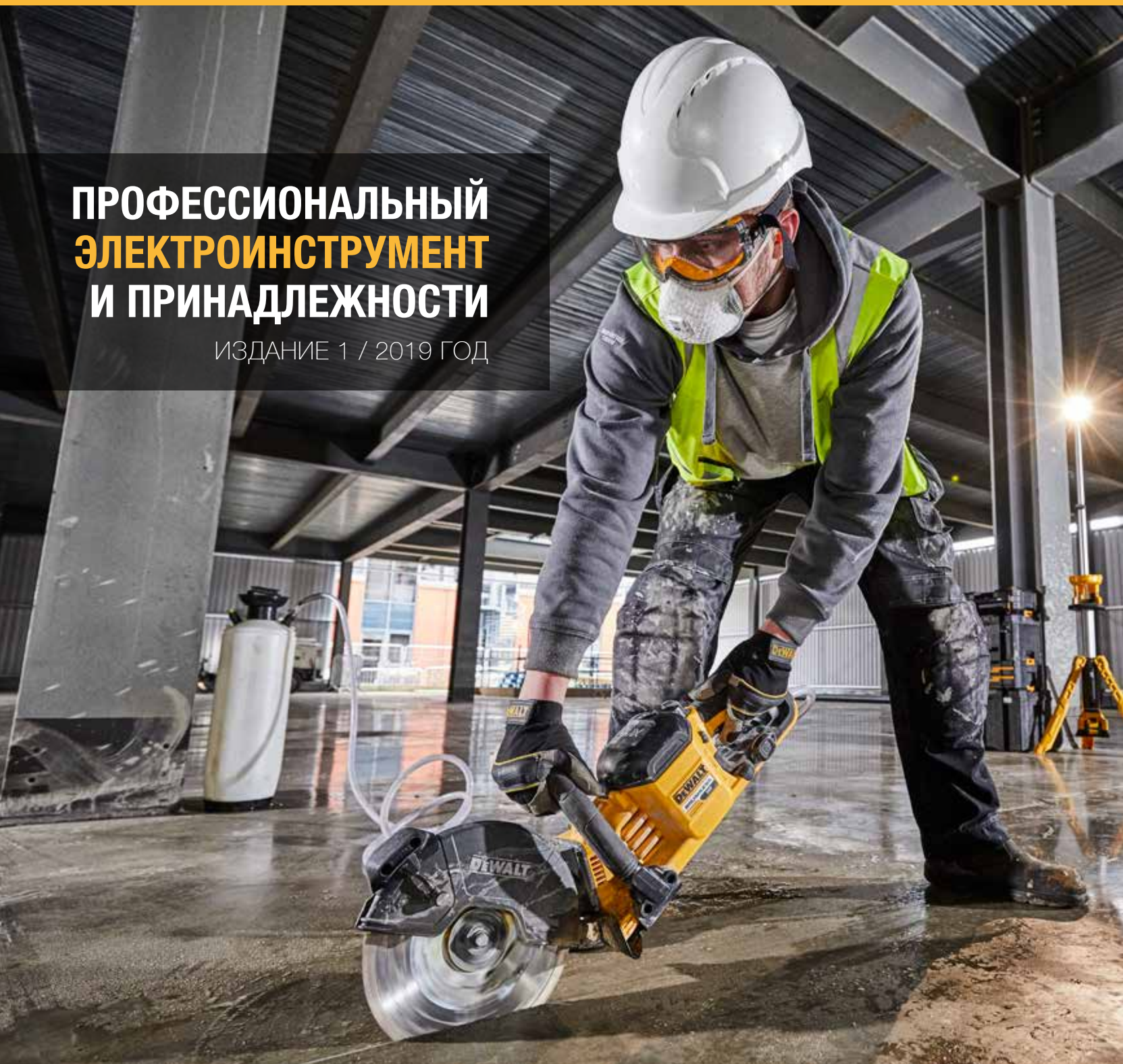


DEWALT®

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ИЗДАНИЕ 1 / 2019 ГОД



www.DEWALT.ru

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ™



**АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

06



ПЕРФОРАТОРЫ

48



УШМ (БОЛГАРКИ)

59



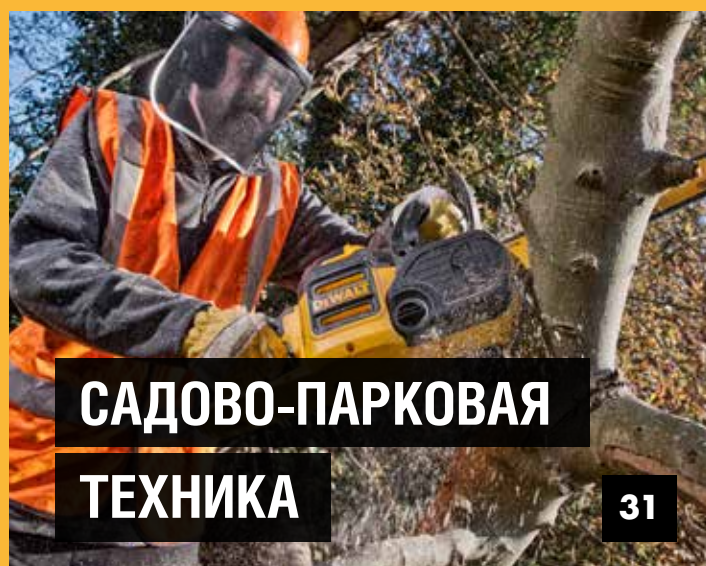
ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

68



**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

94



**САДОВО-ПАРКОВАЯ
ТЕХНИКА**

31

НОВИНКИ



DCD708S2T

12



DCF620D2K

14



DCN890N

17



DCS334N

16



DWE4357

62

СОДЕРЖАНИЕ

Аккумуляторные инструменты XR FlexVolt	06
Аккумуляторные инструменты 18V	11
Аккумуляторные инструменты 10.8V	23
Зарядные устройства и аккумуляторы	18
Садово-парковый инструмент	31
Шуруповёрты и гайковёрты	35
Дрели и миксеры	37
Дрели для алмазного сверления	45
Перфораторы SDS-Plus / SDS-Max	48
Отбойные молотки SDS-Plus / SDS-Max	52
Угловые шлифовальные машины	59
Пилы и лобзики	68
Многофункциональный инструмент	87
Фрезеры и рубанки	88
Шлифовальные машины	91
Пистолеты горячего воздуха	93
Измерительный инструмент	94
Промышленные пылесосы	100
Системы хранения	102
Авторизованные сервисные центры	110

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 54 В, независимых от наличия рядом источника питания 220 В. **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 18 В.



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 54 В 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



18V 54V

DEWALT предлагает удобное и выгодное решение.

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



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

BRUSHLESS

• Двухскоростной редуктор	• Светодиодная подсветка	• Предохранительная муфта	• Регулировка без ключа
• Трёхскоростной редуктор	• Быстрозажимной патрон	• Режим работы	• Батарея в комплектации
• Электронная регулировка числа оборотов	• Зарядное устройство	• Блокировка шпинделя	• Угольные щётки
• Реверс	• Пылеудаление	• Диск пилы в комплектации	• Чемодан в комплектации

DCG414N



УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

Макс. диаметр диска	125 мм
Частота вращения	9000 мин ⁻¹
Резьба шпинделя	M14
Количество резов на одном заряде (20 мм стальной профиль)	150 резов
Вес	2,9 кг

- Мощность, выдаваемая шлифмашиной эквивалентна сетевым аналогом мощностью 1500 Вт
- Моментальная остановка диска при выключении инструмента, а также электронная система защиты от обратного удара при заклинивании оснастки
- Плавный пуск
- Большая ёмкость аккумулятора позволяет выполнить значительный объём работы на одном заряде аккумулятора

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитный кожух, антивибрационная рукоятка, поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

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 ⁻¹
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
- Подошва пилы совместима с направляющими шинами DEWALT

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, параллельный упор, спецключ, переходник для подключения пылесоса, поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

DCS520NT



ПОГРУЖНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

Частота вращения	1750 - 5000 мин ⁻¹
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
- Лёгкий вес набора делает пользователя мобильным, снижая его усталость и увеличивая производительность
- Электронная регулировка скорости при помощи триггера

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, чемодан T-STAK, поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.



DCN333NT

30 MM

ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Энергия удара	3,5 Дж
Кол-во отверстий просверленных на одном заряде (батарея 6,0 Ач)	
(18 мм x 80 мм)	66
(10 мм x 80 мм)	137
Макс. диаметр сверления в бетон	30 мм
Вес	4,6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан, поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

DCN481N

40 MM

ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: боковая рукоятка, поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

DCN733N

48 MM

ДУХУРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

Энергия удара	15,7 Дж
Энергия удара (ЕРТА)	13,3 Дж
Кол-во отверстий просверленных на одном заряде (батарея 6,0 Ач)	
(Ø 32 мм x 108 мм)	8 отверстий
Частота вращения	177 - 355 мин ⁻¹
Частота ударов	1350 - 2705 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверл. в бетон	48 мм
Вибрация	10 м/с ²
Вес (с батареей 6,0 Ач)	8,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: боковая рукоятка, поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

DCD460N

УГЛОВАЯ ДРЕЛЬ

Выходная мощность	1500 Вт
Макс. крутящий момент жест. / мягк.	140 / 130 Нм
Частота вращения:	1-я / 2-я ск.
	0 - 300 / 1250 об/мин
Тип патрона	Ключевой
Размеры патрона	1,5 - 13 мм
Макс. диаметр сверления	
Дерево / Металл	152 / 125 мм
Размеры (длина x высота)	410 x 225 мм
Вес (без батареи)	5,4 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: основная рукоятка, боковая рукоятка, ключ для патрона, поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

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 ⁻¹
Макс. глубина реза	80 мм
Вес (с аккумулятором)	14 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, 2 крепежных болта, спецключ, трубочина, поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

- 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/с², позволяет отложить время наступления усталости
- Встроенная система пылеудаления
- Возможность выполнять до 60 отверстий (18 x 80 мм) на одной зарядке аккумулятора



- 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/с²
- 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



НОВИНКА

- Идеально подходит для установки анкеров и сверления отверстий в бетоне и каменной кладке бурами от 16 до 40 мм и полыми коронками до 125 мм
- Система Активного контроля вибрации (AVC)
- Антиротационная электронная система (ADS)
- Электронная регулировка скорости вращения и энергии удара
- Кнопка блокировки выключателя для выполнения повторяемых операций и удобной работы в режиме долбления
- Блокировка вращения для долбежных работ в кирпиче, бетоне и каменной кладке
- Электронный индикатор необходимости обслуживания



НОВИНКА

- Компактная форма корпуса позволяет работать в труднодоступном пространстве
- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность при сверлении больших отверстий в дереве и металле
- Высокая производительность без перегрева инструмента за счет отсутствия трения щёточного узла
- Металлический корпус редуктора обеспечивает эффективное рассеивание высокой температуры, увеличивая срок службы



- 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
- Прецизионная литая станина и высокоточная разметка шкалы для точного торцевания
- Компактные направляющие для получения максимальных параметров реза при минимальных транспортных размерах



DCS778N

250MM

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 ⁻¹
Макс. глубина реза	85 мм
Вес (с батареей)	17,2 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, струбцина, спецключ, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



DHS780N

305MM

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

Источник питания	220В/Аккумулятор
Частота вращения диска	3800 мин ⁻¹
Диаметр диска	305 мм
Угол наклона	49° / 49°
Угол поворота (вправо/влево)	60° / 50°
Макс.сечение заготовки	90° / 90°
(Ширина x Высота)	303 x 110 мм
Макс. глубина реза	170 мм
Вес	24,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, спецключ, пылесборник, струбцина, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



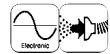
Фото модели: DHS780N

DCS397N

ПИЛА АЛЛИГАТОР

Длина полотна	430 мм
Число ходов без нагрузки	2400 мин ⁻¹
Величина хода	40 мм
Вес	5,6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: спецключ для замены полотна, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



DCS690N

230MM

ОТРЕЗНАЯ МАШИНА ПО БЕТОНУ / МЕТАЛЛУ

Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Частота вращения	6600 об/мин
Макс. глубина реза	83 мм
Плавный пуск	есть
Индикатор перегрузки	есть
Размеры (длина x высота)	640 x 250 мм
Вес (с диском, с батареей)	6,7 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: ключ для смены диска, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



- 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 рабочими столами DEWALT DE7023



DCB500

Сетевой адаптер для подключения DHS780N к электросети 220 В



54V XR FLEX VOLT



54V XR FLEX VOLT



DCV584L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС L-КЛАССА

Мощность	300 Вт
Совместимость с аккумуляторами	14,4 В / 18 В / 54 В Flexvolt XR
Макс. поток воздуха	954 л / мин.
Ёмкость бака	7,5 л
Класс фильтра	L-класс
Вес	4,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: набор насадок, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCV586MN (МАЙ 2019)

ПЫЛЕСОС НА ДИСТАНЦИОННОМ УПРАВЛЕНИИ

Напряжение	54 В Flexvolt XR
Макс. поток воздуха	70 л/сек
Ёмкость бака	15 л
Класс фильтра	M-класс
Длина шланга	2,5 м
Диаметр шланга	32 мм
Количество фильтров	2
Размеры (длина x ширина)	440 x 330 мм
Вес	9,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шланг, пульт ДУ, набор мешков для сбора пыли, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCS7485N

210MM

НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА

Диаметр диска	210 мм
Макс. глубина пропила	65 мм
Макс. продольный рез	610 мм
Размер посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона диска	-3° / 48°
Частота вращения диска	5800 мин ⁻¹
Вес (с аккумулятором)	21,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, торцовочная направляющая, 2 ключа, параллельная направляющая, патрубок для подключения пылесоса, толкатель, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCS388N

САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

Число ходов	0-3000 мин ⁻¹
Величина хода	28,6 мм
Макс. глубина реза по дереву	300 мм
Макс. глубина реза	
(стальные профили и трубы)	130 мм
(пластик ПВХ)	160 мм
Вес	3,6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCD240N

МИКСЕР

Мощность (эквивалентна)	1600 Вт
Патрон	M14
Резьба шпинделя	5/8" x 16 U.N.F
Частота вращения	0-725 об/мин
Количество скоростей вращения	5
Максимальный диаметр шнека	160 мм
Вес	5,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шнек Ø160мм, два ключа. Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

- Пылесос может работать как в автономном режиме (от аккумулятора), так и от электросети 220 Вольт
- Удобен и прост в хранении, перевозке и использовании
- Мощный фильтр многоразового использования увеличивает срок службы инструмента
- Встроенный в корпус отсек для хранения насадок
- Совместим с батареями 14,4; 18,0 В XR Li-Ion

НОВИНКА

- Пылесос работает в автономном режиме от аккумулятора FlexVolt 54В
- Включение осуществляется вручную или от пульта дистанционного управления
- Данная модель рекомендуется для синхронного включения аккумуляторного инструмента и пылесоса
- Мощный фильтр многоразового использования продлевает срок службы инструмента
- Форма корпуса совместима с чемоданами TSTAK и ToughSystem

- 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 тяжёлых плотницких работ, например, распил приблизительно 92 метров (ОСБ 19 мм) на одной зарядке



- Низкий уровень вибрации (12,5 м/с²)
- Светодиодная подсветка, увеличивающая видимость предполагаемой линии пропила
- Хорошая развесовка и удобная форма основной и задней рукоятки повышают уровень комфорта во время работы
- Выключатель с электронной регулировкой скорости
- Кнопка блокировки от случайного включения
- Система быстрой смены без ключа
- Обрезиненные корпус инструмента и рукоятка



НОВИНКА

- Мощный бесщёточный двигатель позволяет легко смешивать материалы высокой вязкости для приготовления различных составов и растворов
- 5 скоростей позволяют оператору контролировать образование однородной смеси и избежать разбрызгивания и образования воздушных пузырьков
- Плавный пуск не допускает разбрызгивания или разброса цементной пыли во время начала смешивания
- Металлический корпус и шестерни редуктора обеспечивают надёжность и длительный срок службы
- Двойные мягкие рукоятки повышают комфорт оператора и позволяют лучше контролировать инструмент во время работы



18V XR



54V XR FLEX VOLT



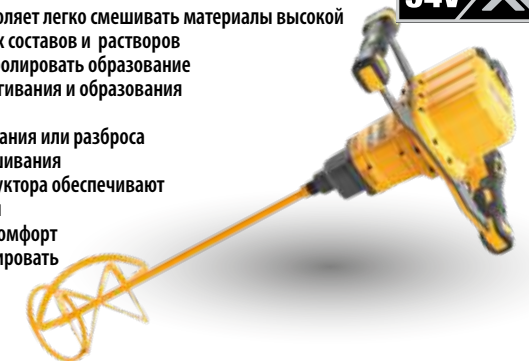
54V XR FLEX VOLT



54V XR FLEX VOLT



54V XR FLEX VOLT



АККУМУЛЯТОРЫ XR FLEXVOLT

XR FLEXVOLT



DCB546

DCB547

DCB548

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

Аккумуляторы	18 В	54 В
DCB546	6,0 Ач	2,0 Ач
DCB547	9,0 Ач	3,0 Ач
DCB548	12,0 Ач	4,0 Ач

* Все аккумуляторы оборудованы индикацией заряда батареи



DCB118 XR FLEXVOLT ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Зарядное устройство имеет воздушное охлаждение и может быть закреплено на стену, помогая оптимизировать рабочее пространство (XR 18В и XR FlexVolt)

Ёмкость аккумулятора	Тип	Время зарядки DCB118
2,0 Ач	XR 18В	30 мин.
4,0 Ач	XR 18В	60 мин.
5,0 Ач	XR 18В	75 мин.

Ёмкость аккумулятора	Тип	Время зарядки DCB118
6,0 Ач	XR Flexvolt	60 мин.
9,0 Ач	XR Flexvolt	90 мин.
12,0 Ач	XR Flexvolt	120 мин.

DCB132 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО XR FLEXVOLT ДЛЯ ДВУХ БАТАРЕЙ

Интеллектуальное зарядное устройство заряжает одновременно две батареи выходным током до 4 А, который варьируется в зависимости от стадии заряда (XR 18В & XR FlexVolt)



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

XR BRUSHLESS

DCD991X1 / DCD991P2 / DCD991NT

БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

Макс. крутящий момент: жёсткий / мягкий	95 / 66 Нм
Выходная мощность	820 Вт
Частота вращения: 1 / 2 / 3 скорость	0 - 450 / 1300 / 2000 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
Дерево / Металл	55 / 15 мм
Патрон	1,5 - 13 мм
Вес (с батарей 5,0 Ач)	2,08 кг

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

DCD996P2 / DCD996NT

БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

Макс. крутящий момент: жёсткий / мягкий	95 / 66 Нм
Выходная мощность	820 Вт
Частота вращения: 1 / 2 / 3 скорость	0 - 450 / 1300 / 2000 мин ⁻¹
Частота ударов: 1 / 2 / 3 скорость	0 - 8600 / 22500 / 38250 мин ⁻¹
Патрон	1,5 - 13 мм
Макс. диаметр сверления:	
Дерево / Металл / Кирпич	55 / 15 / 16 мм
Вес (с батарей 5,0 Ач)	2,13 кг

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

DCD791P2 / DCD791D2 / DCD791NT

БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

Макс. крутящий момент: жёсткий / мягкий	70 / 27 Нм
Выходная мощность	460 Вт
Частота вращения	0 - 550 / 2000 мин ⁻¹
Патрон	1,5 - 13 мм
Макс. диаметр сверления:	
Дерево / Металл	40 / 13 мм
Вес:	
DCD791P2	1,7 кг
DCD791D2	1,5 кг

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

DCD796P2 / DCD796D2

БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

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

3 скорости

- 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
 - 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
- Модель DCD991X1 поставляется с батареей 9,0 Ач, 3/У и кейсом «TSTAK»
Модель DCD991NT поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



18V XR
9,0 Ач 5,0 Ач

3 скорости

- 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
 - 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
- Модель DCD996NT поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



18V XR
5,0 Ач

3 скорости

- 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. В режиме «Фонарь» в течение 20 минут свечение равно 77 люмен
 - Аккумуляторы с индикацией уровня заряда
- Модель DCD791NT поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



18V XR
2,0 Ач 5,0 Ач

3 скорости

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



18V XR
2,0 Ач 5,0 Ач

DCD708S2T

КОМПАКТНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Макс. крутящий момент: жёсткий / мягкий	65 / 26 Нм
Выходная мощность	380 Вт
Частота вращения: 1/2 скорость	0 - 450 / 1650 мин ⁻¹
Патрон	1,5 - 13 мм
Макс. диаметр сверления:	
Дерево / Металл	35 / 13 мм
Вес	1,45 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора 1,5 Ач, зарядное устройство, поясная клипса, чемодан TSTAK.

DCD709S2T (МАЙ 2019)

КОМПАКТНАЯ УДАРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Макс. крутящий момент: жёсткий / мягкий	65 / 26 Нм
Выходная мощность	380 Вт
Частота вращения: 1/2 скорость	0 - 450 / 1650 мин ⁻¹
Патрон	1,5 - 13 мм
Макс. диаметр сверления:	
Дерево / Металл / Бетон	35 / 13 / 13 мм
Вес	1,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, поясная клипса, чемодан TSTAK.

DCD777S2T / DCD777D2T

БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан TSTAK.

DCD778S2T / DCD778D2T

БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан TSTAK.

DCD780G2

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

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

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

НОВИНКА

- Длина корпуса, всего 160 мм, позволяет работать в стесненном пространстве
- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Высокая производительность без перегрева инструмента за счет отсутствия трения щёточного узла
- 2 скорости и 15 положений селектора позволяют точно задавать параметры режима работы с различными материалами
- Эргономичный дизайн корпуса, хорошая развесовка, резиновые накладки облегчают контроль инструмента, повышают комфорт во время работы и защищают от повреждений
- Яркая LED подсветка, расположенная у основания, позволяет работать при слабой освещенности



18V XR

1,5 Ач

НОВИНКА

- Длина корпуса, всего 175 мм, позволяет работать в стесненном пространстве
- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Высокая производительность без перегрева инструмента за счет отсутствия трения щёточного узла
- Независимый переключатель режима удара. Возможность сверления в бетон лёгких марок и в кирпичную кладку
- 2 скорости и 15 положений селектора позволяют точно задавать параметры режима работы с различными материалами
- Эргономичный дизайн корпуса, хорошая развесовка, резиновые накладки облегчают контроль инструмента, повышают комфорт во время работы и защищают от повреждений



18V XR

1,5 Ач

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
- 13 мм зажимной патрон и шпindel 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



18V XR

DCD777S2T DCD777D2T
1,5 Ач 2,0 Ач

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
- 13 мм зажимной патрон и шпindel 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



18V XR

DCD778S2T DCD778D2T
1,5 Ач 2,0 Ач

- 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 шурупами разного размера
- Электронная регулировка скорости при помощи триггера
- Компактный 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя для быстрой смены насадок одной рукой



18V XR

1,5 Ач

DCD785G2

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

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

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

DCD776S2

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.

DCD771G2 / DCD771D2

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.

DCD740N / DCD740NT

УГЛОВАЯ ДРЕЛЬ

Выходная мощность	360 Вт
Патрон	1,0-10 мм
Макс. крутящий момент (жёсткий)	33 Нм
Макс. крутящий момент (мягкий)	11 Нм
Частота вращения	0-650 / 2000 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления (Дерево)	28 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	10 мм
Вес	1,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCF809D2T (ИЮЛЬ 2019)

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

Макс. крутящий момент жест/мягк	190 Нм
Выходная мощность	380 Вт
Частота вращения:	0-2800 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3200 мин ⁻¹
Патрон	6,35 мм (1/4")
Макс. размер болта	M12
Вес	1,25 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора 2,0 Ач, зарядное устройство, поясная клипса, чемодан TSTAK.

- Износостойкие металлические шестерни редуктора, обеспечивают высокий ресурс инструмента
- Механическая 2-х ступенчатая передача. Лёгкое переключение скоростей, благодаря прочному слайдерному переключателю
- 14-ступенчатый регулятор крутящего момента
- Электронная регулировка скорости при помощи триггера, обеспечивает плавность и точность работы, защищая инструмент от перегрузок
- Высокоресурсные аккумуляторы оснащены системой балансировки заряда, обеспечивающая равномерное распределение энергии по ячейкам аккумулятора



18V XR

1,5 Ач

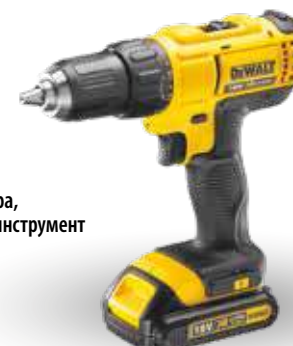
- Износостойкие металлические шестерни редуктора, обеспечивают высокий ресурс инструмента
- Механическая 2-х ступенчатая передача. Лёгкое переключение скоростей, благодаря прочному слайдерному переключателю
- 15-ступенчатый регулятор крутящего момента
- Электронная регулировка скорости при помощи триггера, обеспечивает плавность и точность работы, защищая инструмент от перегрузок
- Высокоресурсные аккумуляторы оснащены системой балансировки заряда, обеспечивающая равномерное распределение энергии по ячейкам аккумулятора



18V XR

1,5 Ач

- Износостойкие металлические шестерни редуктора, обеспечивают высокий ресурс инструмента
- Механическая 2-х ступенчатая передача. Лёгкое переключение скоростей, благодаря прочному слайдерному переключателю
- 16-ступенчатый регулятор крутящего момента
- Электронная регулировка скорости при помощи триггера, обеспечивает плавность и точность работы, защищая инструмент от перегрузок
- Высокоресурсные аккумуляторы оснащены системой балансировки заряда, обеспечивающая равномерное распределение энергии по ячейкам аккумулятора



18V XR

DCD771G2 DCD771D2
1,3 Ач 2,0 Ач

НОВИНКА

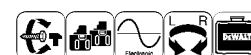
- Мощная угловая дрель для сверления и заворачивания в условиях ограниченного пространства
- 10 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя для быстрой смены принадлежностей
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- Мультиконтактный выключатель срабатывает в любой точке нажатия, позволяя пользователю управлять спусковым механизмом в различных положениях
- Эргономичная обрезиненная рукоятка
- Светодиодная подсветка
- Металлическая клипса для крепления инструмента на ремень и магнитный держатель насадок



18V XR

НОВИНКА

- Длина корпуса, всего 130 мм, позволяет работать в стесненном пространстве
- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Высокий крутящий момент 190 Нм позволяет выполнять сложные виды работ (закручивание саморезов в твёрдые породы дерева или на значительную глубину, высверливать отверстия большого диаметра, заворачивать глухари)
- Независимый переключатель режима удара. Возможность сверления в бетон лёгких марок и в кирпичную кладку
- Держатель насадок с автоматической фиксации



18V XR

2,0 Ач

DCF887P2 / DCF887N

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

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

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

DCF620D2K

ЛЕНТОЧНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

Крутящий момент	5 - 30 Нм
Частота вращения	0 - 4400 мин ⁻¹
Держатель насадок	HEX 6,35 мм
Макс. Ø головки самореза	5,5 мм
Подача саморезов	Автоматич./ручная
LED подсветка	Есть
Вес	1,88 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 батареи 2 Ач, зарядное устройство, 2 биты, чемодан TSTAK.

