

ПОЧЕМУ DEWALT?

СТРОИТЕЛЬСТВО

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

МЫ ЕЖЕГОДНО ПОЛУЧАЕМ ОБРАТНУЮ СВЯЗЬ ОТ 20 000 ПРОФЕССИОНАЛОВ из различных
отраслей и проектируем или улучшаем наш инструмент исходя из ваших потребностей



В РОССИИ ИНСТРУМЕНТ DEWALT ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ПРАКТИЧЕСКИ НА ВСЕХ ЗНАЧИМЫХ СТРОЙКАХ СТРАНЫ



И НА ДРУГИХ КРУПНЫХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТАХ

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



ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ™
3 ГОДА ГАРАНТИИ НА ВЕСЬ ИНСТРУМЕНТ (Более подробно смотрите на 57 стр.)



product
design
award



reddot design award
winner 2008

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

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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



НОВИНКА
DHS780 6 стр.



НОВИНКА
DCM571X1 17 стр.



НОВИНКА
D25133K 27 стр.



НОВИНКА
DWE4257 35 стр.



НОВИНКА
DW714 41 стр.



НОВИНКА
DCE089D1G 54 стр.



СВОБОДА | МОЩНОСТЬ

АККУМУЛЯТОРНОГО | СЕТЕВОГО ИНСТРУМЕНТА

ЧТО ТАКОЕ XR FLEXVOLT?

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

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



18V 54V

БЕЗ ПРОВОДОВ. БЕЗ КОМПРОМИССОВ

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

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

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

BRUSHLESS

Все инструменты **XR FLEXVOLT** оснащены бесщёточными двигателями последнего поколения

54V

LITHIUM ION



18V
LITHIUM ION

Совместим

54V
LITHIUM ION

АККУМУЛЯТОР

FLEXVOLT



DeWALT предлагает удобное и выгодное решение.

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

54V LITHIUM ION

BRUSHLESS

XR FLEX VOLT

6.0 Ач 9.0 Ач

- Двухскоростной редуктор
- Светодиодная подсветка
- Предохранительная муфта
- Регулировка без ключа
- Электронная регулировка числа оборотов
- Зарядное устройство
- Блокировка шпинделя
- Угольные щетки
- Трехскоростной редуктор
- Быстроажимкий патрон
- Режим работы
- Батарея в комплектации
- Реверс
- Пылеудаление
- Диск пилы в комплектации
- Чемодан в комплектации

DCG414N

УГОЛОВАЯ ШИПИМШАНИЦА

XR FLEX VOLT 125мм

Макс. диаметр диска 125 мм
Частота вращения 9000 мин⁻¹
Резьба шпинделя M14
Вес 2,9 кг

- Мощность, выдаваемая шлифмашины эквивалентна сетевым аналогам мощностью 1500 Вт
- Мониторинговая остановка диска при выключении инструмента, а также электронная система защиты от обратного удара при заклинивании оснастки
- Главный пуск
- Большая емкость аккумулятора позволяет выполнить значительный объем работы на одном заряде аккумулятора

КОМПЛЕКАЦИЯ: защитный кожух, антивибрационная рукоятка

DCS576N

НОВИНКА

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

XR FLEX VOLT 190мм

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, прозрачный в защитном кожухе, система сухого пыления обеспечивают превосходную видимость линии реза
- XR FLEXVOLT аккумулятор обеспечивает выполнение приблизительно 339 резов (бук 50 x 100 мм) на одной зарядке аккумулятора и поддержание стабильно высокой мощности
- Подача пильных пыльных пылесосом с направляющими шинами DEWALT

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск, параллельный упор, спасательный крюк, переходник для подключения пылесоса

DCS520NT

НОВИНКА

ПОГРУЗОЧНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

XR FLEX VOLT 165мм

Частота вращения 1750 - 5000 мин⁻¹
Диаметр диска 165 мм
Исполнение пильного диска правое
Максимальная глубина пропила 55 мм
Материал подложки алюминий
Угол наклона диска до 47°
Вес 5,5 кг

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск, чемодан T-STAK

DCS777N

НОВИНКА

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

XR FLEX VOLT 216мм

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск, 2 крепежных болта, спасательный крюк, трубка

DCS778N

НОВИНКА

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

XR FLEX VOLT 250мм

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск, струбцина, спасательный крюк

DHS780N

НОВИНКА

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

XR FLEX VOLT 305мм

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

DCB500-QS
Сетевой адаптер для подключения DHS780N к электросети 220 В

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск, спасательный крюк, пылесборник, струбцина

Фото модели: DCH333NT

DCH333NT

ПЕРФОРатор SDS-MAX

XR FLEX VOLT

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

- Производительность перфоратора эквивалента сетевому перфоратору с энергией удара 3,5 Дж и максимальным диаметром сверления в бетоне 30 мм
- 3 режима работы: сверление с ударом, сверление без удара, долбление
- Низкий в своем классе уровень вибрации, 8,7 м/с², позволяет отложить время наступления усталости.
- Встроенная система пылеудаления
- Возможность выполнять до 60 отверстий (18 x 80 мм) на одной зарядке аккумулятора.

КОМПЛЕКАЦИЯ: боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

DCH481N

ПЕРФОРАтор SDS-MAX

XR FLEX VOLT 125мм

Патрон SDS Max
Энергия удара 6,1 Дж
Частота вращения 540 мин⁻¹
Частота ударов 3150 мин⁻¹
Макс. диаметр сверл. в бетоне 40 мм
Макс. диаметр проходной бури/коронки 65/100 мм
Вибрация 8,5 м/с²
Вес 6,28 кг

- Производительность: скорость сверления выше, чем в 6 кг сетевого аналога.
- Самая высокая скорость выверливания буром отверстий диаметром 28 мм
- 3 режима работы
- Низкий уровень вибрации, 8,5 м/с²
- Система защиты при заклинивании бура (ADC), мгновенно отключает двигатель при резком повороте инструмента.
- Время работы на одной зарядке: 20 отверстий (бур 28 мм x 150 мм).
- Производительность эквивалента сетевому перфоратору с энергией удара 6,1 Дж

КОМПЛЕКАЦИЯ: боковая рукоятка

DCS397N

ПИЛА ALIGATOR

XR FLEX VOLT 125мм

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

- Для твердосплавных полотен с уточненной кромкой поверхность снижает 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 разрезов на одной зарядке и неизменно высокую мощность эквивалентной сетевой пиле Aligator

КОМПЛЕКАЦИЯ: специальный для замены полотен

DCV584L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОСС-КЛАССА

XR FLEX VOLT

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: набор насадок

DCS7485N

НОВИНКА

НОВИНКА

ХАСТЫЛЬНАЯ ПИЛА

XR FLEX VOLT 210мм

Диаметр диска 210 мм
Макс. глубина пропила 65 мм
Макс. продольный рез 610 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 тяжелых плотницких работ, например, распил приблизительно 92 метров (ОСБ 19 мм) на одной зарядке.

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск, торцовая направляющая, 2 ключа, параллельная направляющая, патрубок для подключения пылесоса, толкател

DCS388N

САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

XR FLEX VOLT

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
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 рукояток повышают уровень комфорта во время работы.

КОМПЛЕКАЦИЯ:-

DCB546

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

XR FLEX VOLT

Высота 90 мм
Длина 125 мм
Вес 0,9 кг

DCB547

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

XR FLEX VOLT

Высота 90 мм
Длина 140 мм
Вес 1 кг

DCB118

БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

XR FLEX VOLT 10,8 В 14,4 В

Напряжение 18 В Напряжение 54 В
Напряжение 10,8 В Напряжение 36 В
Напряжение 14,4 В Напряжение 72 В

- Ток зарядки 8 А
- Зарядное устройство имеет воздушное охлаждение и может быть закреплено на стену, помогая оптимизировать рабочее пространство

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

DCB132

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

XR FLEX VOLT 10,8 В 14,4 В

Напряжение 18 В Напряжение 54 В
Напряжение 10,8 В Напряжение 36 В
Напряжение 14,4 В Напряжение 72 В

- Интеллектуальное зарядное устройство заряжает одновременно две батареи выходным током до 4 А, который варьируется в зависимости от стадии заряда.

**DDC991P2**

БЕСШТОЧНАЯ ДРЕЛЛЬ/ШУРУПОВЕРТ

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

- Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless"
- Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
- Бесщеточный 3-х скоростной полностью металлический редуктор
- 11-ступенчатый регулятор крутящего момента
- Одномоторный быстрозажимной патрон
- Электронная регулировка скорости при помощи тригера
- Регулируемая трехжильная LED подсветка рабочей зоны.
- В режиме "Фонарик" в течение 20 минут свечение равно 77 люмен.
- Аккумуляторы с индикацией уровня заряда

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, магнитный держатель насадок, многофункциональная боковая рукоятка, чехол TSTAK

**НОВИНКА**

БЕСШТОЧНАЯ ДРЕЛЛЬ/ШУРУПОВЕРТ

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

- Износостойкий бесщеточный 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 тригера
- Регулируемая трехжильная LED подсветка рабочей зоны.
- В режиме "Фонарик" в течение 20 минут свечение равно 77 люмен.

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

**НОВИНКА**

БЕСШТОЧНАЯ ДРЕЛЛЬ/ШУРУПОВЕРТ

Макс. крутящий момент: жесткий/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

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

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

**НОВИНКА**

БЕСШТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЛЬ/ШУРУПОВЕРТ

Макс. крутящий момент: жесткий/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

- Мощная 18,0 В XR Li-Ion компактная дрель/шуруповёрт последнего поколения
- Очень компактный, лёгкий и эргономичный дизайн, позволяющий использовать инструмент в ограниченном пространстве
- 14-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и шурупами разного размера
- Электронная регулировка скорости при помощи тригера
- Компактный 13 мм одномоторный быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя для быстрой смены насадок одной рукой

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, паяльная клипса, магнитный держатель насадок, чехол



Фото модели: DCD780C2

**DDC996P2**

БЕСШТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЛЬ/ШУРУПОВЕРТ

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

- Износостойкие металлические шестерни редуктора, обеспечивают высокий ресурс инструмента
- Механическая 2-х ступенчатая предача. Лёгкое переключение скоростей, благодаря причину слайдеровому переключателю.
- 14-ступенчатый регулятор крутящего момента
- Надежный выгорюющий патрон фиксирует оснастку диаметром от 1,5 до 13 мм
- Электронная регулировка скорости при помощи тригера, обеспечивает плавность и точность работы, защищая инструмент от перегрузки
- Светодиодная LED подсветка рабочей зоны
- Высокоскоростные аккумуляторы оснащены системой балансировки заряда, обеспечивающая равномерное распределение энергии по ячейкам аккумулятора

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, паяльная клипса, магнитный держатель насадок, чехол

**НОВИНКА**

БЕСШТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЛЬ/ШУРУПОВЕРТ

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

- Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless"
- Регулируемая трехжильная LED подсветка рабочей зоны. В режиме "Фонарик" в течение 20 минут свечение равно 77 люмен.
- 2-х скоростной полностью металлический редуктор, реверс
- 15-позиционный регулятор крутящего момента

