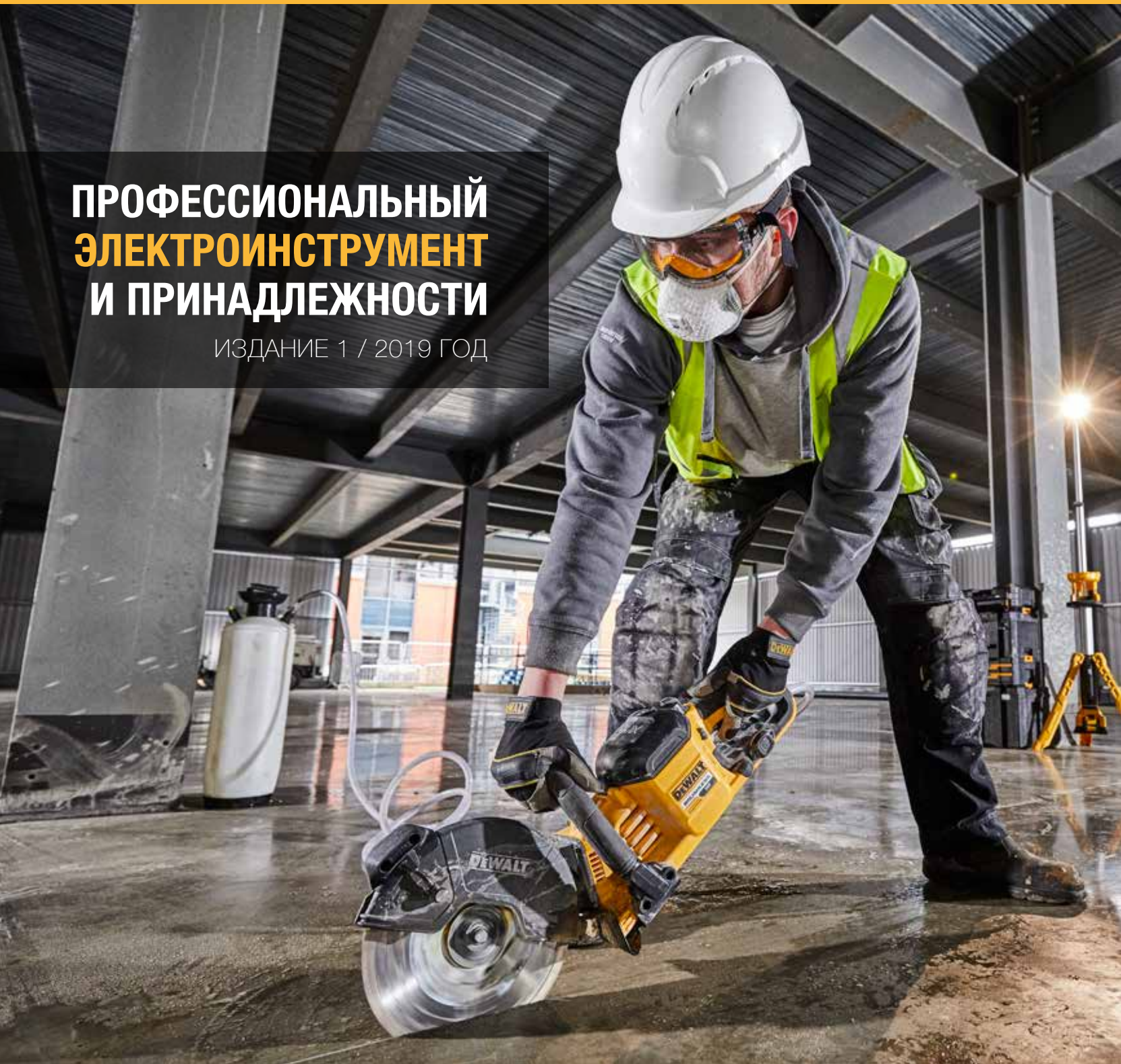


DEWALT®

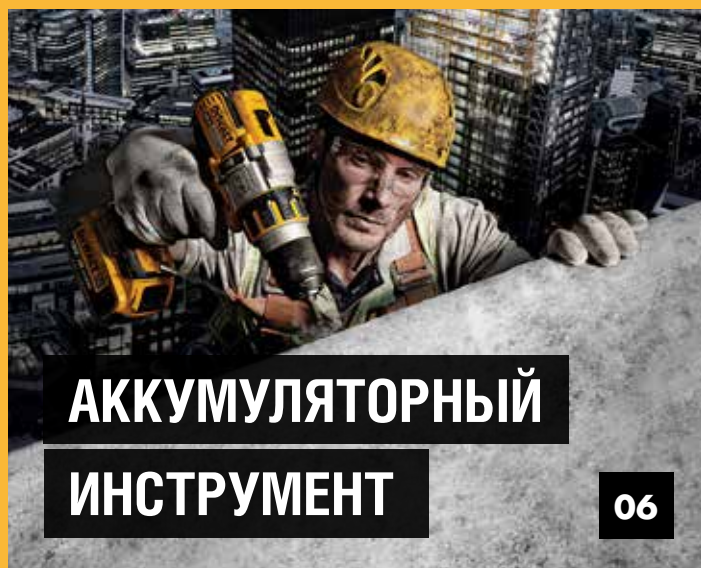
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ИЗДАНИЕ 1 / 2019 ГОД



www.DEWALT.ru

ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ™



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

06



ПЕРФОРАТОРЫ

48



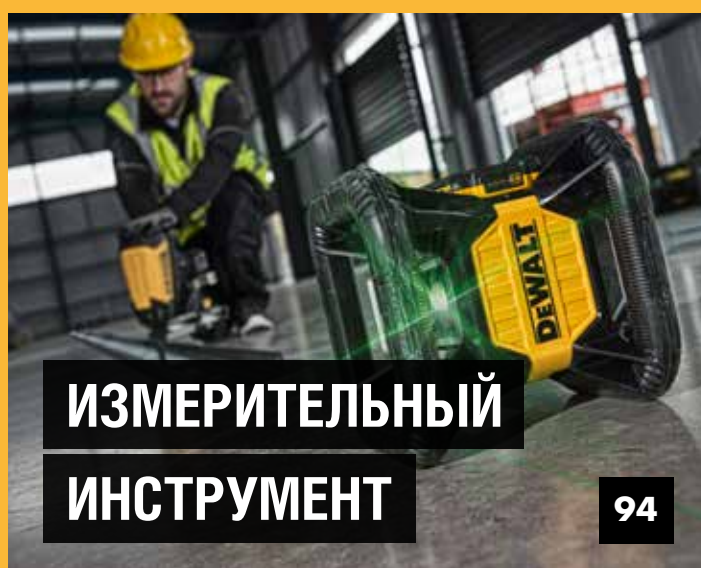
УШМ (БОЛГАРКИ)

59



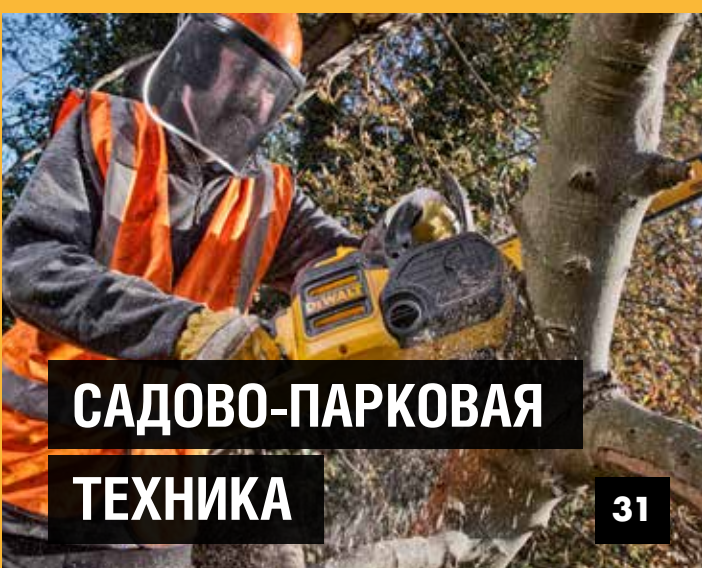
ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

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



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

54V
LITHIUM ION

АККУМУЛЯТОР

FLEXVOLT



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

Двухскоростной редуктор	Светодиодная подсветка	Предохранительная муфта	Регулировка без ключа
Трехскоростной редуктор	Быстроажимной 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

DGG414N

125мм

УГОЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: защитный кожух, антивибрационная рукоятка, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



54V XR FLEX VOLT

PERFORM PROTECT

DCS576N

190мм

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 (брюс 50 x 100 мм) на одной зарядке аккумулятора и поддержание стабильно высокой мощности
- Подошва пилы совместима с направляющими шинами DEWALT

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск, параллельный упор, спеключ, переходник для подключения пылесоса, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



54V XR FLEX VOLT

PERFORM PROTECT

DCS520NT

165мм

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск, чемодан T-STAK, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

- 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



54V XR FLEX VOLT

PERFORM PROTECT

DCH333NT

30 ММ

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

- Производительность перфоратора эквивалента 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 м²/с², позволяет отложить время наступления усталости
- Встроенная система пылеудаления
- Возможность выполнять до 60 отверстий (18 x 80 мм) на одной зарядке аккумулятора



54V XR FLEX VOLT

PERFORM PROTECT

DCH481N

40 ММ

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 ² /с ²
Вес	6,28 кг

- Производительность: скорость сверления выше, чем у 6 кг сетевого аналога
- Самая высокая скорость высверливания буром отверстий диаметром 28 мм
- 3 Режима работы
- Низкий уровень вибрации 8,5 м²/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 эквивалента сетевому перфоратору с энергией удара 6,1 Дж



54V XR FLEX VOLT

PERFORM PROTECT

DCH733N

48 ММ

ДВУХРЕЖИМНЫЙ 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 ² /с ²
Вес (с батарея 6,0 Ач)	8,9 кг

- КОМПЛЕКАЦИЯ:** боковая рукоятка, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



54V XR FLEX VOLT

PERFORM PROTECT

DCD460N

48 ММ

УГОЛОВАЯ 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

- 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



54V XR FLEX VOLT

PERFORM PROTECT

DCS777N

216мм

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

Диаметр диска	216 мм

<tbl_r cells="2"

DCS778N

250мм

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

• Совместима с рабочими столом DEWALT DE7023

- Система позиционирования линии 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 столом DEWALT DE7023



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

DHS780N

305мм

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

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



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



DCS397N

210мм

ПИЛА АЛЛИГАТОР

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

- Два твёрдосплавных полотна с утолщённой кромочной поверхностью снижают величину изгиба и повышают точность реза. Полотна приобретаются дополнительно
- Встроенный фиксатор лезвия не затрудняет проход полотен через пропил
- Прочный алюминиевый корпус повышает долговечность инструмента, а крупная кнопка пуска позволяет легче контролировать процесс пиления
- Батарея XR FLEXVOLT обеспечивает приблизительно 100 резов на одной зарядке и неизменно высокую мощность эквивалентную сетевой пиле Alligator



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

DCS690N

230мм

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

- Данный инструмент является альтернативой бензорезу
- Предназначен для работы с камнем / металлом
- Совместим со стандартными отрезными кругами для болгарок 230 x 22,2 мм
- Низкий уровень шума, безопасен во время работы внутри помещений
- Двухсторонняя система подачи воды
- Эффективное удаление пыли во время резки бетона / камня
- Беспыточный двигатель обеспечивает надёжность и продолжительное время работы
- Батарея на инструменте размещается в отсеке, защищающем её от пыли и грязи



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



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

- Пылесос может работать как в автономном режиме (от аккумулятора), так и от электросети 220 Вольт
- Удобен и прост в хранении, перевозке и использовании
- Моющийся 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



PERFORM PROTECT | НАПРЯЖЕНИЕ 220 В

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

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



PERFORM PROTECT

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

DCS7485N

210мм

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

- 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



54V XR FLEXVOLT

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, торцовая направляющая, 2 ключа, параллельная направляющая, патрубок для подключения пылесоса, покататель, 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

- 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



54V XR FLEXVOLT

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCD240N

МИКСЕР

Мощность (эквивалентная)	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

- Мощный бесшыточный двигатель позволяет легко смешивать материалы высокой вязкости для приготовления различных

АККУМУЛЯТОРЫ 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

DCD991X1 / DCD991P2 / DCD991NT

БЕСЩЁТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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



DCD996P2 / DCD996NT

БЕСЩЁТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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



DCD791P2 / DCD791D2 / DCD791NT

БЕСЩЁТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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
- Модель DCD791NT поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



DCD796P2 / DCD796D2

БЕСЩЁТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

3 скорости

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

Модель DCD796D2 поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



DCD708S2T**НОВИНКА****КОМПАКТНАЯ БЕСЩЁТОЧНАЯ 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
-----	---------

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



18V XR
1,5 Ач

DCD709S2T (МАЙ 2019)**НОВИНКА****КОМПАКТНАЯ УДАРНАЯ БЕСЩЁТОЧНАЯ 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
-----	--------

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



18V XR
1,5 Ач

DCD777S2T / DCD777D2T**НОВИНКА****БЕСЩЁТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ**

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
-----	--------

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан TSTAK.



18V XR
DCD777S2T DCD777D2T
1,5 Ач 2,0 Ач

DCD778S2T / DCD778D2T**НОВИНКА****БЕСЩЁТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ**

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
-----	--------

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан TSTAK.