DCF880M2 / DCF880N

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

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

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

DCF894N

БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

Макс. крутящий момент	450 Нм
Макс. динамический момент на откручивании	680 Нм
Держатель насадки (квадрат)	1/2" (12,7 мм)
Выходная мощность	250 Вт
Частота вращения	0 - 2300 об/мин
Частота ударов	0 - 2700 уд/мин
Макс. диаметр болта	M18
Вес (с батареей)	2,0 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: крепление на пояс, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCF897N

БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

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 ⁻¹
Частота ударов	0 - 2400 мин ⁻¹
Макс. диаметр болта	M20
Держатель насадки	3/4"
Вес (с батареей 5.0Ач)	3,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

- Режим PrecisionDrive обеспечивает полный контроль в использовании и предотвращает повреждение материалов
 - Полный контроль в работе за счет 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 повреждения
- Модель DCF887N поставляется без 3/У и аккумуляторов и чемодана



НОВИНКА

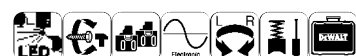
- Высокоскоростной бесщёточный двигатель с большим КПД увеличивает общий ресурс инструмента
- Подача шурупов осуществляется автоматически или вручную
- Селектор выбора величины затягивающего усилия позволяет регулировать глубину заворачиваемого шурупа
- Регулировка выноса носовой части позволяет использовать саморезы различной длины
- Дополнительная бита заказывается в сервисе, арт. N188489

DWF4100350 для деревянных направляющих 3,5 x 35 мм, 1000 шт.
DWF4000250 для металлич. направляющих 2,5 x 25 мм, 1000 шт.
DWF4000450 для металлич. направляющих 4,5 x 25 мм, 1000 шт.



- Сверхкомпактный, лёгкий и очень удобный инструмент
- Улучшенная эргономика и обрезиненная 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

Модель DCF880N поставляется без 3/У и аккумуляторов



- Компактный, лёгкий и эргономичный дизайн корпуса позволяет использовать инструмент в условиях ограниченного пространства
- Металлический корпус редуктора обеспечивает эффективное рассеивание высокой температуры, увеличивая срок службы
- Надёжный, охлаждаемый вентилятором электродвигатель развивает крутящий момент до 450 Нм
- Максимальный динамический момент на откручивании 680 Нм позволяет снимать окислившиеся или туго затянутые гайки
- Три скорости позволяют пользователю подбирать соответствующий крутящий момент для разных видов работ
- Яркая LED подсветка облегчает видимость рабочей зоны



НОВИНКА

- Износостойкий двигатель и полностью металлический редуктор
- Мощный ударный гайковёрт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion 5,0 Ач
- Надёжный, охлаждаемый вентилятором электродвигатель 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 подбирать соответствующий крутящий момент для разных видов работ
- Яркая LED подсветка рабочей зоны



18V XR BRUSHLESS

5,0 Ач



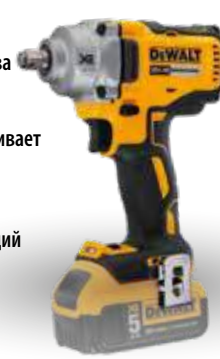
18V XR BRUSHLESS

2,0 Ач



18V XR BRUSHLESS

4,0 Ач



18V XR BRUSHLESS



18V XR BRUSHLESS

DCF899P2 / DCF899N

БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

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 ⁻¹
Частота ударов	0 - 2400 мин ⁻¹
Макс. диаметр болта	M20
Держатель насадки	1/2"
Вес (с батареей 5.0Ач)	3,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан TSTAK (только в версии "P2").

DCH133N

3-Х РЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка.

DCH273N / DCH273P2 / DCH274P2

3-Х РЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, многопозиционная боковая рукоятка, чемодан DCH274P2 - быстросменные SDS-Plus и 3-х кулачковый патрон.

DGS355N

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Выходная мощность	300 Вт
Частота колебаний	0 - 20000 мин ⁻¹
Включатель	Двухрежимный
Бесключевое крепление насадок	Да
Длина	310 мм
Вес	1,06 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: насадка-пилка для резки дерева, в том числе содержащего гвозди 31 x 43 мм; насадка-пилка для быстрой резки древесины 31 x 43 мм; подошва для шлифования; шлифовальные листы (25 шт, для работы с различными материалами); универсальный адаптер насадок.

DCW600N

АККУМУЛЯТОРНЫЙ КРОМОЧНЫЙ ФРЕЗЕР

Частота вращения	16000 - 25500 мин ⁻¹
Регулировка скорости	Есть
Ход головки	55 мм
Цанга	6 - 8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Вес	1,7 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: параллельная направляющая, переходник для пылесоса цанга 8 мм, ключ 17 мм. Батарея и 3У приобретаются дополнительно.

- Износостойкий двигатель и полностью металлический редуктор
 - Мощный ударный гайковёрт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion 5,0 Ач
 - Надёжный, охлаждаемый вентилятором электродвигатель 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 подбирать соответствующий крутящий момент для разных видов работ
 - Яркая LED подсветка рабочей зоны
- Модель DCF899N поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



- Система Активного контроля вибрации (AVC)
 - 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
 - Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Модель DCH133N поставляется без 3/У и аккумуляторов



- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless" и высокоёмкая XR Li-Ion батарея обеспечивают высокую производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
 - Электронная муфта обеспечивает постоянно высокий уровень крутящего момента и увеличивает надёжность ударного механизма
 - Отключение вращения для лёгких 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/с²
- Модель DCH273N поставляется без аккумуляторов, 3/У и кейса



- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
 - Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
 - Быстрая бесключевая 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



НОВИНКА

- Предназначен для выполнения фигурной обработки деревянных и композитных заготовок
- Отсутствие провода повышает маневренность и безопасность во время работы
- Компактный, лёгкий, эргономичный фрезер отлично лежит в руке и удобен во время работы
- Электронная регулировка скорости позволяет достигать превосходного качества обработки любых пород дерева, алюминия и пластика, и предотвратить появление ожогов на материале
- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Поддержание постоянного числа оборотов при увеличении нагрузки



18V XR BRUSHLESS

5,0 Ач



18V XR BRUSHLESS



18V XR BRUSHLESS

5,0 Ач



18V XR BRUSHLESS



18V XR BRUSHLESS

DCW604N

АККУМУЛЯТОРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФРЕЗЕР

Частота вращения	16000 - 25500 мин ⁻¹
Регулировка скорости	Есть
Ход головки	55 мм
Цанга	6 - 8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Вес	2,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: параллельный упор, адаптер для пылесоса, цанга 8 мм, ключ 17 мм, 2 базы, центрирующий конус, батарея и ЗУ приобретаются дополнительно.

DCW210N

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ (ОРБИТАЛЬНАЯ) ШЛИФМАШИНА

Напряжение	18В
Диаметр шлифовальной бумаги	125 мм
Частота вращения	8000 - 12000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,6 мм
Вес	1,7 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и ЗУ.

DCS334N

ЛОБЗИК

Частота ходов	0 - 3200 мин ⁻¹
Величина хода	26 мм
Угол наклона	-45°/+45°
Макс. глубина пропила	
дерево / сталь / алюминий	135 / 10 / 25 мм
Вес (без батареи)	2,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка подошвы, антирасцепляющая вставка, переходник для пылесоса. Поставляется без аккумуляторов и ЗУ.

DCS367N

БЕСЩЕТОЧНАЯ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

Число ходов	0-2900 мин ⁻¹
Величина хода	28,6 мм
Макс. глубина реза по дереву	300 мм
Макс. глубина реза	
(стальные профили и трубы)	100 мм
(пластик)	100 мм
Вес	2,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCS380M2

САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.



НОВИНКА

- Предназначен для выполнения фигурной обработки деревянных и композитных заготовок
- Отсутствие провода повышает маневренность и безопасность во время работы
- Компактный, лёгкий, эргономичный фрезер отлично лежит в руке и удобен во время работы
- Электронная регулировка скорости позволяет достигать превосходного качества обработки любых пород дерева, алюминия и пластика, и предотвратить появление ожогов на материале
- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Резиновые рукоятки позволяют лучше контролировать фрезер



18V XR BRUSHLESS

НОВИНКА

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
- Электронная регулировка скорости позволяет выбрать оптимальный режим обработки различных материалов
- Низкий уровень вибраций снижает наступление усталости у оператора
- Эффективное пылеудаление в пылесборник и возможность подключение к пылесосу через AirLock
- Эргономичный текстурированный корпус удобен во время работы



18V XR BRUSHLESS

НОВИНКА

- Выходящий бесщёточный двигатель с большим КПД увеличивает общий ресурс инструмента и время работы
- Универсальная запатентованная система зажима пилки без ключа
- Регулировка наклона подошвы без ключа до 45° 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



18V XR BRUSHLESS

НОВИНКА

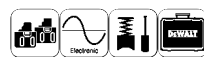
- Идеальна для работы с древесиной, пластиком, металлом, пено- / газобетоном, гипсолитом, кирпичом при проведении демонтажных и монтажных работ, а также для работы в саду
- Регулировка скорости пилиния усилием нажатия на курок позволяет подобрать режим работы к конкретной операции
- Бесключевая установка / замена пильного полотна с помощью поворотного зажима
- Эргономичный дизайн корпуса, хорошая развесовка, резиновые накладки облегчают контроль инструмента, повышают комфорт во время работы и защищают от повреждений
- Поворотная подошва легко обходит любые предметы во время пилиния



18V XR BRUSHLESS

НОВИНКА

- Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной серии XR, разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы
- Мощный и высокоэффективный, охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT PM58 с заменяемыми щётками и регулировка скорости обеспечивают 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



18V XR

4,0 Ач

DCS371N

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА

Макс. глубина распила	63,5 мм
Скорость полотна	174 м/мин
Параметры полотна	835 x 12 x 0,5 мм
Вес	3,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильное полотно, ключ, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCN890N

МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ ПО БЕТОНУ

Длина гвоздя	13 - 57 мм
Диаметр тела гвоздя	2,6 - 3,7 мм
Диаметр шляпки гвоздя	5,6 - 6,4 мм
Наклон магазина	15°
Размер магазина	до 30 гвоздей
Режимы работы	одиночный / последовательный
Режимы мощности удара	3
LED подсветка	Есть
Вес (без батареи)	4,2 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCN692N / DCN692P2

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ГВОЗДЕЗАБИВНОЙ ПИСТОЛЕТ

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

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

DCN660N

ШПИЛЬКОЗАБИВНОЙ (ФИНИШНЫЙ) ПИСТОЛЕТ

Длина гвоздя	32-63 мм
Диаметр тела гвоздя	1,6 мм (16 Ga)
Наклон магазина	20°
Размер магазина	до 110 гвоздей
Режимы работы	одиночный / последовательный
LED подсветка	Есть
Вес (без батареи)	2,35 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



Фото модели: DCN890

НОВИНКА

- Лёгкая ленточная пила предназначена для точной резки металла, алюминия и пластика.
- Компактная конструкция корпуса позволяет выполнять работу в труднодоступных местах
- Возможность проводить работы в пожароопасных средах (исключено образование искр при резке металла)
- Простая замена пильного полотна
- Яркая LED подсветка облегчает видимость рабочей зоны
- Эргономичная обрезиненная дополнительная рукоятка
- Встроенный крюк для хранения инструмента



18V XR BRUSHLESS

НОВИНКА

- Позволяет загонять крепеж в листовую сталь, а также специальные гвозди длиной до 57 мм в бетон
- Запатентованная система работы бойка обеспечивает комфортную эффективную работу от аккумулятора без использования газа или пороха, т.е. разрешение на ведение огневых работ не требуется
- Мощный бесщёточный двигатель последнего поколения с высоким ресурсом и КПД
- 3 режима мощности для эффективной работы с разным крепежом и материалами.
- Два режима работы: последовательный для точных работ и «очередь» для быстрых серийных работ



18V XR BRUSHLESS

НОВИНКА

- 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
- Модель DCN692N поставляется без аккумуляторов, ЗУ и кейса



18V XR BRUSHLESS

5,0 Ач

НОВИНКА

- Идеален для укладки паркета, вагонки, в производстве мебели, дверей и окон, облицовки фасадов или крепления элементов декора
- Тонкие финишные гвозди незаметны и надёжно фиксируют материал
- Два режима работы: последовательный для точных работ и «очередь» для быстрых серийных работ
- Простой интуитивный механизм регулировки глубины забивания гвоздей с защитой от холодного выстрела
- Форма наконечника обеспечивает максимальный обзор поверхности и даёт точно прицеливаться



18V XR BRUSHLESS

PERFORM PROTECT



Фото модели: DCN660N

ГВОЗДИ ДЛЯ ГВОЗДЕЗАБИВНЫХ ПИСТОЛЕТОВ

ГВОЗДИ ДЛЯ DCN692 / DCN690

Артикул	Размер	Материал	Тело гвоздя	Кол-во в упаковке
DNPT28R50Z	2,8 x 50 мм	Без покрытия	Ребристые	2200
DNPT28R50HDZ	2,8 x 50 мм	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100
DNPT28R50G12Z	2,8 x 50 мм	Оцинкованные	Ребристые	2200
DNPT28R63SZ	2,8 x 63 мм	Нержавейка	Ребристые	1100
DNPT28R63Z	2,8 x 63 мм	Без покрытия	Гладкие	2200
DNPT28R63Z	2,8 x 63 мм	Без покрытия	Ребристые	2200
DNPT28R63HDZ	2,8 x 63 мм	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100
DNPT28R63G12Z	2,8 x 63 мм	Оцинкованные	Гладкие	2200
DNPT28R63G12Z	2,8 x 63 мм	Оцинкованные	Ребристые	2200
DNPT28R70G12Z	2,8 x 70 мм	Оцинкованные	Ребристые	2200
DNPT28R75Z	2,8 x 75 мм	Без покрытия	Ребристые	2200
DNPT28R75G12Z	2,8 x 75 мм	Оцинкованные	Ребристые	2200
DNPT31R70HDZ	2,8 x 70 мм	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100
DNPT31R75HDZ	2,8 x 75 мм	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100
DNPT31R90Z	2,8 x 90 мм	Без покрытия	Гладкие	2200
DNPT31R90Z	2,8 x 90 мм	Без покрытия	Ребристые	2200
DNPT31R90HDZ	2,8 x 90 мм	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100
DNPT31R90G12Z	2,8 x 90 мм	Оцинкованные	Гладкие	2200
DNPT31R90G12Z	2,8 x 90 мм	Оцинкованные	Ребристые	2200

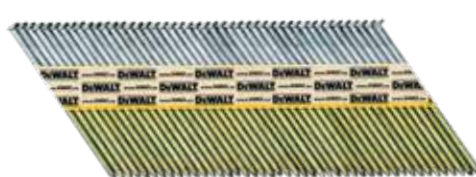
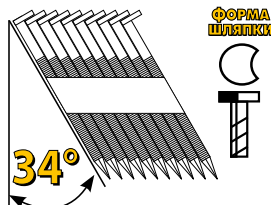


Фото модели: DCN692P2

ГВОЗДИ ДЛЯ DCN890

Артикул	Серия	Размер	Кол-во в упаковке
DCN8901015	Желтая	2,6 x 15 мм	1005
DCN8901020	Желтая	2,6 x 20 мм	1005
DCN8901025	Желтая	2,6 x 25 мм	1005
DCN8901030	Желтая	2,6 x 30 мм	1005
DCN8901035	Желтая	2,6 x 35 мм	1005
DCN8901040	Желтая	2,6 x 40 мм	1005
DCN8901045	Желтая	2,6 x 45 мм	510
DCN8901050	Желтая	2,6 x 50 мм	510
DCN8901055	Желтая	2,6 x 55 мм	510
DCN8901057	Желтая	2,6 x 57 мм	510
DCN8903013	Красная	3,0 x 13 мм	1000
DCN8903017	Красная	3,0 x 17 мм	1005
DCN8903022	Красная	3,0 x 22 мм	1005
DCN8903027	Красная	3,0 x 27 мм	1005
DCN8903032	Красная	3,0 x 32 мм	1005
DCN8903038	Красная	3,0 x 38 мм	1005
DCN8903043	Красная	3,0 x 43 мм	510
DCN8903048	Красная	3,0 x 48 мм	510
DCN8903053	Красная	3,0 x 53 мм	510
DCN8903057	Красная	3,0 x 57 мм	510
DCN8902015	Черная	3,7 x 15 мм	1005
DCN8902020	Черная	3,7 x 20 мм	1005
DCN8902025	Черная	3,7 x 25 мм	1005



Фото модели: DCN890

ГВОЗДИ (ШПИЛЬКИ) ДЛЯ DCN660

Артикул	Размер	Материал	Кол-во в упаковке
DNBA1632GZ	1,6 / 32 мм, 16Ga	гальв.	2500
DNBA1644GZ	1,6 / 44 мм, 16Ga	гальв.	2500
DNBA1650GZ	1,6 / 50 мм, 16Ga	гальв.	2500
DNBA1663GZ	1,6 / 63 мм, 16Ga	гальв.	2500
DNBA1632SZ	1,6 / 32 мм, 16Ga	нерж.	2500
DNBA1638SZ	1,6 / 38 мм, 16Ga	нерж.	2500
DNBA1644SZ	1,6 / 44 мм, 16Ga	нерж.	2500
DNBA1650SZ	1,6 / 50 мм, 16Ga	нерж.	2500
DNBA1663SZ	1,6 / 63 мм, 16Ga	нерж.	2500



DCG405N / DCG405NT

БЕСЩЕТОЧНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

Макс. диаметр диска	125 мм
Частота вращения	9000 об/мин
Тип двигателя	Бесщёточный
Резьба шпинделя	M14
Тип выключателя	Сдвижной
Вес	1,75 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитный кожух, фланцы, спецключ, антивибрационная рукоятка, кейс TSTAK. Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCG406N

БЕСЩЕТОЧНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

Макс. диаметр диска	125 мм
Частота вращения	9000 об/мин
Тип двигателя	Бесщёточный
Резьба шпинделя	M14
Тип выключателя	Клавишный
Вес	1,75 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитный кожух, фланцы, спецключ, антивибрационная рукоятка. Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCG412M2 / DCG412N

УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

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

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

DCG405FN

УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

Макс. диаметр диска	125 мм
Частота вращения	9000 мин ⁻¹
Тип двигателя	Бесщёточный
Резьба шпинделя	M14
Тип выключателя	Сдвижной

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитный кожух, боковая рукоятка, спецключ-шестигранник. Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCG426N

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Частота вращения, об/мин	0-10000 / 17500 / 25000
Число скоростей	3
Тип двигателя	Бесщёточный
Цанга	6 мм
Макс. диаметр оснастки	38 мм
Тип выключателя	Сдвижной
Вес	1,82 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: цанга, ключ. Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

НОВИНКА

- Бесщёточный двигатель увеличивает время работы на одном цикле заряда до 50% и повышение мощности на 20%
- Моментальная остановка диска при выключении инструмента, а также электронная система защиты от обратного удара при заклинивании оснастки
- Сетчатый фильтр на вентиляционных отверстиях задерживает частицы пыли
- Быстрозажимная гайка позволяет установить оснастку без ключа
- Эргономичный дизайн корпуса, хорошая развесовка, резиновые накладки облегчают контроль инструмента, повышают комфорт во время работы и защищают от повреждений



НОВИНКА

- Бесщёточный двигатель увеличивает время работы на одном цикле заряда до 50% и повышение мощности на 20%
- Моментальная остановка диска при выключении инструмента, а также электронная система защиты от обратного удара при заклинивании оснастки
- Клавишный выключатель обеспечивает отключение двигателя после отпускания кнопки
- Сетчатый фильтр на вентиляционных отверстиях задерживает частицы пыли для продления срока службы инструмента
- Быстрозажимная гайка позволяет установить оснастку без ключа
- Эргономичный дизайн корпуса, хорошая развесовка



НОВИНКА

- Мощный и высокопроизводительный охлаждаемый вентилятором электродвигатель PMS8 DEWALT с заменяемыми щётками обеспечивает скорость вращения 7000 мин⁻¹ и высокую надёжность
- Косозубые металлические шестерни редуктора обеспечивают высочайший уровень надёжности и низкую вибрацию
- Регулировка защитного кожуха без ключа
- 2-позиционная боковая рукоятка для удобства работы
- Быстрозажимная гайка обеспечивает быструю смену диска



НОВИНКА

- Специальная приплюснутая форма корпуса редуктора позволяет зачищать поверхность в труднодоступных местах
- Бесщёточный двигатель увеличивает время работы на одном цикле заряда до 50% и повышение мощности на 20%
- Моментальная остановка диска при выключении инструмента, а также электронная система защиты от обратного удара при заклинивании оснастки
- Сетчатый фильтр на вентиляционных отверстиях задерживает частицы пыли для продления срока службы инструмента



НОВИНКА

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
- Длинная обрезиненная носовая часть инструмента для работы в узких местах
- Прецизионная цанга исключает биение рабочего инструмента и обеспечивает высокое качество обработки материала
- Эргономичный дизайн корпуса, хорошая развесовка, резиновые накладки облегчают контроль инструмента, повышают комфорт во время работы и защищают от повреждений



18V XR BRUSHLESS



PERFORM PROTECT

18V XR BRUSHLESS



PERFORM PROTECT

18V XR BRUSHLESS



4.0 Ач

18V XR BRUSHLESS



18V XR BRUSHLESS



DGS570N / DGS570NT

184 мм

БЕСЩЕТОЧНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

Диаметр диска	184 мм
Диаметр посадочного отверстия	16 мм
Частота вращения	5500 об/мин
Тип двигателя	Бесщёточный
Макс. угол наклона	57°
Макс. глубина реза 90°	64 мм
Макс. глубина реза 45°	49 мм
Вес	3,6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск (24 зуба), параллельный упор, ключ для смены диска, переходник для пылесоса, кейс TSTAK (только в версии "NT"). Поставляется без батарей и зарядного устройства.

DGS391M2 / DGS391N

165 мм

ДИСКОВАЯ ПИЛА

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

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

DGP580N

АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУБАНОК

Частота вращения	15000 мин ⁻¹
Макс. глубина строгания	2,0 мм
Глубина выборки четверти	9 мм
Ширина строгания	82 мм
Длина подошвы	295 мм
Диаметр барабана	48 мм
Вес	2,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твёрдосплавные двухсторонние ножи, параллельная направляющая, переходник для сбора стружки. Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DGS350N

ШПИЛЬКОРЕЗ (БОЛТОРЕЗ)

Размер резьбовых шпилек	M6, M8, M10, M12
Частота вращения	30 ход./мин
Реверс	есть
Вес (без батареи)	4,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 ножа, ключ. Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DGE580N

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА (ДИСПЕНСЕР)

Объем картриджа (тубы)	300-600 мл
Совместим с	Мягкая упаковка "Колбаса"
Усилие выдавливания	2500Н (254 кг)
Скорость хода	51 - 533 мм/мин
Размеры (длина x высота)	620 x 275 мм
Вес	2,2 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

НОВИНКА

- Многоцелевая дисковая пила для поперечного распила или продольного роспуска древесины, фанеры, ДСП, ОСП, МДФ, других композитных материалов, пластика и цветных металлов
- Бесщёточный двигатель увеличивает время работы на одном цикле заряда до 50% и повышает мощность на 20% по сравнению со стандартным щёточным двигателем
- Эргономичная, лёгкая, простая в использовании пила значительно снизит наступление усталости оператора при продолжительных работах
- Имеет пониженный уровень вибрации
- Дополнительная рукоятка обеспечивает безопасность работы и лучший контроль инструмента



18V XR

НОВИНКА

- Мощный и износостойкий двигатель с высокой частотой вращения обеспечивает быстрый и чистый распил
- Прочная конструкция корпуса инструмента и литая подошва из магниевого сплава
- Электронная регулировка скорости при помощи триггера
- Бесключевая регулировка угла наклона и глубины реза с четкой, хорошо видимой шкалой
- Блокировка выключателя, электронный тормоз двигателя и металлический кожух

Модель DGS391N поставляется без 3/У и аккумуляторов



18V XR

4,0 Ач

НОВИНКА

- 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 твёрдых пород дерева
- 3 канавки для снятия фасок



18V XR

НОВИНКА

- Предназначен для резки резьбовых шпилек из стали (M6 x 1, M8 x 1,25, M10 x 1,5, M12 x 1,75), нержавеющей (M6 x 1, M8 x 1,25, M10 x 1,5).
- После резки не происходит повреждение резьбы на шпильке. Можно сразу заворачивать гайку
- Яркая LED подсветка облегчает видимость рабочей зоны



18V XR

НОВИНКА

- Упрощает и автоматизирует процесс нанесения герметика, клея, мастики и т.д.
- Антикапельная функция, которая предотвращает вытекание герметика после того, как оператор перестал жать на курок
- Совместим с картриджами в мягкой упаковке, т.н. "колбаса"
- Регулируемая скорость хода поршня позволяет точно дозировать подачу материала
- Яркая LED подсветка облегчает видимость рабочей зоны



18V XR

DGE560N

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА (ДИСПЕНСЕР)

Объем картриджа (тубы)	300-310 мл
Совместим с	Картриджи в тубах
Усилие выдавливания	2500Н (254 кг)
Скорость хода	51 - 533 мм/мин
Размеры (длина x высота)	495 x 275 мм
Вес	1,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DGV100

ВОЗДУХОДУВКА

Скорость возд. потока	80 м/с
Объем воздуха	2,8 м³/мин
Частота вращения вентилятора	18000 мин ⁻¹
Регулировка скорости	есть
Время работы на макс. скорости	18 мин (бат. 5,0 Ач)
Размеры (длина x ширина)	508 x 200 мм
Вес (с батареей 5,0 Ач)	1,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: гибкая и жесткая удлинительные насадки, насадка для продувки / подкачки. Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DGL040

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ

Тип лампы	Светодиод
Яркость	110 Люмен
Высота	240 мм
Длина	115 мм
Вес (без батареи)	0,26 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов.

DGL043

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ

Тип лампы	Светодиод 4 шт.
Яркость	120-1000 Люмен
Высота	250 мм
Длина	155 мм
Класс защиты	IP54
Вес (с батареей)	0,64 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов.

DGL060

НАПОЛЬНЫЙ ПРОЖЕКТОР

Тип источника света	Светодиод
Яркость	1500 Люмен
Размеры (длина x высота)	320 x 120 мм
Вес	1,48 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов.