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

**НОВИНКА**

БЕСШТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЛЬ/ШУРУПОВЕРТ

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

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

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

**НОВИНКА**

БЕСШТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЛЬ/ШУРУПОВЕРТ

Макс. крутящий момент: жесткий/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 / Кирпич 30 / 13 / 13 мм
Вес 1,5 кг

- Мощная 18,0 В XR Li-Ion компактная дрель/шуруповёрт последнего поколения
- Очень компактный, лёгкий и эргономичный дизайн, позволяющий использовать инструмент в ограниченном пространстве
- 14-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и шурупами разного размера
- Электронная регулировка скорости при помощи тригера
- Компактный 13 мм одномоторный быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя для быстрой смены насадок одной рукой

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, паяльная клипса, магнитный держатель насадок, чехол

**DDC785C2**

УДАРНАЯ ДРЕЛЛЬ/ШУРУПОВЕРТ

Макс. крутящий момент: жесткий / мягкий 60 / 23 Нм
Выходная мощность 350 Вт
Частота вращения: 1 / 2 скорость 0 - 600 / 2000 мин⁻¹
Частота ударов: 0 - 1020 / 34000 мин⁻¹
Макс. диаметр сверления: Дерево / Металл / Кирпич 38 / 13 / 13 мм
Патрон 1,5 - 13 мм
Вес 1,62 кг

- Износостойкие металлические шестерни редуктора, обеспечивают высокий ресурс инструмента
- Механическая 2-х ступенчатая предача. Лёгкое переключение скоростей, благодаря причину слайдеровому переключателю.
- 14-ступенчатый регулятор крутящего момента
- Надежный выгорюющий патрон фиксирует оснастку диаметром от 1,5 до 13 мм
- Электронная регулировка скорости при помощи тригера, обеспечивает плавность и точность работы, защищая инструмент от перегрузки
- Светодиодная LED подсветка рабочей зоны
- Высокоскоростные аккумуляторы оснащены системой балансировки заряда, обеспечивающая равномерное распределение энергии по ячейкам аккумулятора

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, паяльная клипса, магнитный держатель насадок, чехол

**DCF887P2 / DCF887N**

БЕСШТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

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

- Износостойкие металлические шестерни редуктора, обеспечивают высокий ресурс инструмента
- Механическая 2-х ступенчатая предача. Лёгкое переключение скоростей, благодаря причину слайдеровому переключателю.
- 15-ступенчатый регулятор крутящего момента
- Надежный выгорюющий патрон фиксирует оснастку диаметром от 1,5 до 13 мм
- Электронная регулировка скорости при помощи тригера, обеспечивает плавность и точность работы, защищая инструмент от перегрузки
- Светодиодная LED подсветка рабочей зоны
- Высокоскоростные аккумуляторы оснащены системой балансировки заряда, обеспечивающая равномерное распределение энергии по ячейкам аккумулятора

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

**DCF776S2**

УДАРНАЯ ДРЕЛЛЬ/ШУРУПОВЕРТ

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

- Износостойкие металлические шестерни редуктора, обеспечивают высокий ресурс инструмента
- Механическая 2-х ступенчатая предача. Лёгкое переключение скоростей, благодаря причину слайдеровому переключателю.
- 15-ступенчатый регулятор крутящего момента
- Надежный выгорюющий патрон фиксирует оснастку диаметром от 1,5 до 13 мм
- Электронная регулировка скорости при помощи тригера, обеспечивает плавность и точность работы, защищая инструмент от перегрузки
- Светодиодная LED подсветка рабочей зоны
- Высокоскоростные аккумуляторы оснащены системой балансировки заряда, обеспечивающая равномерное распределение энергии по ячейкам аккумулятора

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чехол

**DCF887P2 / DCF887N**

БЕСШТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

Макс. крутящий момент: жесткий / мягкий 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 6,35мм (1/4")
Вес (б/к, батарея) 1,56 кг

- Режим PrecisionDrive обеспечивает полный контроль в использовании и предоставляет повреждения материалов

DCH133N

3-Х РЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

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

• Система Активного Контроля Вибрации (AVC)
 • Долгий срок службы благодаря ковровой стекловолокновой системе уплотнений защиты двигателя от пыли
 • Механическая предохранительная муфта
 • Электронная регуировка скорости
 • Специальная конструкция воздуховодов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от газ пользователя
 • Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
 Модель DCH133N поставляется без батареи и аккумуляторов



НОВИНКА

НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В

LITHIUM ION BRUSHLESS

DCH273P2 / DCH274P2

3-Х РЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

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

• Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless" и высокомощная XR Li-Ion батарея обеспечивают высокую производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
 • Электронная муфта обеспечивает постоянно высокий уровень крутящего момента и увеличивает надёжность ударного механизма
 • Отключение вращения для лёгких добывочных работ по штукатурке, плитке, цементу и отключение удара для работ по сверлению дерева и металла
 • Самый низкий в своем классе уровень вибрации - 6,6 м²/с²

AVC
СИСТЕМА АКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ВИБРАЦИИ

PERFORM PROTECT
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

LED

DCH274P2 - быстросъемные SDS-Plus и 3-х кулачковый патрон




5,0 Ач

AVC
СИСТЕМА АКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ВИБРАЦИИ

PERFORM PROTECT
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

LED

DCH273P2

DCS380M2

САВЕЛЬНАЯ ПИЛА

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

- Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной серии XR, разработанной для эффективного и быстрого выполнения работ
- Мощный и высокоеффективный, охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT PM58 с заменяемыми щётками и регулировка скорости обеспечивает высокую скорость резания до 2950 ходов в минуту и величину хода 28,6 мм
- Электронная регулировка скорости при помощи тригера, блокировка выключателя и электронный тормоз двигателя для быстрых резов и повышенной безопасности работы

**4 POSITION
БОКОВАЯ РУКОЙКА**




**НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В**

XR LITHIUM ION



DCG412M2 / DCG412N

УГОЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

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

- Мощный и высокопроизводительный охлаждаемый вентилятором электродвигатель PM58 DEWALT с заменяемыми щётками обеспечивает скорость вращения 7000 мин⁻¹ и высокую надежность
- Косозубые металлические шестерни редуктора обеспечивают высокий уровень надежности и низкую вибрацию
- Регулировка защитного кожуха без ключа
- 2-позиционная боковая рукоятка для удобства работы
- Быстроозажимная гайка обеспечивает быструю смену диска
- Модель DCG412N поставляется без ЗУ и аккумуляторов

**НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В**



XR LITHIUM ION



DCS391M2 / DCS391N

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

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

Модель DCS391N поставляется без ЗУ и аккумуляторов

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, твердосплавный диск 165 мм, шестигранный ключ, адаптер для пылесоса, чехол



НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В

XR LITHIUM ION

4,0 Ач

DCL040

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ

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

- Светодиодная лампа обеспечивает яркость 110 Люмен (до 10,000 часов) с двухпозиционным освещением
- Верхняя часть фонаря поворачивается больше чем на 90 градусов и имеет фиксацию
- Фонарь имеет крепление на ремень или может быть свободно установлен
- Клипса для крепления на ремень и магнит
- Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка обеспечивают контроль над инструментом и комфорт пользователя

НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В

XR LITHIUM ION



КОМПЛЕКТАЦИЯ: Поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов

LED

The advertisement features a yellow DeWalt power drill with a black battery pack. To the left, two battery packs are shown: one yellow 2.0 Ah battery and one black 1.3 Ah battery, both labeled 'LITHIUM ION'. The background is yellow at the top and black at the bottom. The text '10.8V' is in large white letters on the left, 'LITHIUM ION' is in a black box in the center, and 'КОМПАКТНЫЙ МОЩНЫЙ ЛЁГКИЙ' is on the right. A large silver 'XR' logo is on the right side.

DCD710D2

КОМПАКТНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЁРТ

Макс. крутящий момент: жесткий /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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чехол, светодиодный фонарь DCL510N.

НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В

XR LITHIUM ION

В КОМПЛЕКТЕ DCL510N

2,0 Ач

DCD710C2 / DCD710D2

КОМПАКТНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЁРТ

Макс. крутящий момент: жесткий /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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чехол

НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В

XR LITHIUM ION

DCL510C2 DCD710D2

1,3 Ач 2,0 Ач

Фото модели: DCF815D2

DCF610D2
КОМПАКТНЫЙ ШУРОПОВЁРТ

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

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

Напряжение 10,8 В
LITHIUM ION

DCS310N

ПЛАНКА САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

дная мощность	140 Вт
шаг ходов	0 - 2700 мин ⁻¹
шина хода	14 мм
	1,2 кг

лируемая, 3-х позиционная рукоятка позволяет использовать инструмент в ограниченном пространстве

ажный бесключевой замок для быстрой и легкой смены

тиен

номинальная прорезиненная задняя рукоятка и

облический профиль выключателя обеспечивает

фт в работе и контроль над инструментом

одинадцать LED подсветка для удобства работы в местах

анимированной освещенности

компонентам инструмента

стронная регулировка скорости при помощи тригера

**НАПРЯЖЕНИЕ
10,8 В**



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

DCT414D1
ОПАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР

ер LED дисплея	36 мм
обзора	30 см x 2,5 см
изируемый козф. излучения	0,1-1,0
ая температура прибора	-10° до 50°C
азон измерения	-29° до 500°C
ешть	± 1,5% или ± 1,5%
	0,5 кг

онтактные температурные измерения высокой точности
29° С до +500° С) на расстоянии.