18V XR
DCD778S2T DCD778D2T
1,5 Ач 2,0 Ач

DCD780C2**НОВИНКА****ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ**

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
-----	---------

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



18V XR
1,5 Ач

DCD785G2**УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ**

Макс. крутящий момент: жёсткий / мягкий	60 / 23 Нм
Выходная мощность	350 Вт

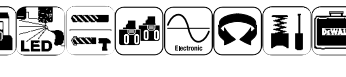
Частота вращения:	1 / 2 скорость	0 - 600 / 2000 мин ⁻¹
Частота ударов в минуту:	1 / 2 скорость	0 - 10200 / 34000 мин ⁻¹

Макс. диаметр сверления:	
Дерево / Металл / Кирпич	38 / 13 / 13 мм

Патрон	
Дерево / Металл	1,5 - 13 мм

Вес	1,62 кг
-----	---------

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



18V XR
1,5 Ач

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

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

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

DCF887P2 / DCF887N**БЕСЩЁТОЧНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ШУРУПОВЁРТ**

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

- 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 ЗУ и аккумуляторов и чехола

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, магнитный держатель насадок, чехол TSTAK.

DCF620D2K**ЛЕНТОЧНЫЙ ШУРУПОВЁРТ**

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

- Высокоресурсный 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 металлических направляющих 2,5 x 25 мм, 1000 шт.
- DWF4000450 для металлических направляющих 4,5 x 25 мм, 1000 шт.

18V XR
BRUSHLESS5,0
Ач

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 батареи 2 Ач, зарядное устройство, 2 биты, чехол TSTAK.

DCF880M2 / DCF880N**УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ**

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

- 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 ЗУ и аккумуляторов

18V XR
BRUSHLESS4,0
Ач

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, чехол.

DCF894N**БЕСЩЁТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ**

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

- 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 тугу затянутые гайки
- Три скорости позволяют пользователю подбирать соответствующий крутящий момент для разных видов работ
- Яркая LED подсветка облегчает видимость рабочей зоны

18V XR
BRUSHLESS4,0
Ач

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

DCF897N**БЕСЩЁТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ**

Макс. крутящий момент	135 / 400 / 950 Нм
Макс. динамический момент на откручивании	1625 Нм
Выходная мощность	610 Вт
Частота вращения	0 - 400 / 1200 / 1900 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 2400 мин ⁻¹
Макс. диаметр болта	M20
Держатель насадки	3/4"
Вес (с батареей)	3,3 кг

- 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 тугу затянутые гайки
- Три скорости позволяют пользователю подбирать соответствующий крутящий момент для разных видов работ
- Ярко-белая светодиодная подсветка

18V XR
BRUSHLESS5,0
Ач

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCF887P2 / DCF887N**БЕСЩЁТОЧНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ШУРУПОВЁРТ**

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

- 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 ЗУ и аккумуляторов и чехла

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, магнитный держатель насадок, чехол TSTAK.

DCF899P2 / DCF899N**БЕСЩЁТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ**

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чехол TSAK (только в версии "P2").

- 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 тугу затянутые гайки
- Три скорости позволяют пользователю подбирать соответствующий крутящий момент для разных видов работ
- Ярко-белая светодиодная подсветка

Модель DCF899N поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства

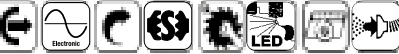


950НМ

18V XR
BRUSHLESS5,0
Ач

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

КОМПЛЕКАЦИЯ: параллельная направляющая, переходник для пылесоса цанга 8 мм, ключ 17 мм. Батарея и ЗУ приобретаются дополнительно.



КОМПЛЕКАЦИЯ: параллельная направляющая, переходник для пылесоса цанга 8 мм, ключ 17 мм. Батарея и ЗУ приобретаются дополнительно.

DCH133N**3-Х РЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS**

Энергия удара	2,6 Дж
<tbl_info cols="2

DCW604N**НОВИНКА**

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

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

18V XR
BRUSHLESS**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

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и ЗУ.

18V XR
BRUSHLESS**DCS334N****НОВИНКА**

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

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

18V XR
BRUSHLESS**DCS367N****БЕСЩЁТОЧНАЯ 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

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

18V XR
BRUSHLESS**DCS380M2****САБЕЛЬНАЯ ПИЛА**

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.



- Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной серии XR, разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы
- Мощный и высокоеффективный, охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT PMS8 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
BRUSHLESS

4,0 Ач

**DCS371N****НОВИНКА**

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

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

18V XR
BRUSHLESS**DCN890N****НОВИНКА**

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

**DCN692N / DCN692P2****НОВИНКА**

БЕСЩЁТОЧНЫЙ 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

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

**DCN660N****НОВИНКА**

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



Фото модели: DCN890



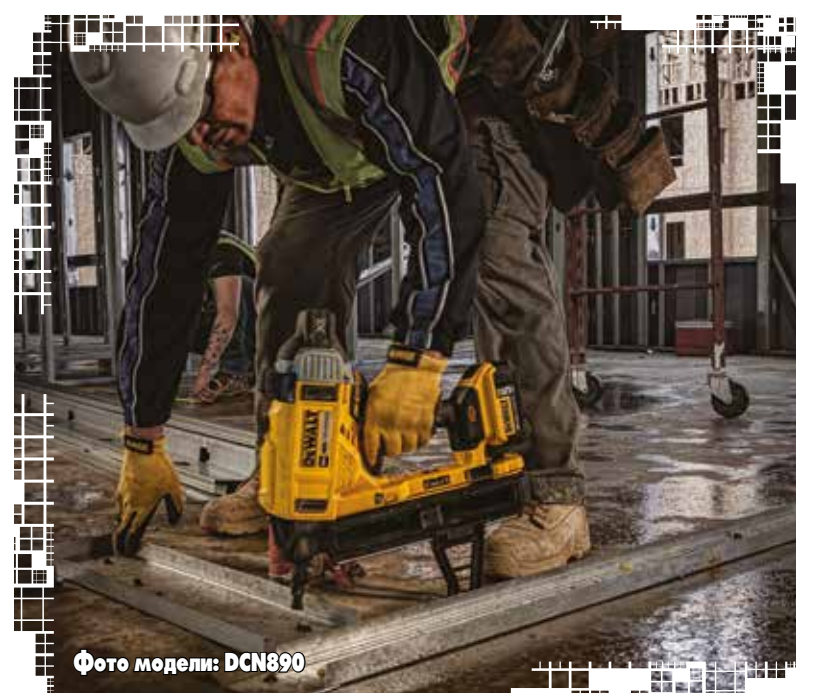
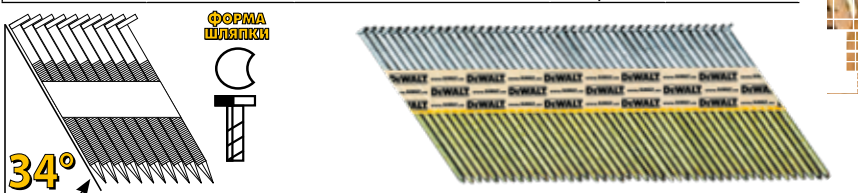
Фото модели: DCN890

18V XR
BRUSHLESS5,0
АчPERFORM
PROTECTPERFORM
PROTECT18V XR
BRUSHLESS

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
DNPT28E63Z	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
DNPT28E63G12Z	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



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



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

DCG405N поставляется без чемодана TSTAK



18V XR



PERFORM PROTECT

18V XR



PERFORM PROTECT

18V XR



18V XR



18V XR

DCG406N



БЕСЩЁТОЧНАЯ 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, антивibrационная рукоятка, кейс TSTAK. 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



НОВИНКА

• Иносостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"

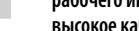
• Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла

• Длинная обрезиненная носовая часть инструмента для работы в узких местах

• Прецзионная 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



DCS570N / DCS570NT

184мм

НОВИНКА**БЕСЩЁТОЧНАЯ 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 батареи и зарядного устройства.

**DCS391M2 / DCS391N**

165мм

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.

**DCP580N****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.

**DCS350N****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.

**DCE580N****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 повышение мощности на 20% по сравнению со стандартным щёточным двигателем
- Эргономичная, лёгкая, простая в использовании пила значительно снижает наступление усталости оператора при продолжительных работах
- Имеет пониженный уровень вибрации
- Дополнительная рукоятка обеспечивает безопасность работы и лучший контроль инструмента

**DCE560N****ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА (ДИСПЕНСЕР)**

Объем картриджа (тубы)	300-310 мл
Совместим с	Картриджами 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.

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



КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

НОВИНКА

DCV100**ВОЗДУХОДУВКА**

Скорость возд. потока	80 м/с
Объём воздуха	2,8 м ³ /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

НОВИНКА

- Универсальный инструмент для уборки рабочего места, продувки электроинструмента, подготовки отверстий для анкеров / дюбелей, а также в бытовых целях (разжиг 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
- Включатель с плавной регулировкой скорости с возможностью блокировки выбранной скорости

**DCL040****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.

**DCL043****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.

**DCL060****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.



DCL079**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 батареей 5,0 Ач при яркости 1000 Люмен
- Светодиод имеет долгий срок службы за счет встроенного радиатора охлаждения

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов.

DCR020**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

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов.

DCR017**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 (3A)
Вес	5,7 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов.

DCR027**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 (3A)
Размеры (длина x высота)	460 x 310 мм
Вес	7,2 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов.

НОВИНКА

18V XR



18V XR



18V XR



18V XR



Фото модели: DCR027

10.8V



10.8V XR

DCD710C2 1,3 Ач DCD710D2 2,0 Ач



10.8V XR

2,0 Ач

**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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.



10.8V XR

2,0 Ач



10.8V XR

2,0 Ач



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

- Большой, съёмный, беспроводной экран - 89 мм / 3,5" для работы в узком пространстве
- 3-х кратное увеличение изображения
- Фото- и видеозапись 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

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

DCT414D1

ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР

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

- Бесконтактные температурные измерения высокой точности (от -29° С до +500° С) на расстоянии
- ЖК горячий (красный) и холодный (синий) индикатор для визуального и/или аудио оповещения, чтобы быстро определить местонахождение нужных температурных точек
- Хранение данных – максимальной, минимальной и средней температур
- Регулируемый коэффициент излучения позволяет улучшить точность измерений для широкого диапазона материалов



10.8V XR

2,0 Ач

КОМПЛЕКАЦИЯ: 1 аккумулятор, зарядное устройство, чемодан.

DCL510N

КОМПАКТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ

Тип лампы	Светодиод
Высота	123 мм
Длина	52 мм
Яркость	130 лм
Вес (с батареей)	0,35 кг