НОВИНКА

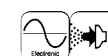
- Упрощает и автоматизирует процесс нанесения герметика, клея, мастики и т.д.
- Совместим с картриджами в тубах
- Антикапельная функция, которая предотвращает вытекание герметика после того, как оператор перестал жать на курок
- Регулируемая скорость хода поршня позволяет точно дозировать подачу материала
- Яркая LED подсветка облегчает видимость рабочей зоны



18V XR

НОВИНКА

- Универсальный инструмент для уборки рабочего места, продувки электроинструмента, подготовки отверстий для анкеров / дюбелей, а также в бытовых целях (розжиг углей, накачивание резиновой лодки, сдувание снега с автомобиля и пр.)
- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность без перегрева инструмента
- Малый вес, компактные размеры корпуса, комфортная прорезиненная рукоятка превращают процесс уборки в приятное занятие
- Выключатель с плавной регулировкой скорости с возможностью блокировки выбранной скорости



18V XR

НОВИНКА

- 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



18V XR

НОВИНКА

- 4 светодиода обеспечивают яркость 1000 Люмен (до 10 000 часов) с двухзонным освещением
- Верхняя часть фонаря поворачивается на 90 градусов и имеет фиксацию



18V XR

НОВИНКА

- Идеальное решение для освещения помещений при отсутствии доступа к электросети
- Поворотная башня с 10 светодиодами позволяет направить световой поток в заданную область
- Время работы составляет 3 часа с батареей 5,0 Ач при яркости 1500 Люмен
- Светодиод имеет долгий срок службы за счет встроенного радиатора охлаждения
- Удобная транспортировочная рукоятка облегчает перемещение прожектора



18V XR

DGL079

АККУМУЛЯТОРНАЯ МАЧТА ОСВЕЩЕНИЯ	
Тип лампы	Светодиод
Яркость на 1 / 2 / 3 режиме	1000 / 1800 / 3000 Люмен
Высота мачты	от 1 до 2,2 м
Вес	7,4 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумулятора.

НОВИНКА

- Идеальное решение для освещения большой площади при отсутствии доступа к электросети
- Три раздвижные опоры надёжно фиксируют мачту даже на неровной поверхности.
- Три режима яркости позволяют задать требуемый уровень освещённости
- Телескопический штатив и поворотная башня позволяют направить световой поток в заданную область
- Время работы составляет 8,5 часов с батареи 5,0 Ач при яркости 1000 Люмен
- Светодиод имеет долгий срок службы за счет встроенного радиатора охлаждения



18V XR

DGR020

ПОРТАТИВНАЯ АУДИОСИСТЕМА	
Питание от аккумулятора	10,8 / 18 В
Питание от сети	220 В
Частотный диапазон	FM / DAB (+)
Вход (управление)	AUX / USB
Размеры (длина x высота)	240 x 245 мм
Вес	2,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумулятора.

НОВИНКА

- Компактная и легкая аудиосистема
- Ударопрочная конструкция выдерживает падения и небрежное обращение в условиях стройки
- Интуитивно понятная панель управления с цифровым дисплеем
- Подключение смартфона для передачи музыки
- Питание от электросети или от аккумуляторов 10,8 / 18 В



18V XR

DGR017

ПОРТАТИВНАЯ АУДИОСИСТЕМА	
Питание от аккумулятора	10,8 / 18 В
Питание от сети	220 В
Частотный диапазон	FM / DAB (+)
Вход (управление)	AUX / USB
Количество встроенных розеток	2
Режим зарядного устройства	Есть (3А)
Вес	5,7 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумулятора.

- Аудиосистема обеспечивает мощный качественный звук
- Ударопрочная конструкция выдерживает падения и небрежное обращение в условиях стройки
- Интуитивно понятная панель управления с цифровым дисплеем
- Питание от электросети или от аккумуляторов 10,8 / 18 В
- Две встроенные розетки для подключения электроинструмента
- Подключение смартфона для передачи музыки
- Аудиосистема может быть использована для зарядки батарей 10,8 / 18 В



18V XR

DGR027

ПОРТАТИВНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ АУДИОСИСТЕМА	
Питание от аккумулятора	18 / 54 В
Питание от сети	220 В
Частотный диапазон	FM / DAB (+)
Вход (управление)	Bluetooth / AUX / USB
Количество встроенных розеток	2
Режим зарядного устройства	Есть (3А)
Размеры (длина x высота)	460 x 310 мм
Вес	7,2 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Поставляется без зарядного устройства и аккумулятора.

НОВИНКА

- Универсальная портативная аудиосистема обеспечивает мощный качественный звук
- Ударопрочная конструкция выдерживает падения и небрежное обращение в условиях стройки
- Интуитивно понятная панель управления с цифровым дисплеем
- Питание от электросети или от аккумуляторов 18 В / FlexVolt 54 В
- Две встроенные розетки для подключения электроинструмента
- Подключение смартфона для передачи музыки
- Аудиосистема может быть использована для зарядки батарей 18 В / FlexVolt 54 В



18V XR



Фото модели: DGR027



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



DCD710C2 / DCD710D2

КОМПАКТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ	
Макс. крутящий момент: жёсткий / мягкий	24 Нм / 15 Нм
Выходная мощность	180 Вт
Частота вращения:	1 скорость 0 - 400 мин ⁻¹ 2 скорость 0 - 1500 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	Дерево 20 мм Металл 10 мм
Патрон	1 - 10 мм
Вес	1,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.

- 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



10.8V XR

DCD710C2 DCD710D2
1,3 Ач 2,0 Ач

DCD716D2

КОМПАКТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ	
Макс. крутящий момент	30 Нм
Выходная мощность	180 Вт
Частота вращения:	1 скорость 0 - 400 мин ⁻¹ 2 скорость 0 - 1500 мин ⁻¹
Частота ударов	22500 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	дерево 20 мм, металл 10 мм, кирпич 8 мм
Патрон	1 - 10 мм
Вес	1,18 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.

- Режим "сверление с ударом" сверлит в бетон, каменую или кирпичную кладку
- 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



10.8V XR

2,0 Ач

DCF610D2

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.

- 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



10.8V XR

2,0 Ач

DCF815D2

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.

- 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



10.8V XR

2,0 Ач

DCT410D1

ИНСПЕКЦИОННАЯ КАМЕРА	
Разрешение ЖК (LCD) дисплея	320 x 480 точек/дюйм
Хранение данных	2 Гб 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

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

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



10.8V XR

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 500° C
Диапазон измерений	-29° до 500° C
Погрешность	± 1,5% или ± 1,5°
Вес	0,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 1 аккумулятор, зарядное устройство, чемодан.

- 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
- Регулируемый коэффициент излучения позволяет улучшить точность измерений для широкого диапазона материалов



10.8V XR

2,0 Ач

DCL510N

КОМПАКТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ	
Тип лампы	Светодиод
Высота	123 мм
Длина	52 мм
Яркость	130 Лм
Вес (с батарей)	0,35 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

- 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, лёгкий дизайн с ударопрочным корпусом
- Батареи и зарядное устройство приобретаются отдельно



10.8V XR



Фото модели: DCT410

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ



Артикул	Описание
DT7402-QZ	Торцовый ключ / головка 1/4" №8 x 50 мм, магнитный
DT7403-QZ	Торцовый ключ / головка 1/4" №10 x 50 мм, магнитный
DT7404-QZ	Торцовый 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 гасителем удара (крутящий момент срабатывания 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 шуруповёртов / гайковёртов с тангенциальным ударом (9 штук). Угловая насадка EXTREME IMPACT; насадки для шуруповёртов EXTREME IMPACT Torsion: Pz2(3x), Ph2(2x), T10, T15, T20, T25



Фото модели: DT71517T-QZ

АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



DCB125

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	10,8 В
Ёмкость	1,3 Ач
Высота	35 мм
Длина	85 мм
Вес	0,2 кг

10.8V XR LITHIUM ION

1,3 Ач



DCB127

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	10,8 В
Ёмкость	2,0 Ач
Высота	35 мм
Длина	85 мм
Вес	0,2 кг

10.8V XR LITHIUM ION

2,0 Ач



DCB185

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	18 В
Ёмкость	1,3 Ач
Высота	45 мм
Длина	110 мм
Вес	0,35 кг

18V XR LITHIUM ION

1,3 Ач



DCB181

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	18 В
Ёмкость	1,5 Ач
Высота	45 мм
Длина	110 мм
Вес	0,35 кг

18V XR LITHIUM ION

1,5 Ач



DCB183

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	18 В
Ёмкость	2,0 Ач
Высота	48 мм
Длина	110 мм
Вес	0,4 кг

- Светодиодная индикация статуса заряда батареи
- Отсутствие эффекта памяти и защита от саморазряда для максимальной производительности и увеличения времени непрерывной работы



DCB184

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	18 В
Ёмкость	5,0 Ач
Высота	65 мм
Длина	110 мм
Вес	0,65 кг

- Светодиодная индикация статуса заряда батареи
- Отсутствие эффекта памяти и защита от саморазряда для максимальной производительности и увеличения времени непрерывной работы



DCB546

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	54 В
Ёмкость при 18 В / 54 В	6,0 Ач / 2,0 Ач
Высота	70 мм
Длина	120 мм
Вес	1,06 кг

- Совместима со всем инструментом 18 В / 54 В
- Светодиодная индикация статуса заряда батареи
- Отсутствие эффекта памяти и защита от саморазряда



DCB547

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	54 В
Ёмкость при 18 В / 54 В	9,0 Ач / 3,0 Ач
Высота	78 мм
Длина	135 мм
Вес	1,46 кг

- Совместима со всем инструментом 18 В / 54 В
- Светодиодная индикация статуса заряда батареи
- Отсутствие эффекта памяти и защита от саморазряда



DCB548

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	54 В
Ёмкость при 18 В / 54 В	12,0 Ач / 4,0 Ач
Высота	78 мм
Длина	135 мм
Вес	1,56 кг

- Совместима со всем инструментом 18 В / 54 В
- Светодиодная индикация статуса заряда батареи
- Отсутствие эффекта памяти и защита от саморазряда



DCB115

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Совместим с батареями	10,8 / 14,4 / 18 / 54 В
Ток зарядки	4 А
Габариты (Д / Ш / В)	150 / 115 / 80 мм
Вес	0,5 кг

- Заряжает: 10,8 В; 14,4 В; 18,0 В; 54,0 В XR Li-Ion
- 2-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



DCB118

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Совместим с батареями	10,8 / 14,4 / 18 / 54 В
Ток зарядки	8 А
Габариты (Д / Ш / В)	190 / 117 / 85 мм
Вес	0,59 кг

- Интеллектуальное зарядное устройство изменяет уровень зарядки в зависимости от типа аккумулятора
- Многоступенчатая система заряда обеспечивает быстрый заряд и продлевает срок службы аккумулятора
- Встроенный кулер для охлаждения зарядного устройства
- Диагностика со светодиодной индикацией





ОДНО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВСЕХ АККУМУЛЯТОРОВ

РАСШИФРОВКА СВЕТОЙ 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.

DCB132

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НА 2 ПОРТА

Совместим с батареями	10,8 / 14,4 / 18 / 54 В
Ток зарядки	4 А
Габариты (Д / Ш / В)	
Вес	

- Возможность одновременного заряда 2 батарей
- Интеллектуальное зарядное устройство изменяет уровень зарядки в зависимости от типа аккумулятора
- Многоступенчатая система заряда обеспечивает быстрый заряд и продлевает срок службы аккумулятора
- Диагностика со светодиодной индикацией
- Возможность крепления зарядного устройства на стену



DCB104

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НА 4 ПОРТА

Совместим с батареями	10,8 / 14,4 / 18 / 54 В
Ток зарядки	8 А
Габариты (Д / Ш / В)	
Вес	

- Возможность одновременного заряда до 4 батарей
- Зарядка батарей в каждом из портов происходит независимо
- Интеллектуальное зарядное устройство изменяет уровень зарядки в зависимости от типа аккумулятора
- Многоступенчатая система заряда обеспечивает быстрый заряд и продлевает срок службы аккумулятора
- Встроенный кулер для охлаждения зарядного устройства



Аккумуляторные батареи DCB183, DCB184 и батареи FLEXVOLT оснащены световым трехуровневым индикатором заряда.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ XR	10.8V XR				18V XR				54V XR FLEX VOLT		
	DCB127	DCB181	DCB183	DCB185	DCB184	DCB546	DCB547	DCB548			
DCB115	30 мин	22 мин	30 мин	60 мин	75 мин	90 мин	135 мин	180 мин			
DCB132	30 мин	22 мин	30 мин	60 мин	75 мин	90 мин	135 мин	180 мин			
DCB118	-	22 мин	30 мин	22 мин	50 мин	60 мин	75 мин	120 мин			
DCB104	30 мин	22 мин	30 мин	60 мин	75/50** мин	60 мин	75 мин	120 мин			

ОДИН АККУМУЛЯТОР

ОДНА СИСТЕМА

DCS334N
Лобзик

DCS391N
Дисковая пила
165 мм

DCS570NT
Дисковая пила
184 мм

DCF899N
Ударный
гайковёрт

DCF894N
Компактный
ударный гайковёрт

DCF897N
Ударный
гайковёрт

DCF887N
Импульсный
шуруповёрт

DCD791NT
Компактная
дрель-шуруповёрт

DCG412N
УШМ 125мм

DCS355N
Многофункциональный
инструмент

DCS371N
Ленточна пила

DCD996NT
Ударная дрель-
шуруповёрт XRP

DCD740N
Угловая дрель

DCD991NT
Дрель-шуруповёрт
XRP

DCG412N
УШМ 125 мм

DCG412N
Сабельная пила

2,0 Ач

5,0 Ач

6,0 Ач

9,0 Ач

12 Ач

DCG405N
УШМ 125 мм

DCS350N
Шпилькорез (болторез)

DCM562PB
Воздуходув

DCM561PB
Коса

DCM563PB
Кусторез

DCE580N
Пистолет для
герметика (диспенсер)

DCE560N
Пистолет для
герметика (диспенсер)

DCH133N
Перфоратор
SDS-PLUS

DCH273N
Перфоратор
SDS-PLUS

DCN890N
Монтажный
пистолет
по бетону

DCM564PB
Газонокосилка

DCM565PB
Цепная пила

DCL043
Фонарь
1000 Люмен

DCL040
Фонарь
110 Люмен

DCE580N
Пистолет для
герметика (диспенсер)

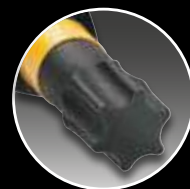
DCF620D2K
Ленточный
шуруповёрт

DCV584
Пылесос

DCN692N
Гвоздезабивной
пистолет

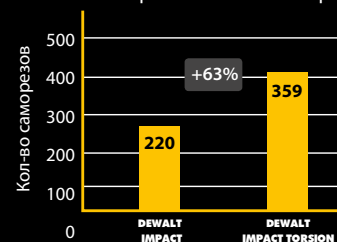
DCN692N
Шпилькозабивной
(финишный) пистолет

EXTREME®

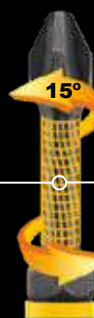
НОВЫЕ
УДАРНЫЕ
БИТЫ IMPACT
TORSIONИ
НОВЫЙ
МАГНИТНЫЙ
ДЕРЖАТЕЛЬ10X
MAGNETIC
SCREW LOCK
SYSTEM

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

25 мм Philips PH2 + 50 мм Philips 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 её срок службы.

ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

VS



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.

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



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



✓ Полное совпадение шлицов - степень свободы менее 4°

✗ Нет повреждения саморезов
✗ Нет скручивания биты
✗ Обеспечивает долгий срок службы самореза и биты

EXTREME IMPACT TORSION

БИТЫ ДЛЯ УДАРНЫХ ШУРУПОВЁРТОВ TORX®

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

БИТЫ ДЛЯ УДАРНЫХ ШУРУПОВЁРТОВ POZIDRIV®

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

БИТЫ ДЛЯ УДАРНЫХ ШУРУПОВЁРТОВ PHILIPS®

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



САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА XR 18V

BRUSHLESS

DCM561PIS / DCM561PBS

КОСА	
Ширина скашивания	33 см
Частота холостого хода 1/2 скорость	0 - 4600 / 0 - 6000 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115.

DCM563P1 / DCM563PB

КУСТОРЕЗ	
Длина лезвия	550 мм
Частота хода лезвия	2800 мин ⁻¹
Шаг	19 мм
Время работы на одном аккумуляторе	45 мин
Время заряда аккумулятора	75 мин
Вес	3,4 кг

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	70 резов бруса 10 x 10 см
с батареей Flexvolt DCB547	180 резов
Зарядное устройство	4А
Время заезда аккумулятора	75 мин
Цепь	Oregon 90PX, 3/8, 1,1 мм
Вес	3,6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115, пыльная гарнитура 30 см.

DCM562P1 / DCM562PB

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115.

НОВИНКА

- 2 скорости "Производительность" или "Экономия" для выполнения широкого круга задач
 - Включатель с плавной регулировкой скорости
 - Улучшенная защита от пыли и влаги
 - Складная штанга для удобной транспортировки
 - Отлично сбалансированная коса и удобная, прорезиненная и эргономичная петлеобразная рукоятка
 - Индикатор уровня заряда аккумулятора
- DCM561PBS - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

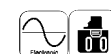


18V XR

5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач

НОВИНКА

- Круговая передняя рукоятка позволяет работать в любых положениях
 - Нож, изготовленный методом лазерной резки двойного действия
 - Корпус инструмента Hexo™ означает, что этот инструмент чрезвычайно износостойкий и имеет высокую стойкость к ударным нагрузкам
 - Инструмент включается только тогда, когда нажаты два выключателя вместе
 - Индикатор уровня заряда аккумулятора
- DCM563PB - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

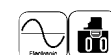


18V XR

5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач

НОВИНКА

- Удобная одноручная цепная пила для ограниченных задач в строительстве и заготовке древесины
 - Компактная шина 30 см экономит энергию батареи, в то же время позволяет справиться с заготовкой до полуметра толщиной
 - 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



18V XR

5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач

НОВИНКА

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность без перегрева инструмента
 - Пониженное звуковое давление до 65 dB для работы в зонах с ограничением 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



18V XR

5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач

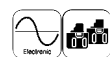
DCMW564P1 / DCMW564PB

ГАЗОНОКОСИЛКА КОЛЕСНАЯ

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

НОВИНКА

- 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 переноски
- Обрезиненные колеса
- Возможно вертикальное хранение
- Подшипники на всех колёсах
- Индикаторы остаточной емкости каждой батареи на деке



КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора DCB184, зарядное устройство DCB115, мульчирующая заглушка в комплекте



18V XR

5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач



XR FLEX VOLT
НЕЗАМЕНИМА ДЛЯ
РАСЧИСТКИ СТРОЙПЛОЩАДОК
И РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ
ПРИДОМОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ

САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА FLEXVOLT

BRUSHLESS

DCM571X1 / DCM571N

КОСА / КУСТОРЕЗ

Ширина скашивания	38 см
Частота холостого хода 1 / 2 скорость	0 - 5100 / 0 - 5600 мин ⁻¹
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

НОВИНКА

- 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 свободной площадке, так и в стесненных условиях



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



54V XR FLEX VOLT

BRUSHLESS

9,0 Ач

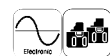
DCM572X1 / DCM572N

ВОЗДУХОДУВ

Объём воздуха	0 - 12 м³/мин
Воздушный поток	195 км/ч
Время работы на одном аккумуляторе	15 мин
Время заряда аккумулятора	70 мин
Вес	4,5 кг

НОВИНКА

- Мощность бензинового воздуходува
- Износостойкий бесщёточный 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



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



54V XR FLEX VOLT

9,0 Ач

DCM575X1 / DCM575N

ПИЛА ЦЕПНАЯ

Ширина	30 см
Скорость цепи	0 - 15 м / с
Время работы на одном аккумуляторе	180 реззов
Зарядное устройство	8А
Время заезда аккумулятора	70 мин
Цепь	Oregon 90PX, 3/8, 1,1 мм
Ёмкость маслянного бачка	120 мл
Вес	5,68 кг

НОВИНКА

- 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



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



54V XR FLEX VOLT

9,0 Ач



САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА PRO LANDSCAPE

DCM581N

КОСА / КУСТОРЕЗ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3-х лучевой нож, ремень.

НОВИНКА

- 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 свободной площадке, так и в стесненных условиях

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



36V XR

6,0 Ач 7,5 Ач 9,0 Ач

DCM582N

ВОЗДУХОДУВ

Объём воздуха	0 - 13 м³/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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без батарей и ЗУ.

НОВИНКА

- Мощность бензинового воздуходува
- Износостойкий бесщёточный 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



36V XR

6,0 Ач 7,5 Ач 9,0 Ач

DCM587N

ВОЗДУХОДУВ - РЮКЗАК

Объём воздуха	0 - 13 м³/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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: концентратор.

НОВИНКА

- Мощность бензинового воздуходува
- Износостойкий бесщёточный 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



36V XR

6,0 Ач 7,5 Ач 9,0 Ач

DCM583N

КУСТОРЕЗ

Длина ножа	55 см
Шаг	19 мм
Частота	3100 мин ⁻¹
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 батареями DCB497-XJ)	6,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без батарей и ЗУ.

НОВИНКА

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



36V XR

6,0 Ач 7,5 Ач 9,0 Ач

DCM585N

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильная гарнитура 40 см.

НОВИНКА

- Мощность бензопилы
- Пильная гарнитура 40 см, как у бензопилы
- Допускается использование гарнитуры 46 см
- Беспроводная замена и натяжение цепи
- Автоматическая смазка цепи
- Плавная регулировка скорости цепи, как на бензопиле
- Тормоз цепи

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



DCM586N (СЕНТЯБРЬ 2019)

ВЫСОТОРЕЗ	
Длина ножа	55 см
Шаг	25 мм
Длина телескопической штанги	до 2,8 м
Частота	3700 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без батарей и ЗУ.

НОВИНКА

- 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



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОЙ ТЕХНИКИ



Артикул	Описание	Артикул	Описание
DCB184-XJ	Аккумулятор XR 18 В 5.0Ач	DT20656-QZ	Триммерная головка, шпуля, леска М10 x 1,25 левая
DCB496-XJ	Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 6Ач	DT20658-QZ	Триммерная головка "Quick Feed", М10 x 1,25 левая
DCB497-XJ	Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 7,5Ач	DT20653-QZ	3-х лучевой нож 25 см
DCB499-XJ	Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 9Ач	DT20654-QZ	2-х лучевой нож 25 см
DCB546-XJ	Аккумулятор FLEXVOLT 18 В (6 Ач) / 54 В (2 Ач)	DT20655-QZ	4-х лучевой нож 24 см
DCB547-XJ	Аккумулятор FLEXVOLT 18В (9 Ач) / 54 В (3 Ач)	DT20665-QZ	Пильная гарнитура 30 см: шина и цепь 90РХ, 3/8, 1,1 мм, 45 звеньев
DCB548-XJ	Аккумулятор FLEXVOLT 18В (12 Ач) / 54 В (4 Ач)	DT20660-QZ	Пильная гарнитура 40 см: шина и цепь 90РХ, 3/8, 1,1 мм, 56 звеньев
DCB115-QW	Зарядное устройство XR 10,8 В / 14,4 В / 18,0 В	DT20661-QZ	Пильная гарнитура 46 см: шина и цепь 90РХ, 3/8, 1,3 мм, 62 звена
DCB413-QW	Зарядное устройство PRO LANDSCAPE 3 А	DT20676-QZ	Пильная цепь 30 см, 90РХ, 3/8, 1,1 мм, 45 звеньев
DCB118-QW	Зарядное устройство XR 18 В и FLEXVOLT 8А	DT20663-QZ	Пильная цепь 40 см, 90РХ, 3/8, 1,1 мм, 56 звеньев
DT20650-QZ	Триммерная леска 2,0 мм x 15,2 м	DT20664-QZ	Пильная цепь 46 см, 90РХ, 3/8, 1,3 мм, 62 звена
DT20651-QZ	Триммерная леска 2,0 мм x 68,6 м	DT20671-QZ	Нож для газонокосилки DCMW564, 48 см
DT20652-QZ	Триммерная леска 2,5 мм x 68,6 м		



DW268K

ШУРУПОВЁРТ	
Потребляемая мощность	540 Вт
Макс. крутящий момент	4 - 26 Нм
Частота вращения	0 - 2500 мин ⁻¹
Макс. диаметр шурупов	6,3 мм
Держатель насадок	6,35 мм шестигранник
Вес	1,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан.

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



DW269K

ШУРУПОВЁРТ	
Потребляемая мощность	540 Вт
Макс. крутящий момент	4 - 42 Нм
Частота вращения	0 - 1000 мин ⁻¹
Макс. диаметр шурупов	6,3 мм
Держатель насадок	6,35 мм шестигранник
Вес	1,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан.

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



DW263K

ШУРУПОВЁРТ	
Потребляемая мощность	540 Вт
Макс. крутящий момент	14,5 Нм
Частота вращения	0 - 2500 мин ⁻¹
Макс. диаметр шурупов	6,3 мм
Держатель насадок	6,35 мм шестигранник
Вес	1,3 кг

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

- 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



DW274K

ШУРУПОВЁРТ	
Потребляемая мощность	540 Вт
Макс. крутящий момент	10 Нм
Частота вращения	0 - 2500 мин ⁻¹
Макс. диаметр шурупов	4,8 мм
Держатель насадок	6,35 мм шестигранник
Вес	1,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: головка с установкой на глубину закручивания, держатель насадок и насадка Ph2, крепление на пояс, чемодан.

- 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



DW292

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 1/2 дюйм. держатель.



- 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 надёжность при работе



DW294

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3/4 дюйм. держатель.



- 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 надёжность при работе



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШЕСТЕРНИ И ПРОСТАЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫСОКИЙ РЕСУРС ИНСТРУМЕНТОВ

ДРЕЛИ И МИКСЕРЫ



• Двухскоростной редуктор	• Чемодан в комплектации	• Предохранительная муфта
• Электронная регулировка скорости	• Регулировка без ключа	• Реверс
• Быстрозажимной патрон	• Простая замена угольных щеток	

D21520

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

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



- 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 надёжность при работе



D21510

МИКСЕР	
Потребляемая мощность	710 Вт
Макс. крутящий момент	50 Нм
Частота вращения	0 - 550 мин ⁻¹
Макс. диаметр смесителя	160 мм
Резьба шпинделя	5/8" x 16 U,N,F
Патрон	M14
Вес	3,0 кг

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



- Мощный, износостойкий 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



DWD014S

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	550 Вт
Частота вращения	0 - 2800 мин ⁻¹
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

НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ



- 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 включателя для продолжительных работ



DW217

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	675 Вт
Частота вращения	0 - 4000 мин ⁻¹
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

НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ



- Специально разработана для сверления с высокой точностью и скоростью небольших отверстий в металле, твёрдых 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



DWD112S

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	701 Вт
Частота вращения	0 - 2500 мин ⁻¹
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

НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ



- Долгий срок службы благодаря прочной конструкции и металлическим деталям
- Специально разработана для сверления с высокой точностью и скоростью отверстий в металле, твёрдых 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 прорезиненная рукоятка



DWD115KS

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	701 Вт
Частота вращения	0 - 2500 мин ⁻¹
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 U.N.F
Вес	1,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан.



- Долгий срок службы благодаря прочной конструкции и металлическим деталям
- Специально разработана для сверления, с высокой точностью и скоростью, отверстий в металле, твёрдых 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



DW246

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	701 Вт
Частота вращения	0 - 600 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка.



- 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



DW2361

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	701 Вт
Частота вращения	0 - 850 мин ⁻¹
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 U.N.F
Вес	1,6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, набор из шести кобальтовых свёрл.