оричный (красный) и холодный (синий) индикатор для
ального и/или аудио оповещения, чтобы быстро
едите место нахождение нужных температурных точек
ение данных – максимальной, минимальной и средней
тератур

ирируемый коэффициент излучения позволяет улучшить
ость измерений для широкого диапазона материалов

НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В

DCL510N
КОМПАКТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ

тип лампы	Светодиод
высота	123 мм
длина	52 мм
вес (с батареей)	0,35 кг

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

7.2V

LITHIUM ION

ГИРОСКОПИЧЕСКАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ

1.0 Ач

DCF680G2

ГИРОСКОПИЧЕСКИЙ ШУРУПОВЁРТ

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

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ 7,2 В



КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

DCB095

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

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

7,2 В

DCB080

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

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

1.0 Ач

60 мин

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ 7,2 В



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ



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

DT7500-QZ
ДЕРЖАТЕЛЬ 1/4" МАГНИТНЫЙ, 60 ММDT7513T-QZ
ДЕРЖАТЕЛЬ 1/4" EXTREME IMPACT 1/4" С ГАСТИЛЕМ УДАРА (КРУТИЩИЙ МОМЕНТ СРАБЫВАНИЯ 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, 12DT71517T-QZ
НАБОР С УГОЛОВЫМИ НАСАДКАМИ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ/ГАЙКОВЁРТОВ С ТАНГЕНЦИАЛЬНЫМ УДАРОМ (9 ШТУК). УГОЛОВАЯ НАСАДКА EXTREME IMPACT; НАСАДКИ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ EXTREME IMPACT TORSION: PZ2(3X), PH2(2X), T10, T15, T20, T25

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В

НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В

АККУМУЛЯТОРЫ
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВАОДНО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
ДЛЯ ВСЕХ АККУМУЛЯТОРОВ

DCB125

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Высота 35 мм
Длина 85 мм
Вес 0,2 кг

1.0 Ач

60 мин

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В



DCB127

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Высота 35 мм
Длина 85 мм
Вес 0,2 кг

1.0 Ач

60 мин

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В



DCB115

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

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

LITHIUM ION

LITHIUM ION

Заряжает: 10,8 В; 14,4 В; 18,0 В XR Li-Ion сдвижные батареи

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



DCB125

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Высота 45 мм
Длина 110 мм
Вес 0,35 кг

1.0 Ач

60 мин

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В



DCB185

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Высота 45 мм
Длина 110 мм
Вес 0,35 кг

1.0 Ач

60 мин

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В



Аккумуляторные батареи

DCB183 и DCB184

оснащены световым трехуровневым
индикатором заряда.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА



DCB183

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

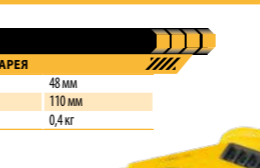
Высота 48 мм
Длина 110 мм
Вес 0,4 кг

2,0 Ач

60 мин

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В



DCB184

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Высота 65 мм
Длина 110 мм
Вес 0,65 кг

2,0 Ач

60 мин

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В



5,0 Ач

60 мин



5,0 Ач

60 мин

2,0 Ач

60 мин

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В

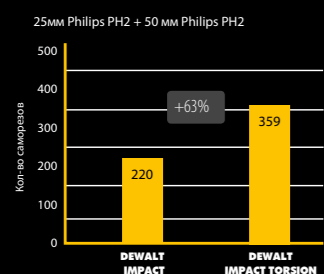


5,0 Ач

60 мин

EXTREME®НОВЫЕ
УДАРНЫЕ
БИТЫ TORSIONИ
НОВЫЙ
МАГНИТНЫЙ
ДЕРЖАТЕЛЬ

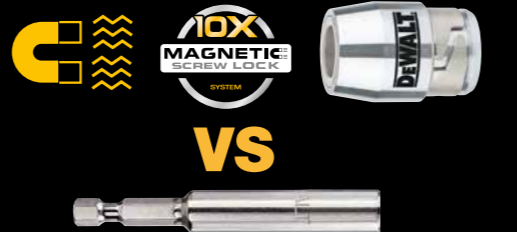
Биты Impact Torsion выдерживают высокую скорость и крутящий момент ударных шуруповёртов, так что вам не придется держать биты про запас, даже при интенсивных работах. 50мм биты возможно использовать с нашим новым магнитным держателем MAGNETIC™, что облегчит ваш труд и увеличит скорость работы.

**ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ****Магнитный держатель MAGNETIC™**

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



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

**EXTREME® IMPACT TORSION**

БИТЫ ДЛЯ УДАРНЫХ ШУРУПОВЁРТОВ
TORX®

Артикул	Размер	Общая длина, мм	В упаковке, штук
DT7379T-QZ	T10	25	5
DT7380T-QZ	T15	25	5
DT7381T-QZ	T20	25	5
DT7382T-QZ	T25	25	5
DT7383T-QZ	T27	25	5
DT7384T-QZ	T30	25	5
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®

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

EXTREME® IMPACT TORSION

БИТЫ ДЛЯ УДАРНЫХ ШУРУПОВЁРТОВ
PHILIPS®

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

НОВИНКА

ОДИН АККУМУЛЯТОР**ОДНА СИСТЕМА****DCS355N**

Многофункциональный инструмент

**DCG412N**

УШМ
диаметр диска 125 мм.

**DCF887N**

Импульсный шуруповерт 205 Нм

DCV582

Пылесос для сухой / влажной уборки

**DCS391N**

Дисковая пила
Диск 165 мм.

**DCH133N**

3-х режимный перфоратор SDS-PLUS

Аккумуляторные батареи оснащены световым трехуровневым индикатором заряда



18V

САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА XR 18 В

СОВМЕСТИМА С АККУМУЛЯТОРАМИ XR FLEX VOLT

DCM561P1 / DCM561PB **НОВИНКА** **18,0 В**

КОСА

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

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

DCM561PB - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115

DCM563P1 / DCM563PB **НОВИНКА** **18,0 В**

КОСА / КУСОРЕЗ

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

- Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность без перегрева инструмента
- Плавная передняя рукоятка позволяет работать в любых положениях
- Продвинутая задняя рукоятка
- Надежный кронштейн X-Shot™ означает, что этот инструмент чрезвычайно износостойкий и имеет высокую стойкость к ударным нагрузкам
- Инструмент включается только тогда, когда нажата два выключателя вместе
- Специальная направляющая предотвращает отскакивание инструмента
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

DCM563PB - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115

Фото модели: DCM563P1

DCM561X1 / DCM571N **НОВИНКА** **54,0 В**

КОСА / КУСОРЕЗ

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

- Мощность бензинового кустореза
- 2 скорости "Производительность" или "Экономия" для кошения
- Редуктор с металлическими шестернями для повышения крутящего момента и возможности установки ножа
- Улучшенная защита от пыли и влаги
- Петлеборбазная рукоятка в сочетании с двусторонним управлением для ног и рук позволяет длительную комфорtnую работу как с правой, так и с левой стороны
- DCM571N - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

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

DCM572X1 / DCM572N **НОВИНКА** **54,0 В**

Воздуховод

Объем воздуха	0 - 12 м ³ /мин
Воздушный поток	195 км/ч
Время работы на одном аккумуляторе	75 мин
Время заряда аккумулятора	70 мин
Вес	4,5 кг

- Мощность бензинового воздуходувка
- Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность и продолжительное время работы без перегрева
- Плавный регулятор скорости с блокировкой
- Обрезиненная рукоятка
- 2 смесенных концентратора для регулировки производительности
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

DCM572N - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКАЦИЯ: аккумулятор DCB547, зарядное устройство DCB118, 2 смесенных концентратора

DCM565P1 / DCM565PB **НОВИНКА** **18,0 В**

Пила цепная

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

- Удобная компактная цепная пила для ограниченных задач в стоячих и заготовках древесины
- Компактная шина 30 см экономит энергию батареи, в то же время позволяет справиться с заготовкой до полуметра толщиной
- Легкая, хорошо бланкированная пила, которой комфортно и безопасно работать
- Плавная регулировка скорости цепи, как на бензопиле
- Возможность работы одной рукой
- Иормоз цепи
- Автоматическая смазка цепи

DCM565PB - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

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

Фото модели: DCM571X

DCM562P1 / DCM562PB **НОВИНКА** **18,0 В**

воздуховод

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

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

DCM562PB - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115

DCM564P1 / DCM564PB **НОВИНКА** **18,0 В**

ГАЗОНОКОСИЛКА КОЛЕСНАЯ

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

- 2-in-1 Мульчирование и сбор травы в травосборнике
- Центральная регулировка высоты кашивания
- Напряжение питания двигателя 36 Вольт (последовательная коммутация 2+ батареи 18 Вольт)
- Ременный редуктор для повышения крутящего момента
- 2 ручки для переноски
- Обрезиненные колеса
- Блокировка колес
- Алюминиевые штанги рукоятки
- Индикаторы остаточной емкости каждой батареи на деке
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

DCM564PB - поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора DCB184, зарядное устройство DCB115

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ САДОВО-ПАРКОВОЙ ТЕХНИКИ

DT20650 ЛЕСКА **DT20651 ЛЕСКА** **DT20656 ГОЛОВКА**

DT20652 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО **DCB184 АККУМУЛЯТОР**

Артикул	Описание
DCB184-XJ	Аккумулятор XR 18 В 5,0Ah
DCB115-QW	Зарядное устройство XR 10.8 В/ 14.4В/ 18.0 В
DT20650-QZ	Триммерная леска 2.0 мм x 15,2 м
DT20651-QZ	Триммерная леска 2.0 мм x 68,6 м
DT20656-QZ	Триммерная головка, шпуля, леска
DT20671-QZ	Нож для газонокосилки DCMWS64, 48 см

54V

САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА FLEXVOLT

НЕЗАМЕНИМА ДЛЯ РАСЧИСТИКИ СТРОИПЛОЩАДОК, РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ПРИДОМОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ

DCM571X1 / DCM571N **НОВИНКА** **54,0 В**

КОСА / КУСОРЕЗ

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

- Мощность бензинового кустореза
- 2 скорости "Производительность" или "Экономия" для кошения
- Редуктор с металлическими шестернями для повышения крутящего момента и возможности установки ножа
- Улучшенная защита от пыли и влаги
- Петлеборбазная рукоятка в сочетании с двусторонним управлением для ног и рук позволяет длительную комфорtnую работу как с правой, так и с левой стороны
- DCM571N - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

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

DCM572X1 / DCM572N **НОВИНКА** **54,0 В**

воздуховод

Объем воздуха	0 - 12 м ³ /мин
Воздушный поток	195 км/ч
Время работы на одном аккумуляторе	75 мин
Время заряда аккумулятора	70 мин
Вес	4,5 кг

- Мощность бензинового воздуходувка
- Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность и продолжительное время работы без перегрева
- Плавный регулятор скорости с блокировкой
- Обрезиненная рукоятка
- 2 смесенных концентратора для регулировки производительности
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

DCM572N - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКАЦИЯ: аккумулятор DCB547, зарядное устройство DCB118, 2 смесенных концентратора

DCM575X1 / DCM575N **НОВИНКА** **54,0 В**

Пила цепная

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

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

DCM575N - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ САДОВО-ПАРКОВОЙ ТЕХНИКИ

DT20650 ЛЕСКА **DT20651 ЛЕСКА** **DT20656 ГОЛОВКА**

DCB546 АККУМУЛЯТОР **DCB547 АККУМУЛЯТОР** **DCB118 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО**

DT20653 НОЖ **DT20654 НОЖ** **DT20655 НОЖ** **DT20660 ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА**

DT20663 ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ

Артикул	Описание
DCB546-XJ	Аккумулятор FLEXVOLT 18В(6Ah) / 54В(2Ah)
DCB547-XJ	Аккумулятор FLEXVOLT 18В(9Ah) / 54В(3Ah)
DCB118-QW	Зарядное устройство XR 18В и FLEXVOLT 8A
DT20650-QZ	Триммерная леска 2.0 мм x 15,2 м
DT20651-QZ	Триммерная леска 2.0 мм x 68,6 м
DT20656-QZ	Триммерная головка, шпуля, леска
DT20671-QZ	Нож для газонокосилки DCMWS64, 48 см
DT20653-QZ	3-х лучевой нож 25 см
DT20654-QZ	2-х лучевой нож 25 см
DT20660-QZ	4-х лучевой нож 24 см
DT20661-QZ	Пильная гарнитура 40 см: шина и цепь 90PX, 3/8, 1,1 мм
DT20662-QZ	Пильная цепь 40 см, 90PX, 3/8, 1,1 мм
DT20663-QZ	Пильная цепь 46 см, 90PX, 3/8, 1,1 мм
DT20664-QZ	Пильная цепь 46 см, 90PX, 3/8, 1,1 мм