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



10.8V XR

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

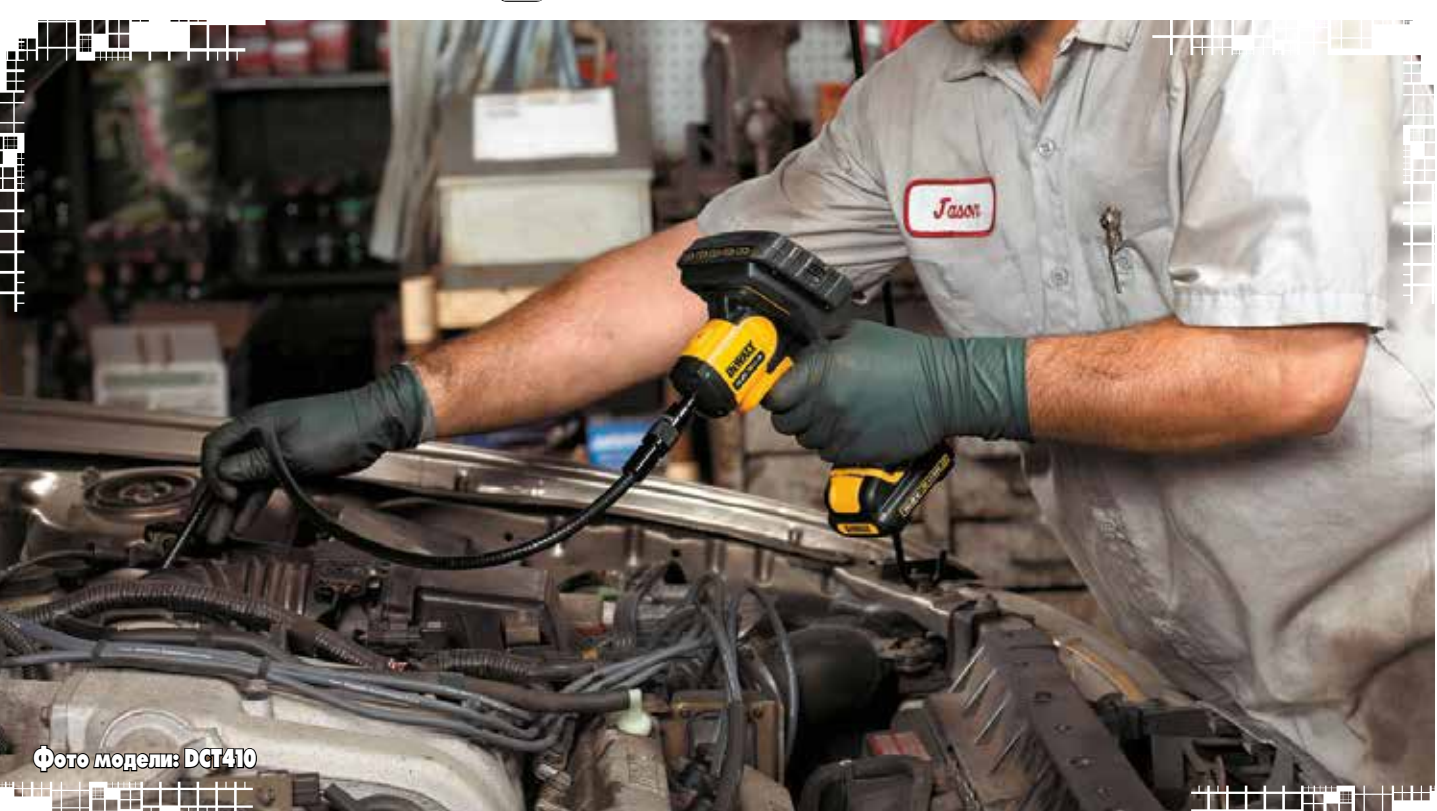


Фото модели: DCT410

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



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



DCB185

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

18V XR LITHIUM ION



DCB181

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

18V XR LITHIUM ION



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

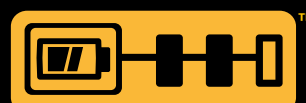
DCB546

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

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

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА



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

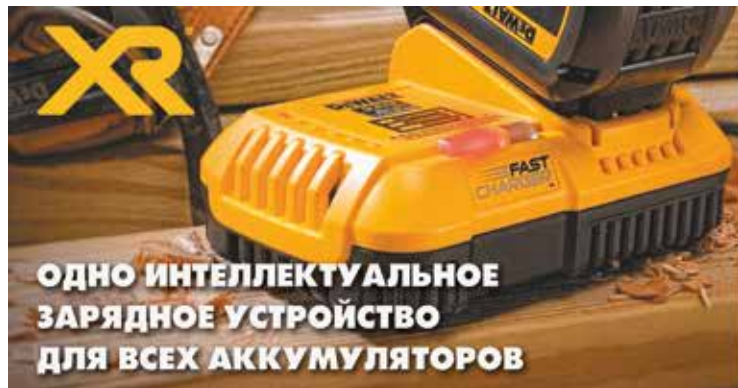
- Заряжает: 10,8 В; 14,4 В; 18,0 В; 54,0 В XR Li-Ion
- 2-этапная система зарядки DEWALT обеспечивает максимальное время работы и срок службы аккумулятора
- Диагностика со светодиодной индикацией
- Интеллектуальное зарядное устройство изменяет уровень зарядки в зависимости от типа аккумулятора, увеличивая 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 куллер для охлаждения зарядного устройства
- Диагностика со светодиодной индикацией



DCB132

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НА 2 ПОРТА
Совместим с батареями 10,8 / 14,4 / 18 / 54 В
Ток зарядки 4 А
Габариты (Д / Ш / В) 150 / 115 / 80 мм
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) 190 / 117 / 85 мм
Вес

- Возможность одновременного заряда до 4 батарей
- Зарядка батареи 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
- Диагностика со светодиодной индикацией
- Встроенный куллер для охлаждения зарядного устройства



	10.8V XR	18V XR	54V XR FLEXVOLT
DCB115	30 мин	22 мин	30 мин
DCB132	30 мин	22 мин	30 мин
DCB118	-	22 мин	30 мин
DCB104	30 мин	22 мин	30 мин
	60 мин	60 мин	60 мин
	75 мин	75 мин	75/50** мин
	90 мин	90 мин	90 мин
	135 мин	135 мин	135 мин
	180 мин	180 мин	180 мин
	60 мин	75 мин	120 мин

ОДИН АККУМУЛЯТОР

ОДНА СИСТЕМА



EXTREME®

НОВЫЕ УДАРНЫЕ БИТЫ IMPACT TORSION И НОВЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

Биты Impact Torsion выдерживают высокую скорость и крутящий момент ударных шуруповёртов, так что вам не придется держать биты про запас, даже при интенсивных работах. 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

Геометрия наконечника биты полностью совпадает с геометрией шлица самореза

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

15°

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.

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
DT7373T-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

18V

СОВМЕСТИМА С АККУМУЛЯТОРАМИ XR FLEX VOLT™

БРУШЛСС

САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА XR 18V

DCM561P1S / DCM561PBS

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

DCM563P1 / DCM563PB

НОВИНКА

- Круговая передняя рукоятка позволяет работать в любых положениях
- Нож, изготовленный методом лазерной вырезки двойного действия
- Корпус инструмента Xeno™ 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

DCM565P1 / DCM565PB

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
- Лёгкая, 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

DCM562P1 / DCM562PB

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 BRUSHLESS 5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач

18V XR BRUSHLESS 5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач

18V XR BRUSHLESS 5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач

18V XR BRUSHLESS 5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач

18V XR BRUSHLESS 5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач

18V XR BRUSHLESS 5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач

DCMW564P1 / DCMW564PB**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)
- Ременной редуктор для повышения крутящего момента
- 2 ручки для переноски
- Обрезиненные колеса
- Возможна вертикальное хранение
- Подшипники на всех колёсах
- Индикаторы остаточной емкости каждой батареи на деке
- DCM564PB** - поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства

18V XR
BRUSHLESS

5,0 Aч 6,0 Aч 9,0 Aч

ГАЗОНОКОСИЛКА КОЛЕСНАЯ

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

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

**54V****САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА FLEXVOLT****DCM571X1 / DCM571N****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 площади, так и в стеснённых условиях
- DCM571N** - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

54V XR FLEX
VOLT

BRUSHLESS

9,0 Aч

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

DCM572X1 / DCM572N**НОВИНКА**

- Мощность бензинового воздуходувка
- 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
- DCM572N** - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

54V XR FLEX
VOLT

9,0 Aч

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

DCM575X1 / DCM575N**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
- DCM575N** - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

54V XR FLEX
VOLT

9,0 Aч

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

**XR****LITHIUM ION**

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

САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА PRO LANDSCAPE**DCM581N****НОВИНКА****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
1/2 скорость	DCB496-XJ 70 / 40 мин
Время заряда аккумулятора	
	DCB497-XJ 2,5 ч
	DCB496-XJ 2,0 ч
Диаметр лески	2,0 - 2,5 мм
Вес (с батареей DCB497-XJ)	8,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3-х лучевой нож, ремень.

**DCM582N****НОВИНКА****ВОЗДУХОДУВ**

Объём воздуха	0 - 13 м ³ /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.

**DCM587N****НОВИНКА****ВОЗДУХОДУВ - РЮКЗАК**

Объём воздуха	0 - 13 м ³ /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.

**DCM583N****НОВИНКА****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 батареей DCB497-XJ)	6,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без батарей и ЗУ.

**36V XR****BRUSHLESS**

6,0 Aч 7,5 Aч 9,0 Aч

**36V XR****BRUSHLESS**

6,0 Aч 7,5 Aч 9,0 Aч

**36V XR****BRUSHLESS**

6,0 Aч 7,5 Aч 9,0 Aч

DCM585N**НОВИНКА**

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 масляного бачка	120 мл
Вес	6,6 кг

- Мощность бензопилы
- Пильная гарнитура 40 см, как у бензопилы
- Допускается использование гарнитуры 46 см
- Бесключевая замена и натяжение цепи
- Автоматическая смазка цепи
- Плавная регулировка скорости цепи, как на бензопиле
- Тормоз цепи
- Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

36V XR
BRUSHLESS6,0
Aч 7,5
Aч 9,0
Aч

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильная гарнитура 40 см.

**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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без батарей и ЗУ.

36V XR
BRUSHLESS6,0
Aч 7,5
Aч 9,0
Aч**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОЙ ТЕХНИКИ**

Артикул	Описание	Артикул	Описание
DCB184-XJ	Аккумулятор XR 18 В 5,0 Ач	DT20656-QZ	Триммерная головка, шпуля, леска M10 x 1,25 левая
DCB496-XJ	Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 6 Ач	DT20658-QZ	Триммерная головка "Quick Feed", M10 x 1,25 левая
DCB497-XJ	Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 7,5 Ач	DT20653-QZ	3-х лучевой нож 25 см
DCB499-XJ	Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 9 Ач	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 18 В (9 Ач) / 54 В (3 Ач)	DT20665-QZ	Пильная гарнитура 30 см: шина и цепь 90PX, 3/8, 1,1 мм, 45 звеньев
DCB548-XJ	Аккумулятор FLEXVOLT 18 В (1,2 Ач) / 54 В (4 Ач)	DT20660-QZ	Пильная гарнитура 40 см: шина и цепь 90PX, 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 90PX, 3/8, 1,3 мм, 62 звена
DCB413-QW	Зарядное устройство PRO LANDSCAPE 3 А	DT20676-QZ	Пильная цепь 30 см, 90PX, 3/8, 1,1 мм, 45 звеньев
DCB118-QW	Зарядное устройство XR 18 В и FLEXVOLT 8 А	DT20663-QZ	Пильная цепь 40 см, 90PX, 3/8, 1,1 мм, 56 звеньев
DT20650-QZ	Триммерная леска 2,0 мм x 15,2 м	DT20664-QZ	Пильная цепь 46 см, 90PX, 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		

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чехол.

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

СДЕЛАНЫ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО ЖЕСТКИХ УСЛОВИЙ



• Электронная регулировка числа оборотов



R



+ Реверс



+ Режим тангенциального удара



+ Простая замена угольных щеток



+ Чемодан в комплектации

DW268K**ШУРУПОВЕРТ**

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

- 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



КОМПЛЕКТАЦИЯ: чехол.

DW269K**ШУРУПОВЕРТ**

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

- 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



КОМПЛЕКТАЦИЯ: чехол.

DW263K**ШУРУПОВЕРТ**

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

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



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

DW274K**ШУРУПОВЕРТ**

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

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



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



DW292**УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ**

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

- 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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 1/2 дюйм. держатель.

**DW294****УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ**

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

- 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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3/4 дюйм. держатель.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШЕСТЕРНИ И ПРОСТАЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫСОКИЙ РЕСУРС ИНСТРУМЕНТОВ

**ДРЕЛИ И МИКСЕРЫ****PERFORM PROTECT**

• Двухскоростной редуктор



• Чемодан в комплектации



• Предохранительная муфта



• Электронная регулировка скорости



• Регулировка без ключа



• Реверс



• Быстроажимной 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 дереве / металле	40 / 13 мм
Патрон	2,0 - 13 мм
Резьба шпинделя	5/8" x 16 UNF
Вес	3,4 кг

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

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

**D21510****МИКСЕР**

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

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

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

**DWD014S****БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ**

Потребляемая мощность	550 Вт
Частота вращения	0 - 2800 мин ⁻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

- Быстроажимной 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
- Главная электронная регулировка скорости для премиум-точности при сверлении
- Кнопка блокировки включателя для продолжительных работ



НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ



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

- 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



НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКАЦИИ

**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

- 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



НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКАЦИИ

**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 UNF
Вес	1,9 кг

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



КОМПЛЕКАЦИЯ: чемодан.

**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

- 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



КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка.

**DW236I****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 UNF
Вес	1,6 кг

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



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

**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 UNF
Вес	1,3 кг

- Мощный электродвигатель с высокой перегрузочной способностью
- Быстрозажимной патрон с инновационной системой блокировки шпинделя
- Полностью металлический редуктор и прочный металлический корпус редуктора
- Усиленное крепление сетевого кабеля
- Специально разработана для сверления отверстий в металле, 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

- 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

- 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****УГОЛОВАЯ 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

- Компактная и лёгкая угловая дрель специально разработана для работы в труднодоступных или узких местах
- Большой выключатель эргономичная конструкция 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

<tbl_r cells="2" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="

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

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

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

**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

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

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

**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

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

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

**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

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

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

**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

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

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

**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

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

**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.	∅, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул 1 шт в уп.	Артикул 2 шт в уп.	Артикул 10 шт в уп.	∅, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм
DT4959-QZ			1	34	12	DT4909-QZ			6,5	101	58
DT4958-QZ			1,5	34	12	DT4910-QZ			6,8	109	66
DT4900-QZ	DT4918-QZ	2	49	24	DT4911-QZ			7,0	109	66	
DT4901-QZ	DT4919-QZ	2,5	57	30	DT4962-QZ			7,5	109	66	
DT4902-QZ	DT4920-QZ	3	61	33	DT4912-QZ			8,0	117	72	
	DT4921-QZ	3,2	65	36	DT4963-QZ			8,5	117	72	
DT4960-QZ	DT4922-QZ	3,3	65	36	DT4913-QZ			9,0	125	78	
DT4903-QZ	DT4923-QZ	3,5	70	39	DT4964-QZ			10,0	133	84	
DT4904-QZ	DT4924-QZ	4,0	75	43	DT4914-QZ			11,0	142	91	
DT4961-QZ		DT4926-QZ	4,2	75	43	DT4915-QZ	DT4945-QZ		10,0	151	98
DT4905-QZ		DT4927-QZ	4,5	80	46	DT4916-QZ	DT4947-QZ		12,0	151	98
		DT4928-QZ	4,8	86	46	DT4917-QZ	DT4949-QZ		13,0	151	98
DT4906-QZ		DT4929-QZ	5,0	86	46						
DT4907-QZ</td											

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
DT83014-QZ	DT8114L-QZ	14	37
DT83016-QZ	DT8116L-QZ	16	37
DT83017-QZ	DT8117L-QZ	17	37
DT83019-QZ	DT8119L-QZ	19	37
DT83020-QZ	DT8120L-QZ	20	37
DT83021-QZ	DT8121L-QZ	21	37
DT83022-QZ	DT8122L-QZ	22	37
DT83024-QZ	DT8124L-QZ	24	37
DT83025-QZ	DT8125L-QZ	25	37
DT83027-QZ	DT8127L-QZ	27	37
DT83029-QZ	DT8129L-QZ	29	37
DT83030-QZ	DT8130L-QZ	30	37
DT83032-QZ	DT8132L-QZ	32	37
DT83033-QZ	DT8133L-QZ	33	37
DT83035-QZ	DT8135L-QZ	35	37
DT83037-QZ	DT8137L-QZ	37	37
DT83038-QZ	DT8138L-QZ	38	37
DT83040-QZ	DT8140L-QZ	40	37
DT83041-QZ	DT8141L-QZ	41	46
DT83043-QZ	DT8143L-QZ	43	46
DT83044-QZ	DT8144L-QZ	44	46
DT83046-QZ	DT8146L-QZ	46	46
DT83048-QZ	DT8148L-QZ	48	46
DT83051-QZ	DT8151L-QZ	51	46
DT83052-QZ	DT8152L-QZ	52	46

