / 60°
Макс. глубина реза	152 мм
Вес	23,0 кг

- XPS - Система точного позиционирования линии реза по тени от диска
- Литая алюминиевая платформа и выдвижной упор
- Система 2-х направляющих обеспечивает устойчивость и плавность реза больших заготовок
- Горизонтально расположенные направляющие с бронзовыми втулками обеспечивают высокую точность реза
- Инновационный механизм ограничения глубины подачи диска для нарезания пазов



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск, ключ, пылесборник, зажим

**DWS780**

**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1675 Вт
Частота вращения диска	1900 - 3800 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	49° / 49°
Угол поворота (вправо / влево)	60° / 50°
Макс. глубина реза	170 мм
Вес	24,8 кг

- XPS - Система точного позиционирования линии реза по тени от диска
- Литая алюминиевая платформа и выдвижной упор
- Система 2-х направляющих обеспечивает устойчивость и плавность реза больших заготовок
- Горизонтально расположенные направляющие с бронзовыми втулками обеспечивают высокую точность реза
- Инновационный механизм ограничения глубины подачи диска для нарезания пазов



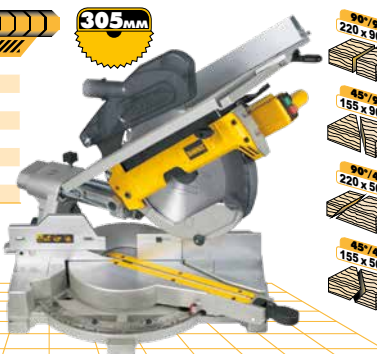
КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск с 60 зубьями, ключ, пылесборник, струбцина

**D27111**

**КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения диска	3000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	45°
Угол поворота (вправо / влево)	60° / 50°
Макс. глубина реза	51 мм
Вес	26,5 кг

- Повышенная безопасность благодаря инновационной конструкции защитного кожуха
- Литые алюминиевая платформа и верхний стол гарантируют высокое качество и точность реза в обоих режимах пиления
- Литая алюминиевая платформа и выдвижной упор
- Конструкция пины обеспечивает превосходный обзор при продольном и поперечном резах
- Фиксированные положения угла реза 15°, 25°, 30° и 45°



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пыльный диск, толкатель, специальный ключ для пыльных дисков, направляющая планка, защитный кожух диска, торцевой ключ




### D27112 КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА

305MM

Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения диска	3650 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	45°
Угол поворота (вправо / влево)	60° / 50°
Макс. глубина реза	51 мм
Вес	23,0 кг

- Повышенная безопасность благодаря инновационной конструкции защитного кожуха
- Литые алюминиевая платформа и верхний стол гарантируют высокое качество и точность реза в обоих режимах пиления
- Литая алюминиевая платформа и выдвижной упор
- Конструкция пилы обеспечивает превосходный обзор при продольном и поперечном резах
- Фиксированные положения угла реза 15°, 25°, 30° и 45°

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** пильный диск, толкатель, специальный ключ для пильных дисков, направляющая планка, защитный кожух диска, торцевой ключ, RU Material Clamp





### D27113 КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА

305MM

Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения диска	3300 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо / влево)	50° / 50°
Макс. глубина реза	51 мм
Вес	19,5 кг

- XPS – Система точного позиционирования линии реза по тени от диска
- Повышенная безопасность благодаря инновационной конструкции защитного кожуха
- Литые алюминиевая платформа и верхний стол гарантируют высокое качество и точность реза в обоих режимах пиления
- Литая алюминиевая платформа и выдвижной упор
- Конструкция пилы обеспечивает превосходный обзор при продольном и поперечном резах
- Фиксированные положения угла реза 15°, 25°, 30° и 45°

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** система XPS, пильный диск, толкатель, специальный ключ для пильных дисков, направляющая планка, защитный кожух диска, торцевой ключ, струбцина




### DW743N КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА

250MM

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения диска	2850 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	45°
Угол поворота (вправо / влево)	45° / 45°
Макс. глубина реза	70 / 32 мм
Вес	37,0 кг

- Быстрая трансформация настольной распиловочной пилы в торцовочную без использования инструментов
- Новый механизм рукоятки позволяет защитному кожуху автоматически переходить в положение торцовочной пилы
- Новый высокопроизводительный, надежный, высокомоментный индукционный двигатель не требует обслуживания и характеризуется низким уровнем шума, что идеально для применения в мастерской

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** пильный диск с твердосплавными напайками, параллельная направляющая, толкатель, 4 отсоединяемые ножки, защитный кожух диска, инструмент для сборки, зажим для заготовки





### D27107 КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА

305MM

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения диска	4000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо / влево)	48° / 48°
Макс. глубина реза	81 / 56 мм
Вес	40,0 кг

- Быстро отсоединяемые ножки для простоты эксплуатации
- Новая система регулировки угла наклона и торцевания обеспечивает высокую точность выполняемых работ
- Дополнительные ролики позволяют легко перемещать станок на рабочем месте
- Прочная конструкция станка имеет отсек для хранения принадлежностей

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** твердосплавный (TCT) пильный диск, параллельная направляющая, расклинивающий нож, толкатель, пылесборник, защитный кожух, инструмент для сборки, струбцина



### Схема трансформации моделей: DW743N / D27107



**ЛЕГКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РАБОТ**

### DW721KN РАДИАЛЬНО-КОНСОЛЬНАЯ ПИЛА

300MM

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения диска	3000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	300 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Макс. скорость резания	36 м/сек
Макс. поперечный рез	507 / 342 мм
Макс. глубина реза	90 / 60 мм
Вес	115 кг

- 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 подшипниках
- Не требующий обслуживания асинхронный электродвигатель с пониженным уровнем шума и большим запасом мощности
- Простая и быстрая регулировка ширины, глубины, угла наклона с высокой точностью

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** пильный диск с 32 зубьями, монтажные инструменты, автоматический возврат для безопасной работы, тормоз диска, стол на ножках, большой пылесборник с 4-х коннектором




### DW729KN РАДИАЛЬНО-КОНСОЛЬНАЯ ПИЛА

350MM

Потребляемая мощность	4000 Вт
Частота вращения диска	2780 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	350 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Макс. скорость резания	53 м/сек
Макс. поперечный рез	525 / 270 мм
Макс. глубина реза	110 / 75 мм
Вес	149 кг

- Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для максимальной защиты при транспортировке
- Сплошная, литая консоль из стали увеличивает точность и долговечность
- Простая и быстрая регулировка ширины, глубины, угла наклона с высокой точностью
- Тихий индукционный 3-х фазный двигатель высокой мощности.
- Большой пылесборник с 4-х коннектором в комплекте
- Работает от напряжения 380В

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** пильный диск с 32 зубьями, монтажные инструменты, автоматический возврат для безопасной работы, тормоз диска, стол на ножках



### DW745 НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА

250MM

Потребляемая мощность	1700 Вт
Частота вращения диска	3800 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	от -3° до 48°
Макс. ширина заготовки (справа / слева)	610 / 315 мм
Макс. глубина реза	77 / 57 мм
Размер стола	630 x 570 мм
Вес	22 кг

- Сочетание зубчатой направляющей, переднего и заднего упоров и большой четкой шкалы, делает этот станок точным и простым в использовании
- Литой алюминиевый стол обеспечивает высокую точность резания
- Система защиты от перегрузок обеспечивает высокую производительность при работе по твердой, мокрой или промерзшей древесине
- Система защиты пилы от ударов и падений на стройплощадке

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** пильный диск SERIES 30 с 24 зубьями, торцовочная направляющая, 2 ключа, параллельная направляющая, принадлежность для удаления опилок, толкатель



### DE7450 ПОДСТАВКА ДЛЯ DW745



### DWE7491 НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА

250MM

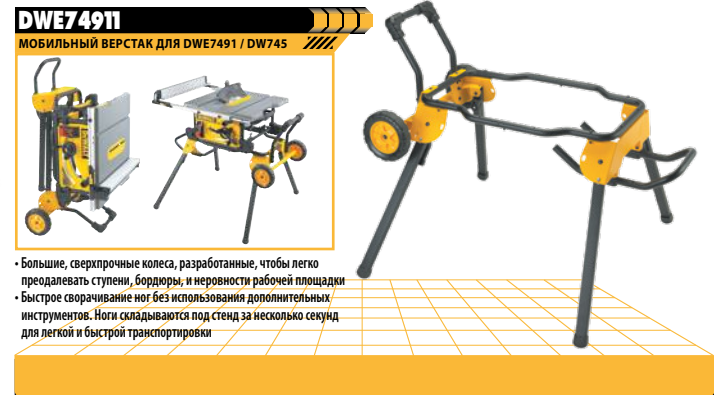
Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения диска	3800 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	от -3° до 48°
Макс. ширина заготовки (справа / слева)	825 / 558 мм
Макс. глубина реза	77 / 57 мм
Размер стола	670 x 630 мм
Вес	26,6 кг

- Стальной каркас защищает пилу от ударов и падений на стройплощадке
- Сочетание зубчатой направляющей, переднего и заднего упоров и большой четкой шкалы, делает этот станок точным и простым в использовании
- Система защиты от перегрузок обеспечивает высокую производительность при работе по твердой, мокрой или промерзшей древесине

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** пильный диск SERIES 30 с 24 зубьями, торцовочная направляющая, 2 ключа, параллельная направляющая, принадлежность для удаления опилок, толкатель



### DWE7491П МОБИЛЬНЫЙ ВЕРСТАК ДЛЯ DWE7491 / DW745



- Большие, сверточные колеса, разработанные, чтобы легко преодолевать ступени, бордюры, и неровности рабочей площадки
- Быстрое сворачивание ног без использования дополнительных инструментов. Ноги складываются под стеной за несколько секунд для легкой и быстрой транспортировки

### DW738 ЛЕНТОЧНАЯ ДВУХКОРСОВАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность	749 Вт
Макс. высота реза	155 мм
Макс. ширина реза	310 мм
Скорость резания	330 / 800 м/мин
Размер стола	380 x 380 мм
Вес	23,0 кг
Ширина	520 мм
Длина	660 мм
Высота	1000 мм

- Ленточная пила на высококачественной жесткой алюминиевой раме предназначена для резания дерева, цветных металлов, пластика и т.д.
- Высококачественный алюминиевый стол с защитным покрытием
- Наклон стола 0-45°
- Параллельный упор, закрепляемый с обеих сторон стола для точного резания
- Встроенный ключ блокировки случайного включения

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** пильная лента, параллельная направляющая




### DW739 ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА С РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ

Потребляемая мощность	749 Вт
Макс. высота реза	155 мм
Макс. ширина реза	310 мм
Скорость резания	330 - 800 м/мин
Размер стола	380 x 380 мм
Вес	23,0 кг
Ширина	520 мм
Длина	660 мм
Высота	1000 мм

- Ленточная пила на высококачественной жесткой алюминиевой раме предназначена для резания дерева, цветных металлов, пластика и т.д.
- Высококачественный алюминиевый стол с защитным покрытием
- Наклон стола 0-45°
- Параллельный упор, закрепляемый с обеих сторон стола для точного резания
- Встроенный ключ блокировки случайного включения

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** пильная лента, параллельная направляющая



### DW876 ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность	1000 Вт
Макс. высота реза	200 мм
Макс. ширина реза	310 мм
Скорость резания	330 / 800 м/мин
Размер стола	500 x 500 мм
Вес	54,0 кг
Ширина	650 мм
Длина	770 мм
Высота	1590 мм

- Жесткая стальная конструкция увеличивает срок службы
- Высококачественные полотна из шведской стали в 10 раз долговечнее стандартных лент
- Легкая и удобная регулировка натяжения ленты
- Максимальная высота заготовки 200 мм
- Блокировка включения при открытой боковой стенке
- 100 мм порт для эффективного пылеудаления
- 2 скорости для различных применений

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** полотно с алмазным покрытием из стали, пускатель, подставка на ножках, упор




### DW31K САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота ходов	0 - 2600 мин <sup>-1</sup>
Величина хода	28 мм
Макс. глубина пропила в дереве / стали и трубах / ПВХ	300 / 130 / 160 мм
Вес	4,0 кг

- 1200 Вт двигатель для выполнения тяжелых работ
- Регулируемая без ключа подошва легко устанавливает глубину пропила и продлевает срок службы пилки
- Регулятор скорости обеспечивает удобство управления и гибкость в применении
- Система смены пилки из нержавеющей стали без ключа для быстрой смены и надежного крепления пилки

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** чемодан



### DWE305PK САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота ходов	0 - 2800 мин <sup>-1</sup>
Величина хода	29 мм
Макс. глубина пропила в дереве / стали и трубах / ПВХ	280 / 100 / 130 мм
Вес	3,5 кг

- Мощный 1100 Вт двигатель для тяжелых работ по различным материалам
- 4-х позиционный зажим пилки для резки заподлицо и универсальности применения
- Величина хода 29 мм обеспечивает высокую производительность работы
- Рычажный механизм зажима пилки без ключа для быстрой и легкой смены принадлежностей

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** твердосплавное двойное полотно класса 20, шестигранный ключ, чемодан





**DWE396**  
**ПИЛА ALLIGATOR ПО КИРПИЧУ КЛАССА 12**  
 Потребляемая мощность 1600 Вт  
 Частота ходов 3000 мин<sup>-1</sup>  
 Величина хода 40 мм  
 Длина полотна 295 мм  
 Вес 5,35 кг



- Пила "Аллигатор" поставляется с твердосплавным двойным полотном 295 мм класса 12 идеально подходит для резания кирпича Класса 12 (Портерри)
- Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижения усталости
- Система двойных полотен с долгим сроком службы, сниженной вибрацией и пылезащитные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
- Стрелочное движение двух полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно класса 12, шестигранный ключ

**DWE398**  
**ПИЛА ALLIGATOR ПО КИРПИЧУ КЛАССА 20**  
 Потребляемая мощность 1700 Вт  
 Частота ходов 3000 мин<sup>-1</sup>  
 Величина хода 40 мм  
 Длина полотна 430 мм  
 Вес 5,5 кг



- Пила "Аллигатор" идеально подходит для резания кирпича Портерри Класса 20
- Стрелочное движение двух долговечных полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки при обработке
- Пылезащитные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
- Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает легкий вес и превосходную прочность
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
- Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижение усталости пользователя

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно класса 20, шестигранный ключ

**DW349**  
**ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА**  
 Потребляемая мощность 500 Вт  
 Частота ходов 0 - 3200 мин<sup>-1</sup>  
 Величина хода 20 мм  
 Угол наклона ± 45°  
 Макс. глубина пропила дерево / металл / цветной металл 75 / 5 / 15 мм  
 Вес 2,5 кг



- Интегрированная система выдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Бесключая регулировка угла наклона подошвы вправо и влево с метками 0, 15, 30 и 45 для выполнения точных резов
- Светодиодная подсветка рабочей зоны пилы
- Толстая стальная подошва с покрытием от царапин и защитная накладка
- Прорезиненные рукоятка и передняя часть корпуса для комфортного захвата
- 4-х метровый кабель для удобства работы

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка, пилка по дереву

**DW343K**  
**ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА**  
 Потребляемая мощность 550 Вт  
 Частота ходов 1900 - 3100 мин<sup>-1</sup>  
 Величина хода 20 мм  
 Угол наклона 45°  
 Макс. глубина пропила дерево / металл / цветной металл 85 / 10 / 20 мм  
 Вес 2,0 кг