- 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



DW221

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	701 Вт
Частота вращения	0 - 2500 мин ⁻¹
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 U.N.F
Вес	1,3 кг

НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ



- 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, твёрдых породах дерева, алюминии, пластике и лёгких сплавах с высокой точностью и скоростью



D21441

ДВУХСКОРОСТНАЯ БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	770 Вт
Частота вращения	0 - 1100 / 2700 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления.



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



DWD221

НИЗКООБОРОТИСТАЯ БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения	0 - 650 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка.



- Электронная предохранительная муфта для защиты пользователя при заклинивании 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



D21160

УГЛОВАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	350 Вт
Частота вращения	0 - 1200 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: ключ для патрона.



- Компактная и лёгкая угловая дрель специально разработана для работы в труднодоступных или узких местах
- Большой выключатель эргономичной конструкции снижает усталость пользователя
- Износостойкий металлический ключевой патрон
- Плавная электронная регулировка скорости
- Долгий срок службы инструмента и высокая производительность



DWD024 / DWD024S / DWD024KS

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения	0 - 2800 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 47600 мин ⁻¹
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

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



- 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 лёгкой смены принадлежностей



D21805 / D21805KS

ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	770 Вт
Частота вращения	0 - 1100 / 2700 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 18700 / 45900 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, в версии «KS» – 13 мм БЗП и чемодан.

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



DWD522KS

ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	950 Вт
Частота вращения	0 - 1250 / 3500 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 20000 / 56000 мин ⁻¹
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 U.N.F
Вес	2,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

- 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



DWD524KS

ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения	0 - 1250 / 3500 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 20000 / 56000 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

- 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



DWD530KS

ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения	0 - 1250 / 3500 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 20000 / 56000 мин ⁻¹
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 UNF
Вес	2,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

- Мощный износостойкий двигатель с высоким крутящим моментом
- Инновационный совмещенный 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



D21570K

ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ	
Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения	0 - 1250 / 3500 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 20000 / 56000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	40 / 20 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон / кирпич	40 / 16 / 22 / 127 мм
Патрон	1,5 - 16 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	3,0 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

- 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 совмещенный переключатель скорости редуктора и режимов работы



DWE1622K

ДВУХСКОРОСТНОЙ МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК	
Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения	300 / 450 мин ⁻¹
Максимальная глубина / диаметр сверления фрезами	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

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

- Для быстрого, чистого и точного сверления больших отверстий в стальных конструкциях
- Две механические скорости редуктора, компактный размер и лёгкий 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 перезапуска в случае сбоя и восстановления питания
- Двухсторонняя реверсивная нажимная рукоятка



СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

HSS-E INDUSTRIAL COBALT



Фото модели: DWD524KS

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 2 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							

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

HSS-G 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



BIM M3



BIM COBALT 8% M42
Коронки COBALT также подходят для работ по нержавеющей стали.

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КОРОНОК



Артикул	Описание	Артикул	Описание
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 ПЕРЬЕВЫЕ 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 ПЕРЬЕВЫЕ 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 АЛМАЗНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ПО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ EXTREME DIAMANT

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

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



НАБОРЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ



Артикул	Описание	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	DT9288-QZ	Набор свёрл по кирпичу (8 шт): 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 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	DT4535-QZ	Набор спиральных свёрл по дереву (5 шт): 4, 5, 6, 8, 10 мм в пластиковой кассете
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	DT4842-QZ	Набор перьевых свёрл по дереву (8 шт): 12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 30 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	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
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	DT7926-QZ	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
DT4956-QZ	Набор свёрл по металлу EXTREME INDUSTRIAL COBALT HSS-CO (6 шт): 2, 3, 4, 5, 6, 8 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
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	DT70620T-QZ	Набор (100 шт): свёрла по кирпичу EXTREME (7x), свёрла по металлу EXTREME2 (12x), головки (4x), коловка Easy Clean, коронки (4x), держатель коронок, биты Impact Torsion, держатель бит в боксе TSTAK
DT5912-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-R (13 шт): 1.5, 2, 2.5, 3.2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 (2x), 5.5, 6, 6.5 мм	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
DT5911-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-R (10 шт): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм	DT71563-QZ	Набор свёрл по дереву, кирпичу, металлу, головок, коронок и бит (100 шт)
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	DT7915-QZ	Набор насадок для шуруповёртов EXTREME Extra-Grip (11 шт): Pz1(3x), Ph1(3x), Si4.5, Si5.5, Si6.5, Si8, магнитный держатель
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	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
DT5935-QZ	Набор свёрл по металлу INDUSTRIAL COBALT HSS-CO (10 шт): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм	DT7944-QZ	Набор насадок для шуруповёртов (31 шт): Pz1(2x), Pz2(3x), Pz3, Ph1(2x), Ph2(2x), Ph3, Si4.5, Si5.5, Si6.5, T10(2x), T15(2x), T20(2x), T25(2x), T30(2x), T40(2x), H3, H4(2x), H5, держатель со стопорным кольцом
DT6956-QZ	Набор свёрл по бетону/кирпичу/камню EXTREME (5 шт): 4, 5, 6, 8, 10 мм в пластиковой кассете	DT7969-QZ	Набор насадок для шуруповёртов (32 шт): Pz1, Pz2(2x), Pz3, Ph1, Ph2(2x), Ph3, Si 3.0, Si 4.0, Si5.0, Si 6.5, H3, H4, H5, H6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, TH 10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30, TH40 держатель со стопорным кольцом

ДРЕЛИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ
ДЛЯ РАБОТЫ
В ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЯХ

- Двухскоростной редуктор
- Предохранительная муфта
- Электронная регулировка числа оборотов
- Электронный плавный пуск
- Угольные щетки
- Чемодан в комплектации

D21580K

ДРЕЛЬ ДЛЯ СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ

Потребляемая мощность	1705 Вт
Частота вращения	0 - 1100 / 2350 мин ⁻¹
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 тяжёлых условиях работы
- Мощный износостойкий двигатель обеспечивает быстрое и точное сверление
- Защита от перегрузки и перегрева, двухскоростной 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 ⁻¹
Резьба шпинделя	внутр. 1/2" наруж. 1 1/4"
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 тяжёлых условиях работы
- Мощный износостойкий двигатель обеспечивает быстрое и точное сверление в каменной или кирпичной кладке, бетоне и железобетоне
- Интегрированный штуцер 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 ⁻¹
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 тяжёлых условиях работы
- Мощный износостойкий двигатель обеспечивает быстрое и точное сверление в бетоне и железобетоне
- Интегрированный штуцер подачи воды
- Защита от перегрузки и перегрева, трехскоростной редуктор
- Клавишный выключатель вкл/выкл
- Механическая предохранительная муфта
- Для использования со сверильной стойкой D215851



КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг для подачи воды с краном.



Фото модели: D21585



Фото модели: D21580K

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

D215821

СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ С ВТУЛКОЙ 53 ММ

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

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



D215831

СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ С ВТУЛКОЙ 60 ММ

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

- Простое крепление инструмента на подставке без ключа
- Опорные кронштейны повышают жёсткость стойки
- Встроенное вакуумное основание для более быстрой установки (требуется вакуумный насос)
- Транспортировочные колеса и транспортировочная ручка для удобной транспортировки
- Подходит для дрели D21583K



D215851

СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ D21585

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

- 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 повышенную точность сверления
- Опорные кронштейны повышают жёсткость стойки
- Плавное перемещающаяся рама обеспечивает наивысшую в своем классе точность сверления
- Транспортные колеса и ручка для легкой транспортировки на рабочую площадку



D215824

ВОДЯНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ НАСОС, 10 Л

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			



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

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



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.



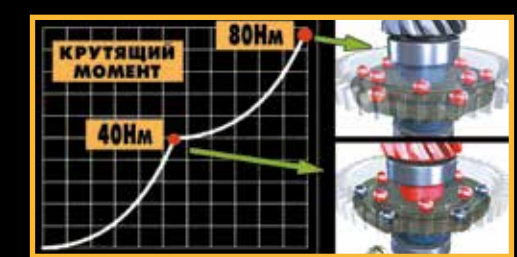
Также уменьшение вибраций снижает риск возникновения профессиональных заболеваний.

КОНТРОЛЬ



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

Установка 1 Муфта срабатывает при достижении момента 40 Нм	Установка 2 Муфта срабатывает при достижении момента 80 Нм
--	--



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

- Пылезащитная 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 очистки 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.



SDS max • Патрон SDS-max	• Быстросъемный патрон SDS-plus	• Электронная регулировка скорости	• Электронный плавный пуск	• Простая замена угловых щёток
SDS plus • Патрон SDS-plus	• Предохранительная муфта	• Реверс	• Электронный индикатор замены угловых щёток	• Чемодан в комплектации

D25033K 22MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР	SDS-PLUS
Потребляемая мощность	710 Вт
Энергия удара	2,1 Дж
Частота вращения	0 - 1550 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 5680 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	30 / 13 / 22 мм
полая коронка	50 мм
Вес	2,5 кг

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

- Блокировка вращения для лёгких 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



D25133K 26MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР	SDS-PLUS
Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара	2,8 Дж
Частота вращения	0 - 1500 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 5500 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	30 / 13 / 26 мм
полая коронка	50 мм
Вес	2,6 кг

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

- Механическая предохранительная муфта
- Блокировка вращения для лёгких 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



D25134K 26MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР	SDS-PLUS
Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара	3,0 Дж
Частота вращения	0 - 1500 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 5540 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	30 / 13 / 26 мм
полая коронка	65 мм
Вес	3,0 кг

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

- Механическая предохранительная муфта
- Блокировка вращения для лёгких 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



D25143K 28MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР	SDS-PLUS
Потребляемая мощность	900 Вт
Энергия удара	3,2 Дж
Частота вращения	0 - 1450 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 5350 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	30 / 13 / 28 мм
полая коронка	65 мм
Вес	3,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: антивибрационная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан системы TSTAK.

- Блокировка вращения для лёгких 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



D25144K 28MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР	SDS-PLUS
Потребляемая мощность	900 Вт
Энергия удара	3,2 Дж
Частота вращения	0 - 1450 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 5350 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	30 / 13 / 28 мм
полая коронка	65 мм
Вес	3,1 кг

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

- Блокировка вращения для лёгких 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



D25263K 28MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР	SDS-PLUS
Потребляемая мощность	900 Вт
Энергия удара	3,2 Дж
Частота вращения	0 - 1450 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 5350 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	30 / 13 / 28 мм
полая коронка	65 мм
Вес	3,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка со встроенной подсветкой, ограничитель глубины, чемодан.

- Система Активного контроля вибрации (AVC) и подпружиненная задняя рукоятка
- Блокировка вращения для лёгких 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



D25333K 30MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР	SDS-PLUS
Потребляемая мощность	950 Вт
Энергия удара	3,5 Дж
Частота вращения	0 - 1150 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 5200 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	30 / 13 / 30 мм
полая коронка	65 мм
Вес	3,7 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины, чемодан TSTAK.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление
- Механическая предохранительная муфта
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Perform & Protect: специальная конструкция воздухопроводов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя
- Perform & Protect: самая низкая вибрация в своем классе вибрация со скоростью 10,0 м/с²



D25334K 30MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР	SDS-PLUS
Потребляемая мощность	950 Вт
Энергия удара (EPTA)	3,5 Дж
Частота вращения	0 - 1150 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 5200 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	30 / 13 / 30 мм
полая коронка	66 мм
Вес	3,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины, чемодан TSTAK, быстросъемный БЗП патрон 13 мм.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление
- Механическая предохранительная муфта
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Perform & Protect: специальная конструкция воздухопроводов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя
- Perform & Protect: самая низкая вибрация в своем классе вибрация со скоростью 10,0 м/с²



D25335K 30MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР	SDS-PLUS
Потребляемая мощность	950 Вт
Энергия удара	3,5 Дж
Частота вращения	0 - 1150 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 5200 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	30 / 13 / 30 мм
полая коронка	67 мм
Вес	3,7 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины, чемодан TSTAK, быстросъемный БЗП патрон 13 мм, встроенная система пылеудаления с фильтром Hera.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление
- Механическая предохранительная муфта
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Perform & Protect: специальная конструкция воздухопроводов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя
- Perform & Protect: самая низкая вибрация в своем классе вибрация со скоростью 10,0 м/с²



D25413K 32MM

Трёхрежимный перфоратор	SDS-PLUS
Потребляемая мощность	1000 Вт
Энергия удара	4,2 Дж
Частота вращения	0 - 820 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 4700 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	32 / 13 / 32 мм
полая коронка	100 мм
Вес	4,2 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

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

**D25414KT 32MM**

Трёхрежимный перфоратор	SDS-PLUS
Потребляемая мощность	1000 Вт
Энергия удара	4,2 Дж
Частота вращения	0 - 820 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 4700 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	32 / 13 / 32 мм
полая коронка	100 мм
Вес	4,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: быстрозажимной патрон; боковая рукоятка; чемодан; долото SDS+; 2 бура SDS+; 4 сверла HSS по металлу; 4 сверла по дереву; 2 первых сверла по дереву; защитные очки; перчатки; ограничитель глубины.

- 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

**D25417KT 32MM**

Трёхрежимный перфоратор	SDS-PLUS
Мощность	1000 Вт
Энергия удара	4,9 Дж
Частота вращения	0 - 820 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 4700 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	32 / 13 / 32 мм
полая коронка	100 мм
Вес	4,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан.

- Система Активного контроля вибрации (AVC), подпружиненная задняя рукоятка, демпферная боковая рукоятка снижают наступление усталости оператора
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Поддержание постоянного числа оборотов при увеличении нагрузки
- Механическая предохранительная муфта
- Оптимальный диаметр сверления отверстий в бетоне от 6 до 22 мм
- Сменный БЗП патрон для сверления металла / дерева

**СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ SDS-PLUS****D25304DH**

- Пылеудаление при бурении диаметром до 30 мм
- Высококачественный моющийся фильтр HEPA, способный достигать 99,5% эффективности улавливания частиц пыли размером даже 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

**DWH201D**

- 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

**D25481K 40MM**

Трёхрежимный перфоратор	SDS-MAX
Потребляемая мощность	1050 Вт
Энергия удара (ЕРТА)	6,1 Дж
Частота вращения	0 - 540 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 3150 мин ⁻¹
Проходной бур / Полая коронка	65 мм / 100 мм
Вес	5,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

- 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

**D25501K 40MM**

Двухрежимный перфоратор	SDS-MAX
Потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия удара	11 Дж
Частота вращения	400 мин ⁻¹
Частота ударов	2740 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	40 мм
Проходной бур / Полая коронка	55 мм / 90 мм
Вес	5,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

- Редуктор в «масляной ванне» с цепной передачей гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
- Блокировка вращения для долбежных работ
- Уникальная система уплотнений для максимальной защиты от попадания пыли

**D25601K 45MM**

Двухрежимный перфоратор	SDS-MAX
Потребляемая мощность	1250 Вт
Энергия удара	12 Дж
Частота вращения	210 - 415 мин ⁻¹
Частота ударов	1430 - 2840 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	45 мм
Проходной бур / Полая коронка	65 мм / 100 мм
Вес	6,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

- Редуктор в «масляной ванне» с цепной 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
- Уникальная система уплотнений для максимальной защиты от попадания пыли

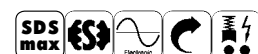


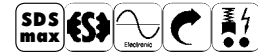
Фото модели: D25481K

D25604K 45MM

Двухрежимный перфоратор	SDS-MAX
Потребляемая мощность	1250 Вт
Энергия удара	12 Дж
Частота вращения	210 - 415 мин ⁻¹
Частота ударов	1430 - 2840 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	45 мм
Проходной бур / Полая коронка	65 мм / 100 мм
Вес	6,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

- Редуктор в «масляной ванне» с цепной передачей гарантирует полную смазку компонентов
- Система Активного контроля вибрации (AVC), «плавающая» задняя рукоятка и амортизированная боковая рукоятка
- Система Полного контроля крутящего момента (СТС) - запатентованная 2-х ступенчатая муфта позволяет выбрать один из двух режимов срабатывания муфты (40 / 80 Нм)
- Антиротационная электронная система (UTC), отключающая электропитание за доли секунды в случае заклинивания оснастки и поворота инструмента на определенный угол



D25733K 48MM

ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX	
Потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара	15,7 Дж
Частота вращения под нагрузкой	177 - 355 мин ⁻¹
Частота ударов	1350 - 2705 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	48 мм
Проходной бур / Полая коронка	80 мм / 125 мм
Вес	9,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

НОВИНКА

- Система Активного контроля вибрации (AVC), «плавающая» задняя рукоятка и амортизированная боковая рукоятка
- Электронные индикаторы износа щёток и необходимости обслуживания
- Антиротационная электронная система (ADS), отключающая электропитание за доли секунды в случае заклинивания оснастки и поворота инструмента на определенный угол



D25773K 52MM

ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX	
Потребляемая мощность	1700 Вт
Энергия удара	22,7 Дж
Частота вращения	145 - 290 мин ⁻¹
Частота ударов	1105 - 2210 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	52 мм
Проходной бур / Полая коронка	80 мм / 150 мм
Вес	9,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

НОВИНКА

- Система Активного контроля вибрации (AVC), «плавающая» задняя рукоятка и амортизированная боковая рукоятка
- Электронная регулировка скорости вращения и энергии удара
- Кнопка блокировки выключателя
- Блокировка вращения для долбежных работ
- Электронные индикаторы износа щёток и необходимости обслуживания



ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

SDS-PLUS SDS-MAX

SDS max • Патрон SDS-max	Быстросъемный патрон SDS-plus	Электронная регулировка скорости	Электронный плавный пуск	Простая замена угольных щёток
SDS plus • Патрон SDS-plus	Предохранительная муфта	Реверс	Электронный индикатор замены угольных щёток	Чемодан в комплектации

D25430K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-PLUS	
Потребляемая мощность	1000 Вт
Энергия удара	4,2 Дж
Частота ударов	0 - 4700 мин ⁻¹
Вес	4,0 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

- 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
- Электронная регулировка скорости для полного контроля над выполняемой операцией
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли



D25810K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX	
Потребляемая мощность	1050 Вт
Энергия удара	8,5 Дж
Частота ударов	3150 мин ⁻¹
Уровень вибраций	13,2 м/с ²
Вес	5,6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

- 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



D25820K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX	
Потребляемая мощность	1150 Вт
Энергия удара	11 Дж
Частота ударов	2740 мин ⁻¹
Уровень вибраций	13,2 м/с ²
Вес	5,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

- Полностью герметичный редуктор в масляной ванне увеличивает надежность и производительность
- Установка долота в 18 различных положениях обеспечивает работу под любым углом в ограниченном пространстве
- Эффективный механизм передаёт 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



D25831K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX	
Потребляемая мощность	1250 Вт
Энергия удара	2-12 Дж
Частота ударов	1430 - 2840 мин ⁻¹
Уровень вибраций	8,3 м/с ²
Вес	6,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан.

- Ценная передача, в сочетании с редуктором в масляной ванне, увеличивает надежность и производительность
- 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



D25872K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX	
Мощность	1600 Вт
Энергия удара	15,7 Дж
Частота ударов	1350 - 2705 уд/мин
Уровень вибраций	10,9 м/с ²
Вес	8,0 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан.

НОВИНКА

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



D25899K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX	
Потребляемая мощность	1500 Вт
Энергия удара	25 Дж
Частота ударов	2040 мин ⁻¹
Уровень вибраций	12,0 м/с ²
Вес	9,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

- 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



D25902K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX	
Потребляемая мощность	1550 Вт
Энергия удара	5 - 25 Дж
Частота ударов	1050 - 2100 мин ⁻¹
Уровень вибраций	7,5 м/с ²
Вес	10,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, долото, чемодан.

- Мощный и надежный электродвигатель 1550 Вт обеспечивает высокую производительность
- Система Активного контроля вибрации со встроенным противовесом и плавающая рукоятка обеспечивают чрезвычайно низкий уровень вибраций
- 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 износостойкости для сверхтяжёлых работ



D25951K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК	SDS-MAX
Мощность	1600 Вт
Энергия удара	30 Дж
Энергия удара (ЕРТА)	24 Дж
Частота ударов	1620 уд/мин
Уровень вибрации	8,8 м/с ²
Вес	13,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пикообразное долото, многопозиционная боковая рукоятка, кейс.

НОВИНКА

- Большой и мощный ударный механизм обеспечивает высокую производительность работы
- Плавный пуск обеспечивает точность и удобство работы (оснастка не "прыгает" по поверхности при старте)
- Корпус редуктора из магниевого сплава уменьшает вес и увеличивает долговечность инструмента
- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) в сочетании с "плавающей" задней рукояткой и амортизированной боковой рукояткой обеспечивают самый низкий уровень вибрации
- Компактный линейный дизайн позволяет работать в ограниченном пространстве



D25960K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК	28MM
Потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара	38 Дж
Частота ударов	1450 мин ⁻¹
Уровень вибраций	6,8 м/с ²
Вес	18,4 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан.



D25961K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК	30MM
Потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара	38 Дж
Частота ударов	1450 мин ⁻¹
Уровень вибраций	6,8 м/с ²
Вес	16,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан.



D25981

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК	28MM
Потребляемая мощность	2100 Вт
Энергия удара	79 Дж
Частота ударов	960 мин ⁻¹
Уровень вибраций	4,8 м/с ²
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
Транспортировочная тележка для D25981. Приобретается дополнительно.




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 всесторонние 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 управлении 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.

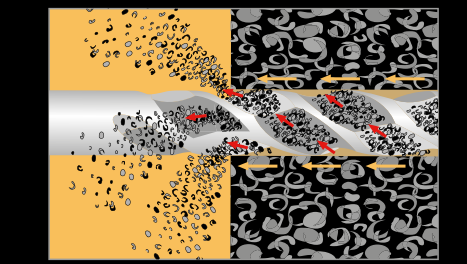
ЦЕЛЬНАЯ КАРБИДНАЯ ГОЛОВКА

В 2 раза больше карбида обеспечивает наивысший уровень производительности в самых твёрдых 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	Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во, шт
DT9812-QZ	6	110	50	10	DT9827-QZ	8	160	100	10
DT9815-QZ	6	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

ПИКИ И ДОЛОТА SDS-PLUS И SDS-MAX

ДОЛОТА SDS-PLUS



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

ДОЛОТА SDS-MAX

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

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

Запатентованная биметаллическая конструкция даёт сочетание твёрдости наконечника и стойкости на излом ствола пик и долот

ЭФФЕКТИВНОСТЬ / ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
Высокопрочная сталь устойчивая к повреждениям увеличивает срок службы

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
Специальная термообработка стали наконечника

XLR™

ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ
Запатентованный EP 1219908.8 метод обработки ствола увеличивает его ресурс

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

СКОРОСТЬ / ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
Оптимизированная геометрия наконечника разработана для максимального разрушения бетона

УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ РЕДУКТОР ОБЕСПЕЧИВАЮТ ДОСТУП В ТРУДНО-ДОСТУПНЫЕ МЕСТА, А ДВИГАТЕЛЬ С УВЕЛИЧЕННЫМ КПД ПОЗВОЛЯЕТ ВЫПОЛНИТЬ ШИРОКИЙ СПЕКТР РАБОТ

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

DWE4150

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения	11800 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	115 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,0 кг

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

DWE4204

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1010 Вт
Частота вращения	11000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	115 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,1 кг

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

DWE4015

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	730 Вт
Частота вращения	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,8 кг

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

DWE4051

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения	11800 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,9 кг

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

- 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 щётки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя
- Эргономичный дизайн и конструкция корпуса



- Самоотключающиеся щётки 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
- Бесключевая установка и регулировка защитного кожуха и быстрая смена диска
- Низкопрофильный редуктор обеспечивают доступ в трудно-доступные места, а двигатель с увеличенным КПД позволяет выполнить широкий спектр работ



НОВИНКА

- Самоотключающиеся щётки 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 надёжную 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



- 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 щётки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя



115 мм



115 мм



125 мм



125 мм

DWE4151

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения	11800 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,05 кг

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

DWE4121

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	900 Вт
Макс. диаметр диска	125 мм
Частота вращения	11800 об/мин
Тип выключателя	Клавишный
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,05 кг

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

DWE4119

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	950 Вт
Частота вращения	0 - 11000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,8 кг

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

DWE4205

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1010 Вт
Частота вращения	11000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2 кг

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 ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2 кг

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

- Корпус оптимального диаметра обеспечивает удобный захват и превосходную эргономику
- Независимый и подпружиненный щёткодержатель увеличивает срок службы угольных щёток
- Низкопрофильный корпус редуктора
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- Самоотключающиеся щётки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя
- Использование только шариковых подшипников в конструкции увеличивает эффективность и долговечность



НОВИНКА

- Клавишный выключатель обеспечивает отключение двигателя после отпускания кнопки
- Корпус оптимального диаметра обеспечивает удобный захват и превосходную эргономику
- Независимый и подпружиненный щёткодержатель увеличивает срок службы угольных щёток
- Низкопрофильный корпус редуктора позволяет шлифовать труднодоступные участки
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- Самоотключающиеся щётки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя



НОВИНКА

- Электронная регулировка скорости позволяет выбрать оптимальный режим обработки различных материалов
- Высокая надежность и долговечность. Общее время работы на отказ более 300 часов
- Срок службы угольных щёток более 120 часов
- Константная электроника
- Поддерживает число оборотов при увеличении нагрузки
- Защита от нулевого тока (No-Volt)
- Защита от перегрева и от перегрузки. Инструмент выключается при перегреве (свыше 115 °C) или при перегрузке



- Самоотключающиеся щётки 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
- Бесключевая установка и регулировка защитного кожуха и быстрая смена диска
- Низкопрофильный редуктор обеспечивают доступ в труднодоступные места, а двигатель с увеличенным КПД позволяет выполнить широкий спектр работ



- Самоотключающиеся щётки 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
- Бесключевая установка и регулировка защитного кожуха и быстрая смена диска
- Низкопрофильный редуктор обеспечивают доступ в труднодоступные места, а двигатель с увеличенным КПД позволяет выполнить широкий спектр работ



DWE4227

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения	11000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2 кг

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 ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2 кг

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

DWE46105

ШТРОБОРЕЗ

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения	9300 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: стальной защитный кожух, двойной алмазный диск 125 мм, адаптер для подключения пылесоса, антивибрационная боковая рукоятка, фланцы, спецключ.