Артикул BIM M3	Артикул BIM COBALT 8% M42	Ø, мм	Длина, мм
DT83054-QZ	DT8154L-QZ	54	46
DT83057-QZ	DT8157L-QZ	57	46
DT83060-QZ	DT8160L-QZ	60	46
DT83064-QZ	DT8164L-QZ	64	46
DT83065-QZ	DT8165L-QZ	65	46
DT83067-QZ	DT8167L-QZ	67	46
DT83068-QZ	DT8168L-QZ	68	46
DT83070-QZ	DT8170L-QZ	70	46
DT83073-QZ	DT8173L-QZ	73	46
DT83076-QZ	DT8176L-QZ	76	46
DT83079-QZ	DT8179L-QZ	79	46
DT83083-QZ	DT8183L-QZ	83	46
DT83086-QZ	DT8186L-QZ	86	46
DT83089-QZ	DT8189L-QZ	89	46
DT83092-QZ	DT8192L-QZ	92	46
DT83095-QZ	DT8195L-QZ	95	46
DT83098-QZ	DT8198L-QZ	98	46
DT83102-QZ	DT8202L-QZ	102	46
DT83105-QZ	DT8205L-QZ	105	46
DT83108-QZ	DT8208L-QZ	108	46
DT83114-QZ	DT8214L-QZ	114	46
DT83121-QZ	DT8221L-QZ	121	46
DT83127-QZ	DT8227L-QZ	127	46
DT83140-QZ	DT8240L-QZ	140	46
DT83152-QZ	DT8252L-QZ	152	46



BIM M3



BIM COBALT 8% M42

Коронки COBALT

также подходят для

работ по

нержавеющей

стали.

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КОРОНOK

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, ПЛАСТИКУ 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

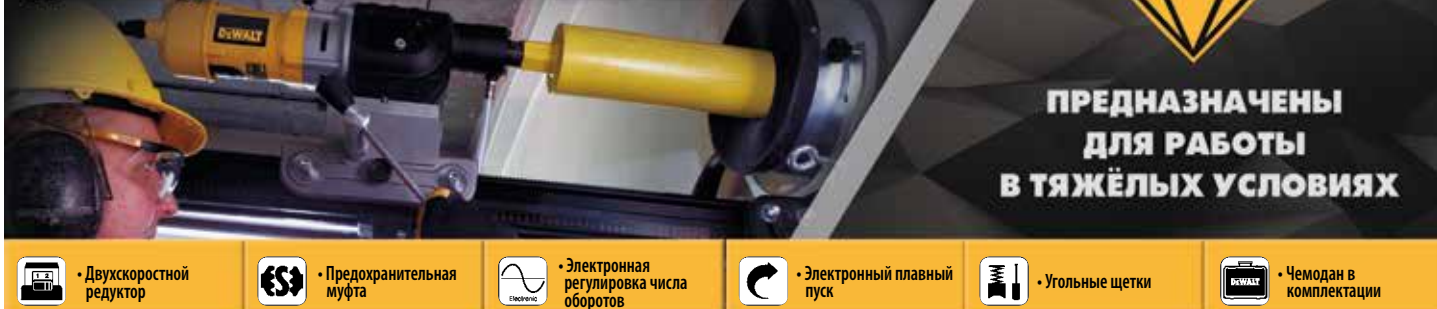
Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм
DT6504-QZ	4	75
DT6505-QZ	5	8

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 первьевых 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-XJ	Набор свёрл по металлу EXTREME 2 HSS-G (29 шт): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 мм
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, 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, 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, Si 5.0, 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



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



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 сверлильной 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
- Плавно перемещающаяся рама для точной фиксации глубины сверления
- Простое крепление инструмента на подставке без ключа
- Подходит для дрели 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
- Плавно перемещающаяся рама обеспечивает наивысшую в своем классе точность сверления
- Транспортные колеса и ручка для легкой транспортировки на рабочую площадку



D215824

ВОДЯНОЙ НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ 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

Артикул	Описание	Совместим
D215852	Водосборное кольцо	D215851

Артикул	Описание	Совместим
D215854	Комплект из 5 медных колец	D21583K / D21585

Артикул	Описание	Совместим
D215825	Крепежный комплект для бетона	D215821 D215831 D215851

Артикул	Описание	Совместим
D215826	Крепежный комплект для каменной кладки	D215821 D215831 D215851

Артикул	Описание	Совместим
D215827	10 дюбелей для бетона	D215825

D215804**D215852****D215854****D215826****D215825****D215826****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.



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 КРУТИЩИМ 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



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

D25413K **32MM**

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ 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

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



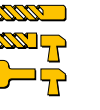
КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

D25414KT **32MM**

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ 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

- 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



КОМПЛЕКАЦИЯ: быстразажимной патрон; боковая рукоятка; чемодан; долото SDS+; 2 бура SDS+; 4 сверла HSS по металлу; 4 сверла по дереву; 2 первьевых сверла по дереву; защитные очки; перчатки; ограничитель глубины.

D25417KT **32MM**

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ 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

- 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



КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, быстразажимной патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан.

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
- Подходит как к аккумуляторным перфораторам, так и 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**

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ 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

- Идеально подходит для долбёжных 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



КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

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

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



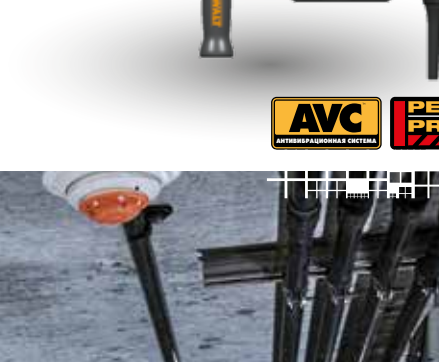
КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

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

- 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



КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

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

- 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 (CTC) - запатентованная 2-х ступенчатая муфта позволяет выбрать один из двух режимов срабатывания муфты (40 / 80 Нм)
- Антиторционная электронная система (UTC), отключающая электропитание за доли секунды в случае заклинивания оснастки и поворота инструмента на определенный угол



КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

D25733K**48MM****НОВИНКА**

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.

D25773K**52MM****НОВИНКА**

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.

**SDS max****SDS plus****Быстроубираемый патрон SDS-plus****Патрон SDS-max****Электронная регулировка****скорости****Электронный плавный****пуск****Простая замена****угольных щёток****Предохранительная****муфта****Реверс****Электронный индикатор****замены угольных щёток****Чемодан в комплектации****D25430K**

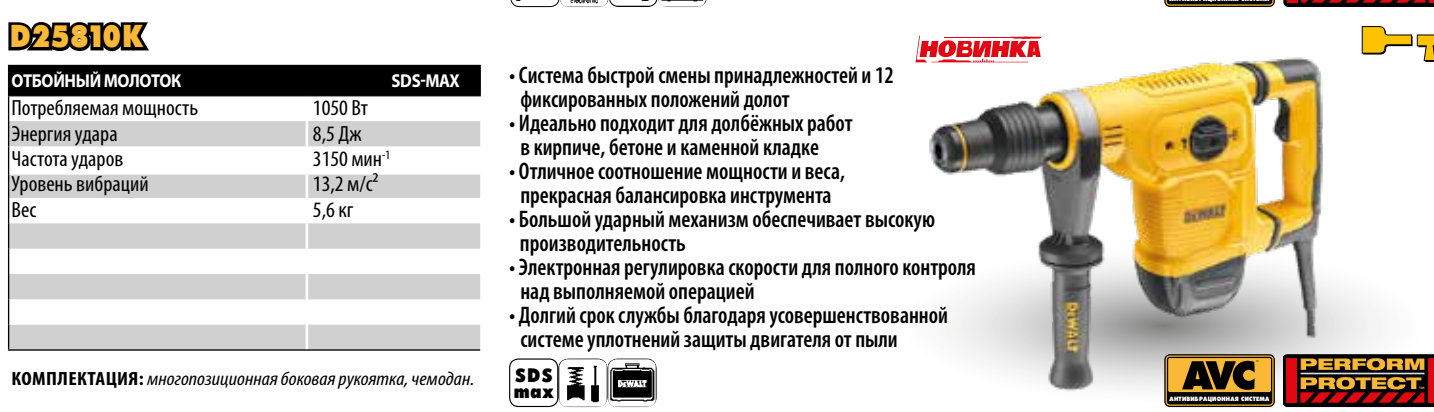
ОТБОЙНЫЙ МОЛОТOK		SDS-PLUS
Потребляемая мощность	1000 Вт	
Энергия удара	4,2 Дж	
Частота ударов	0 - 4700 мин ⁻¹	
Вес	4,0 кг	

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

D25310K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТOK		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.

**НОВИНКА****ADS**
ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ ХУДОЖЕСТВЕННОГО МОЛОСТА**AVC**
АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА**PERFORM PROTECT****D25820K****ОТБОЙНЫЙ МОЛОТOK**
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.

D25831K**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТOK**
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, никообразное долото, чемодан.

D25872K**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТOK**
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, никообразное долото, чемодан.

D25899K**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТOK**
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.

D25902K**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТOK**
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.

**AVC**
АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА**PERFORM PROTECT****AVC**
АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА**PERFORM PROTECT****AVC**
АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА**PERFORM PROTECT****AVC**
АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА**PERFORM PROTECT****AVC**
АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА**PERFORM PROTECT**

D25951K

НОВИНКА

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пикообразное долото, многопозиционная боковая рукоятка, кейс.

- 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 обеспечивает самый низкий уровень вибрации
- Компактный линейный дизайн позволяет работать в ограниченном пространстве



D25960K

отбойный молоток 28ММ

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан.

- 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



D25961K

отбойный молоток 30ММ

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан.

- 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

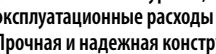


D25981

отбойный молоток 28ММ

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



LONG LIFE

MADE IN GERMANY

БУРЫ

НАДЁЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ПРОИЗВОДСТВО И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

DEWALT является ведущим производителем аксессуаров, полностью обеспечивающим 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.

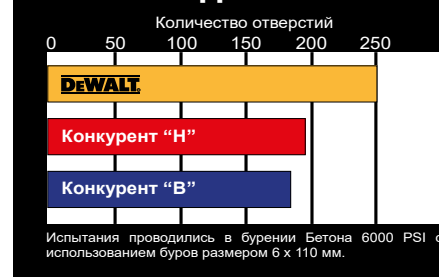
Сертификационный знак PGM



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



на 25% БОЛЬШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ЦЕЛЬНАЯ КАРБИДНАЯ ГОЛОВКА

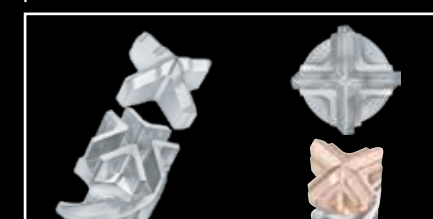
В 2 раза больше карбида обеспечивает наивысший уровень производительности в самых твёрдых сортах бетона.

Разработана для армированного бетона

Конструкция с 4-мя режущими кромками предотвращает заклинивание при попадании на арматуру.

Меньше вибраций за счет четырех одинаковых режущих кромок.

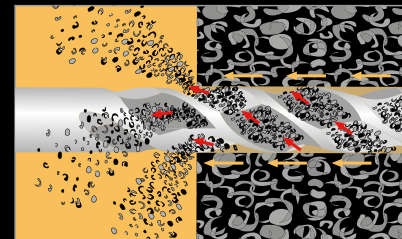
Накернивающий кончик повышает точность работы.



ГЕОМЕТРИЯ СПИРАЛИ

Оптимизированная спираль с четырьмя глубокими канавками быстро выводит шлам, повышая скорость бурения и противостоят увеличению вибрации при увеличении длины бура.

Усиленный сердечник для лучшей передачи энергии и предотвращения поломок.