- Компактный и эргономичный дизайн обеспечивает комфорт в работе
- Низкопрофильный пылеотводящий экран и интегрированная система выдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Толстая стальная подошва с покрытием от царапин и защитная накладка
- Возможно применение с параллельной направляющей или круговой направляющей для более точного резания

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шестигранный ключ, защитная накладка, пылеотводящий экран, адаптер пылесоса, чехол

**DW333K**  
**ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА**  
 Потребляемая мощность 701 Вт  
 Частота ходов 800 - 3100 мин<sup>-1</sup>  
 Величина хода 26 мм  
 Угол наклона 45°  
 Макс. глубина пропила дерево / металл / цветной металл 130 / 12 / 30 мм  
 Вес 2,8 кг



- Универсальная запатентованная система зажима пилки без ключа
- Уникальная запатентованная антивибрационная система противовесов
- Регулировка наклона подошвы без ключа до 45 градусов в обе стороны
- Электронная регулировка скорости и плавный пуск
- Нижнее расположение направляющего ролика исключает изгиб пилки
- Переключаемый вентилятор системы сдува опилок обеспечивает превосходную видимость линии реза

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка подошвы, антирасцепляющая вставка, переходник для пылесоса, чехол

**DWE397**  
**ПИЛА ALLIGATOR ПО КИРПИЧУ КЛАССА 12**  
 Потребляемая мощность 1700 Вт  
 Частота ходов 3000 мин<sup>-1</sup>  
 Величина хода 40 мм  
 Длина полотна 430 мм  
 Вес 5,5 кг



- Пила "Аллигатор" поставляется с твердосплавным двойным полотном 430 мм класса 12 и идеально подходит для резания кирпича Класса 12 (Портерри)
- Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижения усталости
- Система двойных полотен с долгим сроком службы, сниженной вибрацией и пылезащитные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
- Стрелочное движение двух полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно класса 12, шестигранный ключ

**DWE399**  
**ПИЛА ALLIGATOR ПО ГАЗОБЕТОНУ**  
 Потребляемая мощность 1700 Вт  
 Частота ходов 3000 мин<sup>-1</sup>  
 Величина хода 40 мм  
 Длина полотна 430 мм  
 Вес 5,5 кг



- Пила "Аллигатор" идеально подходит для резания пористого бетона (газобетон, шлакобетон, пенобетон) и гипсокартона
- Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижения усталости
- Система двойных полотен с долгим сроком службы, сниженной вибрацией и пылезащитные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
- Стрелочное движение двух полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно для газобетона, шестигранный ключ

**DW341K**  
**ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА**  
 Потребляемая мощность 550 Вт  
 Частота ходов 0 - 3100 мин<sup>-1</sup>  
 Величина хода 20 мм  
 Угол наклона 45°  
 Макс. глубина пропила дерево / металл / цветной металл 85 / 10 / 20 мм  
 Вес 2,0 кг



- Компактный и эргономичный дизайн обеспечивает комфорт в работе
- Низкопрофильный пылеотводящий экран и интегрированная система выдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Толстая стальная подошва с покрытием от царапин и защитная накладка
- Возможно применение с параллельной направляющей или круговой направляющей для более точного резания

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шестигранный ключ, защитная накладка, пылеотводящий экран, адаптер пылесоса, чехол

**DW331K**  
**ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА**  
 Потребляемая мощность 701 Вт  
 Частота ходов 0 - 3100 мин<sup>-1</sup>  
 Величина хода 26 мм  
 Угол наклона 45°  
 Макс. глубина пропила дерево / металл / цветной металл 130 / 12 / 30 мм  
 Вес 2,8 кг



- Универсальная запатентованная система зажима пилки без ключа
- Уникальная запатентованная антивибрационная система противовесов
- Регулировка наклона подошвы без ключа до 45 градусов в обе стороны
- Электронная регулировка скорости и плавный пуск
- Нижнее расположение направляющего ролика исключает изгиб пилки
- Переключаемый вентилятор системы сдува опилок обеспечивает превосходную видимость линии реза

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка подошвы, антирасцепляющая вставка, переходник для пылесоса, чехол



Фото модели DW333K

ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПИЛ

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Диаметр (мм)	Материал	Толщина (мм)	Посадочное отверстие	Штук в упаковке
DT42800-XJ	355	A24RBF	3	25,4	10

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Диаметр (мм)	Материал	Посадочное отверстие	Штук в упаковке
DT3752-QZ	355	Алмазное напыление	25,4	1

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА D24000 250 мм / 25,4 мм

Артикул	Тип	Серия	Применение	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, мм
DT3733-XJ	Сплошной	PROFESSIONAL ECONOMY	По керамике	8	1,6
DT3734-XJ	Сплошной	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	5	1,6

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА DWС410 110 мм / 20 мм

Артикул	Тип	Серия	Применение	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, мм
DT3715-QZ	Сплошной	EXTREME	По керамике, граниту	8	1,6
DT3714-QZ	Сплошной		По керамике	5	1,6

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РУЧНЫХ ДИСКОВЫХ ПИЛ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОГРУЖНОЙ ПИЛЫ DWS520K

Артикул	Наименование
DWS5026	2 быстрозажимные струбины для направл. линеек DEWALT
DWS5027	T-образный угольник для направляющих линеек
DWS5029	Сменная противоскользящая 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

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЛИНЕЙКИ ДЛЯ DWE576K / DWS520K

Артикул	Наименование
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

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РУЧНЫХ ДИСКОВЫХ ПИЛ

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ПОГРУЖНОЙ ПИЛЫ DWS520K

Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенные точность и ресурс
DT1090-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Чистый рез	48	2	1,6	АТВ	+5°	Да
DT1088-QZ	Шпон / Ламинат / Пластик / Алюминий	Очень чистый рез	54	2,3	1,5	TCG	-5°	Да

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ ПИЛЫ DCS3911M2

Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенные точность и ресурс
DT1948-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Быстрый рез	16	1,5	1	АТВ	+20°	
DT1949-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Универсальный	24	1,5	1	АТВ	+20°	
DT1950-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Чистый рез	36	1,5	1	АТВ	+3°	

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ПИЛЫ DWS550

Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенные точность и ресурс
DT1933-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Быстрый рез	18	2,5	1,5	АТВ	+20°	
DT1934-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Универсальный	24	2,5	1,5	АТВ	+10°	
DT1935-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Универсальный	30	2,5	1,5	АТВ	+10°	
DT10300-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Универсальный	24	1,65	1	АТВ	+20°	
DT10301-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Чистый рез	40	1,65	1	АТВ	+20°	
DT4087-QZ	Шпон / Ламинат / Пластик / Алюминий	Очень чистый рез	48	2,6	1,7	TCG	-5°	Да

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ 216 мм / 30 мм

Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенные точность и ресурс
DT1954-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Быстрый рез	24	2,6	1,7	АТВ	+5°	
DT1955-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Чистый рез	40	2,6	1,7	АТВ	-5°	
DT4350-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Очень чистый рез	60	2,6	1,8	WZ	-5°	Да
DT4370-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Очень чистый рез	60	2,6	1,8	TFZ	-5°	Да
DT1914-QZ	Алюминий	Очень чистый рез	48	2,6	1,8	TCG	-5°	Да

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ 250 мм / 30 мм

Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенные точность и ресурс
DT4202-QZ	Фанера / Древесина / МДФ (для радиально-конусных пил)	Быстрый рез	24	2,8	1,8	FZ/sdb	+10°	Да
DT1956-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Быстрый рез	24	3,0	2,2	АТВ	+10°	
DT4226-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Универсальный	30	3,0	2,2	WZ	+20°	Да
DT1957-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Чистый рез	48	3,0	2,2	АТВ	-5°	
DT4287-QZ	Древесина / Алюминий	Очень чистый рез	80	3,0	2,2	TFZ	-5°	Да
DT4282-QZ	Древесина / Алюминий	Очень чистый рез	96	3,0	2,2	TFZ	-5°	Да
DT4217-QZ	Ламинат	Очень чистый рез	60	3,0	2,5	HZ	+10°	Да
DT1915-QZ	Алюминий	Очень чистый рез	60	3,2	2,2	TCG	-5°	



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ  
305 мм / 30 мм

Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенные точность и ресурс
DT1958-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Быстрый рез	24	3.0	2.2	ATB	-5°	
DT4210-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Быстрый рез	32	2.6	1.8	WZ	-5°	Да
DT1959-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Универсальный	48	3.0	2.2	ATB	+10°	
DT1960-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Чистый рез	60	3.0	2.2	ATB	-5°	
DT4260-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Чистый рез	60	2.6	1.8	WZ	-5°	Да
DT4331-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Чистый рез	60	3.0	2.2	WZ	-5°	Да
DT4283-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Очень чистый рез	80	2.6	1.8	TFZ	-5°	Да
DT4288-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Очень чистый рез	80	3.0	2.2	TFZ	-5°	Да
DT4290-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Очень чистый рез	96	3.0	2.2	TFZ	-5°	Да
DT4218-QZ	Ламинат	Очень чистый рез	60	3.0	2.5	HFZ	+10°	Да
DT1916-QZ	Алюминий	Очень чистый рез	80	3.2	2.5	TCG	-5°	Да
DT1925-QZ	Сталь	Очень чистый рез	80	2.31	1.95	TCG	+1.5°	Да
DT1920-QZ	INOX	Очень чистый рез	80	2.15	1.75	MTCG	+10°	Да

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ  
355 мм / 25.4 мм

Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенные точность и ресурс
DT1917-QZ	Алюминий	Очень чистый рез	100	3.2	2.5	TCG	-5°	Да
DT1926-QZ	Сталь	Очень чистый рез	66	2.31	1.95	TCG	+1.5°	Да
DT1927-QZ	Сталь	Очень чистый рез	90	2.31	1.95	TCG	+1.5°	Да
DT1921-QZ	INOX	Очень чистый рез	70	2.15	1.75	MTCG	+10°	Да
DT1922-QZ	INOX	Очень чистый рез	90	2.15	1.75	MTCG	+10°	Да



ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

T - ХВОСТОВИК

Артикул	Базовый номер	Материал	Назначение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Максимальная глубина пропила, мм	В упаковке, шт.
DT2048-QZ	T3018CP	HCS	Precision. Чистый пропил под точным углом. По древесине, ДСП, МДФ, дверям, столешницам, столярным плитам, фанере, пластику	116	87	2.5	65	5
DT2049-QZ	T101DP	HCS	Чистый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	5
DT2050-QZ	T119BO	HCS	Чистый криволинейный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику. НЕ пригодны для врезного пиления	76	48	2.0	15	5
DT2051-QZ	T301DL	HCS	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	132	100	4.0	85	5
DT2052-QZ	T301CD	HCS	Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	116	87	3.0	65	5
DT2053-QZ	T101BR	HCS	Чистый пропил без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. По ламинату, древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	73	2.5	40	5
DT2054-QZ	T118EOF	BiM	EXTREME. Криволинейный пропил. По листовому металлу (1.5-4 мм)	82	55	1.5	4	5
DT2055-QZ	T118ENM	NM	NM EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По INOX и конструкционной стали (1.5 - 5 мм)	82	55	1	5	1
DT2056-QZ	T341HM	NM	EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По стеклопластику, Согиан (<65 мм), гипсу гипсокартону, цементно-стружечным плитам (<80 мм)	132	100	4.3	65	1
DT2057-QZ	T234X	HCS	Progressor. Чистый пропил материала различной толщины. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	116	91	2-3	65	5
DT2058-QZ	T123X	HSS	Progressor. Быстрый пропил. По листовому металлу различной толщины (1.5-10 мм), труб и профилей (<65 мм)	100	74	1.2-2.6	10	5
DT2059-QZ	T345XF	BiM	EXTREME. Progressor. Грубый быстрый пропил материала различной толщины Биметаллические. По твердой древесине с гвоздями (<65 мм), пластику, стеклопластику, алюминию (3-10 мм)	132	101	2.4-5	древесина-65, алюм.-5	5
DT2074-QZ		HCS	Чистый допиливающий пропил заподлицо с передней кромкой башмака лобзика. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	112	74	2.3	65	1
DT2075-QZ	T144DP	HCS	Precision. Грубый быстрый пропил под точным углом. По древесине, ДСП, МДФ, дверям, столешницам, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	5
DT2076-QZ	T344DP	HCS	Precision. Грубый быстрый пропил под точным углом. По древесине большой толщины	152	116	4.0	100	5
DT2077-QZ	T244D	HCS	Грубый быстрый криволинейный пропил. По древесине, столярным плитам, ДСП, МДФ, фанере, пластику.	100	70	4.0	60	5
DT2080-QZ	T101BIF	BiM	EXTREME. Чистый пропил. Биметаллические. По ламинату	82	59	1.7	15	5
DT2081-QZ	T101AOF	BiM	BiM EXTREME. Чистый криволинейный пропил. Биметаллические. По ламинату	82	59	1.4	15	3
DT2084-QZ	T718BF	BiM	EXTREME. Прямой и криволинейный пропил. По сэндвич-изделиям (<120 мм)	180	148	2	120	5
DT2085-QZ	T318A	HSS	По тонкому листовому металлу (0.5-1.5 мм), труб и профилей (<65 мм)	132	108	1.2	3	5
DT2101-QZ	T118AHM	NM	NM EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По INOX и конструкционной стали (1.5 - 3 мм)	76	47	1	3	1
DT2102-QZ	T130RF	NM	NM EXTREME. Грубый пропил. Карбид-вольфрамовая крошка (HM). По керамике, чугуну (5-15мм)	76	76		10	1
DT2103-QZ	T141HM	NM	NM EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По стеклопластику, Согиан (5-20 мм), гипсу гипсокартону, цементно-стружечным плитам (<50 мм)	100	69	4.3	20	1
DT2150-QZ	T118AF	BiM	BiM EXTREME. По тонкому листовому металлу (1-3 мм)	86	61	1x3	3	3
DT2154-QZ	T118BF	BiM	EXTREME. По листовому металлу (2,5-6 мм)	76	51	1.8	6	3
DT2156-QZ	T118GF	BiM	EXTREME. По очень тонкому листовому металлу (<2.5 мм)	76	51	0.8	2.5	3
DT2160-QZ	T118A	HSS	По тонкому листовому металлу (1.5-4 мм)	76	50	1.2	4	5
DT2161-QZ	T118B	HSS	По листовому металлу (2.5-6 мм)	76	50	2	6	5
DT2162-QZ	T118G	HSS	По очень тонкому листовому металлу (0.5-1.5 мм)	76	50	0.7	2	5
DT2163-QZ	T127D	HSS	По алюминию, цветным металлам (<15 мм) и пластику (<30 мм)	100	72	3	3	5
DT2164-QZ	T101D	HCS	Чистый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	5
DT2165-QZ	T101B	HCS	Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	73	2.5	30	5
DT2166-QZ	T144D	HCS	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	5
DT2167-QZ	T744D	HCS	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	180	155	4.0	120	5
DT2168-QZ	T144D	HCS	Чистый криволинейный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	5
DT2169-QZ	T344D	HCS	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, пластику большой толщины	152	116	4.0	100	5
DT2201-QZ	T313AW	HCS	EXTREME. Нож волнистый. По мягким материалам: резине, полистиролу, изоляционным материалам, чьялым покрытиям, картону, коже и т.д.	152	125		100	5
DT2205-QZ	T101B	HCS	ХРС - Чистый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику.	100	75	2.5	30	5
DT2207-QZ	T101BR	HCS	ХРС - Чистый пропил без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. По ламинату, мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	2.5	40	5
DT2209-QZ	T101D	HCS	ХРС - Чистый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	4.2	60	5
DT2211-QZ	T111C	HCS	ХРС - Стандартный пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	3.1	60	5
DT2213-QZ	T144D	HCS	ХРС - Грубый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	4.2	60	5
DT2216-QZ	T119BO	HCS	ХРС - Чистый криволинейный пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику. НЕ пригодны для врезного пиления	82	54	2.0	15	5
DT2217-QZ	T101BF	BiM	ХРС - Чистый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику	100	75	2.5	30	3
DT2218-QZ	T101DF	HCS	ХРС - Чистый быстрый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику	100	75	4.0	60	3
DT2219-QZ	T101BRF	BiM	ХРС - Чистый пропил без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. Биметаллические. По ламинату, твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику	100	75	2.5	40	3
DT2220-QZ	T144DF	BiM	ХРС - Грубый быстрый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику	100	75	4.0	60	3
DT2221-QZ	T127D	BiM	ХРС - По алюминию и цветным металлам (<15 мм) профилей, труб (<30 мм)	100	75	3	30	3
DT2290-QZ		HCS	По дереву: DT2165 (2x), DT2177 (2x), DT2166 (2x), DT2050 (1x), DT2168 (1x)					10
DT2292-QZ		HSS	По металлу: DT2172 (2x), DT2160 (3x), DT2161 (2x), DT2163 (2x), DT2054 (1x)					10
DT2294-QZ		HCS/HSS	По дереву/металлу: DT2165 (2x), DT2177 (2x), DT2050 (2x), DT2160 (2x), DT2163 (2x)					10
DT2296-QZ		HCS	По дереву: DT2209 (2x), DT2205 (2x), DT2213 (2x), DT2218 (1x), DT2217 (1x), DT2220 (1x), DT2216 (1x)					10

ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



Артикул	Базовый номер	Материал	Назначение	Общая длина, мм	Шаг зубьев, мм	В упаковке, шт.
DT2300L-QZ	S610VF	BiM	DEMOLITION. Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<100 мм)	152	4.2	5
DT2307L-QZ	S1110VF	BiM	DEMOLITION. Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<175 мм)	228	4.2	5
DT2315L-QZ		BiM	DEMOLITION. Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<50 мм)	100	2.5	5
DT2316L-QZ		BiM	DEMOLITION. Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<250 мм)	305	2.5	5
DT2409L-QZ		BiM	По металлу EXTREME. По экстремально твердым металлам (<8 мм)	305	1.4-1.8	5
DT2408L-QZ	S1136BEF	BiM	По металлу EXTREME. По экстремально твердым металлам (<8 мм)	228	1.4-1.8	5
DT2407L-QZ	S936BEF	BiM	По металлу EXTREME. По экстремально твердым металлам (<8 мм)	152	1.4-1.8	5
DT2404-QZ	S123XF	BiM	По металлу. Полотно Progressor по металлам с широким диапазоном толщин (1-100 мм)	150	1.4-3.35	5
DT2385-QZ	S922AF	BiM	По металлу. Точный пропил в листовом металле, трубах и профилях (<1.5 мм)	152	1.1	5
DT2354-QZ	S1022EF	BiM	По металлу. Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (<3 мм)	203	1.4	5
DT2384-QZ	S922EF	BiM	По металлу. Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (<3 мм)	152	1.4	5
DT2361-QZ	S922BF	BiM	По металлу. Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (3-8 мм)	152	1.8	5
DT2353-QZ	S1122BF	BiM	По металлу. Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (3-8 мм)	203	1.8	5
DT2314L-QZ	S1210VF	BiM	DEMOLITION. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<250 мм). Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый грубый пропил.	305	4.2	5
DT2308L-QZ	S1120CF	BiM	DEMOLITION. Быстрый грубый пропил в металле (4-12 мм), трубах и профилях (<175 мм)	228	2.5	5
DT2303-QZ	S925BF	BiM	DEMOLITION. Быстрый пропил в металле (2-10 мм), трубах и профилях (<100 мм)	152	1.8	5
DT2349-QZ	S1111DF	BiM	По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил	228	4.2	5
DT2350-QZ	S1411DF	BiM	По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил	305	4.2	5
DT2359-QZ	S6110F	BiM	По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил	152	4.2	5
DT2344-QZ	S610VF	BiM	По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил	152	3.6-5.1	5
DT2345-QZ	S922HF	BiM	Универсальные. Для переработки поддонов, по древесине, древесине с гвоздями (<100 мм), металлу (в т.ч. алюминию) и стекловолокну (3-12 мм)	152	2.5	5
DT2355-QZ	1222VF	BiM	Универсальные. По сэндвич-изделиям (<250 мм), металлу (<10 мм)	305	1.8-2.5	5
DT2387-QZ	S1122VF	BiM	Универсальные. По сэндвич-изделиям (<175 мм), металла (<10 мм)	203	1.8-2.5	5
DT2406-QZ	S3456XF	BiM	Универсальные. Progressor. По материалам с любой толщиной: древесине с гвоздями/металлу, ДСП (5-150 мм), металлу (в т.ч. алюминию) (3-18 мм), пластику, стеклопластику (<150 мм)	203	2.4-4.6	5
DT2352-QZ	S1531L	HCS	По дереву. Грубый быстрый пропил. По необработанной древесине без гвоздей (15-190 мм), сырой древесине, для обрезки сучьев (<190 мм), дров (15-190 мм)	240	5-6.5	5
DT2362-QZ	S611D	HCS	По дереву. Чистый быстрый пропил в древесине и пластике	152	4.2	5
DT2363-QZ	S1544D	HCS	По дереву. Чистый быстрый пропил в древесине и пластике. 228 x 4.2 мм	228	4.2	5
DT2402-QZ	S2345X	HCS	По дереву. Чистый пропил. Полотно Progressor по материалу с любой толщиной: строительной древесине (6-150 мм), ДСП и МДФ (6-60 мм), фанере и пластику (6-150 мм), столярным плитам (до 175 мм)	203	2.4-4.0	5
DT2432-QZ		HCS	По дереву. Грубый быстрый пропил. По необработанной древесине без гвоздей, сырой древесине, для обрезки сучьев (<250 мм)	305	8.5	5
DT2421-QZ	S1243HM	Карбид-вольфрамовые зубья	Специальные. По пористому бетону, кирпичу и фиброцементу <215 мм	305	12.7	1
DT2420-QZ	S1543HM	Карбид-вольфрамовые зубья	Специальные. По пористому бетону, кирпичу и фиброцементу <150 мм	240	12.7	1
DT2335-QZ		Карбид-вольфрамовые зубья	Специальные. По легкому бетону, кирпичу и абразивным материалам	235		1
DT2422-QZ	S2243HM	Карбид-вольфрамовые зубья	Специальные			







**DWE6005**

ОКАНТОВОЧНЫЙ (КРОМОЧНЫЙ) ФРЕЗЕР

Потребляемая мощность	590 Вт
Частота вращения	16000 - 34000 мин <sup>-1</sup>
Ход головки	22 мм
Цанга	6 мм
Макс. диаметр фрезы	29 мм
Вес	1,5 кг

- Особо удобен для гравирования, снятия фасок и формирования профильных торцев
- Копирная система с 10 мм шариковыми подшипниками обеспечивает удобство и точность работы
- D-образная форма базы для удобства работы в углах и по криволинейным направляющим
- Кольцо регулировки глубины и зажимной механизм вместе дают точную глубину реза
- Светодиодная подсветка для лучшего контроля линии разметки
- Прозрачная база позволяет отлично видеть заготовку и линию реза



КОМПЛЕКТАЦИЯ: D-образная подошва, 6 мм цанга, копир и упор, защитная накладка, ключ 17 мм, переходник для пылесоса

**D26200**

ОКАНТОВОЧНЫЙ (КРОМОЧНЫЙ) ФРЕЗЕР

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения	16000 - 27000 мин <sup>-1</sup>
Ход головки	55 мм
Цанга	6 - 8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Вес	1,9 кг

- Выбор оптимальной скорости в пределах от 16000 до 27000 мин<sup>-1</sup> обеспечивает точность работы при различных применениях
- Регулировка глубины и механизм фиксации обеспечивают точность работы
- Алюминиевый корпус электродвигателя и конструкция основания обеспечивают высокую долговечность
- Большая 100-миллиметровая D-образная основа позволяет пользователю полностью контролировать фрезер на рабочей поверхности
- Двойная светодиодная подсветка для лучшей видимости
- Совместимость со стандартными принадлежностями и аксессуарами



КОМПЛЕКТАЦИЯ: параллельная направляющая, переходник для пылесоса, цанга 8 мм, ключ 17 мм

**DW682K**

ЛАМЕЛЬНЫЙ ФРЕЗЕР

Потребляемая мощность	600 Вт
Частота вращения	10000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр фрезы	100 мм
Макс. глубина реза	20 мм
Угол наклона направляющей	0° - 90°
Размер канавки	4 мм
Вес	3,0 кг

- Режущий регулятор обеспечивает точное вертикальное положение и центровку направляющей
- Регулятор глубины на фиксированные значения 0, 10, 20 плюс дополнительная точная регулировка
- Регулировка глубины паза до 20 мм обеспечивает универсальность для различного применения
- Комбинированные регулировки высоты и угла наклона направляющей обеспечивают широкое применение фрезера и легкость в использовании
- 8 направляющих пазов



КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавная фреза, мешок для стружки, спецключ, переходник для сбора стружки, чехол

**DW677**

РУБАНОК

Потребляемая мощность	600 Вт
Частота вращения	15000 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина строгания	1,5 мм
Глубина выборки четверти	12 мм
Ширина строгания	82 мм
Длина подошвы	290 мм
Диаметр барабана	54 мм
Вес	2,8 кг

- Малый вес и хорошая балансировка дают возможность работать рубанком одной рукой
- Передняя рукоятка - регулятор глубины строгания с шагом 0,1 мм
- Высокая частота вращения барабана увеличенного диаметра обеспечивает высокое качество обработки поверхности
- Высокая мощность двигателя обеспечивает легкое строгание твердых пород дерева
- 3 канавки для снятия фасок



КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавные двухсторонние ножи, параллельная направляющая, переходник для сбора стружки

**D26500 / D26500K**

РУБАНОК

Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения	13500 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина строгания	4 мм
Глубина выборки четверти	25 мм
Ширина строгания	82 мм
Длина подошвы	320 мм
Диаметр барабана	64 мм
Вес	4 кг

- Высокая мощность двигателя обеспечивает легкое строгание твердых пород дерева
- Лето- и правостороннее удаление стружки
- Передняя рукоятка - регулятор глубины строгания с шагом 0,1 мм
- Прорезиненные рукоятки исключают проскальзывание
- Высокая частота вращения барабана увеличенного диаметра обеспечивает высокое качество обработки поверхности
- 3 канавки для снятия фасок



КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавные двухсторонние ножи, параллельная направляющая, направляющая для выборки четверти, переходник для сбора стружки

**DW733**

РЕЙСУМНЫЙ СТАНОК

Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения	10000 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина строгания	2 мм
Макс. ширина / высота заготовки	317 мм / 152 мм
Скорость подачи	8 м/мин.
Вес	33,6 кг

- Фиксация режущей головки обеспечивает высокое качество обработанной поверхности
- Большие столы для поддержания заготовки на входе и выходе
- Конструкция с 4 опорными стойками позволяет режущей головке двигаться ровно и точно
- Компактный дизайн
- Наличие монтажных отверстий дает возможность закрепить рейсмус на верстаке
- Регулировка толщины и глубины строгания и наличие переходника для отсоса стружки обеспечивают высокую точность обработки



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пылесосный кожух и адаптер, шестигранный ключ, спецключ, приспособление для смены ножей

**D27300**

РЕЙСУМСНО-ФУГОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

Потребляемая мощность	2100 Вт
Частота вращения	6200 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина строгания	4 мм
Макс. ширина / высота заготовки	260 / 160 мм
Скорость подачи	5 м/мин.
Вес	53,0 кг

- 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 алюминиевый фуговальный стол и прорезиненные втяжные валки для бесперебойного применения
- Точная регулировка снятия стружки в фуговальном и рейсмусном режиме благодаря усовершенствованному элементу управления
- Стабильный алюминиевый упор для точности углов в строгальном режиме



КОМПЛЕКТАЦИЯ: ножи из быстрорежущей стали, регулируемая направляющая, шестигранный ключ, спецключ, уровень для установки ножей, наконечник пылеотвода, толкатель, ножи

**DW680**

РУБАНОК

Потребляемая мощность	600 Вт
Частота вращения	15000 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина строгания	2,5 мм
Ширина строгания	82 мм
Глубина выборки четверти	12 мм
Длина подошвы	290 мм
Диаметр барабана	54 мм
Вес	3,2 кг

- 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



КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавные двухсторонние ножи, параллельная направляющая, переходник для пылесоса

**НОЖИ ДЛЯ РУБАНКОВ**



Артикул	Материал	Ширина, мм
DT3905-QZ	HSS	82
DT3906-QZ	TCT	82

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



- Поддержание постоянного числа оборотов
- Электронная регулировка числа оборотов
- Простая замена угольных щеток
- Электронный плавный пуск
- Пылесудание

**D26420 / D26422**

ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФМАШИНА

Потребляемая мощность	350 Вт
Частота вращения	12000 - 22000 мин <sup>-1</sup>
Частота колебаний	24000 - 44000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Размер подошвы:	
D26420	112 x 236 мм
D26422	92 x 190 мм
Размер бумаги:	
D26420	113 x 280 мм
D26422	93 x 230 мм
Вес:	
D26420	2,8 кг
D26422	2,6 кг

- Увеличенный ресурс инструмента за счёт стальных подшипников в алюминиевой обойме
- Небольшая амплитуда колебаний обеспечивает превосходное качество шлифования
- Эффективная система пылесудания со встроенным пылесборником и возможностью подключения пылесоса
- Простые, надежные крепления шлифовальной бумаги



КОМПЛЕКТАЦИЯ: бумажный пылесборник, подошва с пилочкой

**DWE6411**

ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФМАШИНА

Потребляемая мощность	230 Вт
Частота вращения	14000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	1,6 мм
Размер подошвы	108 x 115 мм
Размер бумаги	140 x 114 мм
Вес	1,28 кг

- Износостойкий двигатель обеспечивает шлифование гарантируя отличное качество отделки
- Быстрая замена шлифовальной бумаги благодаря системе крепления на липучке или традиционным большим зажимам
- Повышенная эффективность пылесудания и шлифования
- Рельефные неспающие боковой и корпусный захваты для непревзойденного удобства и управления при продолжительной работе
- Долгий срок службы инструмента благодаря полностью герметизированным металлическим шариковым подшипникам и пылесуданию выключателю



КОМПЛЕКТАЦИЯ: мешок для сбора пыли со встроенным адаптером для пылесоса, перфорированная рама

**DWE6423**

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФМАШИНА

Потребляемая мощность	280 Вт
Частота вращения	8000 - 12000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,6 мм
Диаметр шлифовальной бумаги	125 мм
Вес	1,28 кг

- Износостойкий электродвигатель мощностью 280 Вт с регулировкой скорости обеспечивает идеальное шлифование различных материалов
- Низкий уровень вибрации позволяет выполнять продолжительные операции без усталости
- Эффективное пылесудание в пылесборник и возможность подключения к пылесосу через удобную систему AirLock
- Эргономичный текстурированный корпус для удобства работы
- Пылесудательные выключатель увеличивает срок службы инструмента
- Система стабилизации скорости



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пылесборник



Фото модели: DWE6423

**D26410**

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФМАШИНА

Потребляемая мощность	400 Вт
Частота вращения	4000 - 10000 мин <sup>-1</sup>
Число колебаний в мин.	8000 - 20000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	3 / 6 мм
Диаметр шлифовальной бумаги	150 мм
Вес	2,7 кг

- 2 установочные амплитуды колебаний: 3 мм - для финишных работ, 6 мм - для грубой обработки
- Автоматическая система стабилизации скорости вращения подошвы исключает появление задиоров при пуске и обеспечивает высокое качество обработки поверхности
- Регулировка скорости позволяет обрабатывать поверхность чувствительные к нагреву и выполнять полировальные работы
- Крепление бумаги на липучке
- Пылесудательные выключатель и подшипники
- Встроенный пылесборник обеспечивает чистоту рабочего места и продлевает срок службы шлифбумаги.