DWE4257

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

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

DWE4347

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1700 Вт
Макс. диаметр диска	125 мм
Частота вращения	10500 мин ⁻¹
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,39 кг

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

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



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



НОВИНКА

- Мощный электродвигатель 1400 Вт с защитой от пыли позволяет работать в самых тяжелых условиях
- Поворотная боковая часть кожуха позволяет производить обработку в углах
- Регулировка глубины реза позволяет устанавливать и фиксировать необходимый уровень погружения диска
- Активная система удаления пыли (DES) удаляет большинство абразивных частиц из воздуха
- Самоотключающиеся щётки защищают якорь от повреждения, что обеспечивает увеличение срока службы электродвигателя
- Жёсткая конструкция щёткодержателя предотвращает залипание щёток в экстремальных условиях эксплуатации



НОВИНКА

- Электронная регулировка скорости вращения обеспечивает дополнительное управление инструментом и позволяет проводить работы с различными материалами
- Защита от перегрузки предотвращает перегрев и стирание двигателя
- Улучшенная система отвода пыли предотвращает износ узлов трения
- Антивибрационная боковая ручка для удобства пользователя
- Полностью защищенные обмотки статора и самоотключающиеся щётки радикально увеличивают ресурс двигателя
- Низкопрофильный редуктор обеспечивает доступ в труднодоступные места



НОВИНКА

- В 5 раз дольше срок службы и на 15% выше производительность благодаря установке бесщёточного двигателя
- Константная электроника поддерживает число оборотов при увеличении нагрузки
- Защита от перегрузки предотвращает перегрев и стирание двигателя
- Улучшенная система отвода пыли предотвращает износ узлов трения
- Защита от нулевого тока (No-Volt) предотвращает непреднамеренное включение инструмента после прерывания подачи тока



DWE4357

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ

Потребляемая мощность	1700 Вт
Макс. диаметр диска	125 мм
Частота вращения	2200 - 10500 мин ⁻¹
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,41 кг

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

DWE4238

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения	9300 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	150 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,6 кг

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

DWE4557

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2400 Вт
Частота вращения	8500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,5 кг

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 ⁻¹
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,6 кг

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

DWE490

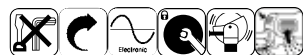
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения	6600 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,2 кг

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

НОВИНКА

- В 5 раз дольше срок службы и на 15% выше производительность благодаря установке бесщёточного двигателя
- Электронная регулировка скорости вращения обеспечивает дополнительное управление инструментом
- Константная электроника поддерживает число оборотов при увеличении нагрузки
- Защита от перегрузки предотвращает перегрева и сгорания двигателя
- Улучшенная система отвода пыли предотвращает износ узлов трения
- Электронная муфта уменьшает рывок – реакцию крутящего момента, передаваемую оператору, при заклинивании диска, происходит отключение инструмента



BRUSHLESS

НОВИНКА

- Улучшенная система отвода пыли предотвращает износ узлов трения
- Антивибрационная боковая ручка для удобства пользователя
- Бесключевая регулировка и установка защитного кожуха
- Полностью защищенные обмотки статора и самоотключающиеся щётки радикально увеличивают ресурс двигателя
- Низкопрофильный редуктор обеспечивает доступ в труднодоступные места
- Защита от непреднамеренного пуска
- Противозаклинивающая система обеспечивает легкую смену диска



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



- Защита от непредвиденного пуска и плавный пуск
- Устройство защиты от перегрузки отключит питание в случае перегрева двигателя
- Самоотключающиеся щётки защищают якорь от повреждения, а окно в отсеке щёток для их быстрой замены
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надёжность инструмента
- Система пылеудаления и пылезащищённые подшипники
- Антивибрационная боковая рукоятка устанавливается в 3-х положениях для удобства при различных работах



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



125mm



150mm



180mm



180mm



230mm



DWE492 / DWE492S

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения	6600 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,2 кг

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

D28498

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2400 Вт
Частота вращения	6500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,5 кг

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 ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,5 кг

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 ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,2 кг

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

DWE4579 / DWE4579R

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2600 Вт
Частота вращения	6500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,9 кг

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

- 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
- Самоотключающиеся щётки
- Быстрый доступ к смене щёток
- В модели DWE492S - Плавный пуск ограничивает пусковой ток и уменьшает отдачу инструмента

DWE492S



- Защита от непреднамеренного пуска. В случае обесточивания и последующей подачи напряжения, инструмент не включится до тех пор, пока вы не разблокируете выключатель
- Устройство защиты от перегрузки отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифмашина начнёт работать снова как только остынет двигатель
- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
- Прорезиненная антивибрационная рукоятка обеспечивает комфорт при длительной работе снижая усталость пользователя
- Быстрая регулировка защитного кожуха



- 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 надёжность инструмента
- 3-х позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса инструмента при резке и шлифовке
- Пылезащищённые подшипники продлевают срок службы инструмента



НОВИНКА

- 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
- Самоотключающиеся щётки
- Быстрый доступ к смене щёток



- Быстрозажимная гайка-фланец позволяет быстро сменить диск без использования инструментов (у модели DWE4579R)
- Устройство защиты от перегрузки отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифмашина начнёт 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



230mm



230mm



230mm



230mm



230mm



DWE4599

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2600 Вт
Частота вращения	6500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	6,2 кг

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

- Автобалансир обеспечивает низкую вибрацию (4,5 м/с² по трем осям), обеспечивая большее удобство и безопасность пользователя
- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции
- Электромеханическая 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



DWR849X

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

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

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



Качественные диски гарантируют идеальную обработку поверхности

Регулировка рукоятки для удобства пользователя

Регулировка оборотов двигателя

Резиновая накладка для защиты обрабатываемой поверхности

Сменные сетчатые экраны защищают двигатель от пыли и других инородных частиц

DWE4884

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	450 Вт
Частота вращения	25000 мин ⁻¹
Цанга	6 мм
Вес	1,6 кг

- Длинная обрезиненная носовая часть инструмента для работы в узких местах
- Прецизионная цанга исключает биение рабочего инструмента и обеспечивает высокое качество обработки материала
- Прочная и надежная конструкция
- Самоотключающиеся угольные щётки увеличивают ресурс инструмента
- Поток охлаждающего воздуха направлен в сторону от пользователя



КОМПЛЕКТАЦИЯ: цанга 6 мм, ключ - 2 шт.

DW882

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения	5600 мин ⁻¹
Размер шпинделя	M16
Вес	6,7 кг

- Мощный износостойкий двигатель, защищенный от абразивной пыли
- Эргономичный прорезиненный захват для большего удобства
- Лёгкий доступ к щёткам снижает время сервисного обслуживания
- Самоотключающиеся щётки увеличивают срок службы двигателя
- Пылезащитённость подшипников и других частей шлифмашины значительно продлевает срок службы инструмента
- Прочная и надежная конструкция



КОМПЛЕКТАЦИЯ: цанга 6 мм, ключ - 2 шт.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ НА ДИСКАХ DEWALT®

DEWALT® использует признанные отраслью цветное 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	Чёрный 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, жёсткость, связующее вещество), Европейский стандарт, Сертификат безопасности OSA, БАП код, Требования по безопасности, Максимальная скорость вращения, Номер сертификата OSA.

Тип диска 1
Посадочное отверстие, Толщина

Тип диска 27
Посадочное отверстие, Толщина

КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ДЛЯ УШМ

EXTREME

ПО НЕРЖАВЕЙКЕ (22,23 мм)

Артикул	Серия	Диаметр, мм	Толщина, мм
DT43931-QZ	EXTREME® Thin Fast Cut	115	1,0
DT43933-QZ	EXTREME® Thin Cut	115	1,2
DT43935-QZ	EXTREME® Thin Long Life Cut	115	1,6
DT43932-QZ	EXTREME® Thin Fast Cut	125	1,0
DT43934-QZ	EXTREME® Thin Cut	125	1,2
DT43936-QZ	EXTREME® Thin Long Life Cut	125	1,6
DT43937-QZ	EXTREME® Thin Cut	150	1,6
DT43938-QZ	EXTREME® Thin Cut	180	1,6
DT43939-QZ	EXTREME® Thin Cut	230	1,9
DT43951-QZ	EXTREME® Thin Cut (10 x TIN)	115	1,2
DT43952-QZ	EXTREME® Thin Cut (10 x TIN)	125	1,2

ПО МЕТАЛЛУ (22,23 мм)

Артикул	Серия	Диаметр, мм	Толщина, мм
DT43946-QZ	EXTREME® Grinding	115	6,3
DT43947-QZ	EXTREME® Grinding	125	6,3
DT43948-QZ	EXTREME® Grinding	180	6,3
DT43949-QZ	EXTREME® Grinding	230	6,3

ПО МЕТАЛЛУ (22,23 мм)

Артикул	Серия	Диаметр, мм	Толщина, мм
DT43946-QZ	EXTREME® Cutting	115	6,3
DT43947-QZ	EXTREME® Cutting	125	6,3
DT43948-QZ	EXTREME® Cutting	180	6,3
DT43949-QZ	EXTREME® Cutting	230	6,3

HIGH PERFORMANCE

ПО НЕРЖАВЕЙКЕ (22,23 мм)

Артикул	Серия	Диаметр, мм	Толщина, мм
DT43901-QZ	Thin Fast Cut	115	1,0
DT43903-QZ	Thin Cut	115	1,2
DT43905-QZ	Thin Long Life Cut	115	1,6
DT43902-QZ	Thin Fast Cut	125	1,0
DT43904-QZ	Thin Cut	125	1,2
DT43906-QZ	Thin Long Life Cut	125	1,6
DT43907-QZ	Thin Cut	150	1,6
DT43908-QZ	Thin Cut	180	1,6
DT43909-QZ	Thin Cut	230	1,9
DT43921-QZ	Thin Cut (10 x TIN)	115	1,2
DT43922-QZ	Thin Cut (10 x TIN)	125	1,2

ПО МЕТАЛЛУ (22,23 мм)

Артикул	Серия	Диаметр, мм	Толщина, мм
DT43916-QZ	Grinding	115	6,3
DT43917-QZ	Grinding	125	6,3
DT43918-QZ	Grinding	180	6,3
DT43919-QZ	Grinding	230	6,3

ПО МЕТАЛЛУ (22,23 мм)

Артикул	Серия	Диаметр, мм	Толщина, мм
DT43910-QZ	Cutting	115	6,3
DT43911-QZ	Cutting	125	6,3
DT43912-QZ	Cutting	180	6,3
DT43913-QZ	Cutting	230	6,3

**STANDARD
ПО НЕРЖАВЕЙКЕ**

Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм
DT42140Z-QZ	100	1,2	16
DT42240Z-QZ	115	1,2	22,23
DT42340Z-QZ	125	1,2	22,23
DT42380Z-QZ	180	1,2	22,23

ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм
DT42100Z-QZ	100	2,8	16
DT42210Z-QZ	115	2,8	22,23
DT42310Z-QZ	125	2,8	22,23
DT42501Z-QZ	180	2,8	22,23
DT42601Z-QZ	230	2,8	22,23

ПО МЕТАЛЛУ / ШЛИФОВАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм
DT42680Z-QZ	115	4	22,23
DT42690Z-QZ	125	4	22,23
DT42660Z-QZ	180	4	22,23
DT42630Z-QZ	230	4	22,23
DT42601Z-QZ	230	2,8	22,23

ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ МЕТАЛЛА

Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм
DT42120Z-QZ	100	6,3	16
DT42220Z-QZ	115	6,3	22,23
DT42320Z-QZ	125	6,3	22,23
DT42520Z-QZ	180	6,3	22,23
DT42620Z-QZ	230	6,3	22,23

ПО НЕРЖАВЕЙКЕ (НАБОР ИЗ 10 ШТ.)

Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм
DT42335TZ-QZ	115	1,2	22,23	DT42340TZ-QZ	125	1,2	22,23

ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЁТКИ (22,2 мм / M14)

Для самых сложных работ: удаление стойких красок, отложения, удаление заусенцев и т.д.



Для средних работ: удаление краски, ржавчины, отложения, удаление заусенцев и т.д.



Для самых сложных работ по очистке металла



Артикул	Длина проволки, мм	Диаметр, мм	Артикул	Длина проволки, мм	Диаметр, мм	Артикул	Длина проволки, мм	Диаметр, мм
DT3466-QZ	19	115	DT3480-QZ	19	65	DT3500-QZ	18	65
DT3502-QZ	19	115	DT3488-QZ	23	75	DT3492-QZ	22	75
			DT3489-QZ	26	100	DT3501-QZ	24	100

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

УНИКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ

Сохраняют здоровье
• Предотвращает попадание в лёгкие пользователя вредных тяжёлых частиц взвеси

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



DWE46150
Защитный кожух пылеудаления для УШМ 115 - 125 мм



DWE46170
Защитный кожух пылеудаления для УШМ 180 мм

DWV902M
Промышленный пылесос



ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

МОНТАЖНЫЕ / ДИСКОВЫЕ
ТОРЦОВОЧНЫЕ / КОМБИНИРОВАННЫЕ
ЛЕНТОЧНЫЕ / САБЕЛЬНЫЕ
ALLIGATOR / ЛОБЗИКОВЫЕ

	• Двухскоростной редуктор		• Электронный плавный пуск		• Диск пилы в комплектации		• Пылеудаление		• Простая замена угльных щёток
	• Маятниковый ход		• Блокировка шпинделя		• Электронная регулировка скорости		• Регулировка без ключа		• Чемодан в комплектации

DWE550

ДИСКОВАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения	5500 мин ⁻¹
Диаметр диска	165 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Угол наклона	48°
Макс. глубина реза:	90° / 45° 55 / 35 мм
Вес	3,6 кг

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

- 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



165ММ

DWE560 / DWE560K

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

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

- Компактная, лёгкая, 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



184ММ

DW366

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 18 зубьями, ключ для смены диска.

- 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 стройплощадки
- Эффективное пылеудаление при помощи подключения к пылесосу или пылесборника
- Превосходная балансировка



184ММ

DWE575 / DWE575K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 24 зубьями, параллельный упор, ключ для смены диска, переходник для подключения пылесоса, чемодан (только в версии "K").

- Линейка для точной установки глубины резания до 67 мм
- Многоцелевая дисковая пила для работы по древесине и древесноволокнистым 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%



190ММ

DWE576K

ДИСКОВАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения	5200 мин ⁻¹
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

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



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



190ММ

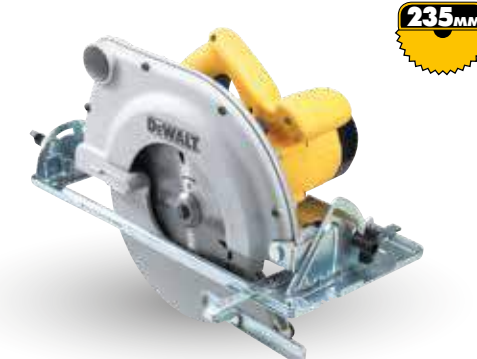
D23700

ДИСКОВАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1750 Вт
Частота вращения	4700 мин ⁻¹
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

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



- 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



235ММ

DWS520K

ПОГРУЖНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения	1750 - 4000 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 48 зубьями, чемодан.



- 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



165ММ

DW349

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка, пила по дереву.



- Интегрированная система выдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Бесключевая регулировка угла наклона подошвы вправо и влево с метками 0, 15, 30 и 45 для выполнения точных резов
- Светодиодная подсветка рабочей зоны пиления
- 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



DW341K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шестигранный ключ, защитная накладка, пылеотводящий экран, адаптер пылесоса, чемодан.



- 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

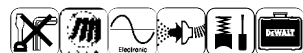


DW343K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шестигранный ключ, защитная накладка, пылеотводящий экран, адаптер пылесоса, чемодан.

- 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

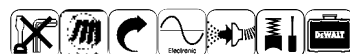


DW331K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка подошвы, антирасцепляющая вставка, переходник для пылесоса, чемодан.

- Универсальная запатентованная система зажима пилки без ключа
- Уникальная запатентованная антивибрационная система противовесов
- Регулировка наклона подошвы без ключа до 45° 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



DW333K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка подошвы, антирасцепляющая вставка, переходник для пылесоса, чемодан.

- Универсальная запатентованная система зажима пилки без ключа
- Уникальная запатентованная антивибрационная система противовесов
- Регулировка наклона подошвы без ключа до 45° 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



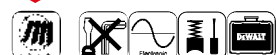
DW311K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан.

- 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

DW311K



DWE305PK

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильное полотно, шестигранный ключ, чемодан.

- 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

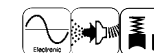


DWE396

ПИЛА ALLIGATOR ПО КИРПИЧУ КЛАССА 12	
Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота ходов	3000 мин ⁻¹
Величина хода	40 мм
Длина полотна	295 мм
Вес	5,35 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твёрдосплавное двойное полотно класса 12, шестигранный ключ.

- Пила "Аллигатор" поставляется с твёрдосплавным двойным полотном 295 мм класса 12 идеально подходит для резания кирпича Класса 12 (Поротерм)
- 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
- Встречное движение двух полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки



DWE397

ПИЛА ALLIGATOR ПО КИРПИЧУ КЛАССА 12	
Потребляемая мощность	1700 Вт
Частота ходов	3000 мин ⁻¹
Величина хода	40 мм
Длина полотна	430 мм
Вес	5,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твёрдосплавное двойное полотно класса 12, шестигранный ключ.

- Пила "Аллигатор" поставляется с твёрдосплавным двойным полотном 430 мм класса 12 и идеально подходит для резания кирпича Класса 12 (Поротерм)
- 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
- Встречное движение двух полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки



DWE398

ПИЛА ALLIGATOR ПО КИРПИЧУ КЛАССА 20	
Потребляемая мощность	1700 Вт
Частота ходов	3000 мин ⁻¹
Величина хода	40 мм
Длина полотна	430 мм
Вес	5,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твёрдосплавное двойное полотно класса 20, шестигранный ключ.

- Пила "Аллигатор" идеально подходит для резания кирпича Поротерм Класса 20
- Встречное 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 лёгкий 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

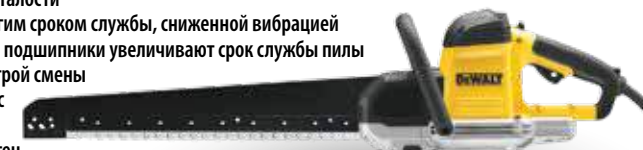
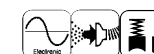


DWE399

ПИЛА ALLIGATOR ПО ГАЗОБЕТОНУ	
Потребляемая мощность	1700 Вт
Частота ходов	3000 мин ⁻¹
Величина хода	40 мм
Длина полотна	430 мм
Вес	5,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твёрдосплавное двойное полотно для газобетона, шестигранный ключ.

- 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
- Встречное движение двух полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки



DWS774

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения диска	4500 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с твёрдосплавными напайками, два крепежных болта, ключ для смены диска, трубуцина.

- 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



216 мм



DW712

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения диска	3700 - 4600 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 24 зубьями, ключ, трубуцина.

- 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 пилы



216 мм



DWS777

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения диска	6300 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск SERIES 60° с 24 зубьями, 2 крепежных болта, специальный ключ, трубуцина.

- XPS – Система точного позиционирования линии реза по тени от диска
- Высокоэффективная система пылеудаления
- Прецизионная литая станина и высокоточная система торцевания
- Новая надежная система фиксации пильной 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



216 мм

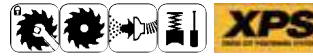


DWS778

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1850 Вт
Частота вращения диска	4300 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с твёрдосплавными напайками, трубуцина, ключ для смены диска.

- 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°



250 мм



DW714

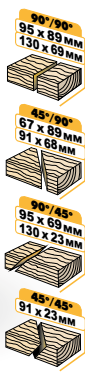
ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1650 Вт
Частота вращения диска	4600 мин ⁻¹
Диаметр диска	254 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	45° / 45°
Угол поворота (вправо / влево)	52° / 47°
Макс. глубина реза	89 мм
Вес	13,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: упор для работы с длинными заготовками, трубуцина, пылесборник.

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



254 мм



DWS713 (ИЮНЬ 2019)

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения диска	5000 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, ключ для смены диска, пылесборник.

DW717/XPS

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1675 Вт
Частота вращения диска	4000 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, ключ, пылесборник, зажим.

НОВИНКА

- 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



250 мм



НОВИНКА

- 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



250 мм



Фото модели: DWS777



Фото модели: DWS780

DWS780

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1675 Вт
Частота вращения диска	1900 - 3800 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 60 зубьями, ключ, пылесборник, трубуцина.

- 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



305 мм



DW711

КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения диска	2750 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 24 зубьями, верхний кожух с пылесосом, ключ, шестигранный ключ, толкатель, трубка.

- 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°



260MM



D27111

КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения диска	3000 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, толкатель, специальный ключ для пильных дисков, направляющая планка, защитный кожух диска, торцевой ключ.

- 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 резе
- Фиксированные положения угла реза 15°, 25°, 30° и 45°



305MM



D27112

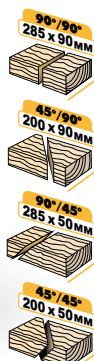
КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения диска	3650 мин ⁻¹
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	45°
Угол поворота (вправо / влево)	60° / 50°
Макс. глубина реза	51 мм
Вес	23,0 кг

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

- 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 резе
- Фиксированные положения угла реза 15°, 25°, 30° и 45°



305MM



D27113

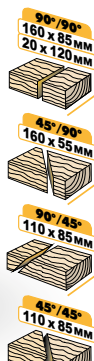
КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения диска	3300 мин ⁻¹
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо / влево)	50° / 50°
Макс. глубина реза	51 мм
Вес	19,5 кг

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

- 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 резе
- Фиксированные положения угла реза 15°, 25°, 30° и 45°



305MM



DW743N

КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения диска	2850 мин ⁻¹
Диаметр диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	45°
Угол поворота (вправо / влево)	45° / 45°
Макс. глубина реза: 90° / 45°	70 / 32 мм
Вес	37,0 кг

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

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



250MM



D27107

КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения диска	4000 мин ⁻¹
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо / влево)	48° / 48°
Макс. глубина реза: 90° / 45°	81 / 56 мм
Вес	40,0 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твёрдосплавный (ТСТ) пильный диск, параллельная направляющая, расклинивающий нож, толкатель, пылесборник, защитный кожух, инструмент для сборки, трубка.

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



305MM



Схема трансформации моделей: DW743N / D27107



ЛЕГКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РАБОТ

DW721KN

РАДИАЛЬНО-КОНСОЛЬНАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения диска	3000 мин ⁻¹
Диаметр диска	300 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Макс. скорость резания	36 м/сек
Макс. поперечный рез: 90° / 45°	507 / 342 мм
Макс. глубина реза: 90° / 45°	90 / 60 мм
Вес	115 кг

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

- 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



300MM



DW729KN

РАДИАЛЬНО-КОНСОЛЬНАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	4000 Вт
Частота вращения диска	2780 мин ⁻¹
Диаметр диска	350 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Макс. скорость резания	53 м/сек
Макс. поперечный рез: 90° / 45°	525 / 270 мм
Макс. глубина реза: 90° / 45°	110 / 75 мм
Вес	149 кг

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

- Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для максимальной защиты при транспортировке
- Плоская 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" коннектором в комплекте
- Работает от напряжения 380 В



350MM



DW745

НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	1700 Вт
Частота вращения диска	3800 мин ⁻¹
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: 90° / 45°	77 / 57 мм
Размер стола	630 x 570 мм
Вес	22 кг

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

- 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 промёрзшей древесине
- Стальной каркас защищает пилу от ударов и падений на стройплощадке



250MM



DWE7485

НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность	1850 Вт
Частота вращения диска	5800 мин ⁻¹
Диаметр диска	210 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	от -3° до 48°
Макс. ширина заготовки (прав./лев.)	610 / 315 мм
Макс. глубина реза: 90° / 45°	65 / 45 мм
Размер стола	630 x 570 мм
Вес	20,5 кг

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

DWE7492

НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения диска	4800 мин ⁻¹
Диаметр диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	от -3° до 48°
Макс. ширина заготовки (прав./лев.)	825 / 558 мм
Макс. глубина реза: 90° / 45°	77 / 57 мм
Размер стола	670 x 650 мм
Вес	26,5 кг

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

DE7450

ПОДСТАВКА ДЛЯ DW745

Габариты	548 x 575 x 82 мм
Вес	6,71 кг

- Стальная конструкция обеспечивает прочность при возможных нагрузках
- В опорной планке подставки выполнены отверстия для крепления пилы
- При необходимости подставка складывается, что очень удобно при хранении и транспортировке



НОВИНКА

210 мм

- Легкая, компактная и удобная при перевозке
- Высокая точность пропила, регулируемая направляющая, установка заданного угла наклона, интуитивно понятное управление и быстрая настройка.
- 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



НОВИНКА

250 мм

- 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



DWE7491I

МОБИЛЬНЫЙ ВЕРСТАК ДЛЯ DWE7491 / DW745

Габариты	760 x 220 x 745 мм
Вес	20,3 кг

- Большие, сверхпрочные 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 ДВУХСКОРОСТНАЯ 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

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

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

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

- Ленточная пила на высококачественной жёсткой 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



- Ленточная пила на высококачественной жёсткой 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



- Жёсткая 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



МОБИЛЬНОСТЬ
складывание за несколько секунд



Фото модели: DCT410

D28715

МОНТАЖНАЯ ПИЛА		
Потребляемая мощность	2200 Вт	
Частота вращения	4000 мин ⁻¹	
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	

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск по металлу 355 мм, шестигранный ключ.

- 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 противоскоровой защите



D28730

МОНТАЖНАЯ ПИЛА		
Потребляемая мощность	2300 Вт	
Частота вращения	3800 мин ⁻¹	
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	

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шестигранный ключ.