36V

САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА
PRO LANDSCAPE

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

DCM581N

КОСА / КУСТОРЕЗ

Ширина кашивания	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

- 2 скорости "Производительность" или "Экономия" для кошения бурьяна или мягкой травы
- Редуктор с металлическими шестернями для повышения крутящего момента и возможности установки ножа
- Легкоизменяемая рукоятка в сочетании с двусторонним упором для ног и ремнем позволяют длительную комфорtnую работу как на садовой площади, так и в стесненных условиях
- Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3-х лучевой нож, ремень

НОВИНКА

НАПРЯЖЕНИЕ
36,0 В

DCM582N

ВОЗДУХОДУВ

Объем 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

- Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность
- Плавный регулятор скорости с блокировкой
- Не требует постоянно держать кнопку
- Обрезиненная рукоятка
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- Идеально сбалансирована, удобно держать в руке

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

НОВИНКА

НАПРЯЖЕНИЕ
36,0 В

DCM587N

ВОЗДУХОДУВ - РЮКЗАК

Объем 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

- Мощность бензинового воздуходуха
- Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность и продолжительное время работы без перегрева
- До 40 минут непрерывной работы на одном комплекте батареи
- Легкоизменяемая рукоятка с блокировкой не требует постоянно держать кнопку
- Индикатор заряда батареи
- Обрезиненная рукоятка

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

НОВИНКА

НАПРЯЖЕНИЕ
36,0 В

DCM585N

ПИЛКА 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	
DCB497-XJ	2,5 ч
DCB496-XJ	2,0 ч
Емкость масляного бачка	120 мл
Вес	6,6 кг

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

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

НОВИНКА

НАПРЯЖЕНИЕ
36,0 В

DCM586N

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

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

Описание	Артикул
Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 6 Ач	DT20653-QZ
Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 7,5 Ач	DT20654-QZ
Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 9 Ач	DT20655-QZ
Зарядное устройство PRO LANDSCAPE 3A	DT20660-QZ
Триммерная леска 2,0 мм x 15,2 м	DT20661-QZ
Триммерная леска 2,0 мм x 68,6 м	DT20663-QZ
Триммерная леска 2,5 мм x 68,6 м	DT20664-QZ
Триммерная леска 3,0 мм x 68,6 м	DT20665-QZ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ САДОВО-ПАРКОВОЙ ТЕХНИКИ PRO LANDSCAPE



Артикул	Описание	Артикул	Описание
DCB496-XJ	Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 6 Ач	DT20653-QZ	3-х лучевой нож 25 см
DCB497-XJ	Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 7,5 Ач	DT20654-QZ	2-х лучевой нож 25 см
DCB499-XJ	Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 9 Ач	DT20655-QZ	4-х лучевой нож 24 см
DCB413-QW	Зарядное устройство PRO LANDSCAPE 3A	DT20660-QZ	Пильная гарнитура 40 см: шина и цепь 90PX, 3/8, 1,1 мм
DT20650-QZ	Триммерная леска 2,0 мм x 15,2 м	DT20661-QZ	Пильная гарнитура 46 см: шина и цепь 90PX, 3/8, 1,1 мм
DT20651-QZ	Триммерная леска 2,0 мм x 68,6 м	DT20663-QZ	Пильная цепь 40 см, 90PX, 3/8, 1,1 мм
DT20652-QZ	Триммерная леска 2,5 мм x 68,6 м	DT20664-QZ	Пильная цепь 46 см, 90PX, 3/8, 1,1 мм
DT20656-QZ	Триммерная леска 3,0 мм x 68,6 м		

ШУРУПОВЕРТЫ и ГАЙКОВЕРТЫ

СДЕЛАНЫ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО ЖЕСТКИХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

ПОЛНОСТЬЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЕДУКТОР

• Электронная регулировка числа оборотов

• Режим тангенциального удара

• Реверс

• Простая замена угольных щеток

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 регулируемой крутящей моментом до 26 Нм
- Система контроля крутящего момента со сработкой муфты позволяет сохранять уровень крутящего момента во время заворачивания саморезов в материалах различной твердости
- Малый вес, компактный и эргономичный дизайн
- Мягкие резиновые накладки на ручке и выключателе для снижения вибрации и повышения комфорта пользователя

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

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</



ДРЕЛИ и МИКСЕРЫ

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШЕСТЕРНИ
И ПРОСТАЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ
КОНСТРУКЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ
ВЫСОКИЙ РЕСУРС ИНСТРУМЕНТОВ**

- Двухскоростной редуктор
- Предохранительная муфта
- Быстроажимной патрон
- Регулировка без ключа
- Чемодан в комплектации
- Мягкий ход
- Реверс
- Электронная регулировка скорости
- Простая замена угольных щеток

**D21520**

ДРЕЛЬ/МИКСЕР

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

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

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 сверлений:	
дерево / металл	25 / 10 мм
Патрон	1,0 - 10 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	1,34 кг

- Быстроажимный патрон с храповиком для быстрой смены принадлежностей
- Небольшой вес обеспечивает удобство в использовании и снижает усталость пользователя
- Переключатель на курке "Speed Dial" со шкалой для ограничения максимальных оборотов
- Плавная электронная регулировка скорости для премионной 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 сверлений:	
дерево / металл	20 / 8 мм
Патрон	0,5 - 10 мм
Резьба шпинделя	3/8" x 24 UNF
Вес	1,2 кг

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

НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

**DWD112S**

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

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

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

НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

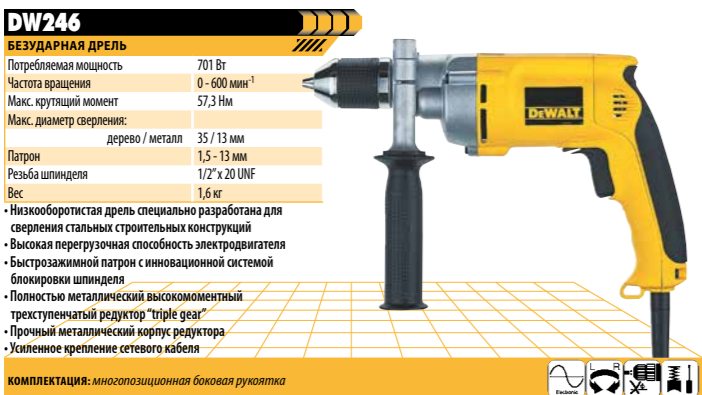
**DWD115KS**

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан

**DW246**

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	701 Вт
Частота вращения	0 - 600 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	57,3 Нм
Макс. диаметр сверлений:	
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
- Быстроажимный патрон с инновационной системой блокировки шпинделя
- Полностью металлический высокомоментный трехступенчатый редуктор "triple gear"
- Прочный металлический корпус редуктора
- Усиленное крепление сетевого кабеля

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка

**DW236i**

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	701 Вт
Частота вращения	0 - 850 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	35,8 Нм
Макс. диаметр сверлений:	
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
- Быстроажимный патрон с инновационной системой блокировки шпинделя
- Полностью металлический высокомоментный редуктор и прочный металлический корпус редуктора
- Усиленное крепление сетевого кабеля

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, набор из шести кобальтовых свёрл

**DW221**

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность	701 Вт
Частота вращения	0 - 2500 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	13,6 Нм
Макс. диаметр сверлений:	
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
- Быстроажимкий патрон с инновационной системой блокировки шпинделя
- Полностью металлический редуктор и прочный металлический корпус редуктора
-

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 U.N.F
Вес	2,9 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 регуировка скорости и реверс для работы по различным материалам
- Долгий срок службы инструмента

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чехол

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 U.N.F
Вес	3,0 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чехол

DWE1622K
ДВУХСКОРОСТНОЙ МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

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

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

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



Фото модели: DWE1622K

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

СВЕРЛА HSS-E INDUSTRIAL COBALT

Артикул	1 шт в уп.	Артикул	2 шт в уп.	Артикул	10 шт в уп.	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	1 шт в уп.	Артикул	5 шт в уп.	Артикул	10 шт в уп.	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм
DT4959-QZ				1		34	12		DT4909-QZ			DT4934-QZ	6.5		101	58	
DT4958-QZ				1.5		34	12		DT4910-QZ			DT4935-QZ	6.8		109	66	
DT4900-QZ		DT4918-QZ	2		49	24			DT4911-QZ			DT4936-QZ	7.0		109	66	
DT4901-QZ		DT4919-QZ	2.5		57	30			DT4962-QZ			DT4937-QZ	7.5		109	66	
DT4902-QZ		DT4920-QZ	3		61	33			DT4912-QZ			DT4938-QZ	8.0		117	72	
		DT4921-QZ	3.2		65	36			DT4963-QZ			DT4939-QZ	8.5		117	72	
DT4960-QZ		DT4922-QZ	3.3		65	36			DT4913-QZ			DT4940-QZ	9.0		125	78	
DT4903-QZ		DT4923-QZ	3.5		70	39			DT4964-QZ			DT4941-QZ	9.5		125	78	
DT4904-QZ		DT4924-QZ	4.0		75	43			DT4914-QZ			DT4942-QZ	10.0		133	84	
DT4961-QZ		DT4926-QZ	4.2		75	43			DT4915-QZ			DT4945-QZ	11.0		142	91	
DT4905-QZ		DT4927-QZ	4.5		80	46			DT4916-QZ			DT4947-QZ	10.0		151	98	
		DT4928-QZ	4.8		86	46			DT4916-QZ			DT4948-QZ	12.0		151	98	
DT4906-QZ		DT4929-QZ	5.0		86	46			DT4947-QZ			DT4949-QZ	12.0		151	98	
DT4907-QZ		DT4932-QZ	5.5		93	52			DT4917-QZ			DT4949-QZ	13.0		151	98	
DT4908-QZ		DT4933-QZ	6.0		93	52											

СВЕРЛА HSS-G EXTREME 2

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

КОРОНКИ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛУ, ДЕРЕВУ, ПЛАСТИКУ

Артикул BIM M3	Артикул BIM COBALT 8% M42	Ø, мм	Длина, мм	Артикул BIM M3	Артикул BIM COBALT 8% M42	Ø, мм	Длина, мм
DT83014-QZ	DT8114L-QZ	14	37	DT83054-QZ	DT8154L-QZ	54	46
DT83016-QZ	DT8116L-QZ	16	37	DT83057-QZ	DT8157L-QZ	57	46
DT83017-QZ	DT8117L-QZ	17	37	DT83060-QZ	DT8160L-QZ	60	46
DT83019-QZ	DT8119L-QZ	19	37	DT83064-QZ	DT8164L-QZ	64	46
DT83020-QZ	DT8120L-QZ	20	37	DT83065-QZ	DT8165L-QZ	65	46
DT83021-QZ	DT8121L-QZ	21					

НАБОРЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ



Артикул	Описание
DT9700-QZ	Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (4 шт): 5 x 110, 6 x 110, 8 x 160, 10 x 160 мм
DT9702-QZ	Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (4 шт): 5.5 x 160, 7 x 160, 8 x 160, 10 x 160 мм
DT9701-QZ	Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (7 шт): 5 x 110, 6 x 110, 8 x 110, 6 x 160, 8 x 160, 10 x 160, 12 x 160 мм
DT7935B-QZ	Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (10 шт): 5 x 110, 6 x 110 (2x), 6 x 160 (2x), 8 x 160 (2x), 10 x 160 (2x), 12 x 160 мм
DT4957-QZ	Набор свёрл по металлу EXTREME INDUSTRIAL COBALT HSS-CO (29 шт): 1,15, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,3, 3,5, 4, 4,2, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 мм
DT4956-QZ	Набор свёрл по металлу EXTREME INDUSTRIAL COBALT HSS-CO (6 шт): 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм
DT5923-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-G (19 шт): 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 мм
DT5912-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-R (13 шт): 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5 (2x), 5,5, 6, 6,5 мм
DT5911-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-R (10 шт): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
DT5913-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-R (19 шт): 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 мм
DT5930-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-R (29 шт): 1,15, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,3, 3,5, 4, 4,2, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 мм
DT5935-QZ	Набор свёрл по металлу INDUSTRIAL COBALT HSS-CO (10 шт): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
DT6956-QZ	Набор свёрл по бетону/кирпичу (5 шт): 4, 5, 6, 8, 10 мм в пластиковой кассете
DT9288-QZ	Набор свёрл по кирпичу (8 шт): 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
DT4535-QZ	Набор спиральных свёрл по дереву (5 шт): 4, 5, 6, 8, 10 мм в пластиковой кассете
DT4842-QZ	Набор первьевых свёрл по дереву (8 шт): 12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 30 мм
DT7920B-QZ	Набор свёрл по металлу EXTREME 2 HSS-G (13 шт): 1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7 мм
DT7926-XJ	Набор свёрл по металлу EXTREME 2 HSS-G, (29 шт): 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,3, 3,5, 4, 4,2, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 мм
DT70560T-QZ	Набор насадок для шуруповёртов (32 шт): Pz1, Pz2(10x), Pz3(3x), Ph1, Ph2(5x), Ph3(2x), T15, T20, T25(2x), T27, T30(3x), переходник, держатель магнитный
DT70620T-QZ	Набор (100 шт): свёрла по кирпичу EXTREME (7x), свёрла по металлу EXTREME2 (12x), головки (4x), коловка Easy Clean, коронки (4x), держатель коронок, биты Impact Torsion, держатель бит в боксе TSTAK
DT71550-QZ	Набор с очками (53 шт). Насадки для шуруповёртов: Ph1, Ph2(2x), Pz1, Pz2, Pz3, T10(6x), T15(6x), T20(8x), T25(8x), T30(3x), T40(3x), T10H, T15H, T20H(2x), T25H(2x), T30H(2x), T20 x 50 мм, T25 x 50 мм; адаптеры: внешний шестигранник 1/4" - внешний квадрат 1/4", внешний шестигранник 1/4" - внешний квадрат 3/8", тонированные очки; магнитный держатель
DT71563-QZ	Набор свёрл по дереву, кирпичу, металлу, головкам, коронкам и бит (100 шт)
DT7915-QZ	Набор насадок для шуруповёртов EXTREME Extra-Grip (11 шт): Pz1(3x), Ph1(3x), Si4.5, Si5.5, Si6.5, Si8, магнитный держатель
DT7918-QZ	Набор MAGBox Torsion (15 шт): Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2, T20, T25, Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм; магнитный держатель; торцевые ключи/головки 7, 8, 10 мм в MAGbox
DT7944-QZ	Набор насадок для шуруповёртов (31 шт): Pz1(2x), Pz2(3x), Pz3, Ph1(2x), Ph2(2x), Ph3, 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
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, TH30, TH40 держатель со стопорным кольцом



ДРЕЛИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

ПРЕДНАЗЧЕНЫ
ДЛЯ РАБОТЫ
В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ



D21580K

ДРЕЛЯ 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

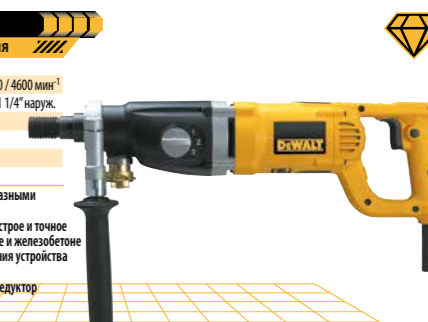


КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чехол

D21583K

ДРЕЛЯ ДЛЯ МОКРОГО И СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ

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



D21585

ДРЕЛЯ 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



КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг для подачи воды с краном

D21585

ДРЕЛЯ ДЛЯ СУХОГО 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



Фото модели: D21585

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

D215821

СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ С ВТУЛКОЙ 53 ММ

- Идеальная 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

Длина стойки 680 мм
Диаметр втулки 53 мм
Макс. диаметр сверления 102 мм
с водосборником 152 мм
без водосборника 172 мм
Наклон до 45°
Вес 7,0 кг

D215831

СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ С ВТУЛКОЙ 60 ММ

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

Длина стойки 995 мм
Диаметр втулки 60 мм
Макс. диаметр сверления 152 мм
с водосборником 172 мм
без водосборника 195 мм
Наклон 45°
Вес 16,0 кг

D215851

СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ D21585

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

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

АКСЕССУАРЫ

ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

D215804

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

D215804 Устройство пылеудаления D21580K

D215854

Водосборное кольцо

D215854 Комплект из 5 медных колец D21583K / D21585

D215824

ВОДЯНОЙ НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ НАСОС, 10 л

Применяется в случае отсутствия водопровода

Бак 10 л для продолжительной работы

Манометр для контроля давления в баке

Arтикул Ø, мм Длина, мм
DT9760-QZ 52 400
DT9761-QZ 60 400
DT9762-QZ 65 400
DT9763-QZ 72 400
DT9764-QZ 78 400
DT9765-QZ 82 400
DT9766-QZ 91 400
DT9767-QZ 102 400
DT9768-QZ 107 400

Arтикул Ø, мм Длина, мм

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ МОКРОГО СВЕРЛЕНИЯ 1 1/4" UNC

D215825

КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СТОЕК

D215826

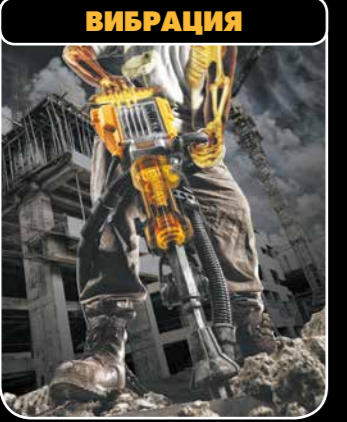
Крепежный комплект для бетона

Arтикул Описание Совместим
D215825 Крепежный комплект для бетона D215831
D215826 Крепежный комплект для каменной кладки D215831
D215827 10 дюбелей для бетона D215825



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЗАЩИТА PERFORM & PROTECT.™

ВИБРАЦИЯ



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

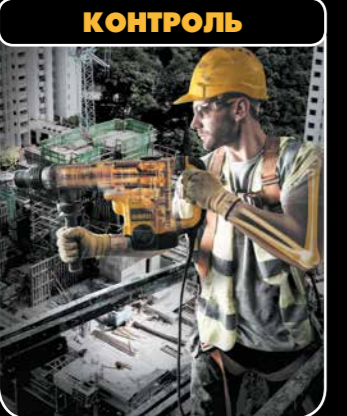
СНИЖЕНИЕ ВИБРАЦИИ НА 50%

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

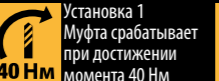


Также уменьшение вибраций снижает риск возникновения профессиональных заболеваний.

КОНТРОЛЬ



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

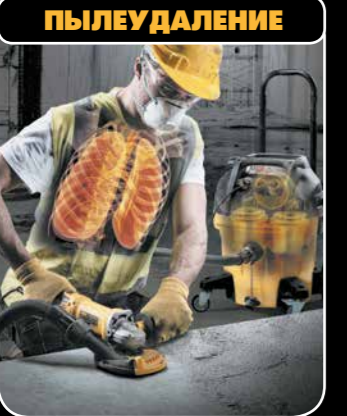


УПРАВЛЕНИЕ КРУТИЩИМ МОМЕНТОМ

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 остывает.



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.



ПЕРФОРаторы и отбойные молотки SDS-Plus / SDS-Max

SDS max

• Патрон SDS-max

• Быстроустановленный патрон SDS-plus

• Электронная регулировка скорости

• Электронный плавный пуск

• Простая замена угольных щеток

SDS plus

• Патрон SDS-plus

• Предохранительная муфта

• Реверс

• Электронный индикатор замены угольных щеток

• Чемодан в комплектации

D25052K 20 ММ

ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРатор SDS-PLUS

Потребляемая мощность

650 Вт

Энергия удара

1,9 Дж

Частота вращения

0 - 2300 мин⁻¹

Частота ударов

0 - 6200 мин⁻¹

Макс. диаметр сверления:

дерево / металл / бетон

30 / 13 / 20 мм

полая коронка

50 мм

Вес

2,6 кг

• Система Активного Контроля Вибраций (AVC) подпружиненная задняя рукоятка

• Электронная регулировка скорости

• Механическая предохранительная муфта

• Оптимизированная конструкция ударного механизма

• Однокавитовая мощность в прямом и обратном режимах вращения

• Удобный, хорошо защищенный переключатель режимов работы

D25052KT 20 ММ

ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРатор SDS-PLUS

Потребляемая мощность

650 Вт

Энергия удара

1,9 Дж

Частота вращения

0 - 2300 мин⁻¹

Частота ударов

0 - 6200 мин⁻¹

Макс. диаметр сверления:

дерево / металл / бетон

30 / 13 / 20 мм

полая коронка

50 мм

Вес

2,6 кг

• Система Активного Контроля Вибраций (AVC) и подпружиненная задняя рукоятка

• Электронная регулировка скорости

• Механическая предохранительная муфта

• Оптимизированная конструкция ударного механизма

• Однокавитовая мощность в прямом и обратном режимах вращения

• Удобный, хорошо защищенный переключатель режимов работы

D25033K 22 ММ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРатор SDS-PLUS

Потребляемая мощность

710 Вт

Энергия удара

2,1 Дж

Частота вращения

0 - 1550 мин⁻¹

Частота ударов

0 - 5680 мин⁻¹

Макс. диаметр сверления:

дерево / металл / бетон

30 / 13 / 22 мм

полая коронка

50 мм

Вес

2,5 кг

• Блокировка вращения для легких добочных работ

• Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление

• Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей

• Механическая предохранительная муфта

• Электронная регулировка скорости

• Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли

• Специальная конструкция воздуховодов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя

D25133K 26 ММ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРатор SDS-PLUS

Потребляемая мощность

800 Вт

Энергия удара

2,9 Дж

Частота вращения

0 - 1500 мин⁻¹

Частота ударов

0 - 5500 мин⁻¹

Макс. диаметр сверления:

дерево / металл / бетон

30 / 13 / 26 мм

полая коронка

50 мм

Вес

2,6 кг

• Механическая предохранительная муфта

• Блокировка вращения для легких добочных работ

• Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли

• Специальная конструкция воздуховодов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя

D25134K 26 ММ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРатор SDS-PLUS

Потребляемая мощность

800 Вт

Энергия удара

3,0 Дж

Частота вращения

0 - 1500 мин⁻¹

Частота ударов

0 - 5540 мин⁻¹

Макс. диаметр сверления:

дерево / металл / бетон

30 / 13 / 26 мм

полая коронка

65 мм

Вес

3,0 кг

• Механическая предохранительная муфта

• Блокировка вращения для легких добочных работ

• Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей

• Механическая предохранительная муфта

• Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли

• Специальная конструкция воздуховодов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя

D25333K **30 ММ**
ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

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

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление
- Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей
- Механическая предохранительная муфта
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Perform & Protect: специальная конструкция воздуховодов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя
- Perform & Protect: самая низкая вибрация в своем классе вибрация со скоростью 10,0 м / с²

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины, чехол TSTAK

SDS plus ECO Perform PROTECT

D25334K **30 ММ**
ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Потребляемая мощность 950 Вт
Энергия удара 3,5 Дж
Частота вращения 0-1150 мин⁻¹
Частота ударов 0-5200 мин⁻¹
Макс. диаметр сверления:
дерево / метал / бетон 30/13/30 мм
полая коронка 65 мм
Вес 3,9 кг

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление
- Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей
- Механическая предохранительная муфта
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Perform & Protect: специальная конструкция воздуховодов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя
- Perform & Protect: самая низкая вибрация в своем классе вибрация со скоростью 10,0 м / с²

В чехоле TSTAK™

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины, чехол TSTAK, быстросъемный SDS патрон 13 мм

SDS plus ECO Perform PROTECT

D25481K **40 ММ**
ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

Потребляемая мощность 1050 Вт
Энергия удара 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 добочных работ в кирпиче, бетоне и каменной кладке
- Отличное соотношение мощности и веса, прекрасная балансировка инструмента
- Большой ударный механизм обеспечивает высокую производительность
- Электронная регулировка скорости для полного контроля над выполняемой операцией
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чехол

AVC Perform PROTECT

D25501K **40 ММ**
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
- Возможность установки дополнительной рукоятки на корпусе перфоратора (слева или справа) для удобства вертикального сверления
- Блокировка вращения для добочных работ
- Уникальная система уплотнений для максимальной защиты от попадания пыли

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чехол

SDS max ECO Perform PROTECT



D25335K **30 ММ**
ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

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

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление
- Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей
- Механическая предохранительная муфта
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Perform & Protect: специальная конструкция воздуховодов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя
- Perform & Protect: самая низкая вибрация в своем классе вибрация со скоростью 10,0 м / с²

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины, чехол TSTAK, быстросъемный SDS патрон 13 мм, встроенная система пылеудаления с фильтром Нера

SDS plus ECO Perform PROTECT

D25413K **32 ММ**
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 / метал / бетон 32 / 13 / 32 мм
полая коронка 100 мм
Вес 4,2 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чехол

AVC Perform PROTECT

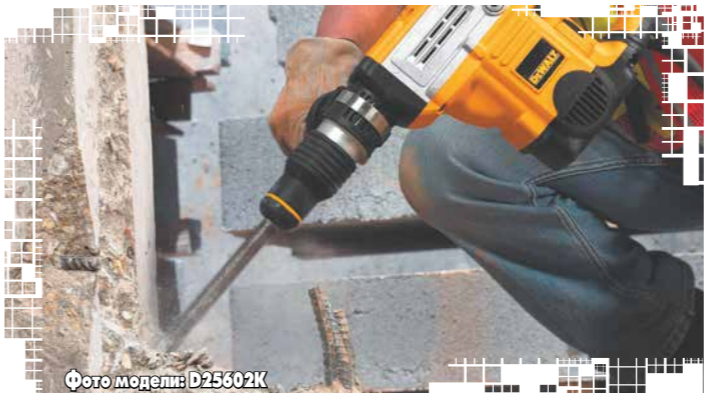
D25601K **45 ММ**
ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

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
- Возможность установки дополнительной рукоятки на корпусе перфоратора (слева или справа) для удобства вертикального сверления
- Уникальная система уплотнений для максимальной защиты от попадания пыли

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чехол

AVC Perform PROTECT



D25415K **32 ММ**
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 / метал / бетон 32 / 13 / 32 мм
полая коронка 100 мм
Вес 4,3 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстросъемный SDS патрон 13 мм, чехол

SDS plus ECO Perform PROTECT

D25414KT **32 ММ**
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 / метал / бетон 32 / 13 / 32 мм
полая коронка 100 мм
Вес 4,3 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: быстросъемный патрон; боковая рукоятка; чехол; ограничитель глубины сверления

AVC Perform PROTECT

D25602K **45 ММ**
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 и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) в сочетании с "плавающей" задней рукояткой и амортизированной боковой рукояткой обеспечивают самый низкий уровень вибрации
- Система Полного Контроля Кругящего Момента (CTC) - запатентованная 2-х ступенчатая муфта позволяет выбрать один из двух режимов срабатывания муфты (40/80 Нм)
- Антиоторционная электронная система (UTC), отключающая электропитание за доли секунды в случае заклинивания оснасти и поворота инструмента на определенный угол

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чехол

UTC AVC Perform PROTECT

D25603K **45 ММ**
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 Кругящего Момента (CTC) - запатентованная 2-х ступенчатая муфта позволяет выбрать один из двух режимов срабатывания муфты (40/80 Нм)
- Антиоторционная электронная система (UTC), отключающая электропитание за доли секунды в случае заклинивания оснасти и поворота инструмента на определенный угол

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чехол

UTC AVC Perform PROTECT



D25304DH
СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

• Пылеудаление при бурении диаметром до 26 мм

D25301D
СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

• Высококачественный моющийся фильтр HEPA, способный достигать 99,9% 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 к сетевым перфораторам DEWALT весом до 3 кг.

D25301D
СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

• Для использования с сетевыми и аккумуляторными перфораторами SDS-Plus

• Идеально подходит для сверления отверстий до 16 мм и эффективного пылеотсоса

• Система быстрой установки и настройки

• Прочная конструкция и компактный дизайн

• 150 см прочный шланг и адаптер боковой рукоятки

D25330K
ОТВОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-PLUS

Потребляемая мощность 650 Вт
Энергия удара 3,4 Дж
Частота ударов 0 - 4100 мин⁻¹
Вес 3,0 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чехол

SDS plus ECO Perform PROTECT

D25430K
ОТВОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-PLUS

Потребляемая мощность 1000 Вт
Энергия удара 4,0 Дж
Частота ударов 0 - 4700 мин⁻¹
Вес 4,0 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чехол

AVC Perform PROTECT

D25733K **48 ММ**
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 9,1 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чехол

UTC AVC Perform PROTECT

D25773K **52 ММ**
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

- Система Активного Контроля Вибрации (AVC), "плавающая" задняя рукоятка и амортизированная боковая рукоятка
- Возможность установки дополнительной рукоятки на корпусе перфоратора (слева или справа) для удобства вертикального сверления</li

D25810K **ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX**

Потребляемая мощность 1050 Вт
Энергия удара 8,5 Дж
Частота ударов 3150 мин⁻¹
Уровень вибраций 13,2 м/с²
Вес 5,6 кг

- Система быстрой смены принадлежностей и 12 фиксированных положений долот
- Идеально подходит для долгих работ в кирпиче, бетоне и каменной кладке
- Оптимальное соотношение мощности и веса, прекрасная балансировка инструмента
- Большой ударный механизм обеспечивает высокую производительность
- Электронная регулировка скорости для полного контроля над выполнением операции
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнения защиты двигателя от пыли

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чехол

AVC PERFORM PROTECT SDS max DEWALT

D25820K **ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX**

Потребляемая мощность 1150 Вт
Энергия удара 11 Дж
Частота ударов 2740 мин⁻¹
Уровень вибраций 13,2 м/с²
Вес 5,8 кг

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чехол

SDS max DEWALT

D25831K **ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX**

Потребляемая мощность 1250 Вт
Энергия удара 2-12 Дж
Частота ударов 1430 - 2840 мин⁻¹
Уровень вибраций 8,3 м/с²
Вес 6,1 кг

- Цепная передача, в сочетании с редуктором в масляной ванне, увеличивает надежность и производительность, гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
- Эргономичная, компактная конструкция обеспечивает удобство работы в труднодоступных местах
- Электронная регулировка частоты и энергии удара для работы по различным материалам
- Регулируемая фиксация долот в 18 различных позициях
- Уникальная система уплотнений для защиты от попадания пыли в ударный механизм обеспечивает высокую производительность и долгий срок службы инструмента

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чехол

AVC PERFORM PROTECT SDS max DEWALT

D25871K **ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX**

Потребляемая мощность 1400 Вт
Энергия удара 2-14 Дж
Частота ударов 1260 - 2520 мин⁻¹
Уровень вибраций 10,9 м/с²
Вес 8,0 кг

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чехол

AVC PERFORM PROTECT SDS max DEWALT

D25899K **ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX**

Потребляемая мощность 1500 Вт
Энергия удара 25 Дж
Частота ударов 2040 мин⁻¹
Уровень вибраций 12,0 м/с²
Вес 9,9 кг

- Мощный и надежный электродвигатель 1500 Вт обеспечивает высокую производительность
- Простое управление скользящим кольцом патрона позволяет быстро и легко устанавливать долото в 12 различных позициях
- Корпус из литого магниевого сплава для снижения веса и увеличения надежности
- Компактный и эргономичный корпус линейной конструкции позволяет работать в труднодоступных местах
- Мощный ударный механизм обеспечивает высокую производительность работы

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чехол

SDS max DEWALT

D25902K **ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX**

Потребляемая мощность 1550 Вт
Энергия удара 5-25 Дж
Частота ударов 1050 - 2100 мин⁻¹
Уровень вибраций 7,5 м/с²
Вес 10,5 кг

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, долото, чехол

AVC PERFORM PROTECT SDS max DEWALT

D25941K **ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК 19мм**

Потребляемая мощность 1600 Вт
Энергия удара 30,6 Дж
Частота ударов 1620 мин⁻¹
Уровень вибраций 8,8 м/с²
Вес 13,1 кг

- Система Активного Контроля Вибрации со встроенным противовесом и плавающей рукояткой обеспечивают наименьший уровень вибрации 8,8 м/с²
- Новый электродвигатель мощностью 1600 Вт обеспечивает высокую производительность
- Большой и мощный ударный механизм обеспечивает высокую производительность работы
- Эргономичный корпус линейной конструкции обеспечивает легкое и удобное его использование
- Простое управление скользящим кольцом позволяет быстро и легко закрывать долото в 12 различных позициях, обеспечивая его надежную фиксацию в патроне

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чехол

AVC PERFORM PROTECT SDS max DEWALT

D25960K **ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК 28мм**

Потребляемая мощность 1600 Вт
Энергия удара 38 Дж
Частота ударов 1450 мин⁻¹
Уровень вибраций 6,8 м/с²
Вес 18,4 кг

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чехол

AVC PERFORM PROTECT SDS max DEWALT

D25961K **ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК 30мм**

Потребляемая мощность 1600 Вт
Энергия удара 38 Дж
Частота ударов 1450 мин⁻¹
Уровень вибраций 6,8 м/с²
Вес 16,9 кг

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чехол

AVC PERFORM PROTECT SDS max DEWALT

D25981 **ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК 28мм**

Потребляемая мощность 2100 Вт
Энергия удара 79 Дж
Частота ударов 960 мин⁻¹
Уровень вибраций 4,8 м/с²
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

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чехол

AVC PERFORM PROTECT SDS max DEWALT

БУРЫ НАДЁЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

MADE IN GERMANY XLR™ LONG LIFE

Германский флаг



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.