КОМПЛЕКТАЦИЯ: бумажный пылесборник с рамой

**DWP352VS**

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФМАШИНА

Потребляемая мощность	1010 Вт
Скорость ленты	270 - 440 м/мин
Размер ленты	75 x 533 мм
Размер подошвы	75 x 140 мм
Вес	5,5 кг

- Регулировка скорости вращения ленты позволяет шлифовать поверхность, чувствительные к нагреву
- Ручная настройка положения ленты
- Две рукоятки для лучшего баланса и контроля
- Эффективная система пылесудания со встроенным пылесборником и возможностью подключения внешнего пылесоса
- Мощный 1010 Вт электродвигатель обеспечивает высокую эффективность шлифования разных материалов
- Узел крепления сетевого кабеля находится в верхней части инструмента, в зоне, удаленной от шлифленты



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пылесборник

НОВИНКА

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВИБРОШЛИФМАШИН

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА  
для моделей: D26420, D26422, DWE6411

93 мм x 5 м			115 мм x 5 м		
Артикул	Размер зерна	Кол-во в уп.	Артикул	Размер зерна	Кол-во в уп.
DT3154-QZ	40G	25	DT3580-QZ	60G	25
DT3590-QZ	60G	25	DT3581-QZ	80G	25
DT3591-QZ	80G	25	DT3582-QZ	120G	25
DT3592-QZ	120G	25	DT3583-QZ	180G	25
DT3593-QZ	180G	25	DT3584-QZ	220G	25
DT3594-QZ	220G	25			

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА  
для моделей: D26410, DWE6423

125 мм (8 отверстий)			150 мм (6 отверстий)		
Артикул	Размер зерна	Кол-во в уп.	Артикул	Размер зерна	Кол-во в уп.
DT3111-QZ	40G	25	DT3131-QZ	40G	25
DT3112-QZ	60G	25	DT3132-QZ	60G	25
DT3113-QZ	80G	25	DT3133-QZ	80G	25
DT3115-QZ	120G	25	DT3135-QZ	120G	25
DT3116-QZ	180G	25	DT3136-QZ	180G	25
DT3117-QZ	240G	25	DT3137-QZ	240G	25
DT3118-QZ	320G	25	DT3118-QZ	320G	25

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА  
для моделей: DWP352VS

75 x 533 мм			75 x 457 мм			100 x 610 мм		
Артикул	Размер зерна	Кол-во в уп.	Артикул	Размер зерна	Кол-во в уп.	Артикул	Размер зерна	Кол-во в уп.
DT3301-QZ	40G	10	DT3640-QZ	40G	3	DT3671-QZ	60G	10
DT3302-QZ	60G	10	DT3641-QZ	60G	3	DT3672-QZ	80G	10
DT3303-QZ	80G	10	DT3642-QZ	80G	3	DT3673-QZ	100G	10
DT3304-QZ	100G	10	DT3643-QZ	100G	3	DT3674-QZ	150G	10
DT3305-QZ	150G	10	DT3644-QZ	150G	3			
DT3307-QZ	220G	10						



ПИСТОЛЕТЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА



**D2641P**  
ПИСТОЛЕТ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

Потребляемая мощность	1800 Вт
Рабочая температура	50 - 400 / 50 - 600 °C
Воздушный поток	250 / 450 л/мин
Вес	0,80 кг

- 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



КОМПЛЕКТАЦИЯ: коническая насадка, насадка "рыбий хвост"

**Стационарная установка**  
благодаря складным упорам, позволяет выполнять операции не занимая рук

**Плавная регулировка температуры**  
для самых различных работ любой сложности

Фото модели: D2641P

**D26414**  
ПИСТОЛЕТ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

Потребляемая мощность	2000 Вт
Рабочая температура	50 - 600 °C
Воздушный поток	650 л/мин
Вес	0,85 кг

- Износостойкий профессиональный пистолет горячего воздуха с ЖК дисплеем
- 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 дизайн и малый вес для удобства использования вручную, устойчивая конструкция со складными упорами для безопасного стационарного использования



КОМПЛЕКТАЦИЯ: коническая насадка, насадка "рыбий хвост"

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



- IP 65 - Класс защиты IP65
- Батарея в комплектации
- Чемодан в комплектации
- IP 54 - Класс защиты IP54
- Электронная регулировка числа оборотов

**DW0310**  
ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

Класс лазера / Класс защиты	2 / IP65
Точность измерений	± 1,5 мм/м
Кол-во лучей	1
Диапазон измерений	0,05 - 50 м
Напряжение питания 2 батареи	1,5В LR03 (AAA)
Вес (с батареей)	150 гр

- 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
- Память на последние 5 измерений
- Автоматическая подсветка и 2-х строчный дисплей обеспечивают четкую видимость показаний прибора
- Ударопрочный корпус выдерживает падений с высоты 2 м на бетонную поверхность и имеет класс защиты IP65 от воды и грязи



КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 батареи 1,5В LR03 (AAA)

IP 65



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СУРОВЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

**DW0310**  
ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

Класс лазера / Класс защиты	2 / IP65
Точность измерений	± 1 мм/м
Кол-во лучей	1
Диапазон измерений	0,05 - 100 м
Напряжение питания 2 батареи	1,5В LR03 (AAA)
Вес (с батареей)	130 гр

- 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
- Расчет треугольного пространства обеспечивает точные угловые измерения
- Интегрированный инклинометр (уклономер): Может использоваться в качестве цифрового уровня, вычислить косвенные параметры высоты или косвенные горизонтальные расстояния
- Память на последние 20 измерений

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 батареи 1,5В LR03 (AAA)

IP 65

**DW0822**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2
Точность	± 0,2 мм/м
Кол-во лучей	2+2
Направление лучей	Вверх/вниз
Рабочий диапазон	50 м
Угол самовыравнивания	4°
Питание	3 батарейки AA
Резьба для штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	0,786 кг

- Проецирует пересечение ярких горизонтальной и вертикальной линий
- Диапазон применения 15м - 50м, точность ± 3мм на 15м
- Встроенные магниты, установленные в передней и задней частях корпуса с 1/4" резьбой для штатива, позволяют крепить прибор к металлическим конструкциям
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан

IP 54

**DCE081D1G**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во лучей	2 x 360°
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	15 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	10,8 В (XR Li-Ion)
Резьба для штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	0,435 кг

- Проецирует пересечение самовыравнивающихся ярких горизонтальной и вертикальной линий зеленого цвета на протяжении 360°
- Встроенные магниты, установленные в передней и задней частях корпуса с 1/4" резьбой для штатива, позволяют крепить прибор к металлическим конструкциям
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором
- Блокировка маятника для предотвращения от повреждения при транспортировке

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство (XR Li-Ion) - DCB115, Аккумуляторная батарея DCB127 - 10,8 В (XR Li-Ion)

2,0 Ач

IP 65

**DCE081TLR / DCE081NR**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во лучей	2 x 360°
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	15 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание: адаптер под 4 батарейки	LR6 - AA (XR Li-Ion 10,8 В)
Резьба для штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	0,435 кг

- Проецирует пересечение самовыравнивающихся ярких горизонтальной и вертикальной линий красного цвета на протяжении 360°
- Встроенные магниты, установленные в передней и задней частях корпуса с 1/4" резьбой для штатива
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором
- Блокировка маятника для предотвращения от повреждения при транспортировке
- DCE081NR - доставляется без стандартной комплектации

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Адаптер для батареек LR6 - AA, батарейки LR6 - AA (4 шт.); DCE081NR - нет комплектации; возможно подключение аккумуляторных батарей DCB125, DCB127 - 10,8 В (XR Li-Ion)

IP 65

**DW088CG**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2
Кол-во лучей	2
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	0,15 - 30 м
Угол самовыравнивания	4°
Питание	3 батарейки AAA
Резьба для штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	1,702 кг

- Самовыравнивающийся зеленый лазер, самовыравнивающийся угол наклона до 4 градусов с автоматическим индикатором уровня.
- Режим помощи импульс позволяет использовать детектор. Работает с детектором DE0892G на расстоянии до 50 метров
- Встроенная магнитная шарнирная основа с резьбой 1/4" для использования с треногой и на любых металлических поверхностях с возможностью вращения
- 16 часов работы от 3-х батареек типа AA
- Сенсорная панель управления, всего 2 кнопки и индикация разряда батареи для удобства в использовании

КОМПЛЕКТАЦИЯ: настенный кронштейн, защитный корпус для транспортировки

IP 54

**DW033**  
ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

Класс лазера	2
Точность измерений	± 0,3 мм/м
Кол-во лучей	1
Диапазон измерений	0,15 - 30 м
Напряжение питания 2 батареи	2 батарейки AAA
Вес (с батареей)	120 гр

- Компактная и легкая конструкция для удобного хранения
- Одна кнопка для простой работы
- Нажмите одну кнопку для измерения удерживания и непрерывного измерения
- Обрезиненный корпус для надежного захвата предотвращает выскальзывание
- Легко читаемый черный дисплей с белыми буквами

КОМПЛЕКТАЦИЯ: нет стандартной комплектации

НОВИНКА

ОПАСНО: ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОПАДАНИЯ ЛАЗЕРНОГО ПУЧКА В ГЛАЗА



**DW081P**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	1
Кол-во лучей	2+1
Точность	± 0,4 мм/м
Рабочий диапазон	30 м
Угол самовыравнивания	± 4°
Питание	3 батарейки AA
Резьба для штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	0,652 кг

- Сплошная, хорошо видимая круговая линия, аналогичная линии ротационного лазера
- Вертикальная установочная база для упрощения установки и точной настройки
- Две резьбы крепления на штатив: 1/4" и 5/8" - для универсальности применения
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан

IP 54

**DCE081D1R**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во лучей	2 x 360°
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	15 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	10,8 В (XR Li-Ion)
Резьба для штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	0,435 кг

- Проецирует пересечение самовыравнивающихся ярких горизонтальной и вертикальной линий красного цвета на протяжении 360°
- Встроенные магниты, установленные в передней и задней частях корпуса с 1/4" резьбой для штатива, позволяют крепить прибор к металлическим конструкциям
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором
- Блокировка маятника для предотвращения от повреждения при транспортировке

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство (XR Li-Ion) - DCB115, Аккумуляторная батарея DCB127 - 10,8 В (XR Li-Ion)

2,0 Ач

IP 65

**DW088K**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во лучей	2
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	10 м (50 м)
Угол самовыравнивания	± 4°
Питание	3 x 1,5 В (батарейки AA)
Резьба штатива	1/4" (6,35мм)
Вес	0,46 кг

- Самовыравнивающийся лазерный уровень обеспечивает выравнивание с точностью разметки ± 0,3 мм/м
- Вмонтированные магнитные шарнирные кронштейны для легкого крепления к металлическим поверхностям
- Прочный корпус и толстое стекло защищают инструмент и помогают поддерживать точную калибровку в условиях рабочей площадки
- Два режима работы, легкое управление и индикатор заряда батареи

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4 щелочные батареи AA, монтажное приспособление, чемодан

IP 54

**DCE088D1G**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во лучей	2
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	30 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	10,8 В (XR Li-Ion)
Резьба для штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	0,435 кг

- Формирует яркие горизонтальную и вертикальную проекции зеленого цвета
- Импульсный режим работы позволяет использовать устройство с детектором луча
- Блокировка маятника для предупреждения повреждений при транспортировке
- Магнитное поворотное основание с резьбой 1/4" (6,35мм) для установки на треногу

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство (XR Li-Ion) - DCB115, Аккумуляторная батарея DCB127 - 10,8 В (XR Li-Ion)

2,0 Ач

IP 65



**DCE088DIR**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во лучей	2
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	30 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	10,8 В (XR Li-Ion)
Резьба для штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	0,435 кг

**НОВИНКА**  
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ

XR LITHIUM ION

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

• Формирует яркие горизонтальную и вертикальную проекции красного цвета  
• Импульсный режим работы позволяет использовать устройство с детектором луча  
• Блокировка маятника для предупреждения повреждений при транспортировке  
• Магнитное поворотное основание с резьбой 1/4" и 5/8" для установки на треногу

2,0 Ач IP 65

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство (XR Li-Ion) - DCB107, Аккумуляторная батарея DCB127 - 10,8 В (XR Li-Ion)

**DCE088LR / DCE088NR**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во лучей	2
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	30 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	10,8 В (XR Li-Ion)
Резьба для штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	0,435 кг

**НОВИНКА**  
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ

XR LITHIUM ION

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

• Формирует яркие горизонтальную и вертикальную проекции красного цвета  
• Импульсный режим работы позволяет использовать устройство с детектором луча  
• Блокировка маятника для предупреждения повреждений при транспортировке  
• Магнитное поворотное основание с резьбой 1/4" и 5/8" для установки на треногу

DCE088LR АДАПТЕР ДЛЯ 4x БАТАРЕЕК LR6-AA

2,0 Ач IP 65

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Адаптер для батареек LR6-AA, батарейки LR6-AA (4 шт.); DCE088NR - без аккумуляторной батареи и зарядного устройства, возможно подключение аккумуляторных батарей DCB125, DCB127 - 10,8 В (XR Li-Ion)

**DW089K**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1 мВт
Точность	± 0,3 мм/м
Кол-во лучей	3
Направление лучей	верт/гориз/бок
Рабочий диапазон (с детектором)	15 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	6,0 В - 4x AA батареи
Резьба штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	0,8 кг

**НОВИНКА**  
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ

XR LITHIUM ION

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

• Самовыравнивающийся 3-х плоскостной лазерный уровень обеспечивает выравнивание с точностью разметки ±0,3мм/м  
• 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

IP 54

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4 АА-батарейки, монтажное приспособление, чемодан



**DCE0825DIR**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Рабочая дальность	30 / 15 м
Погрешность	± 0,3 мм/м
Класс лазера	2 (< 1мВт)
Длина волны лазера	620 - 630 нм
Угол самовыравнивания	4°
Питание	10,8 Li-Ion
Время работы на батарее	линии (1) 14 ч / (2) 8 ч
точки	40 ч

**НОВИНКА**  
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ

XR LITHIUM ION

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

• Самовыравнивающийся лазерный уровень, формирует перекрещивающиеся вертикальную и горизонтальную линейные, а также 5 (вверх, вниз, вперед и влево) точечных проекций  
• Постоянный импульсный режим: позволяет использовать прибор с детектором. Более яркий, лучше заметный луч  
• Прочная конструкция: прорезиненный корпус и класс защиты IP65 от воды, пыли и строительного мусора, выдерживает падения с высоты 2 м  
• Индикатор заряда батареи

DCE0825LR АДАПТЕР ДЛЯ 4x БАТАРЕЕК LR6-AA

IP 65

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 10,8В 2Ач DCB127, кронштейн для подвесных потолков, мишень для обнаружения красного лазерного луча DE0730, очки для красного лазерного луча DE0714R

**DCE0825LR / DCE0825NR**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Рабочая дальность	30 / 15 м
Погрешность	± 0,3 мм/м
Класс лазера	2 (< 1мВт)
Длина волны лазера	620 - 630 нм
Угол самовыравнивания	4°
Питание	4 батарейки AA
Время работы на батарее	линии (1) 14 ч / (2) 8 ч
точки	40 ч

**НОВИНКА**  
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ

XR LITHIUM ION

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

• Самовыравнивающийся лазерный уровень, формирует перекрещивающиеся вертикальную и горизонтальную линейные, а также 5 (вверх, вниз, вперед и влево) точечных проекций  
• Постоянный импульсный режим: позволяет использовать прибор с детектором. Более яркий, лучше заметный луч  
• Прочная конструкция: прорезиненный корпус и класс защиты IP65 от воды, пыли и строительного мусора, выдерживает падения с высоты 2 м  
• Индикатор заряда батареи

DCE0825LR АДАПТЕР ДЛЯ 4x БАТАРЕЕК LR6-AA

IP 65

КОМПЛЕКТАЦИЯ: кронштейн для подвесных потолков, мишень для обнаружения красного лазерного луча DE0730, очки для красного лазерного луча DE0714R. DCE0825NR: адаптер для элементов питания AA, кейс TSTAK.