НОВИНКА

- 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



DW872

МОНТАЖНАЯ ПИЛА		
Потребляемая мощность	2200 Вт	
Частота вращения	1300 мин ⁻¹	
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	

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

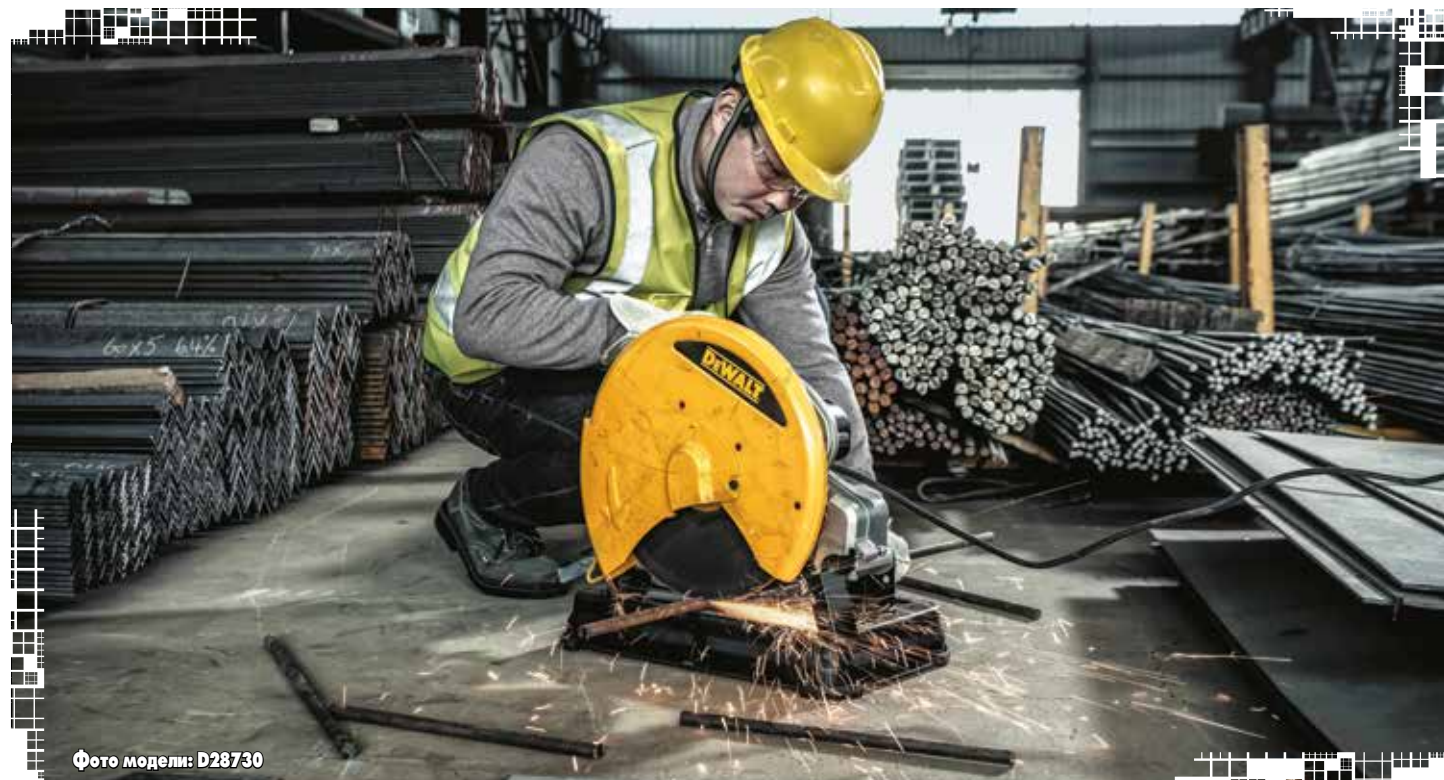


Фото модели: D28730

D24000

ПИЛА ПО КАМНЮ И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ	
Потребляемая мощность	1600 Вт
Диаметр диска	250 x 25,4 мм
Частота вращения	4200 мин ⁻¹
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

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

- 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



D240001
Подставка для плиткореза D24000



СЪЕМНЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДАЮЩИЙ СТОЛ
для удобства чистки плиткореза

Консольная система обеспечивает ширину продольной распиловки до 610 мм



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

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ УГЛЫ РЕЗА



Возможна установка заднего и бокового поддона для улавливания брызг



Фото модели: D24000

DWC410

ПЛИТКОРЕЗ	
Потребляемая мощность	1300 Вт
Размер диска	110 мм
Частота вращения	13000 мин ⁻¹
Глубина резания	34 мм
Вес	3,0 кг

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

- 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°
- Фиксация включенного состояния
- Бесключевая регулировка глубины и угла наклона
- Легкий доступ к угольным щёткам



ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПИЛ

Артикул	Диаметр (мм)	Материал	Толщина (мм)	Посадочное отверстие	Штук в упаковке
DT3450-QZ	355	A24RBF	3	25,4	10

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

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА

ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА D24000

254 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

ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА DWC410

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	EXTREME	По керамике	5	1.6

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РУЧНЫХ ДИСКОВЫХ ПИЛ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОГРУЖНОЙ ПИЛЫ DWS520K

Артикул	Наименование
DWS5026	2 быстрозажимные трубки для направл. линеек DEWALT
DWS5027	T-образный угольник для направляющих линеек
DWS5029	Сменная противоскольная накладка
DT8408	Сменная накладка с низкими фрикционными свойствами
DWS5032	Сменная накладка с высокими фрикционными свойствами
DWS5031	Адаптер фрезера для направляющих линеек
DE6292	Соединительная планка для направляющих



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЛИНЕЙКИ

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

ДЛЯ ПОГРУЖНОЙ ПИЛЫ DWS520K

165 мм / 20 мм

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	ATB	+5°	Да
DT1088-QZ	Шпон / Ламинат / Пластик / Алюминий	Очень чистый рез	54	2,3	1,5	TCG	-5°	Да

ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ ПИЛЫ DCS3911M2

165 мм / 20 мм

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	ATB	+20°	
DT1949-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Универсальный	24	1,5	1	ATB	+20°	
DT1950-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Чистый рез	36	1,5	1	ATB	+3°	

ДЛЯ ПИЛЫ DWE550

165 мм / 20 мм

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	ATB	+20°	
DT1934-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Универсальный	24	2,5	1,5	ATB	+10°	
DT1935-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Универсальный	30	2,5	1,5	ATB	+10°	
DT10300-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Универсальный	24	1,65	1	ATB	+20°	
DT10301-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Чистый рез	40	1,65	1	ATB	+20°	
DT4087-QZ	Шпон / Ламинат / Пластик / Алюминий	Очень чистый рез	48	2,6	1,7	TCG	-5°	Да

ДЛЯ ПИЛ DW366 / DWE560 / DWE560K

184 мм / 16 мм

Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенные точность и ресурс
DT10302-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Быстрый рез	24	1,65	1	ATB	+20°	
DT1938-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Быстрый рез	18	2,6	1,7	ATB	+20°	
DT1939-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Быстрый рез	24	2,6	1,7	ATB	+10°	
DT4031-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Универсальный	28	2,6	1,7	ATB	+25°	Да
DT1940-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Универсальный	30	2,6	1,7	ATB	+10°	
DT10303-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Универсальный	40	1,65	1	ATB	+20°	

ДЛЯ ПИЛ DWE575K / DWE576K

190 мм / 30 мм

Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенные точность и ресурс
DT1943-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Быстрый рез	18	2,6	1,7	ATB	+20°	
DT10304-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Быстрый рез	24	1,65	1	ATB	+20°	
DT1944-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Универсальный	24	2,6	1,7	ATB	+20°	
DT4033-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Универсальный	28	2,6	1,7	ATB	+10°	Да
DT10305-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Универсальный	40	1,65	1	ATB	+20°	
DT1945-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Чистый рез	40	2,6	1,7	ATB	+10°	
DT4064-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Чистый рез	40	2,6	1,7	ATB	+10°	Да
DT4094-QZ	Шпон / Ламинат / Пластик / Алюминий	Очень чистый рез	48	2,6	1,7	TCG	-5°	Да
DT1912-QZ	Алюминий	Очень чистый рез	48	2,1	1,6	TCG	-5°	Да

ДЛЯ ПОГРУЖНОЙ ПИЛЫ D23700

235 мм / 30 мм

Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенные точность и ресурс
DT1952-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Быстрый рез	24	2,6	1,7	ATB	+20°	
DT1953-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Чистый рез	40	2,6	1,7	ATB	+10°	
DT1913-QZ	Алюминий	Очень чистый рез	48	2,1	1,6	TCG	-5°	Да

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ 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	ATB	+5°	
DT1955-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Чистый рез	40	2,6	1,7	ATB	-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-консольных 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	ATB	+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	ATB	-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

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	HZ	+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	MTCCG	+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	MTCCG	+10°	Да
DT1922-QZ	INOX	Очень чистый рез	90	2,15	1,75	MTCCG	+10°	Да

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ



Артикул	Наименование
DE3241-XJ	Параллельный упор
DE3242-XJ	Циркуль

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

Т - ХВОСТОВИК



XPC

Инновационная геометрия зубьев

Чрезвычайно острые зубья и увеличенная глубина зубьев эффективно удаляют стружку. Снижено проскальзывание и увеличена скорость реза. Улучшено управление и продлен срок службы пилки.

Артикул	Базовый номер	Материал	Назначение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Максимальная глубина пропила, мм	В упаковке, шт.
DT2048-QZ	T301BCP	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	T119B0	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 (НМ). По INOX и конструкционной стали (1,5 - 5 мм)	82	55	1	5	1
DT2056-QZ	T341NM	NM	EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (НМ). По стеклопластику, Corian (<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 твёрдой древесине с гвоздями (<65 мм), пластику, стеклопластику, алюминию (3-10 мм)	132	101	2.4-5	дерево-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 (НМ). По INOX и конструкционной стали (1,5 - 3 мм)	76	47	1	3	1

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

Т - ХВОСТОВИК



Артикул	Базовый номер	Материал	Назначение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Максимальная глубина пропила, мм	В упаковке, шт.
DT2102-QZ	T130RF	HM	HM EXTREME. Грубый пропил. Карбид-вольфрамовая крошка (HM). По керамике, чугуну (5-15мм)	76	76		10	1
DT2103-QZ	T141HM	HM	HM EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По стеклопластику, Согип (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, напольным покрытиям, картону, коже и т.д.	152	125		100	5
DT2205-QZ	T101B	HCS	XPC - Чистый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику.	100	75	2.5	30	5
DT2207-QZ	T101BR	HCS	XPC - 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	XPC - Чистый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	4.2	60	5
DT2211-QZ	T111C	HCS	XPC - Стандартный пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	3.1	60	5
DT2213-QZ	T144D	HCS	XPC - Грубый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	4.2	60	5
DT2216-QZ	T119BO	HCS	XPC - 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	XPC - Чистый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешнице, стеклопластику	100	75	2.5	30	3
DT2218-QZ	T101DF	HCS	XPC - Чистый быстрый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешнице, стеклопластику	100	75	4.0	60	3
DT2219-QZ	T101BRF	BIM	XPC - Чистый пропил без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. Биметаллические. По ламинату, твердой древесине, ДСП, МДФ, столешнице, стеклопластику	100	75	2.5	40	3
DT2220-QZ	T144DF	BIM	XPC - Грубый быстрый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешнице, стеклопластику	100	75	4.0	60	3
DT2221-QZ	T127D	BIM	XPC - 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), DT2075 (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



EXTREME®

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	S611DF	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 материалам 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	Карбидвольфрамовые зубья	Специальные. По пористому бетону, кирпичу и фиброцементу <215 мм	305	12.7	1
DT2420-QZ	S1543HM	Карбидвольфрамовые зубья	Специальные. По пористому бетону, кирпичу и фиброцементу <150 мм	240	12.7	1
DT2335-QZ		Карбидвольфрамовые зубья	Специальные. По легкому бетону, кирпичу и абразивным материалам	235		1
DT2422-QZ	S2243HM	Карбидвольфрамовые зубья	Специальные. По легкому бетону, кирпичу, абразивным материалам, керамике, стекловолокну, нелегированному мягкому металлу	457	12.7	1
DT2332-QZ		Карбидвольфрамовая крошка	Специальные. По твердым материалам По легкому бетону, кирпичу, абразивным материалам, керамике, стекловолокну, нелегированному мягкому металлу	152		1
DT2440-QZ			Набор полотен для сабельных пил (6 шт.): DT2300L, DT2307L, DT2315L, DT2301, DT2308L, DT2407L			

ПОЛОТНА ДЛЯ ПИЛ ALLIGATOR



Артикул	Пила	Материал	Назначение
DT2974-QZ	DWE397, DWE398, DWE399	TCT	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 12 Н/мм², пористому бетону, гипсу и Yali-камню
DT2975-QZ	DWE397, DWE398, DWE399	TCT	По пористому бетону, гипсу и Yali-камню
DT2976-QZ	DWE397, DWE398, DWE399	TCT	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 20 Н/мм², пористому бетону, гипсу и Yali-камню
DT2978-QZ	DWE397, DWE398, DWE399	HSS	По твёрдой и мягкой древесине, дровам, картону, гипсокартону, не по ДСП и МДФ. Грубый пропил
DT2979-QZ	DWE397, DWE398, DWE399	HSS	По волокнистым (изоляционным стеновым и кровельным) материалам, к примеру, стекловате, минеральной вате, пеньке, древесной шерсти
DT2964-QZ	DW392, DW393, DW394	TCT	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 12 Н/мм², пористому бетону, гипсу и Yali-камню
DT2966-QZ	DW392, DW393, DW394	TCT	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 20 Н/мм², пористому бетону, гипсу и Yali-камню

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ

ПОЛОТНА



DE7380

Угловой упор для ленточных пил для моделей DW738/739



Артикул	Ленточная пила	Назначение	Общая длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Шаг зубьев, мм
DT8481-QZ	DW738, DW739	По древесине (<150 мм)	2095	12	0,6	4,2
DT8483-QZ	DW738, DW739	Для продольных пропилов в древесине	2095	6	0,6	3,2
DT8486-QZ	DW738, DW739	По древесине, ламинату и пластику Formica	2095	10	0,6	3,2
DT8471-QZ	DW876	По древесине (<100 мм). Криволинейный пропил	2215	6	0,6	4,2
DT8472-QZ	DW876	По древесине (<150 мм)	2215	10	0,4	4,2
DT8473-QZ	DW876	По древесине (<150 мм)	2215	16	0,6	6,4
DT8474-QZ	DW876	По древесине (<200 мм)	2215	20	0,6	6,4
DT8475-QZ	DW876	По цветным металлам (<10 мм). Криволинейный пропил.	2215	6	0,6	1,4
DT8476-QZ	DW876	По цветным металлам (<20 мм)	2215	12	0,6	4,8

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

DT20720-QZ
БЫСТРОСЪЕМНЫЙ АДАПТЕР

Набор для многофункционального инструмента: быстросъемный адаптер для превращения инструментов BOSCH, Makita, Fein, Milwaukee в инструмент с быстрой сменой насадок без ключа, погружные пыльные полотна: DT20701-QZ, DT20704-QZ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Быстросъемный ограничитель глубины



Быстросъемный адаптер пылесоса



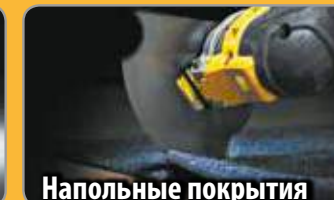
НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



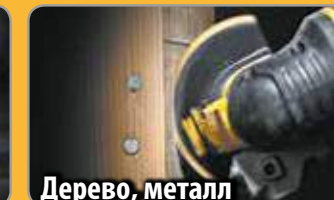
Металл



Камень



Напольные покрытия



Дерево, металл



Удаление клея



Шлифование и полировка



Удаление напольной плитки



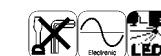
Резанье заподлицо

DWE315

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	
Потребляемая мощность	300 Вт
Частота колебаний	0 - 22000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	4 мм
Выключатель	Курок
Бесключевое крепление насадок	Да
Блокировка от случайного включения	Да
Вес	1,475 кг

- Быстрая бесключевая смена насадок
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- Регулировка частоты колебаний 0 - 22000 для работы с различными материалами
- Светодиодная подсветка
- В комплект входит универсальный адаптер (для установки насадок других производителей)

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Насадка-пилка для резки дерева, в том числе содержащего гвозди; насадка-скребок для удаления различных материалов; насадка-подшва для шлифования; шлифовальные листы - 25 шт, для работы с различными материалами; универсальный адаптер (переходник); шестигранный ключ 5 мм.



DWE315KT

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	
Потребляемая мощность	300 Вт
Частота колебаний	0 - 22000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	4 мм
Включатель	Курок
Бесключевое крепление насадок	Да
Блокировка от случайного включения	Да
Вес	1,475 кг

- Быстрая бесключевая смена насадок
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- В комплект входит универсальный адаптер для установки насадок других производителей
- Светодиодная подсветка
- Возможность установки аксессуара в 12 различных положениях через каждые 25°, что позволяет работать в самых сложных условиях.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Насадки для реза и удаления различных материалов - 6 шт.; подшва для шлифования; шлифовальные листы - 25 шт; универсальный адаптер (переходник); шестигранный - 2 шт.; адаптер для пылесоса; ограничитель глубины реза / направляющая для прямого реза; чемодан TSTAK.



DT20719-QZ	DT20718-QZ	DT20717-QZ	DT20716-QZ	DT20715-QZ	DT20714-QZ	DT20713-QZ	DT20712-QZ	DT20711-QZ	DT20710-QZ	DT20709-QZ	DT20708-QZ	DT20707-QZ	DT20706-QZ	DT20705-QZ	DT20704-QZ	DT20703-QZ	DT20702-QZ	DT20701-QZ	DT20700-QZ	DT20720-QZ

ФРЕЗЫ И РУБАНКИ

РЕГУЛИРОВКА
ГЛУБИНЫ ФРЕЗЕРОВАНИЯ
С ТОНКОЙ ПОДСТРОЙКОЙ И
УДОБНОЙ ЛИНЕЙКОЙ

 • Блокировка шпинделя	 • Электронный плавный пуск	 • Пылеудаление	 • Поставляется с чемоданом
 • Поддержание постоянного числа оборотов	 • Электронная регулировка числа оборотов	 • Простая замена угловых щётки	

DW615

ФРЕЗЕР	
Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения	8000 - 24000 мин ⁻¹
Ход фрезерной головки	55 мм
Цанга	6 - 8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Вес	2,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: параллельный упор и 2 направляющие штанги, набор для пылеудаления, ключи 17/13 мм и 8 мм, цанга 8 мм.

- Электронная регулировка скорости позволяет достигать превосходного качества обработки любых пород дерева, алюминия и пластика
- Электронный плавный пуск исключает небольшие смещения в начале работы
- Лёгкий и компактный дизайн обеспечивает удобство при работе
- Прецизионные направляющие в высококачественном алюминиевом корпусе обеспечивают точность фрезерования
- 3 фиксированных положения глубины фрезерования
- Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены фрез



DW621 / DW621K

ФРЕЗЕР	
Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения	8000 - 24000 мин ⁻¹
Ход фрезерной головки	55 мм
Цанга	6 - 8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Вес	3,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: параллельная направляющая с точной регулировкой, переходник для пылесоса, цанга 8 мм, ключ 17/10 мм, в версии DW621K - чемодан.

- Регулировка глубины фрезерования с точностью до 0,1 мм
- Уникальная система удаления опилок через стойку
- Выключатель с блокировкой и фиксацией расположен на рукоятке для большей безопасности и удобства в эксплуатации
- Функция электронного управления скоростью позволяет работать с разными породами дерева, пластиком и алюминием и стабилизировать скорость при разных нагрузках
- Плавный пуск исключает небольшие смещения фрезера в начале работы
- 3 фиксированных положения глубины фрезерования



DW624

ФРЕЗЕР	
Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения	20000 мин ⁻¹
Ход фрезерной головки	62 мм
Цанга	6 - 12,7 мм
Макс. диаметр фрезы	40 мм
Вес	5,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: параллельная направляющая с точной регулировкой, переходник для пылесоса, ключ 22 мм, цанга 12 мм.

- Регулировка глубины фрезерования с тонкой подстройкой и удобной линейкой
- Двухстоечная система прецизионных направляющих с втулками из фосфористой бронзы в высококачественном алюминиевом корпусе
- Большие удобные рукоятки со встроенными выключателем и фиксатором глубины фрезерования
- 3 фиксированных положения глубины фрезерования
- Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены фрез
- Система удаления опилок
- Компактный дизайн обеспечивает легкость в использовании



DW625E

ФРЕЗЕР	
Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения	8000 - 20000 мин ⁻¹
Ход фрезерной головки	80 мм
Цанга	6 - 12,7 мм
Макс. диаметр фрезы	50 мм
Вес	5,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: параллельная направляющая с точной регулировкой, переходник для пылесоса, ключ 22 мм, 12 мм цанга.

- Функция плавного пуска исключает малейшие перемещения фрезера во время начала работы
- Регулировка глубины фрезерования с тонкой подстройкой и удобной линейкой
- Двухстоечная система прецизионных направляющих с втулками из фосфористой бронзы в высококачественном алюминиевом корпусе
- Большие удобные рукоятки со встроенными выключателем и фиксатором глубины фрезерования
- 3 фиксированных положения глубины фрезерования
- Система удаления опилок



DWE6005

ОКАНТОВОЧНЫЙ (КРОМОЧНЫЙ) ФРЕЗЕР	
Потребляемая мощность	590 Вт
Частота вращения	16000 - 34000 мин ⁻¹
Ход головки	22 мм
Цанга	6 мм
Макс. диаметр фрезы	29 мм
Вес	1,5 кг

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



- Особенно удобен для гравирования, снятия фасок и оформления 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
- Колесо 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

D26200

ОКАНТОВОЧНЫЙ (КРОМОЧНЫЙ) ФРЕЗЕР	
Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения	16000 - 27000 мин ⁻¹
Ход головки	55 мм
Цанга	6 - 8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Вес	1,9 кг

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



- Выбор оптимальной скорости в пределах от 16000 до 27000 мин⁻¹ 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-образное основание позволяет пользователю полностью контролировать фрезер на рабочей поверхности
- Двойная светодиодная подсветка для лучшей видимости
- Совместимость со стандартными принадлежностями и аксессуарами

D26203

ПОГРУЖНОЙ ФРЕЗЕР	
Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения	16000 - 27000 мин ⁻¹
Ход головки	55 мм
Цанга	6 - 8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Вес	2,9 кг

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



- Выбор оптимальной скорости в пределах от 16000 до 27000 мин⁻¹ обеспечивает точность работы при различных применениях
- Компактный, лёгкий дизайн для удобства работы и комфорта пользователя
- Основание с точной настройкой регулировки глубины фрезерования
- Пять фиксированных положений глубины погружения при фрезеровании
- Резиновые рукоятки позволяют лучше контролировать фрезер
- Двойная светодиодная подсветка для лучшей видимости

D26204K

КОМБИНИРОВАННЫЙ ФРЕЗЕР	
Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения	16000 - 27000 мин ⁻¹
Ход головки	55 мм
Цанга	6 - 8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Вес	2,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 параллельных упора, 2 адаптера пылесоса, цанга 8 мм, ключ 17 мм, 2 базы, центрирующий конус, чемодан.



- Выбор оптимальной скорости в пределах от 16000 до 27000 мин⁻¹ обеспечивает точность работы при различных применениях
- Компактный, лёгкий дизайн для удобства работы
- Электродвигатель в алюминиевом корпусе легко монтируется на дополнительную базу, расширяя сферу применения фрезера
- Основание с точной настройкой регулировки глубины фрезерования
- Пять фиксированных положений глубины погружения при фрезеровании
- Резиновые рукоятки позволяют лучше контролировать фрезер
- Многопозиционный фиксатор блокировки шпинделя для быстрой и лёгкой смены принадлежностей

DW682K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твёрдосплавная фреза, мешок для стружки, спецключ, переходник для сбора стружки, чемодан.



- Реечный 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

DW677

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твёрдосплавные двухсторонние ножи, параллельная направляющая, переходник для сбора стружки.

- 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 твёрдых пород дерева
- 3 канавки для снятия фасок



DW680

РУБАНОК	
Потребляемая мощность	600 Вт
Частота вращения	15000 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твёрдосплавные двухсторонние ножи, параллельная направляющая, переходник для пылесоса.

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



D26500 / D26500K

РУБАНОК	
Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения	13500 мин ⁻¹
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

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

- Высокая мощность двигателя обеспечивает лёгкое строгание твёрдых пород дерева
- Лево- 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



DW733

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пылезащитный кожух и адаптер, ножи, шестигранный ключ, спецключ, приспособление для смены ножей.

- Фиксация режущей головки обеспечивает высокое качество обработанной поверхности
- Большие столы для поддержания заготовок 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



DE7330 сменные ножи для рейсмуса

D27300

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: ножи из быстрорежущей стали, регулируемая направляющая, шестигранные ключи, спецключ, уровень для установки ножей, наконечник пылеотвода, толкатель, ножки.

- 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 валики для беспрепятственного применения
- Точная регулировка снятия стружки в фуговальном и рейсмусном режиме благодаря усовершенствованным элементам управления
- Стабильный алюминиевый упор для точности углов в строгальном режиме



DE7333 сменные ножи для рейсмуса

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ ПЫЛЕСБОРНИКОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО ПЫЛЕСОСА

AVC АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

PERFORM PROTECT

- Поддержание постоянного числа оборотов
- Электронный плавный пуск
- Электронная регулировка числа оборотов
- Пылеудаление
- Простая замена угольных щёток

D26420 / D26422

ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФМАШИНА	
Потребляемая мощность	350 Вт
Частота вращения	12000 - 22000 мин ⁻¹
Частота колебаний	24000 - 44000 мин ⁻¹
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: бумажный пылесборник, подошва с липучкой.

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



DWE6411

ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФМАШИНА	
Потребляемая мощность	230 Вт
Частота вращения	14000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	1,6 мм
Размер подошвы	108 x 115 мм
Размер бумаги	140 x 114 мм
Вес	1,28 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: мешок для сбора пыли со встроенным адаптером для пылесоса, перфорирующая рамка.

- Износостойкий двигатель обеспечивает шлифование гарантируя отличное качество отделки
- Быстрая замена шлифовальной бумаги благодаря системе крепления на липучке или традиционным большим зажимам
- Повышенная эффективность пылеудаления и шлифования
- Рельефные нескользкие боковой и корпусный захваты для продолжительной работе
- Долгий срок службы инструмента благодаря полностью герметизированному металлическим шариковым подшипникам и пылезащищённому выключателю



DWE6423

ЭКЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФМАШИНА	
Потребляемая мощность	280 Вт
Частота вращения	8000 - 12000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,6 мм
Диаметр шлифовальной бумаги	125 мм
Вес	1,28 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пылесборник.

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



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 поверхности, чувствительные к нагреву
- Ручная настройка положения ленты
- Две рукоятки для лучшего баланса и контроля
- Эффективная система пылеудаления 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.



НОЖИ ДЛЯ РУБАНКОВ / РЕЙСМУСОВ



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

БУМАГА ДЛЯ ШЛИФМАШИН

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА

Для моделей: D26420, D26422, DWE6411



93 мм x 5 м

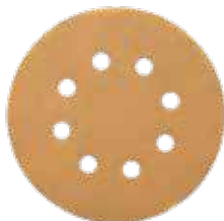
Артикул	Размер зерна
DT3154-QZ	40G
DT3590-QZ	60G
DT3591-QZ	80G
DT3592-QZ	120G
DT3593-QZ	180G
DT3594-QZ	220G

115 мм x 5 м

Артикул	Размер зерна
DT3580-QZ	60G
DT3581-QZ	80G
DT3582-QZ	120G
DT3583-QZ	180G
DT3584-QZ	220G

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА

Для моделей: D26410, DWE6423



125 мм (8 отверстий)

Артикул	Размер зерна	Кол-во в уп.
DT3111-QZ	40G	25
DT3112-QZ	60G	25
DT3113-QZ	80G	25
DT3115-QZ	120G	25
DT3116-QZ	180G	25
DT3117-QZ	240G	25
DT3118-QZ	320G	25

150 мм (6 отверстий)

Артикул	Размер зерна	Кол-во в уп.
DT3131-QZ	40G	25
DT3132-QZ	60G	25
DT3133-QZ	80G	25
DT3135-QZ	120G	25
DT3136-QZ	180G	25
DT3137-QZ	240G	25
DT3118-QZ	320G	25

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА

Для моделей: DWP352VS



75 x 533 мм

Артикул	Размер зерна	Кол-во в уп.
DT3301-QZ	40G	10
DT3302-QZ	60G	10
DT3303-QZ	80G	10
DT3304-QZ	100G	10
DT3305-QZ	150G	10
DT3307-QZ	220G	10

75 x 457 мм

Артикул	Размер зерна	Кол-во в уп.
DT3640-QZ	40G	3
DT3641-QZ	60G	3
DT3642-QZ	80G	3
DT3643-QZ	100G	3
DT3644-QZ	150G	3

100 x 610 мм

Артикул	Размер зерна	Кол-во в уп.
DT3671-QZ	60G	10
DT3672-QZ	80G	10
DT3673-QZ	100G	10
DT3674-QZ	150G	10

ПИСТОЛЕТЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА



D26411

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".

Фото модели: D26411

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

Плавная регулировка температуры
для самых различных работ любой сложности

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".