БУРЫ XLR ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ МАТЕРИАЛАМ:

Кирпич	Бетон
Гранит	Армированный бетон

БУРЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ SDS-PLUS И SDS-MAX

БУРЫ SDS-PLUS

XLR

БУРЫ SDS-PLUS

EXTREME 2

БУРЫ SDS-MAX

XLR

Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм
DT8907-QZ	5	110	50
DT8908-QZ	5	160	100
DT8909-QZ	5	210	150
DT8912-QZ	6	110	50
DT8913-QZ	6	160	100
DT8914-QZ	6	210	150
DT8915-QZ	6	260	200
DT8923-QZ	8	160	100
DT8924-QZ	8	210	150

Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм
DT8925-QZ	8	260	200
DT8926-QZ	8	310	250
DT8927-QZ	8	460	400
DT8928-QZ	10	160	100
DT8929-QZ	10	210	150
DT8930-QZ	10	260	200
DT8931-QZ	10	310	250
DT8932-QZ	10	460	400

Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм
DT9502-QZ	4	110	50
DT9504-QZ	5	110	50
DT9505-QZ	5	160	100
DT9506-QZ	5	210	150
DT9514-QZ	6	110	50
DT9515-QZ	6	160	100
DT9516-QZ	6	210	150
DT9517-QZ	6	260	200
DT9621-QZ	6	310	250
DT9518-QZ	6	460	400
DT9519-QZ	6.5	110	50
DT9520-QZ	6.5	160	100
DT9525-QZ	7	160	100
DT9526-QZ	7	210	150
DT9528-QZ	8	110	50
DT9529-QZ	8	160	100
DT9530-QZ	8	210	150
DT9531-QZ	8	260	200
DT9532-QZ	8	310	250
DT9533-QZ	8	410	350
DT9534-QZ	8	460	400
DT9535-QZ	8	600	540
DT9539-QZ	10	110	50
DT9540-QZ	10	160	100
DT9541-QZ	10	210	150
DT9542-QZ	10	260	200
DT9543-QZ	10	310	250
DT9544-QZ	10	350	300
DT9545-QZ	10	460	400
DT9546-QZ	10	600	540
DT9547-QZ	10	1000	950
DT9552-QZ	12	160	100
DT9553-QZ	12	210	150
DT9554-QZ	12	260	200
DT9555-QZ	12	310	250
DT9556-QZ	12	350	300
DT9557-QZ	12	460	400
DT9558-QZ	12	600	540
DT9559-QZ	12	1000	950

Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм
DT9566-QZ	14	160	100
DT9567-QZ	14	210	150
DT9568-QZ	14	260	200
DT9569-QZ	14	310	250
DT9570-QZ	14	460	400
DT9571-QZ	14	600	540
DT9572-QZ	14	1000	950
DT9578-QZ	16	160	100
DT9579-QZ	16	210	150
DT9580-QZ	16	260	200
DT9581-QZ	16	310	250
DT9582-QZ	16	460	400
DT9583-QZ	16	600	540
DT9584-QZ	16	800	750
DT9585-QZ	16	1000	950
DT9587-QZ	18	210	150
DT9589-QZ	18	310	250
DT9590-QZ	18	460	400
DT9591-QZ	18	600	540
DT9592-QZ	18	800	750
DT9593-QZ	18	1000	950
DT9598-QZ	20	310	250
DT9599-QZ	20	460	400
DT9600-QZ	20	600	540
DT9601-QZ	20	1000	950
DT9602-QZ	22	260	200
DT9604-QZ	22	460	400
DT9605-QZ	22	600	540
DT9606-QZ	22	800	750
DT9607-QZ	22	1000	950
DT9610-QZ	24	450	400
DT9613-QZ	25	450	400
DT9614-QZ	25	1000	950
DT9615-QZ	26	260	200
DT9616-QZ	26	460	400
DT9617-QZ	26	800	750
DT9618-QZ	30	250	200
DT9619-QZ	30	450	400

БУРЫ SDS-PLUS EXTREME 2, ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА

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

Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во, шт
DT9827-QZ	8	160	100	10
DT9834-QZ	10	160	100	10

БУРЫ SDS-PLUS INDUSTRIAL



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

ДОЛОТА**SDS-MAX**

Артикул	Тип	Биметаллическое	Общая длина, мм	Ширина, мм
DT6820-QZ	Пикообразное		300	
DT6888-QZ	Пикообразное XLR	Да	300	
DT60701-QZ	Пикообразное INDUSTRIAL	Нет	300	
DT6821-QZ	Пикообразное		400	
DT6889-QZ	Пикообразное XLR	Да	400	
DT60702-QZ	Пикообразное INDUSTRIAL	Нет	400	
DT8087-QZ	Пикообразное		600	
DT6822-QZ	Плоское		300	25
DT8088-QZ	Плоское		600	25
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

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

СКОРОСТЬ / ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
Оптимизированная геометрия наконечника разработана для максимального разрушения бетона

XLR™

ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ
Запатентованный EP 1219908.8 метод обработки ствола увеличивает его ресурс



НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ РЕДУКТОР
обеспечивают доступ в труднодоступные места, а двигатель с увеличенным КПД позволяет выполнить широкий спектр работ

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

**DWE4150****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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

**DWE4204****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

- 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 предотвращает её от повреждения при работе в узких местах
- Бесключевая установка и регулировка защитного кожуха и быстрая смена диска
- Низкопрофильный редуктор обеспечивает доступ в труднодоступные места, а двигатель с увеличенным КПД позволяет выполнить широкий спектр работ



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

DWE4015**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

- 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 алюминиево-магниевый редуктор обеспечивает долговечность двигателя и инструмента в целом



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

DWE4051**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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



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

DWE4151**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

- 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

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



125 мм

DWE4121**УГОЛОВАЯ 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

- 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

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



125 мм

DWE4119**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

- 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

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



125 мм

DWE4205**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

- 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 её от повреждения при работе в узких местах
- Бесключевая установка и регулировка защитного кожуха и быстрая смена диска
- Низкопрофильный редуктор обеспечивает доступ в труднодоступные места, а двигатель с увеличенным КПД позволяет выполнить широкий спектр работ

КОМПЛЕКАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивibrationная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ.



125 мм

DWE4215**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

- 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 её от повреждения при работе в узких местах
- Бесключевая установка и регулировка защитного кожуха и быстрая смена диска
- Низкопрофильный редуктор обеспечивает доступ в труднодоступные места, а двигатель с увеличенным КПД позволяет выполнить широкий спектр работ

КОМПЛЕКАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивibrationная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ.



125 мм

DWE4227**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

- Задата 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
- Низкопрофильный редуктор обеспечивает доступ в труднодоступные места, а двигатель с увеличенным КПД позволяет выполнить широкий спектр работ



125 мм

DWE4237**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения	11500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2 кг

- КОМПЛЕКАЦИЯ:** регулируемый бесключевой защитный кожух, антивibrationная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ.



125 мм

DWE46105**ШТРОБОРЕЗ**

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

- КОМПЛЕКАЦИЯ:** стальной защитный кожух, двойной алмазный диск 125 мм, адаптер для подключения пылесоса, антивibrationная боковая рукоятка, фланцы, спецключ.



125 мм

DWE4257**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения	2800 - 11000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	2,6 кг

- КОМПЛЕКАЦИЯ:** регулируемый бесключевой защитный кожух, антивibrationная боковая рукоятка, внутренний

DWE4357**НОВИНКА****УГОЛОВАЯ 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

КОМПЛЕКАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивibrационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ.

125 mm

**НОВИНКА****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивibrационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ.

Характеристики

- 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



150 mm

**DWE4238****НОВИНКА****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивibrационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ.

Характеристики

- 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



180 mm

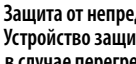
**DWE4557****Характеристики****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивibrационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ.

Характеристики

- 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



180 mm

**DWE4597****Характеристики****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

Потребляемая мощность	2600 Вт
Частота вращения	8500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,6 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивibrационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ.

Характеристики

- Защита от непредвиденного пуска и плавный пуск
- Устройство защиты от перегрева двигателя

- Самоотключающиеся щётки защищают якорь от повреждения, а окно в отске 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



180 mm

**DWE490****Характеристики****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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



230 mm

**DWE492 / DWE492S****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: защитный кожух, антивibrационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ.

Характеристики**ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ™****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: защитный кожух, антивibrационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ.

Характеристики**D28498****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: регулируемый без ключа защитный кожух, антивibrационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ.

Характеристики**ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ™****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

Потребляемая мощность	2400 Вт

</

DWE4599

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

- 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 надёжность инструмента

КОМПЛЕКАЦИЯ: регулируемый без ключа защитный кожух, антивibrationная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ.

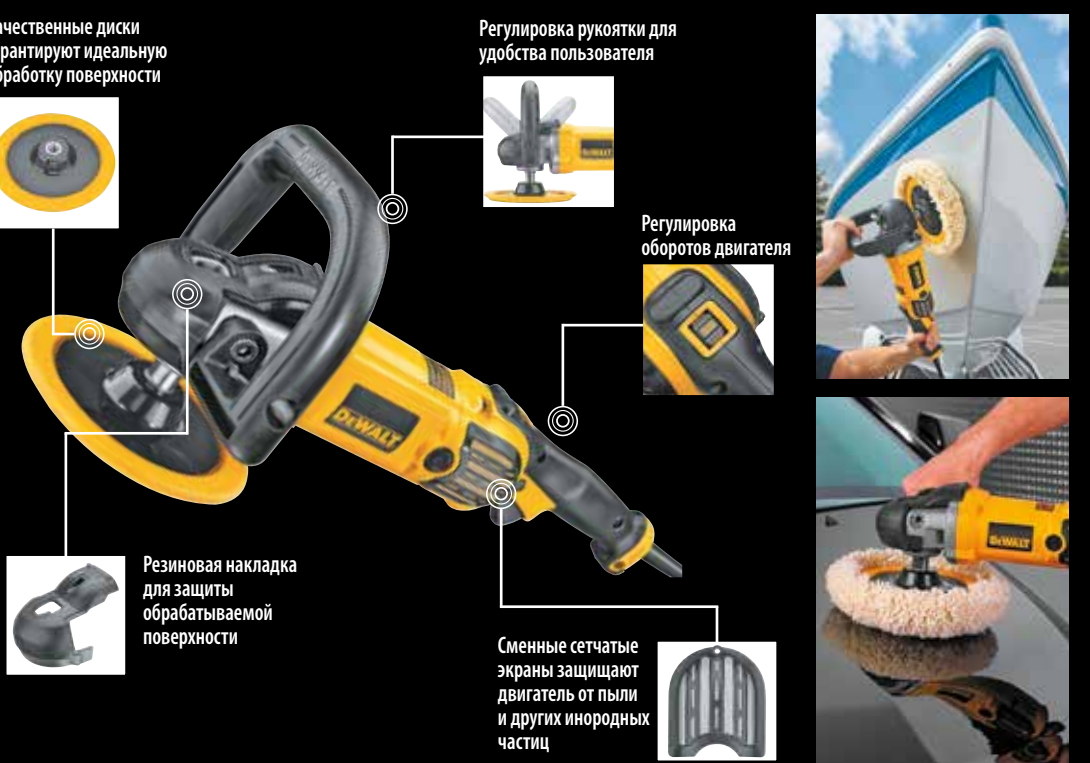
DWP849X

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

- 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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 180 мм подошва на липучке, 180 мм полировальный шерстяной колпак на липучке, дугобразная боковая рукоятка, горизонтальная боковая рукоятка.



DWE4884

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	450 Вт
Частота вращения	25000 мин ⁻¹
Цанга	6 мм
Размер шпинделя	M16
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 срок службы двигателя
- Поток охлаждающего воздуха направлен в сторону от пользователя

DW882

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения	5600 мин ⁻¹
Цанга	6 мм
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
- Пылезащищённость подшипников и других частей шлифмашин значительно продлевает срок службы инструмента
- Прочная и надежная конструкция



КОМПЛЕКАЦИЯ: цанга 6 мм, ключ - 2 шт.

230 mm



PERFORM
PROTECT

230 mm

180 mm

150 mm



MAX RPM
13,300
80m/s

13250

МАКСИМУМ

100 м/с

80 м/с

50 м/с

100 м/с

125 м/с

150 м/с

180 м/с

230 м/с

250 м/с

300 м/с

350 м/с

400 м/с

450 м/с

500 м/с

550 м/с

600 м/с

650 м/с

700 м/с

750 м/с

800 м/с

850 м/с

900 м/с

950 м/с

1000 м/с

1050 м/с

1100 м/с

1150 м/с

1200 м/с

1250 м/с

1300 м/с

1350 м/с

1400 м/с

1450 м/с

1500 м/с

1550 м/с

1600 м/с

1650 м/с

1700 м/с

1750 м/с

1800 м/с

1850 м/с

1900 м/с

1950 м/с

2000 м/с

2050 м/с

2100 м/с

2150 м/с

2200 м/с

2250 м/с

2300 м/с

2350 м/с

2400 м/с

2450 м/с

2500 м/с

2550 м/с

2600 м/с

2650 м/с

2700 м/с

2750 м/с

2800 м/с

2850 м/с

2900 м/с

2950 м/с

3000 м/с

3050 м/с

3100 м/с

3150 м/с

3200 м/с

3250 м/с

3300 м/с

3350 м/с

3400 м/с

3450 м/с

3500 м/с

3550 м/с

3600 м/с

3650 м/с

3700 м/с

3750 м/с

3800 м/с

3850 м/с

3900 м/с

3950 м/с

4000 м/с

4050 м/с

4100 м/с

4150 м/с

4200 м/с

4250 м/с

4300 м/с

4350 м/с

4400 м/с

4450 м/с

4500 м/с

4550 м/с

4600 м/с

STANDARD**ПО НЕРЖАВЕЙКЕ**

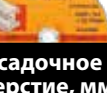
Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм
DT42140Z-QZ	100	1,2	16
DT42240Z-QZ	115	1,2	22,23
DT42340Z-QZ	125	1,2	22,23
DT42380Z-QZ	180	1,2	22,23

**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
			DT42620Z-QZ
			230
			6,3
			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 / М14)

Для самых сложных работ:
удаление стойких красок,
тяжёлой ржавчины, очистки
сварных швов и т.д.



Для средних работ:
удаление краски, ржавчины,
отложений, 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



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



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</			



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

- Двухскоростной редуктор
- Электронный плавный пуск
- Диск пилы в комплектации
- Пылеудаление
- Простая замена угольных 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

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

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

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

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

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

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

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



165 мм



184 мм



184 мм



190 мм

**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

- Шкала для точной установки глубины резания до 61 мм
- Надёжный 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



190 мм

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

- Надёжный 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



235 мм

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

- 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



165 мм

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

- 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 комфорtnого захвата
- 4-х метровый кабель для удобства работы



165 мм

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

- 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 / метал / цветной металл	85 / 10 / 20 мм
Вес	2,0 кг

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



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

DW331K**ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА**

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

- Универсальная запатентованная система зажима пилок без ключа
- Уникальная запатентованная антивibrationная 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



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

DW333K**ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА**

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

- Универсальная запатентованная система зажима пилок без ключа
- Уникальная запатентованная антивibrationная 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



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

DW311K**САБЕЛЬНАЯ ПИЛА**

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

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

DW311K

КОМПЛЕКАЦИЯ: чемодан.