**DCE0825DIG**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Рабочая дальность	30 / 15 м
Погрешность	± 0,3 мм/м
Класс лазера	2 (< 1мВт)
Длина волны лазера	620 - 630 нм
Угол самовыравнивания	4°
Питание	10,8 Li-Ion
Время работы на батарее	линии (1) 14 ч / (2) 8 ч
точки	40 ч

**НОВИНКА**  
ЗЕЛЕНый ЛАЗЕРный ЛУЧ

XR LITHIUM ION

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

• Самовыравнивающийся лазерный уровень, формирует перекрещивающиеся вертикальную и горизонтальную линейные, а также 5 (вверх, вниз, вперед и влево / влево) точечных проекций  
• Постоянный импульсный режим: позволяет использовать прибор с детектором. Более яркий, лучше заметный луч  
• Прочная конструкция: прорезиненный корпус и класс защиты IP65 от воды, пыли и строительного мусора, выдерживает падения с высоты 2 м  
• Индикатор заряда батареи

IP 65

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 10,8В 2Ач DCB127, кронштейн для подвесных потолков, мишень для обнаружения зеленого лазерного луча DE0730G, очки для зеленого лазерного луча DE0714G

**DCE089DIG**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во лучей	3 x 360°
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	15 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	10,8 В (XR Li-Ion)
Резьба для штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	0,435 кг

**НОВИНКА**  
3 x 360° ЗЕЛЕНый ЛАЗЕРный ЛУЧ

XR LITHIUM ION

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

• Формирует 3 яркие 360° проекции зеленого цвета (1 горизонтальную и 2 вертикальных)  
• Импульсный режим работы позволяет использовать устройство с детектором луча  
• Блокировка маятника для предупреждения повреждений при транспортировке  
• Магнитное поворотное основание (кронштейн) с отверстиями с резьбой 1/4" и 5/8" позволяет крепить прибор к металлическим конструкциям или устанавливать на штатив

2,0 Ач IP 65

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство (XR Li-Ion) - DCB107, Аккумуляторная батарея DCB127 - 10,8 В (XR Li-Ion)

**DCE089DIR**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во лучей	3 x 360°
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	15 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	10,8 В (XR Li-Ion)
Резьба для штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	0,435 кг

**НОВИНКА**  
3 x 360° КРАСНЫЙ ЛАЗЕРный ЛУЧ

XR LITHIUM ION

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

• Формирует 3 яркие 360° проекции (1 горизонтальную и 2 вертикальных)  
• Магнитное поворотное основание (кронштейн) с отверстиями с резьбой 1/4" и 5/8" позволяет крепить прибор к металлическим конструкциям или устанавливать на штатив  
• Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором  
• Блокировка маятника для предотвращения от повреждения при транспортировке

DCE089LR АДАПТЕР ДЛЯ 4x БАТАРЕЕК LR6-AA

2,0 Ач IP 65

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство (XR Li-Ion) - DCB107, Аккумуляторная батарея DCB127 - 10,8 В (XR Li-Ion)

**DCE089LR / DCE089NR**  
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во лучей	3 x 360°
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	15 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	4 батарейки AA (XR Li-Ion 10,8 В)
Резьба для штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	0,435 кг

**НОВИНКА**  
3 x 360° КРАСНЫЙ ЛАЗЕРный ЛУЧ

XR LITHIUM ION

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

• Формирует 3 яркие 360° проекции (1 горизонтальную и 2 вертикальных)  
• Магнитное поворотное основание (кронштейн) с отверстиями с резьбой 1/4" и 5/8" позволяет крепить прибор к металлическим конструкциям или устанавливать на штатив  
• Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором  
• Блокировка маятника для предотвращения от повреждения при транспортировке

DCE089LR АДАПТЕР ДЛЯ 4x БАТАРЕЕК LR6-AA

IP 65

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Адаптер для батареек LR6-AA, батарейки LR6-AA (4 шт.); DCE089NR - без аккумуляторной батареи и зарядного устройства, возможно подключение аккумуляторных батарей DCB125, DCB127 - 10,8 В (XR Li-Ion)

**DCE074DIR / DCE074NR**  
РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

Рабочая дальность	45 м (450 м с детектором)
Кочность	± 0,1 мм/м
Класс лазера	2, <1мВт
Длина волны лазера	630 - 680 нм
Угол самовыравнивания	5°
Питание	18,0 В (XR Li-Ion)
Время работы (с батареей 2Ач)	22 ч

**НОВИНКА**  
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРный ЛУЧ

XR LITHIUM ION

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

• Платформа аккумуляторных инструментов 18 В Li-Ion: для большей продолжительности работы и удобства зарядки аккумуляторов, используемых также для различных инструментов  
• Прочная конструкция: ударопрочный корпус, выдерживающий падение с 2-х метров, класс пыле-влагозащиты IP54  
• Полностью автоматическое самовыравнивание по горизонтали и вертикали, а также отвесных лучей  
• Двойной режим наклона позволяет задать наклон проекции ±10°+ режим сканирования  
• Съёмный адаптер для установки на треногу

DCE074NR - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

2,0 Ач IP 54

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 18,0В 2Ач DCB183, детектор DW0743R, кронштейн для детектора, мишень для обнаружения красного лазерного луча DE0730, очки для красного лазерного луча DE0714R

**DCE079DIR / DCE079NR**  
РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

Рабочая дальность	60 м (600 м с детектором)
Кочность	± 0,05 мм/м
Класс лазера	2, <1мВт
Длина волны лазера	630 - 680 нм
Угол самовыравнивания	5°
Питание	18,0 В (XR Li-Ion)
Время работы (с батареей 2Ач)	19 ч

**НОВИНКА**  
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРный ЛУЧ

XR LITHIUM ION

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

• Платформа аккумуляторных инструментов 18 В Li-Ion: для большей продолжительности работы и удобства зарядки аккумуляторов, используемых также для различных инструментов  
• Прочная конструкция: ударопрочный корпус, выдерживающий падение с 2-х метров, класс пыле-влагозащиты IP67  
• Полностью автоматическое самовыравнивание по горизонтали и вертикали, а также отвесных лучей  
• Двойной режим наклона позволяет задать наклон проекции ±10°+ режим сканирования  
• Съёмный адаптер для установки на треногу

DCE079NR - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

2,0 Ач IP 67

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 18,0В 2Ач DCB203, детектор DW0743R, кронштейн для детектора, мишень для обнаружения красного лазерного луча DE0730, очки для красного лазерного луча DE0714R

**DCE079DIG / DCE079NG**  
РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

Рабочая дальность	76 м (600 м с детектором)
Кочность	± 0,05 мм/м
Класс лазера	2, <1мВт
Длина волны лазера	515 - 530 нм
Угол самовыравнивания	5°
Питание	18,0 В (XR Li-Ion)
Время работы (с батареей 2Ач)	16 ч

**НОВИНКА**  
ЗЕЛЕНый ЛАЗЕРный ЛУЧ

XR LITHIUM ION

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

• Платформа аккумуляторных инструментов 18 В Li-Ion: для большей продолжительности работы и удобства зарядки аккумуляторов, используемых также для различных инструментов  
• Прочная конструкция: ударопрочный корпус, выдерживающий падение с 2-х метров, класс пыле-влагозащиты IP67  
• Полностью автоматическое самовыравнивание по горизонтали и вертикали, а также отвесных лучей  
• Двойной режим наклона позволяет задать наклон проекции ±10°+ режим сканирования  
• Съёмный адаптер для установки на треногу

DCE079NG - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

2,0 Ач IP 67

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 18,0В 2Ач DCB203, детектор DW0743R, кронштейн для детектора, мишень для обнаружения красного лазерного луча DE0730, очки для красного лазерного луча DE0714R

**DCK374DIR**  
DCE074 С НАБОРОМ АКСЕССУАРОВ

**НОВИНКА**  
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРный ЛУЧ

XR LITHIUM ION

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ротационный лазер с красным лучом, Детектор, Кронштейн детектора, Настенный кронштейн, Батарея питания (18В/2Ач), Зарядное устройство, Мишень, Очки, Ящик TSTAK VI, Тренога (DE0736-XI), Режка геодезическая (DE0734-XI), Кронштейн с регулируемым наклоном (DE0738-XI)

2,0 Ач IP 54

**DCK379DIG**  
DCE079 С НАБОРОМ АКСЕССУАРОВ

**НОВИНКА**  
ЗЕЛЕНый ЛАЗЕРный ЛУЧ

XR LITHIUM ION

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАРОЖЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА!  
NEVER SHINE LASER PRODUCT

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ротационный лазер с красным лучом, Детектор, Кронштейн детектора, Настенный кронштейн, ПДУ, Батарея питания (18В/2Ач), Зарядное устройство, Мишень, Очки, Ящик TSTAK VI, Тренога (DE0735-XI), Режка геодезическая (DE0734-XI), Кронштейн с регулируемым наклоном (DE0738-XI)

2,0 Ач IP 67

**DW096PK**  
26x КРАТНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ НИВЕЛИР

Выравнивание	Авто
Увеличение	26x
Точность	2 мм
Диапазон	100 м
Коэффициент дальности	1:100
Тип горизонтального круга	Непрерывный привод
Вес	1,72 кг

**НОВИНКА**

• 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 инвертирует быстро и легко настраивается и выравнивается  
• Установка по пузырьковому уровню с финальным автоматическим самовыравниванием до 1 градуса

IP 54

КОМПЛЕКТАЦИЯ: прочная 2.44 м алюминиевая линейка, алюминиевый штатив, отвес, чемодан

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

<p><b>DE0737</b> АЛЮМИНИЕВАЯ ЛИНЕЙКА</p> <p>Алюминиевая линейка Диапазон регулировки: до 2,4 м, со встроенным водяным уровнем</p>	<p><b>DE0738</b> АДАПТЕР НАКЛОНА</p> <p>Для ротационного лазерного уровня DEWALT, регулировка наклона: 0-90°</p>	<p><b>DE0735</b> АЛЮМИНИЕВЫЙ ШТАТИВ</p> <p>Резьба 5/8", регулировка высоты 1,15-3,0 м Транспортировочный габарит: 1,20 м, вес: 5,5 кг</p>	<p><b>DE0734</b> АЛЮМИНИЕВАЯ ЛИНЕЙКА</p> <p>Алюминиевая линейка. Диапазон регулировки: 1,2-4,0 м</p>
<p><b>DE0772 / DE0892G</b> ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЕТЕКТОР</p> <p>Оптический и акустический, диапазон действия до 300 м DE0892G - для зеленого лазера</p>	<p><b>DE0730 / DE0730G</b> МИШЕНЬ-ЛУЧЕУЛОВИТЕЛЬ</p> <p>DE0730G - для зеленого лазера</p>	<p><b>DC0714R</b> ОЧКИ ДЛЯ КРАСНОГО ЛАЗЕРА</p>	<p><b>DC0714G</b> ОЧКИ ДЛЯ ЗЕЛЕНОГО ЛАЗЕРА</p>



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



- Периодическая самоочистка фильтров каждые 30 секунд
- Контейнер из ударопрочного пластика для сухого/влажного мусора и жидкости
- Прочные колеса предназначены для службы в тяжелых условиях

СИСТЕМА ЗАСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШТАНГА AIR LOCK

DWV900L ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

Потребляемая мощность	1250 Вт
Макс. поток воздуха	4080 л/мин
Емкость бака	26,5 л
Вес	9,5 кг

- Промышленный пылесос L класса предназначен для работы с малоопасной пылью
- Всаивание сухих/влажных отходов, воды
- Прочная конструкция корпуса выдерживает падения и удары, которые неизбежны на строительной площадке



PERFORM PROTECT

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг 2,0м x 32мм, переходник AirLock на 50 мм, пылесборник

DWV901L ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

Потребляемая мощность	1250 Вт
Макс. поток воздуха	4080 л/мин
Емкость бака	26,5 л
Вес	9,5 кг

- Промышленный пылесос L класса
- Инновационная система двойной очистки фильтров обеспечивает высокую производительность пылесоса в условиях наличия жесткой строительной пыли
- Постоянная и лучшая в своем классе сила всасывания даже мелкой бетонной пыли и опилок
- Система автоматической очистки фильтра каждые 30 секунд снижает риск засорения фильтра и обеспечивает постоянный поток воздуха
- Всаивание сухих/влажных отходов и воды. Регулятор силы всасывания позволяет понижать ее, если это требуется
- Встроенная розетка для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудаляющей системы



PERFORM PROTECT

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг 4м x 32мм, переходник AirLock на 35 мм, пылесборник

DWV902L ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

Потребляемая мощность	1400 Вт
Макс. поток воздуха	4080 л/мин
Емкость бака	38 л
Вес	15 кг

- Промышленный пылесос L класса
- Инновационная система двойной очистки фильтров обеспечивает высокую производительность пылесоса в условиях наличия жесткой строительной пыли
- Постоянная и лучшая в своем классе сила всасывания даже мелкой бетонной пыли и опилок
- Система автоматической очистки фильтра каждые 30 секунд снижает риск засорения фильтра и обеспечивает постоянный поток воздуха
- Всаивание сухих/влажных отходов и воды. Регулятор силы всасывания позволяет понижать ее, если это требуется
- Встроенная розетка для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудаляющей системы



PERFORM PROTECT

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг 4м x 32мм, переходник AirLock на 35 мм, ступенчатый резиновый переходник AirLock, пылесборник

DWV902M ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

Потребляемая мощность	1400 Вт
Макс. поток воздуха	4080 л/мин
Емкость бака	38 л
Вес	15 кг