РАЗРАБОТКА БУРОВ И СВЁРЛ

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

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

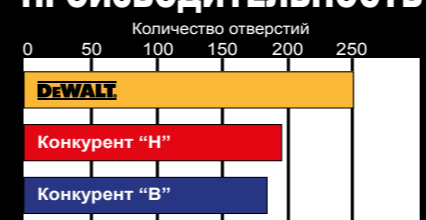
Сертификационный знак PGM



Подтверждает, что геометрия буров в течение 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 твердых сортах бетона.

Разработана для армированного бетона

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

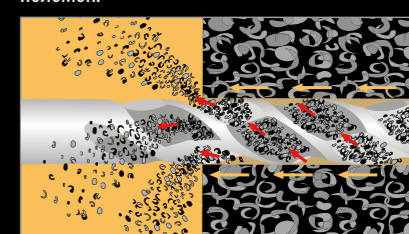
Меньше вибраций за счет четырех одинаковых режущих кромок.

Накернивающий кончик повышает точность работы.



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



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

БУРЫ
SDS-PLUS

EXTREME 2



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

БУРЫ SDS-PLUS EXTREME 2, ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА

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

БУРЫ
SDS-PLUS

INDUSTRIAL



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

БУРЫ
SDS-MAX

XLR



Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм
DT60800-QZ	12	340	200	DT60822-QZ	24	340	200
DT60801-QZ	12	540	400	DT60823-QZ	24	540	400
DT60802-QZ	12	670	550</				



УГОЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

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

DWE4150 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
- Элонгированное покрытие обмотки защищает двигатель от абразивной пыли
- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя
- Эргономичный дизайн и конструкция корпуса

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

DWE4015 УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	730 Вт
Частота вращения	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,9 кг

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

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

DWE4151 УГОЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА 125 ММ

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

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

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 щетки защищают якорь от повреждения
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надежность инструмента
- Система пылеудаления защищает двигатель от абразивной пыли
- Боковое расположение кнопки блокировки шпинделя предохраняет ее от повреждения при работе в узких местах
- 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, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спейклоч

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 щетки защищают якорь от повреждения
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надежность инструмента
- Система пылеудаления защищает двигатель от абразивной пыли
- Боковое расположение кнопки блокировки шпинделя предохраняет ее от повреждения при работе в узких местах
- 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, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спейклоч

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

- Защита от непредвиденного пуска и плавный пуск
- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надежность инструмента
- Система пылеудаления защищает двигатель от абразивной пыли
- 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, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спейклоч

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

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

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

DWE4238 УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

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

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

DWE493 УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения	8500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,2 кг

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

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

DWE4597 УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

- Защита от непредвиденного пуска и плавный пуск
- Устройство защиты от перегрева двигателя отключает питание в случае перегрева двигателя
- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения, а окно в отске щеток для их быстрой замены
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надежность инструмента
- Система пылеудаления и пылезащищенные подшипники
- Бесключевая установка и регулировка защитного кожуха, быстрая смена абразивного диска
- Антивибрационная боковая рукоятка устанавливается в

DWE492 / DWE492S

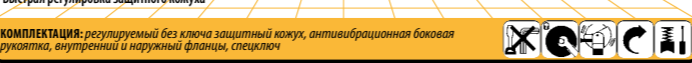
УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

- Потребляемая мощность 2200 Вт
- Частота вращения 6600 мин⁻¹
- Макс. диаметр диска 230 мм
- Резьба шпинделя M14
- Вес 5,2 кг
- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
- Двухпозиционная боковая рукоятка позволяет пользователю установить её в оптимальное положение для максимального удобства
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска
- Быстрый доступ к смене щёток
- В модели DWE492S - Плавный пуск ограничивает пусковой ток и уменьшает отдачу инструмента

DWE492S**230...mm****D28498**

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

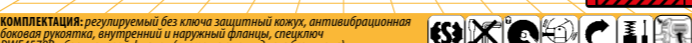
- Потребляемая мощность 2400 Вт
- Частота вращения 6500 мин⁻¹
- Макс. диаметр диска 230 мм
- Резьба шпинделя M14
- Вес 5,5 кг
- Защита от непреднамеренного пуска. В случае обесточивания и последующей подачи напряжения, инструмент не включается
- Устройство защиты от перегрева отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифмашинка начнет работать снова как только остынет двигатель
- Плавный пуск ограничивает пусковой ток и снижает отдачу инструмента
- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
- Прорезиненная антивibrationная рукоятка обеспечивает комфорт при длительной работе сニックой пользователем.
- Скоростная регулировка защитного кожуха

230...mm**DWE4559**

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Антивibrationная боковая рукоятка
- Быстрая регулировка защитного кожуха без ключа
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надёжность инструмента
- 3-х позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса инструмента при резке и шлифовке
- Пылезащищенные подшипники продлевают срок службы инструмента

**DWE4579 / DWE4579R**

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

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

**DWE459**

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

- Потребляемая мощность 2600 Вт
- Частота вращения 6500 мин⁻¹
- Макс. диаметр диска 230 мм
- Резьба шпинделя M14
- Вес 5,2 кг

- Автобалансировка обеспечивает низкую вибрацию (4,5м/с² по трём осям), обеспечивая большее удобство и безопасность пользователя
- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Электромеханическая муфта ограничения крутящего момента уменьшает отдачу в случае заклинивания диска и защищает оператора от обратного удара
- Защита от непреднамеренного пуска и плавный пуск
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надёжность инструмента

**DWE459R**

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

- Автобалансировка обеспечивает низкую вибрацию (4,5м/с² по трём осям), обеспечивая большее удобство и безопасность пользователя
- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Электромеханическая муфта ограничения крутящего момента уменьшает отдачу в случае заклинивания диска и защищает оператора от обратного удара
- Защита от непреднамеренного пуска и плавный пуск
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надёжность инструмента

**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 «вкл./выкл.». Выключатель должен быть повторно включен для продолжения работы

**DWE4884**

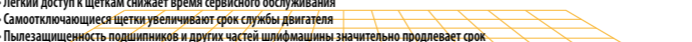
ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

**DW882**

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

**150...mm**

- Длинная обрезиненная носовая часть инструмента для работы в узких местах
- ПредCISIONНАЯ ЦАНГА исключает биение рабочего инструмента и обеспечивает высокое качество обработки материала
- Прочная и надёжная конструкция
- Самоподключающиеся щётки увеличивают ресурс инструмента
- Поток охлаждающего воздуха направлен в сторону пользователя и обеспечивает низкий уровень нагрева корпуса инструмента, что позволяет выполнять работу продолжительное время

- Комплектация: цанга 6 мм, ключ - 2 шт.

230...mm

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

- Защита от непреднамеренного пуска. В случае обесточивания и последующей подачи напряжения, инструмент не включается
- Устройство защиты от перегрева отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифмашинка начнет работать снова как только остынет двигатель
- Плавный пуск ограничивает пусковой ток и снижает отдачу инструмента
- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
- Прорезиненная антивibrationная рукоятка обеспечивает комфорт при длительной работе сニックой пользователем.
- Скоростная регулировка защитного кожуха

**D28498**

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

- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
- Прорезиненная антивibrationная рукоятка обеспечивает комфорт при длительной работе сニックой пользователем.
- Скоростная регулировка защитного кожуха

**DWE4579 / DWE4579R**

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

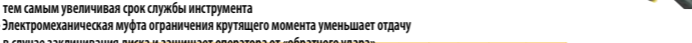
- Устройство защиты от перегрева отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифмашинка начнет работать снова как только остынет двигатель
- Плавный пуск ограничивает пусковой ток и снижает отдачу инструмента
- Муфта ограничения крутящего момента уменьшает отдачу в случае заклинивания диска и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

**DWE459**

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

- Потребляемая мощность 2600 Вт
- Частота вращения 6500 мин⁻¹
- Макс. диаметр диска 230 мм
- Резьба шпинделя M14
- Вес 5,2 кг

- Автобалансировка обеспечивает низкую вибрацию (4,5м/с² по трём осям), обеспечивая большее удобство и безопасность пользователя
- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Электромеханическая муфта ограничения крутящего момента уменьшает отдачу в случае заклинивания диска и защищает оператора от обратного удара
- Защита от непреднамеренного пуска и плавный пуск
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надёжность инструмента

**DWE459R**

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

- Автобалансировка обеспечивает низкую вибрацию (4,5м/с² по трём осям), обеспечивая большее удобство и безопасность пользователя
- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Электромеханическая муфта ограничения крутящего момента уменьшает отдачу в случае заклинивания диска и защищает оператора от обратного удара
- Защита от непреднамеренного пуска и плавный пуск
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надёжность инструмента

**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 «вкл./выкл.». Выключатель должен быть повторно включен для продолжения работы

**DWE4884**

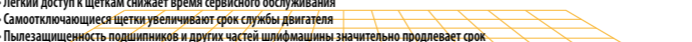
ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

**DW882**

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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



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

- 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°

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

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

- 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°

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

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: твердосплавный (TCT) пильный диск, параллельная направляющая, расклинивающий нож, толкатель, пылесборник, защитный кожух, инструмент для сборки, зажим для заготовки

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

- Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для максимальной защиты при транспортировке
- Усиленное основание, колонна и консоль
- Точное движение рабочей головки по линии 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