ЖК дисплей
Четкий и износостойкий дисплей для работы в суровых условиях

От 50° до 600°
Точная регулировка температуры потока воздуха от 50°C до 600°C

Компактный
Эргономичный дизайн в сочетании с лёгким весом снижают усталость пользователя

Фото модели: D26414



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ
ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ
ВЫСОКОПРОЧНОЙ
КОНСТРУКЦИИ

- IP 67 • Класс защиты IP67
- IP 65 • Класс защиты IP65
- IP 54 • Класс защиты IP54
- Батарея в комплектации
- Чемодан в комплектации

DW03050

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 батарей)	150 г

- Дальномер позволяет измерять линейные расстояния, рассчитывать площадь и объем. Кроме этого предусмотрен расчёт 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 падения с высоты 2 м на бетонную поверхность и имеет класс защиты IP65 от воды и грязи

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

DW03101

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 батарей)	130 г

- Дальномер позволяет измерять линейные расстояния, рассчитывать площадь и объем. Кроме этого предусмотрен расчёт расстояний путем сложения и вычитания измеренных величин, как в метрической, так и в дюймовой системе мер
- Расчёт 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 1,5 В LR03 (AAA).

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 батарей)	120 г

НОВИНКА

- 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.

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" (6,35 мм)
Вес (с батарей)	0,786 кг

- Проецирует пересечение ярких горизонтальной и вертикальной линий
- Диапазон применения 15 м - 50 м, точность ± 3 мм на 15 м
- 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.



DW0811

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" (6,35 мм)
Вес (с батарей)	0,652 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан.

DCE0811D1G

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ	
Класс лазера	2, <1 мВт
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" (6,35 мм)
Вес (с батарей)	0,435 кг

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

DCE0811D1R

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ	
Класс лазера	2, <1 мВт
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" (6,35 мм)
Вес (с батарей)	0,435 кг

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

DCE0811LR / DCE0811NR

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ	
Класс лазера	2, <1 мВт
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" (6,35 мм)
Вес (с батарей)	0,435 кг

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

DW088K

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ	
Класс лазера	2, <1 мВт
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 (батареи AA)
Резьба штатива	1/4" (6,35 мм)
Вес	0,46 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4 алкалиновые батареи AA, монтажное приспособление, чемодан.

- 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



НОВИНКА

- 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 повреждений при транспортировке



НОВИНКА

- 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 повреждений при транспортировке



НОВИНКА

- 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 повреждений при транспортировке
- DCE0811NR - поставляется без стандартной комплектации



НОВИНКА

- 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, лёгкое управление и индикатор заряда батареи



360°
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



2 x 360°
ЗЕЛЕНый ЛАЗЕРный ЛУЧ



2 x 360°
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРный ЛУЧ



2 x 360°
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРный ЛУЧ



НАПРЯЖЕНИЕ
10,8 В

XR
LITHIUM ION

2,0
Ач



НАПРЯЖЕНИЕ
10,8 В

XR
LITHIUM ION

2,0
Ач



DCE0811LR
АДАПТЕР ДЛЯ
4x БАТАРЕЕК
LR6 - AA



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" (6,35 мм)
Вес (с батареей)	1,702 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: настенный кронштейн, защитный корпус для транспортировки.

DCE088DIG

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" (6,35 мм)
Вес (с батареей)	0,435 кг

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

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" (6,35 мм)
Вес (с батареей)	0,435 кг

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" (6,35 мм)
Вес (с батареей)	0,435 кг

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 - 4 x AA батареек
Резьба штатива	1/4" (6,35 мм)
Вес (с батареей)	0,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4 алкалиновые батареи AA, монтажное приспособление, чемодан.

НОВИНКА

- Самовыравнивающийся зелёный лазер, самовыравнивающийся угол наклона до 4 градусов с автоматическим индикатором уровня
- Режим полного импульса 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 батарей типа AA
- Сенсорная панель управления, всего 2 кнопки и индикация разряда батареи для удобства в использовании

IP 54

НОВИНКА

- 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" (6,35 мм) для установки на треногу

IP 65

НОВИНКА

- 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

IP 65

НОВИНКА

- 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
- DCE088NR - без аккумуляторной батареи и зарядного устройства

IP 65

НОВИНКА

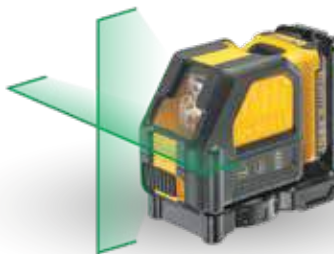
- Самовыравнивающийся 3-х плоскостной лазерный уровень обеспечивает выравнивание с точностью разметки ±0,3 мм/м
- Три кнопки управления и индикатор низкого заряда батареи для удобства использования
- Плавная настройка вертикальной и горизонтальной линий
- Вмонтированные магнитные шарнирные кронштейны для легкого крепления к металлическим поверхностям

IP 54

ЗЕЛЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



ЗЕЛЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



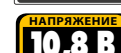
КРАСНЬ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



КРАСНЬ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



КРАСНЬ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 10,8 В 2 Ач 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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: кронштейн для подвесных потолков, мишень для обнаружения красного лазерного луча DE0730, очки для красного лазерного луча DE0714R. DCE0825LR: 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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 10,8 В 2 Ач 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" (6,35 мм)
Вес (с батареей)	0,435 кг

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" (6,35 мм)
Вес (с батареей)	0,435 кг

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

НОВИНКА

- Самовыравнивающийся лазерный уровень, формирует перекрещивающиеся вертикальную и горизонтальную линейные, а также 5 (вверх, вниз, вперед и вправо / 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

НОВИНКА

- Самовыравнивающийся лазерный уровень, формирует перекрещивающиеся вертикальную и горизонтальную линейные, а также 5 (вверх, вниз, вперед и вправо / 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

НОВИНКА

- Самовыравнивающийся лазерный уровень, формирует перекрещивающиеся вертикальную и горизонтальную линейные, а также 5 (вверх, вниз, вперед и вправо / 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

НОВИНКА

- 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

IP 65

НОВИНКА

- 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

IP 65

КРАСНЬ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



КРАСНЬ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



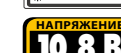
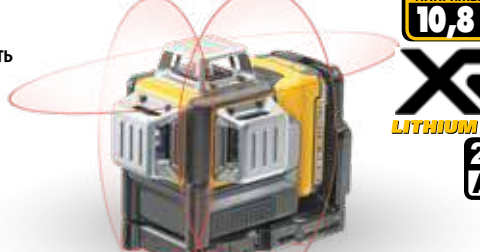
ЗЕЛЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



3 x 360° ЗЕЛЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



3 x 360° КРАСНЬ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



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: адаптер под 4 батарейки	LR6 - AA (XR Li-Ion 10,8 В)
Резьба для штатива	1/4" (6,35 мм)
Вес (с батарей)	0,435 кг

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)
Точность	± 0,1 мм/м
Класс лазера	2 < 1 мВт
Длина волны лазера	630 - 680 нм
Угол самовыравнивания	5°
Питание	18,0 В (XR Li-Ion)
Время работы (с батарей 2 Ач)	22 ч

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 18,0 В 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 батарей 2 Ач)	19 ч

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 18,0 В 2 Ач 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 батарей 2 Ач)	16 ч

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 18,0 В 2Ач DCB203, детектор, кронштейн для детектора, мишень для обнаружения лазерного луча DE0730, очки для красного лазерного луча DE0714R.

DCK374DIR

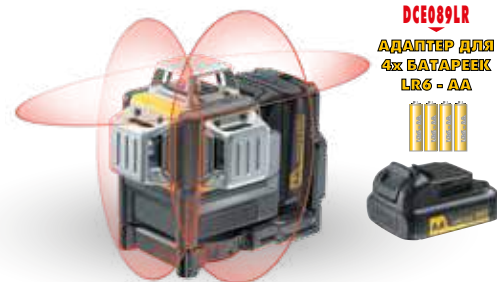
DCE074 С НАБОРОМ АКСЕССУАРОВ	
Ротационный лазер с красным лучом, Детектор	
Кронштейн детектора, Настенный кронштейн	
Батарея питания (18 В / 2 Ач), Зарядное устройство	
Мишень, Очки, Ящик TSTAK VI	
Тренога (DE0736-XJ)	
Рейка геодезическая (DE0734-XJ)	
Кронштейн с регулируемым наклоном (DE0738-XJ)	

НОВИНКА

- 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
- **DCE089NR - без аккумуляторной батареи и зарядного устройства**

IP 65

3 x 360°
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



НОВИНКА

- Платформа аккумуляторных инструментов 18 В Li-Ion: для большой 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**

IP 54

КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



НОВИНКА

- Платформа аккумуляторных инструментов 18 В Li-Ion: для большой 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**

IP 67

КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



НОВИНКА

- Платформа аккумуляторных инструментов 18 В Li-Ion: для большой 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**

IP 67

ЗЕЛЕНый ЛАЗЕРный ЛУЧ



НОВИНКА



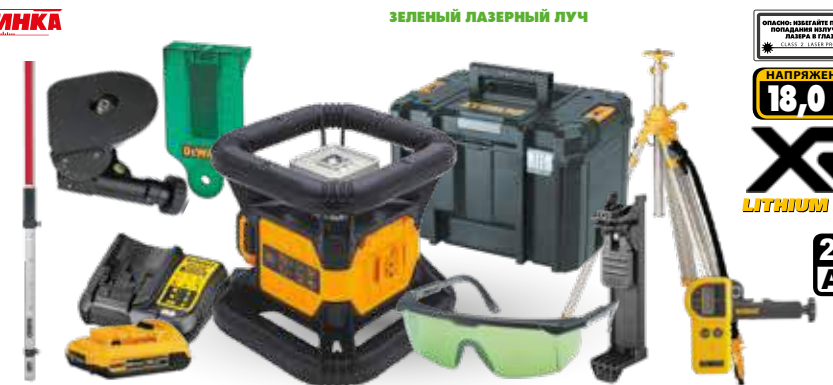
IP 54

DCK379DIG

DCE079 С НАБОРОМ АКСЕССУАРОВ	
Ротационный лазер с красным лучом, Детектор	
Кронштейн детектора, настенный кронштейн	
ПДУ, Батарея питания (18В/2Ач)	
Зарядное устройство, Мишень, Очки	
Ящик TSTAK VI, Тренога (DE0735-XJ)	
Рейка геодезическая (DE0737-XJ)	
Кронштейн с регулируемым наклоном (DE0738-XJ)	

НОВИНКА

IP 67



DW096PK

26x КРАТНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ НИВЕЛИР	
Выравнивание	Авто
Увеличение	26x
Точность	2 мм
Диапазон	100 м
Коэффициент дальномера	1:100
Тип горизонтального круга	Непрерывный привод
Вес	1,72 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: прочная 2,44 м алюминиевая линейка, алюминиевый штатив, отвес, чемодан.

IP 54



- Компенсатор с магнитным демпфером поддерживает выравнивание в оптимальных пределах точности
- 26-кратное увеличение на расстоянии более 100 м
- Точность 2 мм (при двойном выбеге 1 км) для получения высококачественных результатов работы
- Прочное основание нивелира быстро и легко настраивается и выравнивается
- Установка по пузырьковому уровню с финальным автоматическим самовыравниванием до 1 градуса

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

DE0737

Алюминиевая линейка
Диапазон регулировки:
до 2,4 м, со встроенным
водяным уровнем



DE0738

Адаптер наклона
Для ротационного лазерного
уровня DEWALT, регулировка
наклона: 0-90°



DE0772 / DE0892G

Электронный детектор
Оптический и акустический, диапазон
действия до 300 м
DE0892G - для зеленого лазера



DE0730 / DE0730G

Мишень-лучеуловитель



DE0730G - для зеленого лазера

DE0735

Алюминиевый штатив
Резьба 5/8", регулировка высоты 1,15-3,0 м
Транспортировочный габарит: 1,20 м, вес: 5,5 кг



DC0714R

Очки для красного лазера



DC0714G

Очки для зеленого лазера



DE0734

Алюминиевая линейка.
Диапазон регулировки:
1,2-4,0 м



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



Повторная самочистка фильтров каждые 30 секунд

Контейнер из ударопрочного пластика для сухого/влажного мусора и жидкости

Прочные колеса предназначены для службы в тяжелых условиях

DCV584L

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС L-КЛАССА

Мощность	300 Вт
Совместимость с аккумуляторами	14,4 В / 18 В / 54 В Flexvolt XR
Макс. поток воздуха	954 л / мин.
Ёмкость бака	7,5 л
Класс фильтра	L-класс
Вес	4,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: набор насадок, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

- Пылесос может работать как в автономном режиме (от аккумулятора), так и от электросети 220 Вольт
- Удобен и прост в хранении, перевозке и использовании
- Мощный фильтр многоразового использования увеличивает срок службы инструмента
- Встроенный в корпус отсек для хранения насадок
- Совместим с батареями 14,4; 18,0 В XR Li-Ion

54V XR FLEX VOLT



PERFORM PROTECT НАПРЯЖЕНИЕ 220 В

DCV586MN (июнь 2019)

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЫЛЕСОС НА ДИСТАНЦИОННОМ УПРАВЛЕНИИ

Напряжение	54 В Flexvolt XR
Макс. поток воздуха	70 л/сек
Ёмкость бака	15 л
Класс фильтра	M класс
Длина шланга	2,5 м
Диаметр шланга	32 мм
Количество фильтров	2
Размеры (длина x ширина)	440 x 330 мм
Вес	9,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шланг, пульт ДУ, набор мешков для сбора пыли, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

НОВИНКА

- Пылесос работает в автономном режиме от аккумулятора FlexVolt 54 В
- Включение осуществляется вручную или от пульта дистанционного управления
- Данная модель рекомендуется для синхронного включения аккумуляторного инструмента и пылесоса
- Мощный фильтр многоразового использования продлевает срок службы инструмента
- Форма корпуса совместима с чемоданами TSTAK и ToughSystem

54V XR FLEX VOLT



PERFORM PROTECT

DWV900L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

Потребляемая мощность	1250 Вт
Макс. поток воздуха	4080 л/мин
Ёмкость бака	30 л
Длина шланга	2,4 м.
Диаметр шланга	32 мм
Количество фильтров	1 шт.
Вес	9,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг 2,0м x 32мм, переходник AirLock на 50 мм, пылесборник.

- Встроенная розетка для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудалющей системы
- Промышленный пылесос L класса
- Всасывание сухих/влажных отходов, воды
- Прочная конструкция корпуса выдерживает падения и удары, которые неизбежны на строительной площадке
- Постоянная сила всасывания даже бетонной пыли и опилок



PERFORM PROTECT

DWV901L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

Потребляемая мощность	1250 Вт
Макс. поток воздуха	4080 л/мин
Ёмкость бака	30 л
Длина шланга	2,4 м.
Диаметр шланга	32 мм
Количество фильтров	2 шт.
Вес	9,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг 4м x 32мм, переходник AirLock на 35 мм, пылесборник.

- Встроенная розетка для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудалющей системы
- Промышленный пылесос L класса
- Инновационная система двойной очистки фильтров обеспечивает высокую производительность пылесоса в условиях наличия жёсткой строительной пыли
- Постоянная сила всасывания даже мелкой бетонной пыли и опилок
- Система автоматической очистки фильтра каждые 30 секунд снижает риск засорения фильтра и обеспечивает постоянный поток воздуха
- Всасывание сухих/влажных отходов и воды



PERFORM PROTECT

DWV902L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

Потребляемая мощность	1400 Вт
Макс. поток воздуха	4080 л/мин
Ёмкость бака	38 л
Вес	15 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг 4 м x 32 мм, переходник AirLock на 35 мм, ступенчатый резиновый переходник AirLock, пылесборник.

- Промышленный пылесос L класса
- Инновационная система двойной очистки фильтров обеспечивает высокую производительность пылесоса в условиях наличия жёсткой 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
- Всасывание сухих/влажных отходов и воды. Регулятор силы всасывания позволяет понижать ее, если это требуется
- Встроенная розетка для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудалющей системы



PERFORM PROTECT

DWV902M

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

Потребляемая мощность	1400 Вт
Макс. поток воздуха	4080 л/мин
Ёмкость бака	38 л
Вес	15 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг 4 м x 32 мм, переходник AirLock на 35 мм, ступенчатый резиновый переходник AirLock, пылесборник.

- Промышленный пылесос M класса
- Инновационная система двойной очистки фильтров обеспечивает высокую производительность пылесоса в условиях наличия жёсткой 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
- Всасывание сухих/влажных отходов и воды. Регулятор силы всасывания позволяет понижать ее, если это требуется.
- Встроенная розетка для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудалющей системы



PERFORM PROTECT

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

<p>DWV9315 / DWV9316 Шланг, 4 м</p>  <p>DWV9316 Шланг антистатичный, 4 м</p>	<p>DWV9350 Набор для уборки пола</p> 	<p>DWV9400 Набор пластиковых мешков, 5 шт</p> 	<p>DWV9401 Набор бумажных мешков, 5 шт</p> 	<p>DWV9402 Набор тканевых мешков, 5 шт</p> 
---	--	---	--	--



Фото модели: DCV586MN

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

TSTAK™



DWSTI-70704

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ОРГАНИЗАТОРОМ

Габариты	длина	440 мм
	ширина	331 мм
	высота	185 мм

Модуль TSTAK™ I

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защёлки обеспечивают их надёжное соединение.
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Инновационная конструкция модулей, имеющая высокую прочность и жёсткость
- Ящик с организатором и вставкой в основном отделении из предварительно надрезанного вспененного материала для оптимального размещения инструмента
- Полезный объем: 14 л

DWSTI-70703

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Габариты	длина	440 мм
	ширина	331 мм
	высота	176 мм

Модуль TSTAK™ II

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защёлки обеспечивают их надёжное 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

DWSTI-70705

ЯЩИК С ВЫДВИЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

Габариты	длина	440 мм
	ширина	314 мм
	высота	176 мм

Модуль TSTAK™ III

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- 6 извлекаемых чашек для мелких деталей, крепежа и принадлежностей (2 большие и 4 маленькие)
- Направляющие салазки на шариковых подшипниках для надёжности и продолжительного срока службы
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защёлки обеспечивают их надёжное соединение
- Двухкомпонентная верхняя ручка обеспечивает удобство переноски
- Инновационная конструкция модулей, имеющая высокую прочность и жёсткость
- Полезный объем: 9,5 л, Толщина стенок: 2,8-3,0 мм

TSTAK™



TSTAK™



TSTAK™



DWSTI-70706

ЯЩИК С 2-мя ВЫДВИЖНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ

Габариты	длина	440 мм
	ширина	314 мм
	высота	176 мм

Модуль TSTAK™ IV

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Передвижные разделители для оптимальной организации пространства для хранения свёрл, бит, крепежа и др.
- Направляющие салазки на шариковых подшипниках для надёжности и продолжительного срока службы
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защёлки обеспечивают их надёжное соединение
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Инновационная конструкция модулей, имеющая высокую прочность и жёсткость
- Полезный объем: 8 л, Толщина стенок: 2,8-3,0 мм

TSTAK™



DWSTI-71194

ОРГАНИЗАТОР

Габариты	длина	440 мм
	ширина	332 мм
	высота	145 мм

Модуль TSTAK™ V

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Организатор с прозрачной крышкой с 2 большими и 5 маленькими съёмными отделениями для хранения мелких деталей и принадлежностей
- Ударопрочная прозрачная крышка позволяет видеть содержимое организатора
- Конструкция крышки обеспечивает надёжную 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 защёлки обеспечивают их надёжное соединение.

TSTAK™



DWSTI-71195

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Габариты	длина	440 мм
	ширина	301,5 мм
	высота	332 мм

Модуль TSTAK™ VI

- 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 защёлки обеспечивают их надёжное 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

TSTAK™



DWSTI-70702

КОМПЛЕКТ ИЗ ДВУХ МОДУЛЕЙ TSTAK™

Габариты	длина	440 мм
	ширина	331 мм
	высота	326 мм

Модуль TSTAK™ II + Модуль TSTAK™ IV

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защёлки обеспечивают их надёжное соединение.
- Передвижные разделители для оптимальной организации пространства для хранения свёрл, бит, крепежа и др.
- Направляющие салазки на шариковых подшипниках для надёжности и продолжительного срока службы
- Двухкомпонентная верхняя ручка обеспечивает удобство переноски
- Инновационная конструкция модулей, имеющая высокую прочность и жёсткость
- Полезный объем: 21,5 л, Толщина стенок: 2,8-3,0 мм

TSTAK™



DWSTI-71228

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Габариты	длина	440 мм
	ширина	320 мм
	высота	275 мм

- Складная эргономичная рукоятка с удобным хватом обеспечивает комфортную переноску и хранение
- Форма ящика обеспечивает удобное хранение инструмента и лёгкий доступ к часто используемым инструментам
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защёлки обеспечивают их надёжное соединение.
- Пластиковая табличка для маркировки и лёгкой идентификации содержимого

TSTAK™



DWSTI-75774

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА			
Габариты	длина	338 мм	
	ширина	442 мм	
	высота	323 мм	

- Верхний ящик системы TSTAK для организации мелких деталей
- Длинная металлическая ручка и защёлки для удобной переноски
- Большой объём для хранения громоздких предметов
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защёлки обеспечивают их надёжное соединение.
- Пластиковая табличка для маркировки и лёгкой идентификации содержимого



TSTAK™

DWSTI-75799

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА			
Габариты	длина	512 мм	
	ширина	435 мм	
	высота	1000 мм	

- Нижний ящик системы TSTAK для хранения и удобной транспортировки громоздких предметов благодаря большому объёму 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 защёлки обеспечивают их надёжное соединение.
- Пластиковая табличка для маркировки и легкой идентификации содержимого



TSTAK™

DWSTI-72364

ВКЛАДКА ДЛЯ МОДУЛЕЙ TSTAK			
Габариты	длина	300 мм	
	ширина	430 мм	

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



TSTAK™

для модулей TSTAK™

DWSTI-71229

ОСНОВАНИЕ КОЛЕСНОЕ (ТЕЛЕЖКА)			
Габариты	длина	486 мм	
	ширина	436 мм	
	высота	181 мм	

- Транспортировочная тележка с поворачивающимися на 360° шарнирными колёсами; передние колёса оснащены стопором
- Максимальная нагрузка 100 кг
- Возможность быстро и легко установить ящики TSTAK в любой комбинации для удобства транспортировки и простоты использования
- Компактная и лёгкая конструкция



TSTAK™

для модулей TSTAK™

DWSTI-71196

ТЕЛЕЖКА СИСТЕМЫ TSTAK			
Габариты	длина	285 мм	
	ширина	490 мм	
	высота	700 мм	

- Складная алюминиевая тележка с телескопической ручкой для удобства транспортировки модулей системы TSTAK
- Прочная конструкция грузоподъёмностью 100 кг
- Встроенные складные защёлки для фиксации модуля
- Передние поворачивающиеся колёсики и большие задние колёса для хорошей маневренности и плавного движения



TSTAK™

I-79-208

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ОТКРЫТАЯ			
Габариты	длина	500 мм	
	ширина	300 мм	
	высота	360 мм	



- Прочная нейлоновая ткань 600 x 1200 денье
- Максимальная организация хранения – внутренний разделитель и внешние карманы помогают держать Ваши инструменты в порядке
- Надёжные внутренние карманы для электроинструментов, аккумуляторов и зарядного устройства
- Регулируемый наплечный ремень с мягкой накладкой для удобства при переносе большой нагрузки
- Ремни с липучкой с не допускающими проскальзывания резиновыми накладками для крепления уровня снаружи и петли для размещения ручных инструментов
- Литое полипропиленовое дно для защиты от грязи и влаги на рабочей площадке, а также от острых краёв находящихся внутри инструментов



I-79-209

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА			
Габариты	длина	500 мм	
	ширина	300 мм	
	высота	310 мм	



- Конструкция саквояжного типа обеспечивает лёгкий доступ к инструментам
- Прочная нейлоновая ткань 600 x 1200 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 краёв 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



I-79-211

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА			
Габариты	длина	500 мм	
	ширина	300 мм	
	высота	310 мм	



- Большая вместимость – всё, что Вам необходимо на стройплощадке, в одном месте
- Прочная нейлоновая ткань 600 x 1200 денье
- Максимальная организация хранения – внутренний разделитель и внешние карманы помогают держать Ваши инструменты в порядке
- Регулируемый наплечный ремень с мягкой накладкой
- Пластмассовая, состоящая из двух частей, накладка 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 краёв находящихся внутри инструментов



DWSTI-79210

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ			
Габариты	длина	699 мм	
	ширина	305 мм	
	высота	318 мм	



- **НОВИНКА**
- Эргономичная ручка и наплечный ремень обеспечивают комфорт при транспортировке тяжёлого содержимого сумки
- Специальный карман для размещения наборов бит или свёрл
- Большой полезный объём, вмещает несколько электроинструментов, а также ручной инструмент и принадлежности
- Высокопрочная телескопическая ручка
- Съёмный разделитель для организации внутреннего пространства
- Специальный карман для размещения дрели-шуруповёрта
- Прочные износостойкие колёса
- Пластмассовые профили на днище сумки для защиты от износа
- Конструкция в открытом состоянии сумки обеспечивает отличный обзор и лёгкий доступ ко всему содержимому



Фото модели: D70716

DWST1-75551

СУМКА ПОЯСНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ		
Габариты	длина	120 мм
	ширина	270 мм
	высота	340 мм

- Карманы и петли различных размеров для максимально удобной организации инструментов и мелких деталей
- Прочная 1200 D износостойкая ткань
- Полимерное покрытие защищает от износа
- Большой карман на молнии надёжно 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



DWST1-75650

СУМКА ПОЯСНАЯ ДЛЯ ГВОЗДЕЙ		
Габариты	длина	180 мм
	ширина	290 мм
	высота	360 мм

- Карманы и петли различных размеров для максимально удобной организации инструментов и мелких деталей
- Прочная 1200 D износостойкая ткань
- Полимерное покрытие защищает от износа
- Специальное металлическое кольцо для молотка
- Большой карман на молнии надёжно хранит такие вещи, как ключи, деньги и сотовый телефон
- В карман для гвоздей помещается ёмкость из органайзера TSTAK или TOUGHSYSTEM
- Вдвойне усиленные передние карманы обеспечивают дополнительную пропускную способность и лёгкий 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



DWST1-75552

ПОЯС СТРОИТЕЛЯ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА		
Габариты	длина	560 мм
	ширина	120 мм
	высота	390 мм

- Идеальное сочетание карманов для оснастки и инструментов, вместе с кобуры шурупверта и кольцом для молотка могут быть индивидуально размещены под нужды пользователя
- Предназначен как для левой, так и для правой
- Сверхмощный кожаный ремень с 2-контактной ременной пряжкой
- Регулируется под любой размер талии
- Стальные D-образные кольца для использования с подтяжками
- Прочная 1200 D износостойкая ткань
- Полимерное покрытие защищает от износа
- Большой карман на молнии надёжно 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