- Промышленный пылесос M класса
- Инновационная система двойной очистки фильтров обеспечивает высокую производительность пылесоса в условиях наличия жесткой строительной пыли
- Постоянная и лучшая в своем классе сила всасывания даже мелкой бетонной пыли и опилок
- Система автоматической очистки фильтра каждые 30 секунд снижает риск засорения фильтра и обеспечивает постоянный поток воздуха
- Всаивание сухих/влажных отходов и воды. Регулятор силы всасывания позволяет понижать ее, если это требуется
- Встроенная розетка для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудаляющей системы



PERFORM PROTECT

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг 4м x 32мм, переходник AirLock на 35 мм, ступенчатый резиновый переходник AirLock, пылесборник

DCV582 ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

Емкость бака	7,5 л
Макс. поток воздуха	954 л/мин
Напряжение питания от батареи	14,4 / 18,0 В
Тип батареи	XR Li-Ion
Напряжение питания от сети	220 В
Вес	4,2 кг

НАПРЯЖЕНИЕ 14,4 В НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В НАПРЯЖЕНИЕ 220 В

XR LITHIUM ION

- Работает от аккумуляторных батарей 14,4В / 18,0В XR Li-Ion или от сети 220В
- Высокоэффективный HEPA фильтр обеспечивает фильтрацию пыли до 0,3 микрон с задерживающей способностью 99,97%
- Принадлежности пылесоса (шланг, сетевой провод, насадки) крепятся на корпус пылесоса
- Влажная и сухая уборка, всасывание жидкостей



PERFORM PROTECT

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг 2,0 м, щелевая (узкая) насадка для удаления мусора, широкая насадка для удаления мусора, аккумуляторные батареи не входят в комплект поставки



Фото модели: DCV582

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

DWV9315 / DWV9316 ШЛАНГ, 4М



DWV9316 - Шланг антистатичный, 4м

DWV9400 НАБОР ПЛАСТИКОВЫХ МЕШКОВ, 5 ШТ



DWV9401 НАБОР БУМАЖНЫХ МЕШКОВ, 5 ШТ

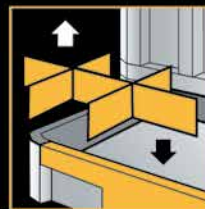
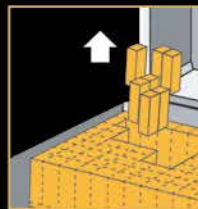


DWV9402 НАБОР ТКАНЕВЫХ МЕШКОВ, 5 ШТ



СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

TSTAK™



DWSTI-70704 ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ОРГАНИЗЕРОМ

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Инновационная конструкция модулей, имеющая высокую прочность и жесткость
- Ящик с органайзером и вставкой в основном отделении из предварительно надрезанного вспененного материала для оптимального размещения инструментов
- Полезный объем: 14 л



Модуль TSTAK™ I

TSTAK™

DWSTI-70703 ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Вставка из предварительно надрезанного вспененного материала для оптимального размещения инструмента
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Полезный объем: 13,5 л, Толщина стенок: 2,8-3,0 мм



Модуль TSTAK™ II

TSTAK™

DWSTI-70705 ЯЩИК С ВЫДВИЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- 6 извлекаемых чехлов для мелких деталей, крепежа и принадлежностей (2 больше и 4 меньше)
- Направляющие салазки на шариковых подшипниках для надежности и продолжительного срока службы
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Двухкомпонентная верхняя ручка обеспечивает удобство переноски
- Инновационная конструкция модулей, имеющая высокую прочность и жесткость
- Полезный объем: 9,5 л, Толщина стенок: 2,8-3,0 мм



Модуль TSTAK™ III

TSTAK™

DWSTI-70706 ЯЩИК С 2-МЯ ВЫДВИЖНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Передние разделители для оптимальной организации пространства для хранения сверл, бит, крепежа и др.
- Направляющие салазки на шариковых подшипниках для надежности и продолжительного срока службы
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Инновационная конструкция модулей, имеющая высокую прочность и жесткость
- Полезный объем: 8 л, Толщина стенок: 2,8-3,0 мм



Модуль TSTAK™ IV

TSTAK™

DWSTI-71194 ОРГАНИЗЕР

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Органайзер с прозрачной крышкой с 2 большими и 5 маленькими съемными отделениями для хранения мелких деталей и принадлежностей
- Ударопрочная прозрачная крышка позволяет видеть содержимое органайзера
- Конструкция крышки обеспечивает надежную фиксацию отделений на месте
- Не выходящая за габариты модуля широкая ручка для удобства переноски
- Высокопрочные металлические замки и петли
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.



Модуль TSTAK™ V

TSTAK™

DWSTI-71195 ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Ящик большого объема для хранения больших ручных и электроинструментов
- Съёмный лоток для часто используемых инструментов и аксессуаров
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Вставка из предварительно надрезанного вспененного материала для оптимального размещения инструмента
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Полезный объем: 23 л, Толщина стенок: 2,8-3,0 мм



Модуль TSTAK™ VI

TSTAK™



TSTAK™

**DWSTI-70702**  
КОМПЛЕКТ ИЗ ДВУХ МОДУЛЕЙ TSTAK™

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Передвижные разделители для оптимальной организации пространства для хранения сверл, бит, крепежа и др.
- Направляющие салазки на шариковых подшипниках для надежности и продолжительного срока службы
- Двухкомпонентная верхняя ручка обеспечивает удобство переноски
- Инновационная конструкция модулей, имеющая высокую прочность и жесткость
- Полезный объем: 21,5 л. Толщина стенок: 2,8–3,0 мм



Модуль TSTAK™ II + Модуль TSTAK™ IV

длина	ширина	высота
440 мм	331 мм	326 мм

**DWSTI-71228**  
ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

- Складная эргономичная ручка с удобным хватом обеспечивает комфортную переноску и хранение
- Форма ящика обеспечивает удобное хранение инструмента и легкий доступ к часто используемым инструментам
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Пластиковая табличка для маркировки и легкой идентификации содержимого



Ящик для инструмента

длина	ширина	высота
440 мм	320 мм	275 мм

**DWSTI-75774**  
ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

- Верхний ящик системы TSTAK для организации мелких деталей
- Длинная металлическая ручка и защелки для удобной переноски
- Большой объем для хранения громоздких предметов
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Пластиковая табличка для маркировки и легкой идентификации содержимого



Ящик для инструмента

длина	ширина	высота
338 мм	442 мм	323 мм

**DWSTI-75799**  
ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

- Нижний ящик системы TSTAK для хранения и удобной транспортировки громоздких предметов благодаря большому объему ящика
- Длинная металлопластиковая телескопическая ручка для удобной переноски установленных нескольких ящиков
- Прочные 178 мм колеса для маневренности
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Пластиковая табличка для маркировки и легкой идентификации содержимого



Ящик для инструмента

длина	ширина	высота
512 мм	435 мм	1000 мм

**DWSTI-72364**  
ВКЛАДКА ДЛЯ МОДУЛЕЙ TSTAK

- Вкладка из вспененного материала имеет предварительную насечку на множество сегментов, извлечение которых позволяет оптимизировать пространство под инструментом, принадлежностями и расходными материалами
- Прочная и достаточно жесткая для надежной фиксации инструмента и принадлежностей и защиты от ударов при транспортировке
- Очень легкая и удобная, предназначена для использования с инструментальными ящиками системы хранения TSTAK, может также использоваться автономно



Вкладка для модулей TSTAK

длина	ширина
300 мм	430 мм

**DWSTI-71229**  
ОСНОВАНИЕ КОЛЕСНОЕ (ТЕЛЕЖКА)

- Транспортировочная тележка с поворачивающимися на 360° шарнирными колесами; передние колеса оснащены стопором
- Максимальная нагрузка 100 кг
- Возможность быстро и легко установить ящики TSTAK в любой комбинации для удобства транспортировки и простоты использования
- Компактная и легкая конструкция



Для модулей TSTAK

длина	ширина	высота
486 мм	436 мм	181 мм

**DWSTI-71196**  
ТЕЛЕЖКА СИСТЕМЫ TSTAK

- Складная алюминиевая тележка с телескопической ручкой для удобства транспортировки модулей системы TSTAK
- Прочная конструкция грузоподъемностью 100 кг
- Встроенные складные защелки для фиксации модуля
- Передние поворачивающиеся колесики и большие задние колеса для хорошей маневренности и плавного движения



Для модулей TSTAK

длина	ширина	высота
285 мм	490 мм	700 мм

**1-79-209**  
СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

- Конструкция саквояжного типа обеспечивает легкий доступ к инструментам
- Прочная нейлоновая ткань 600x1200 денье
- Максимальная организация хранения – внутренний разделитель и внешние карманы помогают держать Ваши инструменты в порядке
- Литое полипропиленовое дно для защиты от грязи и влаги на рабочей площадке, а также от острых краев находящихся внутри инструментов
- Регулируемый наплечный ремень с мягкой накладкой для удобства при переносе большой нагрузки
- Закрытый карман на лицевой стороне сумки для безопасного хранения мелких деталей или личных предметов



Сумка для инструмента

длина	ширина	высота
500 мм	300 мм	310 мм

**1-79-208**  
СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ОТКРЫТАЯ

- Прочная нейлоновая ткань 600x1200 денье
- Максимальная организация хранения – внутренний разделитель и внешние карманы помогают держать Ваши инструменты в порядке
- Надежные внутренние карманы для электроинструментов, аккумуляторов и зарядного устройства
- Регулируемый наплечный ремень с мягкой накладкой для удобства при переносе большой нагрузки
- Ремень с липучкой с не допускающими проскальзывания резиновыми накладками для крепления шурупа и пистолета для размещения ручных инструментов
- Литое полипропиленовое дно для защиты от грязи и влаги на рабочей площадке, а также от острых краев находящихся внутри инструментов



Сумка для инструмента открытая

длина	ширина	высота
500 мм	300 мм	360 мм

**1-79-211**  
СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

- Большая вместимость – все, что Вам необходимо на стройплощадке, в одном месте
- Прочная нейлоновая ткань 600x1200 денье
- Максимальная организация хранения – внутренний разделитель и внешние карманы помогают держать Ваши инструменты в порядке
- Регулируемый наплечный ремень с мягкой накладкой для удобства при переносе большой нагрузки
- Плоская конструкция из двух частей накладна на ручки с мягкими вставками для комфорта при переносе
- Окошко для быстрого помещения "в последнюю минуту" в сумку инструмента, когда сумка уже закрыта
- Мягкие вставки снаружи со стороны, обращенной к пользователю при переносе, для большего комфорта
- Литое полипропиленовое дно для защиты от грязи и влаги на рабочей площадке, а также от острых краев находящихся внутри инструментов



Сумка для инструмента

длина	ширина	высота
500 мм	300 мм	310 мм

TSTAK™

**DWSTI-79210**  
СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ

- Эргономичная ручка и наплечный ремень обеспечивают комфорт при транспортировке тяжелого содержимого сумки
- Специальный карман для размещения наборов бит или сверл
- Большой полезный объем, вмещает несколько электроинструментов, а также ручной инструмент и принадлежности
- Высокопрочная телескопическая ручка
- Съемный разделитель для организации внутреннего пространства
- Специальный карман для размещения дрели-шуруверта
- Прочные износостойкие колеса
- Пластмассовые профили на дне сумки для защиты от износа
- Конструкция в открытом состоянии сумки обеспечивает отличный обзор и легкий доступ ко всему содержимому



Сумка для инструмента с колесами

длина	ширина	высота
699 мм	305 мм	318 мм

**DWSTI-75650**  
СУМКА ПОЯСНАЯ ДЛЯ ГВОЗДЕЙ

- Карманы и петли различных размеров для максимально удобной организации инструментов и мелких деталей
- Прочная 1200D износостойкая ткань
- Полимерное покрытие защищает от износа
- Специальное металлическое кольцо для молотка
- Большой карман на молнии надежно хранит такие вещи, как ключи, деньги и сотовый телефон
- В карман для гвоздей помещается емкость из организатора TSTAK или TOUGHSYSTEM
- Вдвойне усиленные передние карманы обеспечивают дополнительную прочность и легкий доступ
- Специальный карман и петля для безопасной переноски пилы
- Встроенный держатель рулетки
- Сумка дополнительно усилена металлическими заклепками и кожаными вставками в местах трения и напряжения
- Также предусмотрены внешние кожаные петли для отверток



Сумка поясная для гвоздей

длина	ширина	высота
180 мм	290 мм	360 мм

**DWSTI-75653**  
КОБУРА ДЛЯ ДРЕЛИ ПОЯСНОЙ

- Кожаный ремешок и быстрозастывающая пружина надежно удерживают дрель
- Предназначен как для левой, так и для правой руки
- Прочная 1200D износостойкая ткань
- Кожаные карманы для организации бит и сверл
- Кобура подходит как для любой дрели или шуруверта DEWALT, так и для любого пояса и ремня DEWALT
- Металлическое D-кольцо для безопасного хранения дополнительных инструментов



Кобура для дрели поясной

длина	ширина	высота
170 мм	45 мм	305 мм

**DWSTI-75651**  
ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

- Эргономичный мягкий пояс с дышащей сеткой обеспечивает комфорт при осуществлении тяжелых работ
- 2-контрактная кожаная пружина гарантирует, что ремень надежно закреплен и может удерживать тяжелые грузы
- Включает в себя стальные D-образные кольца для использования с подтяжками
- Подходит для любых сумок DEWALT



Пояс для инструмента

длина	ширина	высота
1390 мм	140 мм	15 мм

**DWSTI-75551**  
СУМКА ПОЯСНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- Карманы и петли различных размеров для максимально удобной организации инструментов и мелких деталей
- Прочная 1200D износостойкая ткань
- Полимерное покрытие защищает от износа
- Большой карман на молнии надежно хранит такие вещи, как ключи, деньги и сотовый телефон
- Специальный карман и петля для безопасной переноски пилы
- Встроенный держатель рулетки
- Сумка дополнительно усилена металлическими заклепками и кожаными вставками в местах трения и напряжения
- Также предусмотрены внешние кожаные петли для отверток



Сумка поясная универсальная

длина	ширина	высота
120 мм	270 мм	340 мм

**DWSTI-75552**  
ПОЯС СТРОИТЕЛЯ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

- Идеальное сочетание карманов для оснастки и инструментов, вместе с кобурой шуруверта и кольцом для молотка могут быть индивидуально размещены под нужды пользователя
- Предназначен как для левой, так и для правой руки
- Эргономичный мягкий пояс с дышащей сеткой обеспечивает комфорт при осуществлении тяжелых работ
- Сверхпрочный кожаный ремень с 2-контрактной кожаной пружинкой обеспечивает надежную фиксацию ремня и смелую переноску тяжелых грузов
- Регулируется под любой размер талии
- Стальные D-образные кольца для использования с подтяжками
- Прочная 1200D износостойкая ткань
- Полимерное покрытие защищает от износа
- Большой карман на молнии надежно хранит такие вещи, как ключи, деньги и сотовый телефон
- Специальный карман и петля для безопасной переноски пилы
- Встроенный держатель рулетки
- Сумка дополнительно усилена металлическими заклепками и кожаными вставками в местах трения и напряжения



Пояс строителя для инструмента

длина	ширина	высота
560 мм	120 мм	390 мм

**DWSTI-75661**  
РЕМЕНЬ

- Регулируется под любой размер талии
- 2-контрактная пружина ремня гарантирует, что ремень надежно закреплен и может удерживать тяжелые грузы
- Подходит для любых сумок DEWALT