DWE305PK**САБЕЛЬНАЯ ПИЛА**

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильное полотно, шестигранный ключ, чемодан.

**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

- 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 пылезащищенные 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



КОМПЛЕКАЦИЯ: твёрдосплавное двойное полотно класса 12, шестигранный ключ.

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

- 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 пылезащищенные 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



КОМПЛЕКАЦИЯ: твёрдосплавное двойное полотно класса 12, шестигранный ключ.

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

- Пила "Аллигатор" идеально подходит для резания кирпича Поротерм Класса 20
- Встречное движение двух долговечных полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки при обработке
- Пылезащищенные 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



КОМПЛЕКАЦИЯ: твёрдосплавное двойное полотно класса 20, шестигранный ключ.

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

- 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 пылезащищенные 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

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



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с твёрдосплавными напайками, два крепёжных болта, ключ для смены диска, струбцина.

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

- 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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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.

НОВИНКА**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

- Прецзионная 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

**DW717XPS****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****ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения диска	3200 мин ⁻¹
Диаметр диска	320 мм
Диаметр посадочного отверстия	50 мм
Угол наклона	48° / 48°
Угол поворота (вправо / влево)	30° / 30°
Макс. глубина реза	152 мм
Вес	23,0 кг

250мм

- 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

DWS780**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

||
||
||

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск с 24 зубьями, верхний кожух с пылеотсосом, ключ, шестигранный ключ, толкател, струбцина.

- Встроенный тормоз диска для дополнительной безопасности пользователя
- Литые алюминиевые 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°

**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

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

- Повышенная безопасность благодаря инновационной конструкции защитного кожуха
- Литые алюминиевые 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°

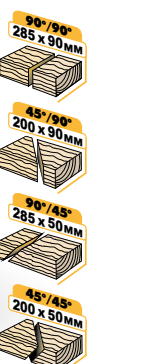
**D27112**

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

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

- Повышенная безопасность благодаря инновационной конструкции защитного кожуха
- Литые алюминиевые 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°

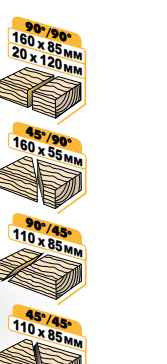
**D27113**

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: система XPS, пильный диск, толкател, специальный ключ для пильных дисков направляющая планка, защитный кожух диска, торцевой ключ, струбцина.

- XPS – Система точного позиционирования линии реза по тени от диска
- Повышенная безопасность благодаря инновационной конструкции защитного кожуха
- Литые алюминиевые 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°

**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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск с твёрдосплавными напайками, параллельная направляющая, толкател, 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

**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

КОМПЛЕКАЦИЯ: твёрдосплавный (TCT) пильный диск, параллельная направляющая, расклинивающий нож, толкател, пылесборник, защитный кожух, инструмент для сборки, струбцина.

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

**305мм****90°/90°**

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 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

**300мм****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 /

DWE7485**НОВИНКА**

210мм

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

- 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 твёрдой, мокрой или промёрзшей древесине



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

DWE7492**НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА**

250мм

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

- 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 твёрдой, мокрой или промёрзшей древесине



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

**DE7450****ПОДСТАВКА ДЛЯ DW745**

- 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



МОБИЛЬНОСТЬ
складывание за несколько секунд

DW738**ЛЕНТОЧНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ПИЛА**

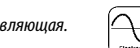
Потребляемая мощность	749 Вт
Макс. высота реза	155 мм
Макс. ширина реза	310 мм
Скорость резания	330 / 800 м/мин
Размер стола	380 x 380 мм
Вес	23,0 кг
Ширина	520 мм
Длина	660 мм
Высота	1000 мм

- 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

**DW739****ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА С РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ**

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

- Ленточная пила на высококачественной 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



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

- 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



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



Фото модели: DCT410

D28715

МОНТАЖНАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения	4000 мин ⁻¹
Параметры реза:	
четырехгранные трубы	90° / 45° 120 x 120 / 113 x 113 мм
прямоугольные трубы	90° / 45° 230 x 74 / 140 x 100 мм
L-образный профиль	90° / 45° 140 x 140 / 120 x 120 мм
круглая труба	90° / 45° 130 / 130 мм
Отрезной диск	355 x 25,4 мм
Вес	18,0 кг

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

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



355 мм

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шестигранный ключ.



355 мм

DW872

МОНТАЖНАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения	1300 мин ⁻¹
Параметры реза:	
четырехгранные трубы	90° / 45° 100 x 100 мм / 79 x 79 мм
прямоугольные трубы	90° / 45° 130 x 75 / 123 x 75 мм
L-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

- Быстроажимные поворотные тиски для оптимального позиционирования и реза под углами до 45°
- Надежная и легко управляемая система быстрого зажима обрабатываемого изделия
- Диск с твердосплавными напайками

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



355 мм

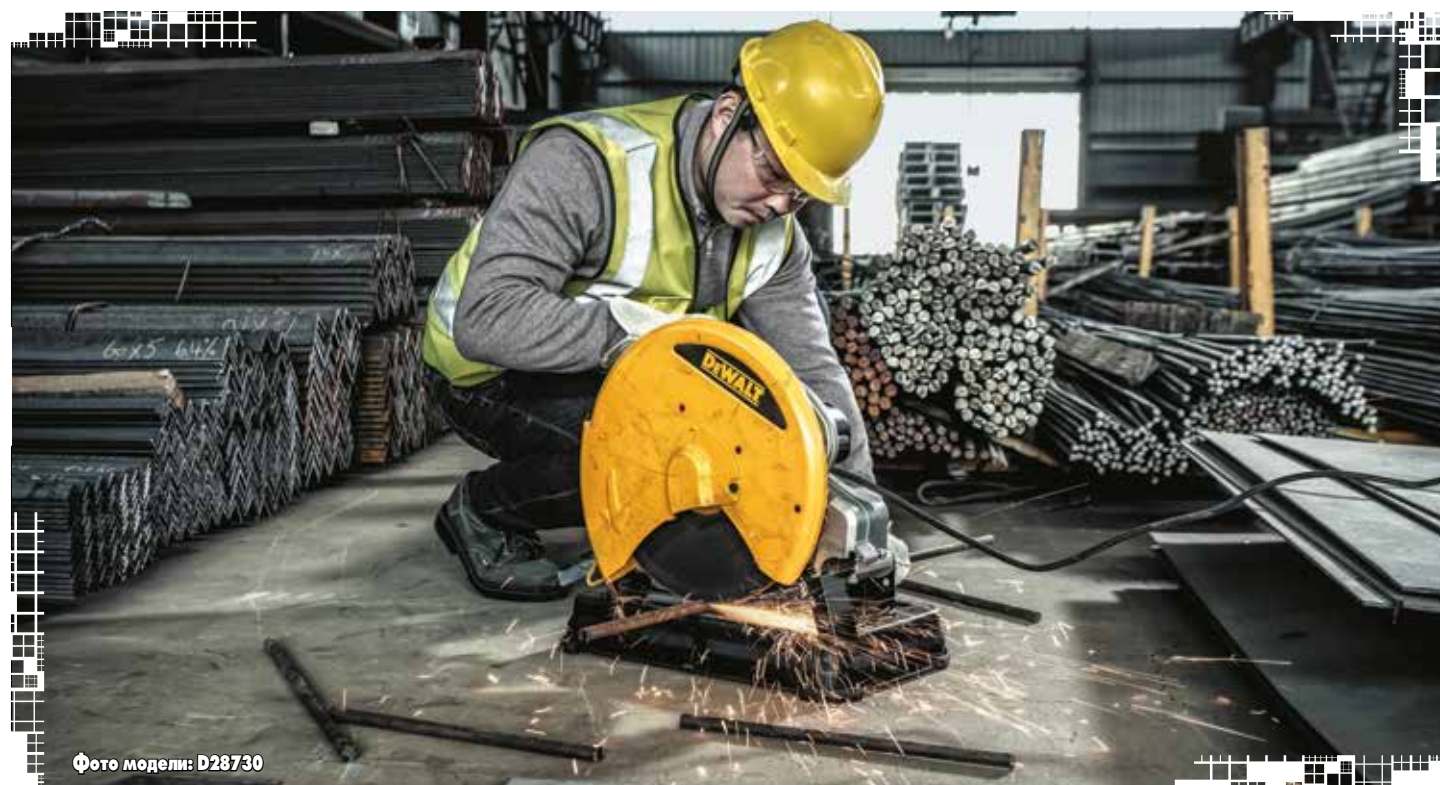


Фото модели: D28730

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

- 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

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ
УГЛЫ РЕЗА

Возможна установка заднего
и бокового поддона для
улавливания брызг

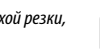
Фото модели: D24000

DWC410

ПЛИТКОРЕЗ

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

- 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
- Лёгкий доступ к угольным щёткам



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



110 мм

250 мм

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



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



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



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЛИНЕЙКИ

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



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РУЧНЫХ ДИСКОВЫХ ПИЛ



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 DCS391M2

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°	
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

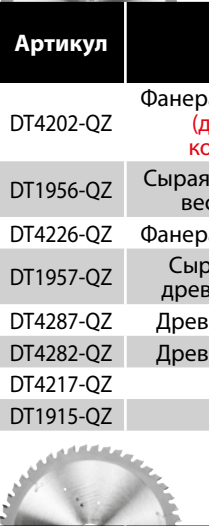
Артикул	Материал	Рез	Кол-во зуб

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ПИЛ



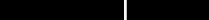
ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

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

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 <i>(для радиально-консольных пил)</i>	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

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	MTCG	+10°	Да



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенные точность и ресурс
DT1917-QZ	Алюминий	Очень чистый рез	100	3,2	2,5	TCG	-5°	Да
DT1926-QZ	Сталь	Очень чистый рез	66	2,31	1,95	TCG	+1.5°	Да
DT1927-QZ	Сталь	Очень чистый рез	90	2,31	1,95	TCG	+1.5°	Да
DT1921-QZ	INOX	Очень чистый рез	70	2,15	1,75	MTCG	+10°	Да
DT1922-QZ	INOX	Очень чистый рез	90	2,15	1,75	MTCG	+10°	Да



355 мм / 25.4 мм

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ		Наименование	
DE3241-XJ	Артикул	DE3241-XJ	Параллельный упор
DE3242-XJ	Артикул	DE3242-XJ	Циркуль
ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ			
T - ХВОСТОВИК			
 XPC			
Инновационная геометрия зубьев Чрезвычайно острые зубья и увеличенная глубина зубьев эффективно удаляют стружку. Снижено проскальзывание и увеличена скорость реза. Улучшено управление и продлён срок службы пилки.			
Артикул	Базовый номер	Материал	Назначение
DT2048-QZ	T301BCP	HCS	Precision. Чистый пропил под точным углом. По древесине, ДСП, МДФ, дверям, столешницам, столярным плитам, фанере, пластику
DT2049-QZ	T101DP	HCS	Чистый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику
DT2050-QZ	T119BO	HCS	Чистый криволинейный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику. НЕ пригодны для врезного пилиения
DT2051-QZ	T301DL	HCS	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику
DT2052-QZ	T301CD	HCS	Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику
DT2053-QZ	T101BR	HCS	Чистый пропил без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. По ламинату, древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику
DT2054-QZ	T118EOF	BIM	EXTREME. Криволинейный пропил. По листовому металлу (1,5-4 мм)
DT2055-QZ	T118EHM	HM	HM EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По INOX и конструкционной стали (1,5 - 5 мм)
DT2056-QZ	T341HM	HM	EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По стеклопластику, Corian (<65 мм), гипсу гипсокартону, цементно-стружечным плитам (<80 мм)
DT2057-QZ	T234X	HCS	Progressor. Чистый пропил материала различной толщины. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику
DT2058-QZ	T123X	HSS	Progressor. Быстрый пропил. По листовому металлу различной толщины (1.5-10 мм), труб и профилей (<65 мм)
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)
DT2074-QZ		HCS	Чистый допиливающий пропил заподлицо с передней кромкой башмака лобзика. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику
DT2075-QZ	T144DP	HCS	Precision. Грубый быстрый пропил под точным углом. По древесине, ДСП, МДФ, дверям, столешницам, столярным плитам, фанере, пластику
DT2076-QZ	T344DP	HCS	Precision. Грубый быстрый пропил под точным углом. По древесине большой толщины
DT2077-QZ	T244D	HCS	Грубый быстрый криволинейный пропил. По древесине, столярным плитам, ДСП, МДФ, фанере, пластику.
DT2080-QZ	T101BIF	BIM	EXTREME. Чистый пропил. Биметаллические. По ламинату
DT2081-QZ	T101AOF	BIM	BIM EXTREME. Чистый криволинейный пропил. Биметаллические. По ламинату
DT2084-QZ	T718BF	BIM	EXTREME. Прямой и криволинейный пропил. По сэндвич-изделиям (<120 мм)
DT2085-QZ	T318A	HSS	По тонкому листовому металлу (0.5-1.5 мм), труб и профилей (<65 мм)
DT2101-QZ	T118AHM	HM	HM EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По INOX и конструкционной стали (1,5 - 3 мм)