DWST1-75653

КОБУРА ДЛЯ ДРЕЛИ ПОЯСНОЙ		
Габариты	длина	170 мм
	ширина	45 мм
	высота	305 мм

- Кожаный ремешок и быстроразъёмная пряжка надёжно удерживают дрель
- Предназначен как для левой, так и для правой
- Прочная 1200 D износостойкая ткань
- Кожаные карманы для организации бит и сверл
- Кобура подходит как для любой дрели или шурупверта DEWALT, так и для любого пояса и ремня DEWALT
- Металлическое D-кольцо для безопасного хранения дополнительных инструментов



DWST1-75651

ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА		
Габариты	длина	1390 мм
	ширина	140 мм
	высота	15 мм

- Эргономичный мягкий пояс с дышащей сеткой обеспечивает комфорт
- Сверхпрочный кожаный ремень
- Прочная 1200 D износостойкая ткань
- Настраиваемый ремень, под любой размер талии
- 2-контактная пряжка ремня гарантирует, что ремень надёжно закреплён и может удерживать тяжёлые грузы
- Включает в себя стальные D-образные кольца для использования с подтяжками
- Подходит для любых сумок DEWALT



DWST1-75662

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МОЛОТКА ПОЯСНОЙ		
Габариты	длина	70 мм
	ширина	125 мм
	высота	140 мм

- Кольцо для молотка из нержавеющей стали
- Прочная 1200 D износостойкая ткань



DWST1-75661

РЕМЁНЬ		
Габариты	длина	1400 мм
	ширина	58 мм
	высота	18 мм

- Регулируется под любой размер талии
- 2-контактная пряжка ремня гарантирует, что ремень надёжно закреплён и может удерживать тяжёлые грузы
- Подходит для любых сумок DEWALT



СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ **TOUGHSYSTEM™**



- Водонепроницаемые
- Сверхпрочные
- Мобильные
- Соединяемые
- Модульные



DWST1-75522

ОРГАНАЙЗЕР		
Габариты	длина	350 мм
	ширина	543 мм
	высота	100 мм

МОДУЛЬ DS100

НОВИНКА

- Все модули системы TOUGHSYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защёлки обеспечивают их надёжное соединение.
- Съёмные 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 надёжную фиксацию отделений на месте

IP 53

TOUGHSYSTEM™ DS100



1-70-321

ОРГАНАЙЗЕР		
Габариты	длина	336 мм
	ширина	550 мм
	высота	158 мм

МОДУЛЬ DS150

- Органайзер со съёмными отделениями для хранения мелких деталей и принадлежностей
- Отделение под крышкой, предназначенное специально для хранения бит, сверл и других принадлежностей
- Ручки, выполненные из двух материалов для комфорта при переноске
- Клапан для выравнивания давления внутри и снаружи модуля
- Толщина стенок 4 мм для высокой прочности
- Все модули системы TOUGHSYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защёлки обеспечивают их надёжное соединение.
- Две проушины для возможности использования навесного замка (в комплект поставки не входит)

IP 65

TOUGHSYSTEM™ DS150



1-70-728

ЯЩИК С 2-мя ВЫДВИЖНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ		
Габариты	длина	340 мм
	ширина	550 мм
	высота	275 мм

МОДУЛЬ 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 жёсткости конструкции
- Может устанавливаться на транспортировочную тележку и использоваться как часть TOUGHSYSTEM
- Направляющие салазки на шариковых подшипниках для надёжности и продолжительного срока службы
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски

TOUGHSYSTEM™ DS250



1-70-322

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА		
Габариты	длина	336 мм
	ширина	550 мм
	высота	366 мм

МОДУЛЬ 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 жёсткости конструкции
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Две проушины для возможности использования навесного замка (в комплект поставки не входит)

IP 65

TOUGHSYSTEM™ DS300



DWST1-76564

ЯЩИК ОТКРЫТЫЙ

Габариты	длина	558 мм
	ширина	330 мм
	высота	277 мм

МОДУЛЬ DS350

1-70-323

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Габариты	длина	408 мм
	ширина	550 мм
	высота	366 мм

МОДУЛЬ DS400

DWST1-75668

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Габариты	длина	597 мм
	ширина	180 мм
	высота	990 мм

МОДУЛЬ DS450

DWST1-73598

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ

Габариты	длина	630 мм
	ширина	400 мм
	высота	420 мм

1-70-349

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ TOUGHSYSTEM™

Габариты	длина	660 мм
	ширина	508 мм
	высота	1092 мм

Комплект из 3-х модулей (DS150, DS300, DS400) и транспортировочной тележки системы TOUGHSYSTEM

НОВИНКА

- Все модули системы TOUGHSYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защёлки обеспечивают их надёжное 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

IP 43

- Съёмный вертикальный органайзер внутри ящика на задней стенке
- Глубокий лоток для аккумуляторных батарей и зарядных устройств
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Клапан для выравнивания давления внутри и снаружи модуля
- Толщина стенок 4 мм для высокой прочности
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Все модули системы TOUGHSYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защёлки обеспечивают их надёжное соединение.
- Две проушины для возможности использования навесного замка (в комплект поставки не входит)

IP 65

- Проушина для навесного замка
- Широкая область захвата для толкания и вытягивания
- Двухуровневая телескопическая ручка
- Боковые защёлки 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 защёлки
- Грузоподъемность ящика 50 кг
- Грузоподъемность телескопической рукоятки 70 кг

IP 65

НОВИНКА

- Металлический замок, управляемый одной рукой для простого и быстрого доступа к содержимому
- 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

IP 43

- 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, свёрл 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.
- Центральный замок фиксации инструментальных ящиков на раме, складная рукоятка и откидная нижняя площадка для удобства транспортировки

IP 65

TOUGHSYSTEM™
DS350TOUGHSYSTEM™
DS400TOUGHSYSTEM™
DS450TOUGHSYSTEM™
4в1

1-70-324

ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ТЕЛЕЖКА

Габариты	длина	235 мм
	ширина	681 мм
	высота	955 мм

Транспортировочная тележка TOUGHSYSTEM™ DSCARRIER

1-70-362

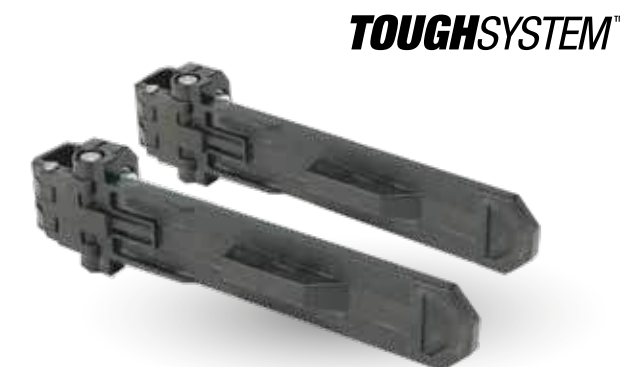
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЯЩИКОВ



- 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



- Пара кронштейнов для установки дополнительных ящиков на транспортировочную тележку DS CARRIER позволяет перевозить больше трёх ящиков



Компания DEWALT уверена в качестве выпускаемой продукции и поэтому предлагает уникальные 3 года гарантии. Если ваш инструмент DEWALT выйдет из строя в течение 3 лет с момента покупки по причинам, связанным с качеством материалов или сборки, DEWALT заменит все дефектные детали бесплатно. Регистрация покупки инструмента не требуется.

Общие положения.
Посетите сайт www.DEWALT.ru для получения дополнительной информации.

WWW.SERVICE.DEWALT.RU

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

ОБСЛУЖИВАНИЕ / РЕМОНТ / ПРОДАЖА



3 ГОДА
ГАРАНТИИ

РОССИЯ

ТЕЛЕФОН КОЛЛ-ЦЕНТРА: 8 800 1000-876

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Альметьевск	ООО "Смарт"	ул. Тухватуллина, д.1/2, пом.4	+7 (8553) 30-01-01
Архангельск	ООО "Архлес-сервис"	ул. Тимме, д. 23	+7 (818) 227-00-49
Астрахань	ООО "Мастер-Класс"	ул. Ярославская д. 34 А	+7 (8512) 75-91-11
Астрахань	ООО "Техник"	ул. 3-я Зеленгинская, д. 56А, к.1	+7 (851) 245-00-63
Барнаул	ИП Безденежных И.В.	ул. Попова, д. 248 В	+7 (385) 222-60-20
Барнаул	ИП Бескишкин В.П.	пр. Ленина, д.73	+7 (3852) 61-77-12
Белгород	ООО "ЦентриИнструментСервис"	ул. Б.Хмельницкого пр-т, д. 133В	+7 (4722) 31-82-48
Брянск	ИП Тимошкин С.Н.	ул. Красноармейская, д. 103	+7 (4832) 31-12-12
Брянск	ИП Тимошкин С.Н.	ул. Флотская, д. 99а	+7 (4832) 31-12-12
Великие Луки	ИП Леничев Г.А.	ул. Мурманская, д. 16	+7 (81153) 371-20
Владивосток	ИП Барса В.А.	ул. Бородинская, д. 46/50, к. 305	+7 (4232) 34-57-12
Владивосток	ИП Кан А. В.	Проспект 100 лет Владивостоку, 51	+7 (4232) 609-909
Владикавказ	ИП Метревели Г.В.	ул. Калоева, д. 400	+7 (867) 224-16-83
Волгоград	ООО "СК Славяне"	ул. Рионская, д. 8 А	+7 (8442) 36-40-50
Вологда	ИП Журавлёв Д.А.	ул. Можайского, д. 44	+7 (8172) 74-30-63
Воронеж	ИП Семёнов А.Ю.	ул. Текстильщиков, д. 2 з	+7 (473) 261-96-35
Геленджик	ИП Покладов С.А.	ул. Луначарского, д. 6, территория КПП	+7 (918) 067-32-31
Глазов	ИП Ведерникова А.В.	ул. Пряженникова, д.12	+7 (34141) 368-30
Димитровград	ИП Шубин В.Н.	ул. Гоголя, д. 28	+7 (84235) 726-98
Дубна	ИП Никонов А.Р.	ул. Кирова, д. 77	+7 (916) 077-77-67
Екатеринбург	ООО "ИНИГС"	ул. Шефская, д. 3А лит. К.	+7 (343) 389-10-10
Екатеринбург	ИП Чекалкин А.В.	ул. Шаумяна, д. 93	+7 (343) 288-77-37
Екатеринбург	ИП Салахов Д.Д.	ул. Роза-Люксембург, д. 67А	+7 (343) 351-94-94
Иваново	ИП Грушина М.Е.	ул. Красногвардейская, д. 33	+7 (4932) 41-77-70
Ижевск	ИП Струков А.А.	ул. Телегина, д. 30	+7 (3412) 93-24-20
Ижевск	ООО "РЭМО"	ул. Майская, д. 28	+7 (3412) 73-95-85
Иркутск	ИП Зарицкий П.В.	ул. Рабочего Штаба, д. 87	+7 (395) 277-91-02
Иркутск	ИП Пазданикова Л.И.	ул. Байкальская, д. 239, к. 7	+7 (3952) 22-60-29
Йошкар-Ола	ООО "Дровосек"	ул. Машиностроителей, д. 2Б	+7 (836) 241-97-70
Казань	ООО "Дровосек"	ул. Сибирский Тракт, д. 47, к.1	+7 (843) 205-33-32
Казань	ИП Федосеев Е.И.	ул. Сибирский Тракт, д. 34, корп.12	+7 (843) 211-99-01, 02, 03
Казань	ООО "СервисТехЦентр"	ул. Маршала Чуйкова, д. 25, пом.1002	+7 (843) 525-44-15
Калининград	ООО "Юпитер-Сервис"	Московский пр-т, д. 253	+7 (4012) 590-606
Калуга	ИП Смогилева А.Б.	ул. Карла Либкнехта, д. 31	+7 (4842) 22-03-65
Кемерово	ООО "ЭлектроСервис"	ул. Тухачевского, д. 40	+7 (3842) 76-74-97
Киров	ООО "Дровосек"	ул. Ленина, д. 54	+7 (8332) 203-775, +7 (8332) 35-80-24
Киров	ООО "Неолит"	ул. Пугачева, д. 1	+7 (833) 256-35-63

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Ковров	ООО "ИМКом-сервис"	ул. Летняя, д. 24 А	+7 (49232) 4-58-66
Кострома	ООО "КрафтТулз"	ул. Северной правды, д. 41 А	+7 (4942) 32-59-91
Краснодар	ООО "СТО "Авто-Кубань"	ул. Новороссийская, д. 174 А	+7 (989) 800-86-32
Краснодар	ИП Осипян В.Н.	ул. Уральская, д. 87	+7 (861) 212-8-121
Краснодар	ИП Обухова М.С.	Динской район, пос. Южный, ул.Северная д. 8А	+7 (861) 272-88-88
Краснодар	ИП Конарев В.А.	ул. Уральская, д. 126А	+7 (861) 266-30-96
Красноярск	ООО "Арсенал"	ул. Башиловская, д. 18, стр. 69	+7 (391) 219-25-24
Красноярск	ИП Чивчан М.Ф.	ул. Академика Вавилова, 1, стр. 10, пом. 1	+7 (391) 277-77-85
Красноярск	ООО "Инструмент-Сервис"	ул. Парашютная, д. 15	+7 (3912) 61-98-99
Кузнецк	ИП Рузин Д.В.	ул. Ленина, д. 211	+7 (937) 402-22-11
Курск	ООО "Дядько-Сервис"	ул. А. Невского, д. 13Б, офис.3	+7 (471) 244-60-44
Курск	ИП Долголев Р.В.	ул. 1-ая Кожевенная, д. 31	+7 (4712) 73-73-80
Липецк	ООО "Арсенал"	ул. Студёновская, д. 126	+7 (4742) 569-200
Магнитогорск	ИП Трухин А.С.	ул. Свободы, д. 7	+7 (3519) 49-26-77
Махачкала	ИП Имихаев И.М.	ул. Степной поселок, д. 4а	+7 (928) 059-77-76
Миасс	ИП Макаров В.В.	ул. Академика Павлова, д. 8 Б	+7 (904) 305-83-79
Москва	ООО "ВсеИнструменты.ру" (vseinstrumenti.ru)	МО, г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3	+7 (495) 645-30-00, +7 (499) 703-20-72
Москва	ООО "Фирма Технопарк" (toolpark.ru)	ул. Гвардейская, д. 3, к.1	8 (800) 200-67-29
Набережные Челны	ИП Романова Г.Ф.	ул. Магистральная, д. 25, стр. 1 (б. Закамье)	+7 (8552) 40-80-40
Набережные Челны	ИП Фасхутдинова Э.М.	ул. 40 лет Победы, д. 88Б, ГСК "Визиди", бокс №19	+7 (906) 118-38-88
Нальчик	ООО "Трэк"	ул. Ахохова, д. 190	+7 (800) 700-97-03
Нальчик	ООО "Техно-Сити"	ул. Байсултанова, д. 32	+7 (8662) 40-88-01
Нефтекамск	ИП Имашев Р.А.	ул. Индустриальная, д. 7Б	+7 (34783) 3-66-23
Нижний Новгород	ООО "Дровосек"	ул. Московское шоссе, д. 219 А	+7 (831) 281-81-91
Нижний Новгород	ИП Федосеев Е.И.	ул. Московское шоссе, д. 300	+7 (831) 274-89-67 +7 (905) 6666-466
Новокузнецк	ООО "Механик"	пр. Строителей, д. 18	+7 (3843) 73-83-17
Новороссийск	ИП Сафонкин В.П.	ул. Волгоградская, д. 105	+7 (8617) 22-40-28
Новосибирск	ООО "СТП Регламент"	ул. Советская, д. 52	+7 (383) 220-00-30
Октябрьский (Башкортостан)	ИП Борисов Н.И.	ул. Островского, д. 6/33	+7 (347) 676-76-46
Омск	ИП Заречнев А.Г.	ул. Богдана Хмельницкого, д. 91	+7 (381) 239-63-36
Омск	ООО "ПроФинИнструментСервис"	ул. Лермонтова, д. 81 корп.2	+7 (3812) 59-36-90
Омск	ИП Чубаров И.С.	ул. Шебалдина, д. 199/1	+7 (950) 790-35-93
Орел	ООО "Тандем-сервис"	ул.3-я Курская, д. 25, пом. 143-144	+7 (4862) 71-35-65
Орёл	ИП Рыбаков И.А.	ул. Городская, д. 86	+7 (4862) 71-48-81
Оренбург	ООО "Мегафорс"	пр. Дзержинского, д. 2	+7 (353) 227-87-97
Орск	ООО "ПромИнКом"	ул. Новосибирская, д. 211	+7 (3537) 21-24-54
Пенза	ООО "Анкор"	ул. Гладкова, д.10	+7 (8412) 55-32-27
Пермь	ООО "КУБ"	ул. Героев Хасана, д. 55А	+7 (342) 202-04-80
Псков	ООО "Сервисный центр "Мастер"	ул. Первомайская, д. 33	+7 (8112) 72-45-55
Пятигорск	ИП Захаркин С.Е.	ул. Объездная, д. 35 рынок "Казачий Майдан"	+7 (928) 816-10-75
Раменское (Московская обл.)	ООО "РЕМИС"	ул. Красноармейская, д.101	+7 (495) 646-66-70
Ростов-на-Дону	ИП Холод В.Н.	ул. Нансена, д. 140	+7 (918) 555-89-01
Рязань	ООО "С-ФК"	ул. Садовая, д. 33	+7 (4912) 28-20-16
Самара	ООО "Специалист"	ул. 4-й проезд, д. 66	+7 (846) 342-52-61
Самара	ООО «Гринленд Холдинг»	ул. Земеца, д. 25	+7 (846) 955-24-14
Санкт-Петербург	ООО "Электра"	ул. Рузовская, д. 5/13, литер А, пом. 6-Н	+7 (812) 647-35-68
Санкт-Петербург	ООО «Электра»	ул. Заставская, д.30	+7 (812) 740-35-87
Саранск	ООО "Прогресс-М"	ул. Рабочая, д. 103	+7 (834) 224-77-47
Саратов	ООО "Дровосек"	ул. 1-ый Сторожевой пр-д, д. 11/244	+7 (8452) 72-31-71
Саратов	ИП Никитина Н.В.	ул. Пензенская, д. 4	+7 (8452) 94-74-30
Серпухов	ИП Бекренёв Г.А.	д. Борисово, Данковское шоссе, д. 3 А	+7 (4967) 76-12-80
Смоленск	ИП Шульман А.И.	ул. 2-й Краснинский переулок, д. 14	+7 (4812) 65-61-80
Сочи	ИП Жарков В.В.	ул. 20-й Горно-Стрелковой дивизии, д. 16	+7 (988) 165-75-99
Ставрополь	ИП Матевосян А.Б.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 89	+7 (865) 255-41-35

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Ставрополь	ИП Матевосян А.Б.	ул. Серова, д. 263	+7 (8652) 94-55-15
Ставрополь	ИП Подольская С.Р.	ул. Михайловское шоссе, д. 2	+7 (865) 229-86-77
Стерлитамак	ИП Исаев А.В.	ул. Тукаева, д. 24А	+7 (347) 341-41-19
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Студенецкая, д. 12	+7 (4752) 71-15-40
Тамбов	ИП Поликашин Ю.В.	ул. проезд Монтажников, д. 2г	+7 (4752) 50-47-67
Тольятти	ООО "Инструмент-сервис"	ул. Офицерская, д. 24	+7 (8482) 51-54-48
Томск	ИП Обухов М.Г.	ул. Мичурина, д. 47, стр. 1	+7 (382) 267-95-74
Томск	ИП Брусницын Н.К.	ул. Герцена, д. 72	+7 (382) 252-25-02
Туапсе	ИП Гвилава В.Б.	ул. Армавирская, д. 8Б	+7 (918) 600-32-42
Тула	ИП Машников Ю.Н.	ул. Одоевское шоссе, д. 57	+7 (4872) 57-03-23
Тюмень	ООО "Спецтехника"	ул. Республики, д. 143/2, ост. Газпром	+7 (345) 297-01-40
Узловая	ООО "Инструмент-сервис"	ул. Трегубова, д. 31А	+7 (48731) 629-64
Ульяновск	ООО "Дровосек"	ул.Марата, д. 8	+7 (8422) 720-783 (доб.3)
Ульяновск	ООО "СпецКомплект"	ул. Московское шоссе, д. 17	+7 (8422) 37-05-40
Ульяновск	ООО "ДЛС"	пр. Нариманова, д. 1	+7 (842) 237-01-46
Уссурийск	ООО "Ближе к Делу"	ул. Раковская, д. 23	+7 (4234) 33-49-80
Уфа	ИП Мингалёв А.В.	ул. Кирова, д. 101	+7 (347) 246-31-86
Хабаровск	ИП Смолин А.А.	ул. Индустриальная д. 5	+7 (4212) 54-38-68
Чебоксары	ООО «Спрут-сервис»	ул. Хевешская, д. 1А, пом. 4	+7 (8352)655-639
Чебоксары	ООО «Спрут-сервис»	ул. Ленинского Комсомола, д. 25/1	+7 (8352)655-638
Челябинск	ИП Апалькова Д.П.	ул. Молодогвардейцев, д. 7, корп.3	+7 (351) 267-50-01
Челябинск	ИП Сулян А.Х.	ул. Стартовая, д. 34	+7 (351) 734-76-19
Ярославль	ООО "Бигам-Инвест"	ул. Выставочная, д. 12	+7 (4852) 74-81-74

УКРАИНА

ТЕЛЕФОН КОЛЛ-ЦЕНТРА (080) 021-15-21

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Киев	ООО ПКП ""ЭСКО"	ул. Сырецкая, д. 33-Ш	+38 (044) 581-11-25
Винница	ЧП "Молоток"	ул. Максимовича, д. 6	+38 (0432) 50-83-40
Днепропетровск	ООО "ЭСКО-Днепр"	ул. Вокзальная, д. 6	+38 (056) 770-60-28
Днепропетровск	ООО "Днепринструмент"	ул. Рабочая, д. 18	+38 (0562) 34-16-61
Дрогобыч	ООО "ОЛАН-МАРКЕТ"	ул. Самборская, д. 30/1	+38 (067) 672-51-00
Ивано-Франковск	ООО "Компания ИТЕХ"	ул. Угорницкая, д. 10-А	+38 (0342) 71-75-81
Ивано-Франковск	ООО Компания "Альцест-Карпаты"	ул. Угорницкая, д. 12-Г	+38 (0342) 50-24-04
Краматорск	ЧП "Линский В.И."	ул. Парковая, д. 30	+38 (099) 554-99-06
Кременчук	ООО "ГРАЛИАН"	ул. Б. Набережная, д. 29	+38 (800) 751 075
Кропивницкий	ООО "ГРАЛИАН"	ул. Вокзальная, д. 66-А	+38 (800) 751 075
Кривой Рог	ЧП "Коновал А.В."	пр. Мира, д. 16	+38 (056) 404-03-45
Луцк	ФОП "Круковец В.С."	пр. Соборности, д. 11-А	+38 (0332) 29-97-90
Львов	ООО "1001 Дрибница"	ул. Зелена, д. 153	+38 (0322) 447-108
Львов	ООО "Дом Инструментов "	ул. Замарстыновская, д. 76	+38 (0322) 24-72-13
Мариуполь	ООО « Инструмент Донбасса»	ул. Флотская, 171	+38 (050) 366-88-44
Мелитополь	ООО "Инструмент-Центр"	ул. Интеркультурная, д. 36	+38 (067) 427-72-72
Николаев	ООО "ДАС-ИНСТРУМЕНТ"	ул. 1-ая Слободская, д. 62	+38 (051) 255-55-50
Николаев	ООО "Профинструмент-К"	ул. Пограничная, д. 157/1	+38 (067)-516-18-00
Одесса	ДП "ЭСКО-Одесса"	ул. Строганова, д. 29-А	+38 (0482) 37-61-76
Полтава	ООО "ГРАЛИАН"	Харьковское шоссе, д. 6	+38 (800) 751 075
Ровно	ЧМП "ТЕХКОМУНКОМПЛЕКТ"	пр. Мира, д. 4	+38 (0362) 62-05-96
Чернигов	ООО "ТТТ"	пр. Мира, д. 139	+38 (04622) 5-34-11
Харьков	ФЛП "Коротченко Е.В."	ул. Юлия Чигирина, д. 13	+38 (057) 731-97-26
Херсон	ЧП "Пархоменко И.А."	ул. Паровозная, д. 7	+38 (0552) 39-06-90

КАЗАХСТАН

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Алматы	ТОО "Ламэд"	ул. Березовского, д. 3а	+7 (727) 244-64-46
Астана	Филиал ТОО "Ламэд"	ул.Пушкина, д. 37/1	+7 (717) 254-16-47
Усть-Каменогорск	ТОО "Алтай-Метиз"	ул. Космическая, д. 4	+7 (723) 253-45-44
Костанай	ИП Шипилкин В.Г.	ул. Карбышева, строение 35	+7 (714) 228-20-00
Павлодар	ТОО "ЛСА-Сервис"	ул. Академика Бектурова, д. 58	+7 (718) 232-08-68
Караганда	ТОО "Nikotools"	ул. Гоголя, д. 49	+7 (721) 297-20-00
Актобе	ИП Мендыбаева М.Р.	пр. Санкибай батыра, д. 26д	+7 (713) 290-91-21
Актау	ИП Рыжов К.И.	2-й микрорайон, д. 54	+7 (729) 233-33-83
Алматы	ТОО "ТЕХНОСЕКТОР"	ул. Брусиловского, д. 143	+7 (771)718-29-06
Атырау	ИП "Универсал Сервис"	Авангард 3 микрорайон	+7 (701) 425 72 30

АРМЕНИЯ

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Ереван	Арег ПК	ул. Вардананц, д. 32	+994 12 514 40 44

АЗЕРБАЙДЖАН

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Баку	Santral Elektrik LTD	проспект Зии Буниятова, д. 2071	+994 12 514 40 44

БЕЛАРУСЬ

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Минск	УП "18"	ул. Кутузова, д. 15	+375 17 351-77-81

ГРУЗИЯ

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Тбилиси	ALL FOR CONSTRUCTION LTD	ул. Цинцадзе, д. 79	+995 32 214 62 62; 231 11 91
Тбилиси	EAGLE POWER TOOLS	ул. Ксани, д. 36	+995 577 94 55 82
Тбилиси	GAGU LTD	ул. Проспект Казбеги, д. 26 А	+995 32 38 52 38
Тбилиси	SERVICE GROUP LTD	3-й микрорайон Диди Дигоми, д. 6в	+995 599 22 10 44
Тбилиси	LTD "Tool Service"	ул. Самтрелии, д. 50	+995 595 11 11 66

МОЛДОВА

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Кишинёв	Tehelectro-SV SRL	ул. Колумна, д.184/1	+373 (22) 66-77-22
Кишинёв	Zorte Tresna SRL	ул. Сосауа Мунчешти, д. 170	+373 (22) 30-02-70
Кишинёв	IRINA-INTER SRL	ул. Ратуш, д. 22	+373 (22) 49-91-20, 40-77-54

УЗБЕКИСТАН

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Ташкент	ООО "DEWALT UZB"	ул. Уста Ширин, д. 125/15	+998 95 143 7707

DEWALT®



**МОЩНОСТЬ
СЕТЕВОГО**



**СВОБОДА
АККУМУЛЯТОРНОГО**

BUSINESS CARD HOLDER



«КАРМАН» ДЛЯ ВИЗИТКИ