Ремень

длина	ширина	высота
1409 мм	58 мм	18 мм

**DWSTI-75662**  
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МОЛОТКА ПОЯСНОЙ

- Кольцо для молотка из нержавеющей стали
- Прочная 1200D износостойкая ткань



Держатель для молотка поясной

длина	ширина	высота
70 мм	125 мм	140 мм

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ TOUGHSYSTEM™



- Водонепроницаемые
- Сверхпрочные
- Мобильные
- Соединяемые
- Модульные



**DWSTI-75522**  
ОРГАНИЗАТОР

- Все модули системы TOUGHSYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Съемные отделения обеспечивают гибкость организации хранения
- Водозащитное уплотнение по периметру ящика для защиты содержимого от воды и пыли - класс IP53
- Ударопрочная прозрачная крышка из поликарбоната
- Конструкция крышки обеспечивает надежную фиксацию отделений на месте

TOUGHSYSTEM™  
НОВИНКА DS100



Модуль DS100

длина	ширина	высота	класс
350 мм	543 мм	100 мм	IP 53



Фото модели: DWSTI-75522



**1-70-321**  
ОРГАНИЗЕР

**TOUGHSYSTEM™**  
**DS150**

- Органайзер со съёмными отделениями для хранения мелких деталей и принадлежностей; подходит также и для хранения электроинструмента и зарядных устройств
- Отделение под крышкой, предназначенное специально для хранения бит, сверл и других принадлежностей
- Ручки, выполненные из двух материалов для комфорта при переносе
- Водозащитное уплотнение по периметру ящика для защиты содержимого от воды и пыли - класс IP65
- Клапан для выравнивания давления внутри и снаружи модуля
- Толщина стенок 4 мм для высокой прочности и жесткости конструкции
- Все модули системы TOUGHSYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Две проушины для возможности использования навесного замка (в комплект поставки не входит)



МОДУЛЬ DS150

длина 336 мм	ширина 550 мм	высота 158 мм	IP 65
--------------	---------------	---------------	-------

**1-70-728**  
ЯЩИК С 2-МЯ ВЫДВИЖНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ

**TOUGHSYSTEM™**  
**DS250**

- Два выдвижных отделения: ящик для электроинструмента и более мелкое отделение для принадлежностей
- Два варианта использования отделения для принадлежностей: с контейнерами или в качестве ящика для электроинструмента
- Толщина стенок 4 мм для высокой прочности и жесткости конструкции
- Может устанавливаться на транспортировочную тележку и использоваться как часть TOUGHSYSTEM
- Направляющие салазки на шариковых подшипниках для надежности и продолжительного срока службы
- Все модули системы TOUGHSYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски



МОДУЛЬ DS250

длина 340 мм	ширина 550 мм	высота 275 мм	IP 65
--------------	---------------	---------------	-------

**1-70-322**  
ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

**TOUGHSYSTEM™**  
**DS300**

- Глубокий лоток для аккумуляторных батарей и зарядных устройств
- Водозащитное уплотнение по периметру ящика для защиты содержимого от воды и пыли - класс IP65
- Клапан для выравнивания давления внутри и снаружи модуля
- Толщина стенок 4 мм для высокой прочности и жесткости конструкции
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Все модули системы TOUGHSYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Две проушины для возможности использования навесного замка (в комплект поставки не входит)



МОДУЛЬ DS300

длина 336 мм	ширина 550 мм	высота 366 мм	IP 43
--------------	---------------	---------------	-------

**DWSTI-76564**  
ЯЩИК ОТКРЫТЫЙ

**TOUGHSYSTEM™**  
**НОВИНКА DS350**

- Все модули системы TOUGHSYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Удобные боковые ручки
- Большая металлическая ручка с мягкой накладкой для удобства переноски
- Большой внутренний объем для размещения электроинструментов и кабелей
- Прочная конструкция из высококачественного пластика
- Максимальная нагрузка 20 кг



МОДУЛЬ DS350

длина 558 мм	ширина 330 мм	высота 277 мм	IP 43
--------------	---------------	---------------	-------

**1-70-323**  
ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

**TOUGHSYSTEM™**  
**DS400**

- Съёмный вертикальный органайзер внутри ящика на задней стенке для принадлежностей и ручного инструмента
- Глубокий лоток для аккумуляторных батарей и зарядных устройств
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Водозащитное уплотнение по периметру ящика для защиты содержимого от воды и пыли - класс IP65
- Клапан для выравнивания давления внутри и снаружи модуля
- Толщина стенок 4 мм для высокой прочности и жесткости конструкции
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Все модули системы TOUGHSYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Две проушины для возможности использования навесного замка (в комплект поставки не входит)



МОДУЛЬ DS400

длина 408 мм	ширина 550 мм	высота 366 мм	IP 65
--------------	---------------	---------------	-------

**DWSTI-75668**  
ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

**TOUGHSYSTEM™**  
**DS450**

- Уплотнение уровня IP65 для защиты от воды и пыли
- Прорезина для навесного замка
- Широкая область захвата для толкания и вытягивания
- Двухуровневая телескопическая ручка
- Боковые защелки для укладки модулей
- Специальная конструкция открывания крышки с вращающейся ручкой обеспечивает максимальный объем хранения
- Боковые ручки для переноски
- Высококачественные 178 мм колеса
- Структурный пенный материал
- Металлические нержавеющие защелки
- Грузоподъемность ящика 50 кг
- Телескопическая грузоподъемность-рукоятки 70 кг



МОДУЛЬ DS450

длина 597 мм	ширина 180 мм	высота 990 мм	IP 65
--------------	---------------	---------------	-------

**DWSTI-73598**  
ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ

**НОВИНКА**

- Металлический замок, управляемый одной рукой для простого и быстрого доступа к содержимому
- Водозащитное уплотнение по периметру ящика - класс защиты IP43
- Большой внутренний объем - 60 л
- Максимальный доступ к содержимому и оптимальная организация хранения
- Большие прочные колеса диаметром 7" (178 мм)
- V-образный паз в крышке ящика для удобства расположения детали при пилении
- Выдвижная металлическая ручка для удобства перемещения ящика
- Лоток для инструмента и мелких деталей может быть установлен внутри или снаружи ящика, на ручке в ее выдвинутом положении



МОДУЛЬ DS400

длина 630 мм	ширина 400 мм	высота 420 мм	IP 43
--------------	---------------	---------------	-------

**1-70-349**  
СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ TOUGHSYSTEM™

**TOUGHSYSTEM™**  
**4x1**

- Система хранения и транспортировки электроинструментов и принадлежностей отвечает самым высоким требованиям профессионалов и позволяет комбинировать пространство больших и малых отделений для электроинструмента, винтов, шурупов, гвоздей, бит, сверл и т.д.
- С системой хранения THOUGH SYSTEM профессионал имеет удобный доступ и высокую организацию оборудования, которое надёжно сохранено от агрессивной внешней среды и несанкционированного доступа.
- Система THOUGH SYSTEM предназначена для ежедневного использования в тяжёлых условиях стройплощадки при плохих погодных условиях
- Полная защита от пыли, защита от водяных струй в любом направлении. Класс защиты (IP65)
- Центральный замок фиксации инструментальных ящиков на раме, складная рукоятка и откидная нижняя площадка для удобства транспортировки



Комплект из 3-х модулей (DS150, DS300, DS400) и транспортировочной тележки системы TOUGHSYSTEM

длина 660 мм	ширина 508 мм	высота 1092 мм	IP 65
--------------	---------------	----------------	-------

**1-70-324**  
ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ТЕЛЕЖКА

**TOUGHSYSTEM™**  
**DSCARRIER**

- Мощная металлическая тележка для транспортировки модулей TOUGHSYSTEM, строительных материалов и тяжелых грузов
- Регулируемые по высоте установки складные кронштейны позволяют изменять состав системы за счёт установки различных модулей. Максимальная нагрузка на пару кронштейнов - 60 кг.
- Центральный замок фиксации инструментальных ящиков, на раме, складная рукоятка и откидная нижняя площадка для удобства транспортировки
- Задний отсек для транспортировки длинных инструментов, например, буров, долот и т.д.
- Большие прочные прорезиненные колеса диаметром 20 см
- Максимальная нагрузка на откидную площадку - 150 кг




Транспортировочная тележка TOUGHSYSTEM™ DSCARRIER

длина 225 мм	ширина 681 мм	высота 955 мм
--------------	---------------	---------------

**1-70-362**  
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЯЩИКОВ

**TOUGHSYSTEM™**

- Пара кронштейнов для установки дополнительных ящиков на транспортировочную тележку DS CARRIER позволяет перевозить больше трёх ящиков




**3 ГОДА ГАРАНТИИ**



© 2015 Joe Gibbs Racing, Inc.  
Toyota trademarks used with permission.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР ГОНОК JOE GIBBS RACING, INC.

**HTTP://SERVICE.DEWALT.RU**



## АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

ГОРОД	ОРГАНИЗАЦИЯ	ИНДЕКС	АДРЕС	ТЕЛЕФОН
<b>РОССИЯ</b>				
Абакан	ИП "Зуев А.М."	655004	ул. Игарская, д.21Ф	(3902) 30-52-55
Альметьевск	ООО "Смарт"	423451	ул. Тухватулина, д.1\2, база Смарт	(8553) 30-01-01
Архангельск	ООО "Архлес-сервис"	163071	ул. Тимме, д.23	(8182) 27-00-49, 29-35-86
Астрахань	ООО "Техник"	414004	ул. 3-я Зеленгинская, дом № 56"а", корпус 1	(8512) 45-00-63
Астрахань	ООО "Мастер-Класс"	414000	ул. Ярославская, д.34 А	(960) 856-05-11
Астрахань	ООО "Компания Инструментал"	414057	ул. Рождественского, д.1 Ж	(8512) 35-14-46
Астрахань	ИП "Полежаева Е.В."	414051	ул. 5-я Литейная д.3	(8512) 599-700, (908) 617-20-86
Барнаул	ООО "Алси +"	656067	ул. Балтийская, д.66 А	(3852) 45-58-47
Барнаул	ИП "Бескишкин В.П."	656015	ул. пр-т Ленина, д.73	(3852) 61-77-12
Белгород	ООО "ЦентрИнструментСервис"	308002	ул. Б.Хмельницкого пр-т, д.133В	(4722) 31-82-48, 34-61-29
Белгород	ИП "Шеметов Е.Г."	308006	ул. Серафимовича 59	(4722) 37-21-86, 9202099030
Белгород	ООО ПКП»Стройсервис»	308023	ул. Промышленный проезд, д.2	(930) 090-09-88
Боровичи	ИП "Андреев А.В."	174411	ул. Ленинградская, д.40	(81664) 44-99-8
Брянск	ИП "Тимошкин С.Н."	241035	ул. Бутова, д.14	(4832) 68-71-75, 41-71-44
Великие Луки	ИП "Леничев Ю.Г."	182100	ул. Мурманская, д.16	(81153) 3-71-20
Владивосток	ИП "Барса В.А."	690105	ул. Бородинская, д.46/50, к. 305	(4232) 34-57-12
Владикавказ	ИП "Метревели Г.В."	362003	ул. Калоева, д.400	(8672) 24-15-73, 51-32-23
Владимир	ООО "ИМКом-Сервис"	99999	ул. Куйбышева, д.4	(4922) 47-42-72
Волгоград	ООО "СК Славяне"	400107	ул. Рионская, д.8 А	(8442) 36-40-50
Волгоград	ИП "Голошук Д.А."	400048	ул. пр-т Жукова, д.100	(8442) 93-45-45, доб. 606
Волжский	ООО "Инструмент-Сервис"	404106	ул. Большевикская, 70Б	(8443 ) 55-00-99
Вологда	ИП "Журавлёв Д.А."	160022	ул. Можайского, д.44	(8172) 74-30-63
Воронеж	ООО "Энкор-Сервис"	394026	ул. Текстильщиков , 2 корп. 3	(473) 261-96-35
Воткинск	ИП "Татаринев К.В."	427430	ул. Садовникова, д.17	(950) 171-60-05
Екатеринбург	ИП "Чекалкин А.В."	620102	ул. Шаумяна, д.93	(343) 234-77-55
Екатеринбург	ИП "Салахов Д.Д."	620026	ул. Роза-Люксембург, д.67А	(343) 251-94-94
Екатеринбург	ООО "ИНИГС-Сервис"	620026	ул. Шефская, д.3, корп. Г	(343) 219-28-47
Иваново	ИП "Грушина М.Е."	153000	ул. Красногвардейская д.33	(4932) 30-67-00
Ижевск	ИП "Струков А.А."	426006	ул. Телегина, д.30	(3412) 93-24-19
Ижевск	ООО "РЭМО"	426011	ул. Майская, д.28	(3412) 73-95-85
Йошкар-Ола	ООО "Дровосек"	424037	ул. Машиностроителей, д.2Б	(8362) 41-97-70
Иркутск	ООО "ВСРТА Кемеровские заводы"	664035	ул. Рабочего Штаба, дом 87	(83952) 77-91-02, 77-93-87
Иркутск	ИП "Паздникова Л.И."	664075	ул. Байкальская, д.239, к. 7	(3952) 22-60-29
Казань	ООО "СервисТехЦентр"	420136	ул. Маршала Чуйкова, д.25, пом.1002	(843) 525-44-15
Казань	ООО "Профтулз"	422622	с. Сокуры, ул. Державина, д.9 А	(843) 225-20-80
Казань	ИП "Федосеев Е.И."	420029	ул. Сибирский Тракт, д.34 корп.12	(843) 211-99-01 (02,03,04)
Казань	ООО "Дровосек"	420053	ул. Сибирский тракт, д.47	(843) 205-33-32,205-33-34
Калининград	ИП "Скрицкий О.И."	236001	ул. Московский пр., д.253	(4012) 59-06-06, 59-06-13
Калуга	ИП "Смогилева А.Б."	248000	ул. Карла Либкнехта, д.31	(4842) 22-03-65
Камышин	ООО "Инструмент-Сервис"	403873	ул. Пролетарская, д.111 Б	(84457) 5-27-27
Кемерово	ООО "СЦ Электра"	650044	ул. Абызова, д.12 А	(3842) 64-01-03, 64-28-00
Кемерово	ООО "ЭлектроСервис"	650000	ул. Тухачевского, д.40	(3842) 76-74-93
Киров	ООО "Дровосек"	610004	ул. Ленина, д.54	(8332) 35-80-24, 35-80-25
Киров	ООО "Неолит"	610035	ул. Пугачева, д.1	(8332) 56-35-63
Ковров	ООО "ИМКом-сервис"	601916	ул. Летняя, д.24 А	(49232) 4-58-66
Кострома	ООО "Интех-Сервис"	156026	ул. Северной правды, д.41 А	(4942) 32-59-91
Краснодар	ООО "СТО "Авто-Кубань"	350059	ул. Новороссийская, 174 А	(989) 800-86-32
Краснодар	ИП "Конарев В.А."	350000	ул. Уральская, д. 126а	(989) 800-86-32
Краснодар	ИП "Осилян"	350080	ул. Уральская, д.87	(861) 212-8-121
Краснодар	ИП "Обухова М.С."	350000	ул. Рашилевская, д.121	(861) 272-88-88
Красноярск	ООО "СЦ База"	660135	ул. Азоровкальская, д.21 стр.2	(3912) 41-86-40
Красноярск	ООО "Арсенал-сервис"	660111	ул. Башиловская,18, стр.69	(391) 219-25-24
Киров	ИП Конев А.Н.	610006	ул. Октябрьский проспект, д.79	(8332) 36-03-32
Кузнецк	ИП "Рузин Д.В."	442530	ул. Ленина, д.211	(937) 402-22-11
Курск	ООО "Дядько-Сервис"	305001	ул. А. Невского, д.13Б, офис. 3	(4712) 44-60-44
Курск	ИП "Долголев Р.В."	305001	ул. 1-ая Кожевенная, д.31.	(4712) 73-73-80
Липецк	ООО "Арсенал"	398001	ул. 8 Марта, д.13	(4742) 74-06-96, 35-32-15
Магнитогорск	ИП "Трухин А.С."	455045	ул. Свободы, д.7	(3519) 49-26-77
Махачкала	ИП "Имихаев И.М."	367030	ул. Степной, д.4а	(903) 482-57-77
Миасс	ИП "Макарова Ю.Е."	456317	ул. Академика Павлова, д.8 Б	(904) 305-83-79
Москва	ООО "Фирма Технопарк"	121471	ул. Гвардейская, д.3, к.1	(495) 737-81-59,444-10-70
Мурманск	ООО "Снабженец"	183038	ул. пр. Ленина, д.45	(8152) 47-47-25
Мурманск	ООО «Полартех»	183036	ул. Промышленная, д19, оф.310	(911) 303-11-41
Мурманск	ООО "Мурман-Инструмент"	183031	ул. Свердлова, д.9	(8152) 43-60-18, 43-63-12
Нальчик	ООО "Трэк"	360000	ул. Ахорова д.190	(800) 700 9 703
Набережные Челны	ИП "Фасхутдинова Э. М."	423800	ул. 40 лет Победы , ГСК "Визиди",бокс №19	(906) 118-38-88
Набережные Челны	ИП "Смирнов О.П."	423820	КУП Закамье, склад 11	(5552) 40-80-40
Нижний Новгород	ООО "Дровосек"	603015	ул. Московское шоссе, д.219 А	(831) 281-81-91
Нижний Новгород	ИП "Федосеев Е.И."	603124	ул. Московское ш., д.300	(831) 274-89-66, 274-89-67
Нижний Новгород	ООО "Пигмент"	603089	ул. Полтавская, д.32	(831) 416-78-70, 416-78-80
Новокузнецк	ООО "Механик"	654005	ул. Пирогова, д.30, к. 1	(3843) 73-83-17
Новомосковск	ООО "Инструмент-Сервис"	301660	ул. Мира, д.17 А	(48762) 7-90-37
Новороссийск	ИП Сафонкин В.П.	353900	ул. Волгоградская, д.99	(967) 930-73-33
Новосибирск	ООО "СТП Регламент"	630091	ул. Советская, д.52	(383) 220-00-30
Омск	ИП "Заречнев А.Г."	644042	пр. Маркса, д.18, корпус 12	(3812) 39-63-36
Омск	ИП Чубаров И.С.	644001	ул Шебалдина 199/1.	(950) 790-35-93

## АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

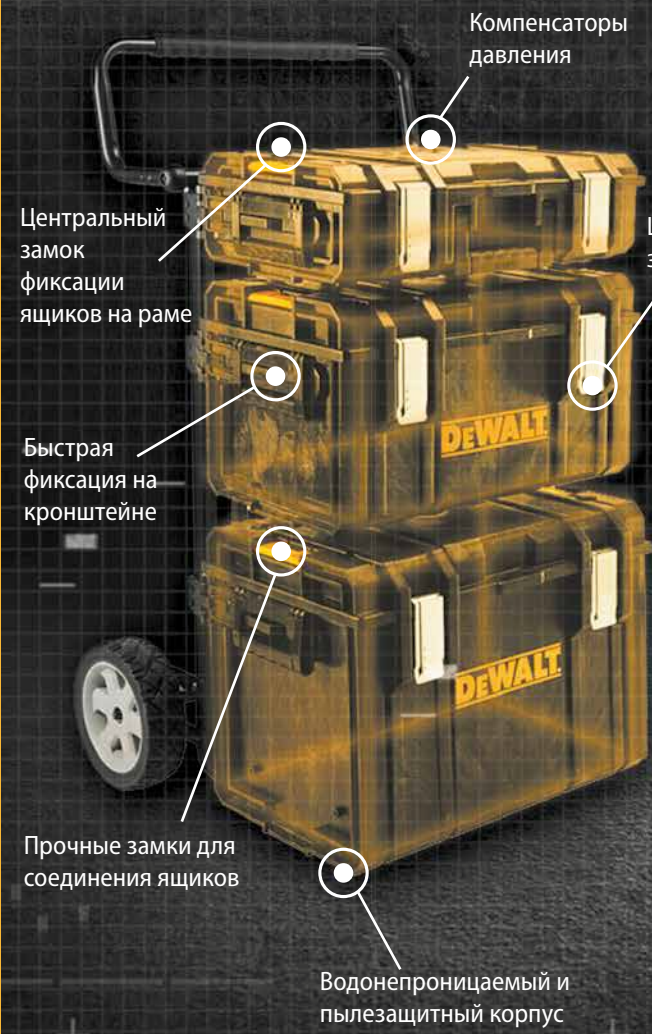
Орел	ООО "Тандем Сервис"	302004	ул. 3-я Курская, д.25, пом.5	(4862) 55-60-62,71-35-65
Орел	ИП "Рыбаков И.А."	302016	ул. Городская, д.86	(4862) 71-48-81
Оренбург	ООО "Мегафорс"	460038	ул. проспект Дзержинского д.2	(3532) 54-02-50, 27-87-97
Орск	ООО "Проминком"	462421	ул. Новосибирская, д.211	(3537) 28-15-29
Пенза	ООО "Анкор"	99999	ул. Гладкова 10	(8412) 55-32-27
Пермь	ООО "КУБ"	614064	ул. Героев Хасана, д.41	(342) 240-25-39,240-25-38
Псков	ООО "Сервисный центр "Мастер"	180006	ул. Первомайская, д.33	(8112) 72-45-55, 72-30-56
Пятигорск	ИП "Захаркин С.Е."	357500	ул. Объездная, д.35 - рынок "Казачий Майдан"	(928) 816-10-75
Пятигорск	ООО "ЭЛЕКТРА"	357500	ул. Суворовский проезд, д.1А	(8793) 38-27-57
Ростов-на-Дону	ИП "Холод Валерий Николаевич"	344004	ул. Нансена, д.140	(938)160-52-52, (918)555-89-01
Рязань	ООО "С-ФК"	390000	ул. Садовая, д.33	(4912) 28-20-16
Рязань	ИП "Ильина Н.С."	390037	ул. Зубковой, д.8 А	(4912) 32-07-81
Самара	ООО "Специалист"	443080	ул. 4-й проезд, д.66	(846) 342-52-61
Самара	ООО "ИнтерЭлектро"	443052	ул. Земеца, д.25	(8846) 955-24-14
Санкт-Петербург	ООО "ТехноГрад"	191036	ул. Невский пр., д.140 литер А офис 9	(812) 607-77-55 доб. 218
Санкт-Петербург	ООО "Альбатрос-Сервис"	192148	ул. Седова, д.37, лит.А	(812) 642-51-05
Санкт-Петербург	ООО "Инфраком-Сервис"	190103	наб. Обводного канала, д.187Д	(812) 777-0-111, 251-83-39
Санкт-Петербург	ООО "Электра"	190013	ул. Рузовская, д.5/13, литер А, пом. 6-Н	(812) 647-35-68
Саранск	ООО "Прогресс-М"	430003	ул. Рабочая д.103	(8342) 24-77-47
Саратов	ИП "Никитина Н.В."	410015	ул. Пензенская , д.4	(8452) 54-14-18,94-74-30
Саратов	ООО "Дровосек"	410019	ул. 1-ый Сторожевой пр-д, д.11/244	(8452) 72-31-71
Севастополь	ООО ПКФ "ВИСТ"	299003	ул. Льва Толстого, 7	(8692) 55-23-34
Сергиев Посад	ИП "Ковалева Г.Ю."	141300	ул. Московское шоссе д.40А	(916) 559-53-14
Серпухов	ИП "Бекренев Г.А."	142200	д.Борисово, Данковское шоссе ш. 3А	(4967) 76-12-80
Симферополь	ООО "Инструмент Крым"	295001	ул. Крылова, д.21	(3652) 60-09-36
Симферополь	ООО "АЛЕТ"	295001	ул. Крылова, д.127	(978) 066-58-46
Смоленск	ИП "Шульман А.И."	214004	ул. 2-й Краснинский переулок, д.14	(4812) 32-15-42,32-14-73
Сочи	ИП "Семенченко Т.В."	354000	ул. Транспортная, д.78/8	8(965) 481-13-05
Сочи	ИП "Жарков В.В."	354000	ул. 20-й Горнотрелковой дивизии д.16	(988) 231-81-22
Ставрополь	ИП "Матвеев А.Б."	355002	ул. 50 лет ВЛКСМ, д.89	(8652) 55-41-35
Ставрополь	ИП Подольская С.Р.	355035	ул. Михайловское шоссе, д.2	(9624) 47-73-84
Стерлитамак	ИП Меркулова Татьяна Николаевна	453118	ул. Худайбердина, 202А	(3473) 41-41-19,23-71-51
Тамбов	ИП "Евдокимов А.С."	392000	ул. Студенческая, д.12	(4752) 71-02-16,71-15-40
Тольятти	ООО "Инструмент сервис"	445000	ул. Офицерская, 24	(8482) 515-813, 515-448
Томск	ИП "Обухов М.Г."	634063	ул. Мичурина, д.47, стр.1	(3822) 67-95-74
Томск	ИП "Брусицын Н.К."	634061	ул. Герцена, д.72	(3822) 52-25-02, 52-34-73
Туапсе	ИП "Гвилава В.Б."	352800	ул. Армавирская, 8А	(918) 600-32-42, (86167)
Тула	ИП "Машников Ю.Н."	300041	ул. Одоевское шоссе, д.57	(4872) 57-03-23,55-87-21
Тюмень	ООО "Спецтехника"	625026	ул. Республики, д.143, ост. Газпром	(3452) 970-140, 31-03-11
Узловая	ООО "Инструмент-сервис"	301600	ул. Трегубова, 31А	(48731) 6-29-64
Улан-Удэ	ИП "Коркина О.Ю."	670031	ул. Сахьяновский, д.9В	(3012) 43-70-54, 43-58-61
Ульяновск	ООО "СпецКомплект"	432042	ул. Московское шоссе, д.17	(8422) 37-05-40 ext. 205
Ульяновск	ООО "ДЛС"	432071	пр-т Нариманова, д.1	(8422) 37-01-46
Ульяновск	ООО "Дровосек"	432063	ул. Минаева, д.12	(8422) 32-21-28
Уфа	ИП "Мингалев А.В."	450078	ул. Кирова, д.101	(347) 246-31-86
Чебоксары	ИП "Васильев А.Ю."	428000	ул. Базовый проезд, д.8 Б	(8352) 57-39-62
Чебоксары	ИП "Захаров И.А."	428024	ул. Хевешская, д.5а	(8352) 63-80-07
Челябинск	"ИП Апалькова Д.П."	454138	ул. Молодогвардейцев, д.7, корп.3	(351) 267-50-01,267-50-04
Череповец	ИП "Исупов А.А."	162614	ул. Вологодская, д.50 А	(8202) 202-102, ext.3
Ялта	ИП "Хохлов А.П."	298600	ул. Руданского, д.7	(978) 806-93-05
Ярославль	ООО "Бигам-Инвест"	150044	ул. Выставочная, д.12	(4852) 37-00-49,37-00-29,
<b>УКРАИНА</b>				
Днепропетровск	ООО "ЭСКО-Днепр"	49038	ул. Вокзальная, д.6	(056) 770-60-28
Львов	ООО "Дом инструментов "	79020	ул. Замарстыновская, д.76	(0322) 24-72-13
Кривой Рог	ЧП "Коновал А.В."	50000	пр. Мира, д.16	(056) 404-03-45
Днепропетровск	ООО "Торкс-сервис"	49008	ул. Криворожская, д.6	(056) 791-32-33
Харьков	ФЛП "Коротченко Е.В."	61050	ул. Юлия Чигирина, 13	(057) 731-97-22,24,26
Луцк	ФЛП "Круковец В.С."	43024	пр. Соборности, д.11 а	(0332) 29-97-90
Херсон	СЦ "Планета Инструмент"	73034	ул. Паровозная, д.7	(0552) 39-06-90
Донецк	ДП "ЭСКО-Донецк"	83004	ул. Артема, д.146	(062) 381-87-22
Одесса	ДП "ЭСКО-Одесса"	65045	ул. Строганова, д.29 а	(0482) 37-61-76
Львов	ООО "1001 Мелочь"	79035	ул. Пасечная, д.135	(032) 245-61-77
Ивано-Франковск	ООО "И-тех"	76002	ул. Угорницкая, 10а	(0342) 71-75-81
Киев	ООО ПКП "ЭСКО"	04073	ул. Сырецкая, 33-ш	(044) 581-11-25
<b>КАЗАХСТАН</b>				
Алматы	ТОО "Ламэд"		ул. Тажибаяевой 155/1	(727) 244-64-00
Алматы	ТОО "Ламэд"	050060	ул. Березовского, д.3А	(727) 244-64-46
Актобе	Филиал ТОО "Ламэд"	030000		



# TOUGHSYSTEM™

**Профессиональная модульная система хранения и транспортировки: непревзойденная прочность, надежность и удобство использования**

- Полипропилен повышенной жёсткости толщиной 4 мм
- Высокопрочные металлические затворы и петли
- Пыленепроницаемый и влагозащищённый (IP65), пригодный для работы в самых суровых погодных условиях



## T STAK™

**Сверхпрочная удобная система хранения - идеальный выбор профессионалов**

Прочная и простая в использовании система хранения позволяет создавать любую конфигурацию в зависимости от Ваших нужд, обеспечивая полную универсальность при хранении инструментов и дополнительных принадлежностей.

Российская Федерация  
117861, г. Москва, ул. Обручева, д.30/1, стр.2  
Телефон: +7 (495) 258-39-81/ 82/ 83  
Факс: +7(495) 258-3984

[www.DEWALT.ru](http://www.DEWALT.ru)

Черно-желтая цветовая схема используется на инструментах и принадлежностях DEWALT в качестве торговой марки. Компания оставляет за собой право на внесение изменений технических характеристик инструмента. Уточняйте комплектацию инструмента у вашего дилера, так как она может быть отличной от указанной в каталоге.

**Ваш дилер DEWALT®:**

Будь первым, кто увидит информацию о новинках и специальных предложениях от DEWALT®. Зарегистрируйтесь на МОЙ DEWALT®, чтобы получать новости по e-mail. Просто зайдите на сайт [www.DEWALT.ru/MYDEWALT](http://www.DEWALT.ru/MYDEWALT)

**MY DEWALT®**

# DEWALT®

**XR FLEX VOLT™**  
**54V**  
**LITHIUM ION**



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ  
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

ИЗДАНИЕ 1 / 2018 ГОД

**DEWALT**  
**3** ГОДА  
ГАРАНТИИ

[www.DEWALT.ru](http://www.DEWALT.ru)

**ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ™**