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, Corian (5-20 мм), гипску, 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 пилиния	82	54	2.0	15	5
DT2217-QZ	T101BF	BiM	XPC - Чистый пропил. Биметаллические. По твёрдой древесине, ДСП, МДФ, столешнице, стеклопластику	100	75	2.5	30	3
DT2218-QZ	T101DF	HCS	XPC - Чистый быстрый пропил. Биметаллические. По твёрдой 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, твёрдой древесине, ДСП, МДФ, столешнице, стеклопластику	100	75	2.5	40	3
DT2220-QZ	T144DF	BiM	XPC - Грубый быстрый пропил. Биметаллические. По твёрдой древесине, ДСП, МДФ, столешнице, стеклопластику	100	75	4.0	60	3
DT2221-QZ	T127D	BiM	XPC - По алюминию и цветным металлам (<15 мм) профилям, 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



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 твёрдым металлам (<8 мм)	305	1.4 - 1.8	5
DT2408L-QZ	S1136BEF	BiM	По металлу EXTREME. По экстремально твёрдым металлам (<8 мм)	228	1.4 - 1.8	5
DT2407L-QZ	S936BEF	BiM	По металлу EXTREME. По экстремально твёрдым 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 пилиения 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 пилиения в любой древесине. Быстрый пропил	228	4.2	5
DT2350-QZ	S1411DF	BiM	По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пилиения в любой древесине. Быстрый пропил	305	4.2	5
DT2359-QZ	S611DF	BiM	По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пилиения в любой древесине. Быстрый пропил	152	4.2	5
DT2344-QZ	S610VF	BiM	По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пилиения 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 фиброкерамике <215 мм	305	12.7	1
DT2420-QZ	S1543HM	Карбидвольфрамовые зубья	Специальные. По пористому бетону, кирпичу и фиброкерамике <150 мм	240	12.7	1
DT2335-QZ		Карбидвольфрамовые зубья</td				

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/мм ² , 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/мм ² , 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. Грубы́й 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/мм ² , 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/мм ² , пористому бетону, гипсу и Yali-камню

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ

ПОЛОТНА



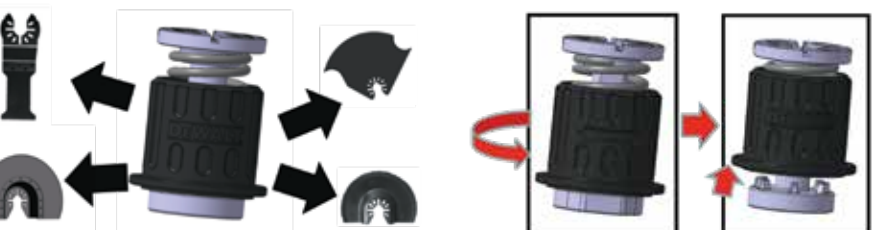
Артикул	Ленточная пила	Назначение	Общая длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Шаг зубьев, мм
DT8481-QZ	DW738, DW739	По древесине (<150 мм)	2095	12	0,6	4,2
DT8483-QZ	DW738, DW739	Для продольных пропилов в древесине	2095	6	0,6	3,2
DT8486-QZ	DW738, DW739	По древесине, ламинату и пластику Formica	2095	10	0,6	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

БЫСТРОСЪЁМНЫЙ АДПТЕР

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



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

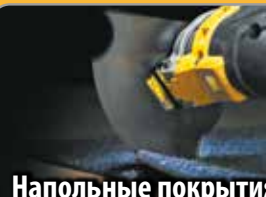
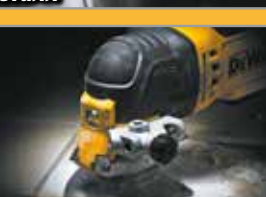
Быстросъёмный ограничитель глубины



Быстросъёмный адаптер пылесоса



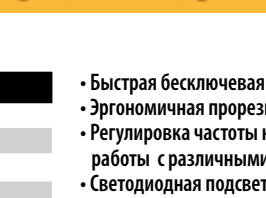
НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



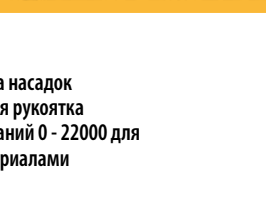
Удаление клея



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-пила для резки дерева, в том числе содержащего гвозди; насадка-скребок для удаления различных материалов; насадка-подошва для шлифования; шлифовальные листы - 25 шт., для работы с различными материалами; универсальный адаптер (переходник); шестигранник 5 мм.

DWE315KT

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Потребляемая мощность 300 Вт

Частота колебаний 0 - 22000 мин⁻¹

Амплитуда колебаний 4 мм

Выключатель Курок

Бесключевое крепление насадок Да

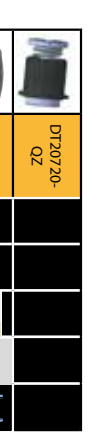
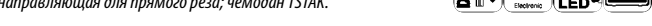
Блокировка от случайного включения Да

Вес 1,475 кг

- Быстрая бесключевая смена насадок
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- 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.; подошва для шлифования; шлифовальные листы - 25 шт.; универсальный адаптер (переходник); шестигранник - 2 шт.; адаптер для пылесоса; ограничитель глубины реза / направляющая для прямого реза; чехол TSTAK™.



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 угольных щёток

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

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

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

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

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

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

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

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

**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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 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
- Кольцо регулировки глубины и зажимной механизм вместе дают точную глубину реза
- Светодиодная подсветка для лучшего контроля линии разметки
- Прозрачная база позволяет отлично видеть заготовку и линию реза

**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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 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 рукожки 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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 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 рукожки позволяют лучше контролировать фрезер
- Многопозиционный фиксатор блокировки шпиндела для быстрой и лёгкой смены принадлежностей

**DW632K****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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 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

- 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



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



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

- 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



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



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

- 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

D26500K



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



DW733

РЕЙСМУСНЫЙ 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

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



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



D27300

РЕЙСМУСНО-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

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



КОМПЛЕКАЦИЯ: ножи из быстрорежущей стали, регулируемая направляющая, шестигранные ключи, спецключ, уровень для установки ножей, наконечник пылеотвода, толкатели, ножи.



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ ПЫЛЕСБОРНИКОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО ПЫЛЕСОСА

AVC **PERFORM PROTECT**

• Поддержание постоянного числа оборотов

• Электронный плавный пуск

• Электронная регулировка числа оборотов

• Пылеудаление

• Простая замена угольных щёток

D26420 / D26422

ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: бумажный пылесборник, подошва с слипучкой.

- 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 ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

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

- Иносостойкий 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 непривыденного удобства и управления при продолжительной работе
- Долгий срок службы инструмента благодаря полностью герметизированным металлическим шариковым подшипникам и пылезащищённому выключателю



DWE6423

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пылесборник.

- Иносостойкий 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 подключение 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**

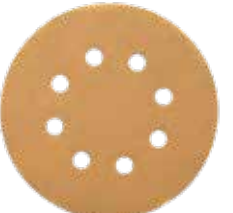
Артикул	Размер зерна
DT3154-QZ	40G
DT3590-QZ	60G
DT3591-QZ	80G
DT3592-QZ	120G
DT3593-QZ	180G
DT3594-QZ	220G

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

• Лёгкий и компактный дизайн для удобства пользователя

• 2 скорости потока воздуха для большинства операций

• Устойчивая конструкция для безопасного стационарного использования

• Две специальные насадки для работы в труднодоступных местах



КОМПЛЕКТАЦИЯ: коническая насадка, насадка "рыбий хвост".

**Стационарная установка**

благодаря складным упорам, позволяет выполнять операции не занимая рук

**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

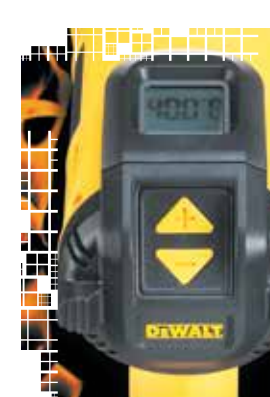
• Прочный пистолет горячего воздуха для профессионального применения

• 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



IP 67 • Класс защиты IP67

IP 65 • Класс защиты IP65

IP 54 • Класс защиты IP54

**ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ
ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ
ВЫСОКОПРОЧНОЙ
КОНСТРУКЦИИ**

**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	1,5B LR03 (AAA)
Вес (с батареей)	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 обеспечивает 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 1,5B LR03 (AAA).

IP 65

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	1,5B LR03 (AAA)
Вес (с батареей)	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 трёхмерного пространства обеспечивает точные угловые измерения
- Интегрированный инклинометр (уклонометр): может использоваться в качестве цифрового уровня, вычислить косвенные параметры высоты или косвенные горизонтальные расстояния
- Память на последние 20 измерений

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

IP 65

НОВИНКА**ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР**

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

- 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 батареей)	0,786 кг

- Проектирует 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.

IP 54

**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 батареей)	0,652 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан.

IP 54

360°
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСАДОЧНОГО ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT**DCE0811DTG****ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

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

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

IP 65

2 x 360°
ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСАДОЧНОГО ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT

НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В

XR

LITHIUM ION

DCE0811DTR**ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

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

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

IP 65

2 x 360°
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСАДОЧНОГО ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT

НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В

XR

LITHIUM ION

DCE0811LR / DCE0811NR**ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во лучей	2 x 360°
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	15 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	адаптер для 4 батареек LR6 - AA (XR Li-Ion 10,8 В)
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.); возможно подключение аккумуляторных батарей DCB125, DCB127 - 10,8 В (XR Li-Ion).

IP 65

2 x 360°
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ

DCE0811LR

АДАПТЕР ДЛЯ 4x БАТАРЕЕК LR6 - AA

**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)

DW088CG**НОВИНКА**

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ	
Класс лазера	2, <1 мВт
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, <1 мВт
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, <1 мВт
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, <1 мВт
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 х AA батареи
Резьба штатива	1/4" (6,35 мм)
Вес (с батареей)	0,8 кг

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

**ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ****НОВИНКА**

- Самонивелирующийся зелёный лазер, самовыравнивающий 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 батареек типа AA
- Сенсорная панель управления, всего 2 кнопки и индикация разряда батареи для удобства в использовании

**DCE088DIG****ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

Класс лазера	2, <1 мВт
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).

**ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ****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

**КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ****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

**ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ****DCE0825D1R****ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

Рабочая дальность	30 / 15 м
Погрешность	± 0,3 мм/м
Класс лазера	2 (< 1 мВт)
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 DCE0714R.

**ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ****DCE0825LR / DCE0825NR****ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

Рабочая дальность	30 / 15 м
Погрешность	± 0,3 мм/м
Класс лазера	2 (< 1 мВт)
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 DE0714R, DCE0825LR: адаптер для элементов питания AA, кейс TSTAK.

**КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ****DCE0825D1G****ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

Рабочая дальность	30 / 15 м
Погрешность	± 0,3 мм/м
Класс лазера	2 (< 1 мВт)
Длина волны лазера	620 – 630 нм
Угол самовыравнивания	4°

DCE089LR / DCE089NR**НОВИНКА**

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 батареек	LR6 - AA (XR Li-Ion 10,8 В)
Резьба для штатива	1/4" (6,35 мм)
Вес с батареей	0,435 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: Адаптер для батареек LR6 - AA, батареики LR6 - AA (4 шт.); DCE089NR - без аккумуляторной батареи и зарядного устройства; возможно подключение аккумуляторных батарей DCB125, DCB127 - 10,8 В (XR Li-Ion).

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

ОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСВЕЧЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА В ГЛАЗА

DCE089LR
АДАПТЕР ДЛЯ
4x БАТАРЕЕК
LR6 - AA
4x БАТАРЕЕК**DCE074DIR / DCE074NR****РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР**

Рабочая дальность	45 м (450 м с детектором)
Точность	± 0,1 мм/м
Класс лазера	2 <1мВт
Длина волны лазера	630 - 680 нм
Угол самовыравнивания	5°
Питание	18,0 В (XR Li-Ion)
Время работы (с батареей 2 Ач)	22 ч

КОМПЛЕКАЦИЯ: 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.

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
- Съемный адаптер для установки на треногу
- DCE074NR - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства**

IP 54

КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



ОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСВЕЧЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА В ГЛАЗА

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В
XR
LITHIUM ION
2,0 Ач**DCE079DIR / DCE079NR****РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР**

Рабочая дальность	60 м (600 м с детектором)
Точность	± 0,05 мм/м
Класс лазера	2, <1мВт
Длина волны лазера	630 - 680 нм
Угол самовыравнивания	5°
Питание	18,0 В (XR Li-Ion)
Время работы (с батареей 2 Ач)	19 ч

КОМПЛЕКАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 18,0 В 2Ач DCB203, детектор DW0743R, кронштейн для детектора, мишень для обнаружения красного лазерного луча DE0730, очки для красного лазерного луча DE0714R.

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
- Съемный адаптер для установки на треногу
- DCE079NR - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства**

IP 67

КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



ОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСВЕЧЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА В ГЛАЗА

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В
XR
LITHIUM ION
2,0 Ач**DCE079DIG / DCE079NG****РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР**

Рабочая дальность	76 м (600 м с детектором)
Точность	± 0,05 мм/м
Класс лазера	2, <1мВт
Длина волны лазера	515 - 530 нм
Угол самовыравнивания	5°
Питание	18,0 В (XR Li-Ion)
Время работы (с батареей 2 Ач)	16 ч

КОМПЛЕКАЦИЯ: 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.

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
- Съемный адаптер для установки на треногу
- DCE079NG - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства**

IP 67

ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



ОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСВЕЧЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА В ГЛАЗА

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В
XR
LITHIUM ION
2,0 Ач**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

- 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)

IP 54

КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



ОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСВЕЧЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА В ГЛАЗА

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В
XR
LITHIUM ION
2,0 Ач**DCK379DIG****НОВИНКА**

DCK379DIG	
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)	

IP 67

• 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

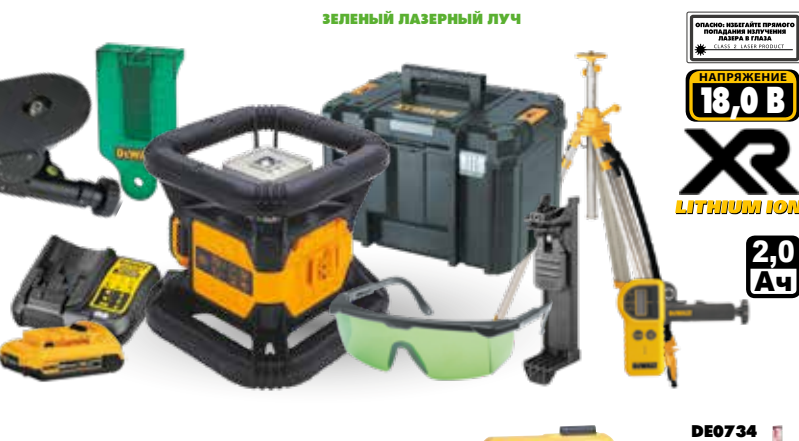
• Прочное основание нивелира быстро и

легко настраивается и выравнивается

• Установка по пузырьковому уровню с финальным автоматическим самовыравниванием до 1 градуса

IP 54

DCK379DIG

ДЕТАКТИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСВЕЧЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА В ГЛАЗА

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 ВXR
LITHIUM ION

2,0 Ач

ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 ВXR
LITHIUM ION

2,0 Ач

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



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

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

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

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: шланг 2.0м x 32мм, переходник AirLock на 50 мм, пылесборник.

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

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

54V XR FLEX VOLT



PERFORM PROTECT
НАПРЯЖЕНИЕ 220 В

54V XR FLEX VOLT



PERFORM PROTECT



PERFORM PROTECT



PERFORM PROTECT

DWV902L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

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

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

ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ™



PERFORM PROTECT

DWV902M

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

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

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



PERFORM PROTECT

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

DWV9315 / DWV9316

Шланг, 4 м



DWV9316
Шланг антостатичный, 4 м

DWV9350

Набор для уборки пола



DWV9400
Набор пластиковых мешков, 5 шт



DWV9401

Набор бумажных мешков, 5 шт



DWV9402

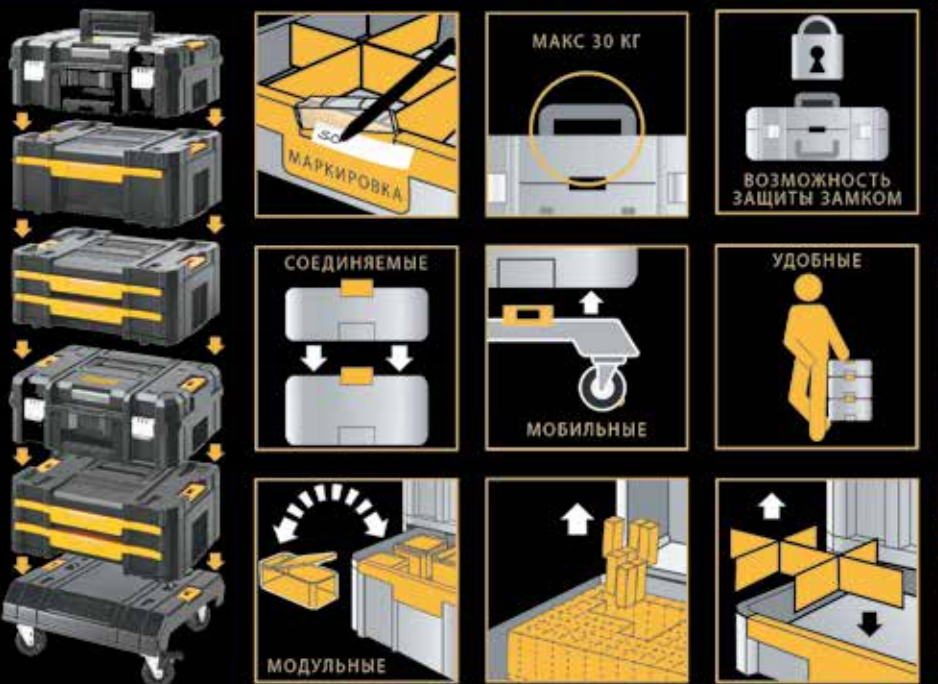
Набор тканевых мешков, 5 шт



Фото модели: DCV586MN

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

T STAK™



DWST1-70704

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ОРГАНайЗЕРОМ

Габариты	длина	440 мм
	ширина	331 мм
	высота	185 мм

Модуль TSTAK™ I

T STAK™



DWST1-70703

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Габариты	длина	440 мм
	ширина	331 мм
	высота	176 мм

Модуль TSTAK™ II

T STAK™



DWST1-70705

ЯЩИК С ВЫДВИЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

Габариты	длина	440 мм
	ширина	314 мм
	высота	176 мм

Модуль TSTAK™ III



DWST1-70706

ЯЩИК С 2-МЯ ВЫДВИЖНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ

Габариты	длина	440 мм
	ширина	314 мм
	высота	176 мм

Модуль TSTAK™ IV



T STAK™

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Передвижные разделители для оптимальной организации пространства для хранения свёрл, бит, крепёж 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 объём: 8 л, Толщина стенок: 2,8–3,0 мм

DWST1-71194

ОРГАНайЗЕР

Габариты	длина	440 мм
	ширина	332 мм
	высота	145 мм

Модуль TSTAK™ V



T STAK™

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Органайзер с прозрачной крышкой с 2 большими и 5 маленькими съёмными отделениями для хранения мелких деталей и принадлежностей
- Ударопрочная прозрачная крышка позволяет видеть содержимое органайзера
- 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.

DWST1-71195

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

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

Модуль TSTAK™ VI



T STAK™

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Ящик большого объёма для хранения больших ручных и электроинструментов
- Съемный 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 объём: 23 л, Толщина стенок: 2,8–3,0 мм

DWST1-70702

КОМПЛЕКТ ИЗ ДВУХ МОДУЛЕЙ TSTAK™

Габариты	длина	440 мм
	ширина	331 мм
	высота	326 мм

Модуль TSTAK™ II + Модуль TSTAK™ IV



T STAK™

- 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, крепёж 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 объём: 21,5 л, Толщина стенок: 2,8–3,0 мм

DWST1-71228

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Габариты	длина	440 мм
	ширина	320 мм
	высота	275 мм

Модуль TSTAK™ I



T STAK™

- 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

DWST1-75774

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



T STAK™

DWST1-75799

ящик для инструмента

Габариты	длина	512 мм
	ширина	435 мм
	высота	1000 мм

- Нижний ящик системы TSTAK для хранения и удобной транспортировки громоздки 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



T STAK™

DWST1-72364

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 жесткая для надежной фиксации инструмента и принадлежностей и защиты от ударов при транспортировке
- Очень легкая и удобная, предназначена для использования с инструментальными ящиками системы хранения TSTAK, может также использоваться автономно



для модулей TSTAK™

T STAK™

DWST1-71229

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 легкая конструкция



T STAK™

DWST1-71196

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 колесики и большие задние колеса для хорошей маневренности и плавного движения



для модулей TSTAK™

1-79-208

сумка для инструмента открытая

Габариты	длина	500 мм
	ширина	300 мм
	высота	360 мм



ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ™

1-79-209

сумка для инструмента

Габариты	длина	500 мм
	ширина	300 мм
	высота	310 мм

**1-79-211**

сумка для инструмента

Габариты	длина	500 мм
	ширина	300 мм
	высота	310 мм

**DWST1-79210**

сумка для инструмента с колесами

Габариты	длина	699 мм
	ширина	305 мм
	высота	318 мм



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 усиlena 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 кобурой шуруповерта и кольцом для молотка могут быть индивидуально размещены под нужды пользователя
- Предназначен как для левшей, так и для правшей
- 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 бысторазъёмная пряжка надёжно удерживает дрель
- Предназначен как для левшей, так и для правшей
- Прочная 1200 D износостойкая ткань
- Кожаные карманы для организации бит и свёрл
- Кобура подходит как для любой дрели или шуруповерта DEWALT, так и для любого пояса и ремня DEWALT
- Металлическое D-кольцо для безопасного хранения дополнительных инструментов

**DWST1-75661**

РЕМЕНЬ

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

**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

**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

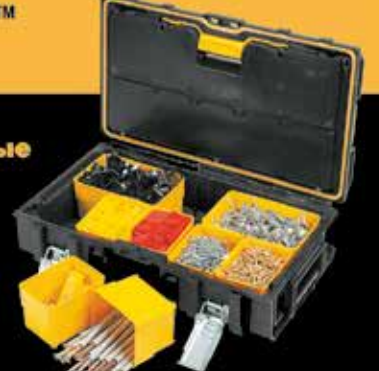


СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

TOUGHSYSTEM™



- Водонепроницаемые
- Сверхпрочные
- Мобильные
- Соединяемые
- Модульные

**DWST1-75522**

ОРГАНайЗЕР

Габариты	длина	350 мм
	ширина	543 мм
	высота	100 мм

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

МОДУЛЬ DS100

- Органайзер со съёмными отделениями для хранения мелких деталей и принадлежностей
- Отделение под крышкой, предназначенное специально для хранения бит, свёрл 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 наружного замка (в комплект поставки не входит)

IP
65

МОДУЛЬ DS150

TOUGHSYSTEM™
DS250**1-70-321**

ОРГАНайЗЕР

Габариты	длина	336 мм
	ширина	550 мм
	высота	158 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

1-70-728

ЯЩИК С 2-МЯ ВЫДВИЖНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ

Габариты	длина	340 мм
	ширина	550 мм
	высота	275 мм

МОДУЛЬ DS250

- Глубокий поток 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 наружного замка (в комплект поставки не входит)

IP
65

МОДУЛЬ DS300

TOUGHSYSTEM™
DS300

DWST1-76564**НОВИНКА****ящик открытый**

Габариты	длина	558 мм
	ширина	330 мм
	высота	277 мм

- 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 объём для размещения электроинструментов и кабелей
- Прочная конструкция из высококачественного пластика
- Максимальная нагрузка 20 кг

TOUGHSYSTEM™ DS350

IP 43

МОДУЛЬ DS350**1-70-323****ящик для инструмента**

Габариты	длина	408 мм
	ширина	550 мм
	высота	366 мм

- 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)

TOUGHSYSTEM™ DS400

IP 65

МОДУЛЬ DS400**DWST1-75668****ящик для инструмента**

Габариты	длина	597 мм
	ширина	180 мм
	высота	990 мм

- Проушина для навесного замка
- Широкая область захвата для толкания и вытягивания
- Двухуровневая telescopic ручка
- Боковые защёлки для укладки модулей
- Специальная конструкция открывания крышки с вращающейся ручкой обеспечивает максимальный объём хранения
- Боковые ручки для переноски
- Высококачественные 178 мм колеса
- Структурный пенный материал
- Металлические нержавеющие защелки
- Грузоподъемность ящика 50 кг
- Грузоподъемность telescopic ручки 70 кг

TOUGHSYSTEM™ DS450

IP 65

МОДУЛЬ DS450**DWST1-73598****НОВИНКА****ящик для инструмента с колесами**

Габариты	длина	630 мм
	ширина	400 мм
	высота	420 мм

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

1-70-349**система хранения TOUGHSYSTEM™**

Габариты	длина	660 мм
	ширина	508 мм
	высота	1092 мм

- Система хранения и транспортировки электроинструментов и принадлежностей отвечает самым высоким требованиям профессионалов и позволяет комбинировать пространство больших и малых отсеков, для электроинструмента, винтов, шурупов, гвоздей, бит, свёрл и т.д.
- С системой хранения TOUGH 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

TOUGHSYSTEM™ 4в1

IP 65

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

1-70-324**транспортировочная тележка**

Габариты	длина	235 мм
	ширина	681 мм
	высота	955 мм

- 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

TOUGHSYSTEM™**TOUGHSYSTEM™**

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

3
ГОДА ГАРАНТИИ

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.

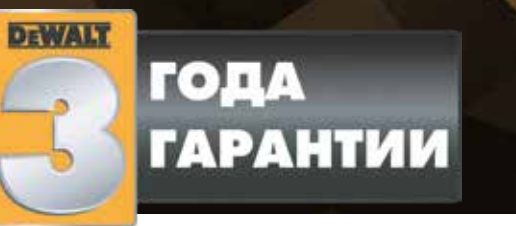
Общие положения.

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

WWW.SERVICE.DEWALT.RU

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

ОБСЛУЖИВАНИЕ / РЕМОНТ / ПРОДАЖА



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 Бескишин В.П.	пр. Ленина, д.73	+7 (3852) 61-77-12
Белгород	ООО "ЦентрИнструментСервис"	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. Калеева, 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 Веденникова 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 Паздникова 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 "Электро Сервис"	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. 126	+7 (861) 266-30-96
Краснодар	ООО "Арсенал"	ул. Башиловская, д. 18, стр. 69	+7 (391) 219-25-24
Краснодар	ИП Чивчян М.Ф.	ул. Академика Вавилова, 1, стр. 10, пом. 1	+7 (391) 277-77-85
Краснодар	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 "ВсеInstrumentы.ru" (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. Индустримальная, 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 "ПрофИнструментСервис"	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 Матвеоян 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 Брусицын 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 Mashников 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. Третьякова, 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. Старовая, 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 "Альвест-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. Карабышева, 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. Санкыбай 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	Арг ЕК	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 Диши Дигоми, д. 6в	+995 599 22 10 44
Тбилиси	LTD "Tool Service"	ул. Самтредии, 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. Сосая 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