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

DW729KN
РАДИАЛЬНО-КОНСОЛЬНАЯ ПИЛА

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

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

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

DW745
НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность 1700 Вт
Частота вращения диска 3800 мин⁻¹
Диаметр диска 250 мм
Диаметр посадочного отверстия 30 мм
Угол наклона от -3° до 48°
Макс. ширина заготовки (справа / слева) 610 / 315 мм
Макс. глубина реза: 90° / 45° 77 / 57 мм
Размер стола 630 x 570 мм
Вес 22 кг

- 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 перегревов обеспечивает высокую производительность при работе по твердой, мокрой или пропаренной древесине
- Стальной каркас защищает пилу от ударов и падений на стройплощадке

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

DWE7491
НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность 2000 Вт
Частота вращения диска 3800 мин⁻¹
Диаметр диска 250 мм
Диаметр посадочного отверстия 30 мм
Угол наклона от -3° до 48°
Макс. ширина заготовки (справа / слева) 825 / 558 мм
Макс. глубина реза: 90° / 45° 77 / 57 мм
Размер стола 670 x 630 мм
Вес 26,6 кг

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск с 30 зубьями, торцовочная направляющая, 2 ключа, параллельная направляющая, принадлежность для удаления опилок, толкатель

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильная лента, параллельная направляющая

DW876
ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА

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

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

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

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

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
- Ручажный механизм зажима пилки без ключа для быстрой и легкой смены принадлежностей

КОМПЛЕКАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно класса 20, шестигранный ключ, чехол

DWE7491
МОБИЛЬНЫЙ ВЕРСТАК ДЛЯ DWE7491 / DW745

• Большие, сверхпрочные колеса, разработанные, чтобы легко преодолевать ступени, бордюры, и неровности рабочей площадки

• Быстрое сворачивание ног без использования дополнительных инструментов. Ноги складываются под стол для нескольких секунд для легкой и быстрой транспортировки

DW739
ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА С РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильная лента, параллельная направляющая

Фото модели: DW876

DWE396
ПИЛА ALLIGATOR ПО КИРПИЧУ КЛАССА 12

• Пила "Аллигатор" поставляется с твердосплавным двойным полотном 295 мм класса 12 идеально подходит для резания кирпича Класса 12 (Портерм)

- Эргономичный дизайн и прозраченные 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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное 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 Портерм Класса 20

- Встречное движение двух полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки
- Пылезащищенные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
- Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает легкий вес и превосходную прочность
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
- Эргономичный дизайн и прозраченные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижение усталости пользователя

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно класса 20, шестигранный ключ

DW349

ЛОВЗИКОВАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность	500 Вт
Частота ходов	0 - 3200 мин ⁻¹
Величина хода	20 мм
Угол наклона	± 45°
Макс. глубина пропила	75 / 5 / 15 мм
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
- Светофорная подсветка рабочей зоны пиления
- Толстая стальная подошва с покрытием от царапин и защитная накладка
- Прозраченные рукоятки и передняя часть корпуса для комфорта захвата
- 4-х метровый кабель для удобства работы

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка, пилка по дереву

**DW343K**

ЛОВЗИКОВАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность	550 Вт
Частота ходов	1900 - 3100 мин ⁻¹
Величина хода	20 мм
Угол наклона	45°
Макс. глубина пропила	85 / 10 / 20 мм
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 обеспечивают превосходный обзор линии реза
- Толстая стальная подошва с покрытием от царапин и защитная накладка
- Возможно применение с параллельной направляющей или круговой направляющей для более точного резания

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

**DW333K**

ЛОВЗИКОВАЯ ПИЛА

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка подошвы, антисцепляющая вставка, переходник для пылесоса, чемодан



Фото модели: DW333K

DWE397

ПИЛА ALLIGATOR ПО КИРПИЧУ КЛАССА 12



• Пила "Аллигатор" поставляется с твердосплавным двойным полотном 295 мм класса 12 идеально подходит для резания кирпича Класса 12 (Портерм)

- Эргономичный дизайн и прозраченные 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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно класса 12, шестигранный ключ

DWE399

ПИЛА ALLIGATOR ПО ГАЗОБЕТОНУ



• Пила "Аллигатор" идеально подходит для резания пористого бетона (газобетон, шлакобетон, пенобетон)

- Пылезащищенные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
- Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает легкий вес и превосходную прочность
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
- Эргономичный дизайн и прозраченные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижение усталости пользователя

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно для газобетона, шестигранный ключ

DW341K

ЛОВЗИКОВАЯ ПИЛА



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

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

DW331K

ЛОВЗИКОВАЯ ПИЛА



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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка подошвы, антисцепляющая вставка, переходник для пылесоса, чемодан



Фото модели: DW331K

• Пила "Аллигатор" поставляется с твердосплавным двойным полотном 430 мм класса 12 идеально подходит для резания кирпича Класса 12 (Портерм)

- Эргономичный дизайн и прозраченные 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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно класса 12, шестигранный ключ

ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПИЛ

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Диаметр (мм)	Материал	Толщина (мм)	Посадочное отверстие	Штук в упаковке
DT4280-XJ	355	A24RBF	3	25,4	10

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ

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

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ

для ПЛИТКОРЕЗА D2400

250 мм / 25,4 мм

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

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ

для ПЛИТКОРЕЗА DW4C10

110 мм / 20 мм

Артикул	Тип	Серия	Применение	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, мм
<tbl

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ ПИЛ

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ
305 мм / 30 мм

Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	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°
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°
DT4331-QZ	Фанера /Древесина /МДФ	Чистый рез	60	3.0	2.2	WZ	-5°
DT4283-QZ	Фанера /Древесина /МДФ	Очень чистый рез	80	2.6	1.8	TFZ	-5°
DT4288-QZ	Фанера /Древесина /МДФ	Очень чистый рез	80	3.0	2.2	TFZ	-5°
DT4290-QZ	Фанера /Древесина /МДФ	Очень чистый рез	96	3.0	2.2	TFZ	-5°
DT4218-QZ	Ламинат	Очень чистый рез	60	3.0	2.5	HZ	+10°
DT1916-QZ	Алюминий	Очень чистый рез	80	3.2	2.5	TCG	-5°
DT1925-QZ	Сталь	Очень чистый рез	80	2.31	1.95	TCG	+1.5°
DT1920-QZ	INOX	Очень чистый рез	80	2.15	1.75	MTCG	+10°

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ
355 мм / 25.4 мм

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



ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

T - ХВОСТОВИК

DT2205 HCS DeWALT XPC CLEAN WOOD

XPC

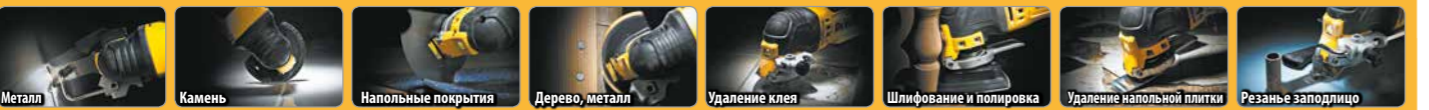
Инновационная геометрия зубьев
Чрезвычайно острые зубья и увеличенная глубина зубьев эффективно удаляют стружку. Снижено проскальзывание и увеличена скорость реза. Улучшено управление и продлен срок службы пилки.

Артикул	Базовый номер	Материал	Назначение					Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Максимальная глубина пропила, мм	В упаковке, шт.
DT2048-QZ	T301BCP	HCS	Precision. Чистый пропил под точным углом. По древесине, ДСП, МДФ, дверям, столешницам, столярным плитам, фанере, пластику	116	87	2.5	65	5				
DT2049-QZ	T101DP	HCS	Чистый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	5				
DT2050-QZ	T119BO	HCS	Чистый криволинейный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику. НЕ пригодны для врезного пилинга	76	48	2.0	15	5				
DT2051-QZ	T301DL	HCS	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	132	100	4.0	85	5				
DT2052-QZ	T301CD	HCS	Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	116	87	3.0	65	5				
DT2053-QZ	T101BR	HCS	Чистый пропил без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. По ламинату, древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	73	2.5	40	5				
DT2054-QZ	T118EF	BIM	Xtreme. Криволинейный пропил. По листовому металлу (1,5-4 мм)	82	55	1.5	4	5				
DT2055-QZ	T118EHM	HM	HM EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По INOX и конструкционной стали (1,5 - 5 мм)	82	55	1	5	1				
DT2056-QZ	T341HM	HM	EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По стеклопластику, Corian (<65 мм), гипсокартону, цементно-стружечным плитам (<80 мм)	132	100	4.3	65	1				
DT2057-QZ	T234X	HCS	Progressor. Чистый пропил материала различной толщины. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	116	91	2-3	65	5				
DT2058-QZ	T123X	HSS	Progressor. Чистый пропил. По листовому металлу различной толщины (1,5-10 мм), труб и профильей (<65 мм)	100	74	1.2-2.6	10	5				
DT2059-QZ	T345XF	BIM	EXTREME. Progressor. Грубый быстрый пропил материала различной толщины Биметаллические. По твердой древесине с гвоздями (<65 мм), пластику, стеклопластику, алюминию (3-10 мм)	132	101	2.4-5	древесина-65, алюм.-5	5				
DT2074-QZ		HCS	Чистый дополняющий пропил заподлицо с передней кромкой башмака лобзика. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	112	74	2.3	65	1				
DT2075-QZ	T144DP	HCS	Precision. Грубый быстрый пропил под точным углом. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	5				
DT2076-QZ	T344DP	HCS	Precision. Грубый быстрый пропил под точным углом. По древесине большой толщины	152	116	4.0	100	5				
DT2077-QZ	T244D	HCS	Грубый быстрый криволинейный пропил. По древесине, столярным плитам, ДСП, МДФ, фанере, пластику.	100	70	4.0	60	5				
DT2080-QZ	T101BIF	BIM	EXTREME. Чистый пропил. Биметаллические. По ламинату	82	59	1.7	15	5				
DT2081-QZ	T101AOF	BIM	BIM EXTREME. Чистый криволинейный пропил. Биметаллические. По сэндвич-изделиям (<120 мм)	82	59	1.4	15	3				
DT2084-QZ	T178BF	BIM	EXTREME. Прямой и криволинейный пропил. По сэндвич-изделиям (120-150 мм)	180	148	2	120	5				
DT2085-QZ	T318A	HSS	По тонкому листовому металлу (0,5-1,5 мм), труб и профильей (<65 мм)	132	108	1.2	3	5				
DT2101-QZ	T118AHM	HM	HM EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По INOX и конструкционной стали (1,5 - 3 мм)	76	47	1	3	1				
DT2102-QZ	T130RF	HM	HM EXTREME. Грубый пропил. Карбид-вольфрамовая кромка (HM). По керамике, чугуну (5-15мм)	76	76	10	10	1				
DT2103-QZ	T141HM	HM	HM EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По стеклопластику, Corian (5-20 мм), 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	T101BIF	BIM	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 бы									

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



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 прозрачная рукоятка
- Регулировка частоты колебаний 0 - 22,000 для работы с различными материалами
- Светодиодная подсветка
- В комплектеходит универсальный адаптер (для установки насадок других производителей)



DWE315KT

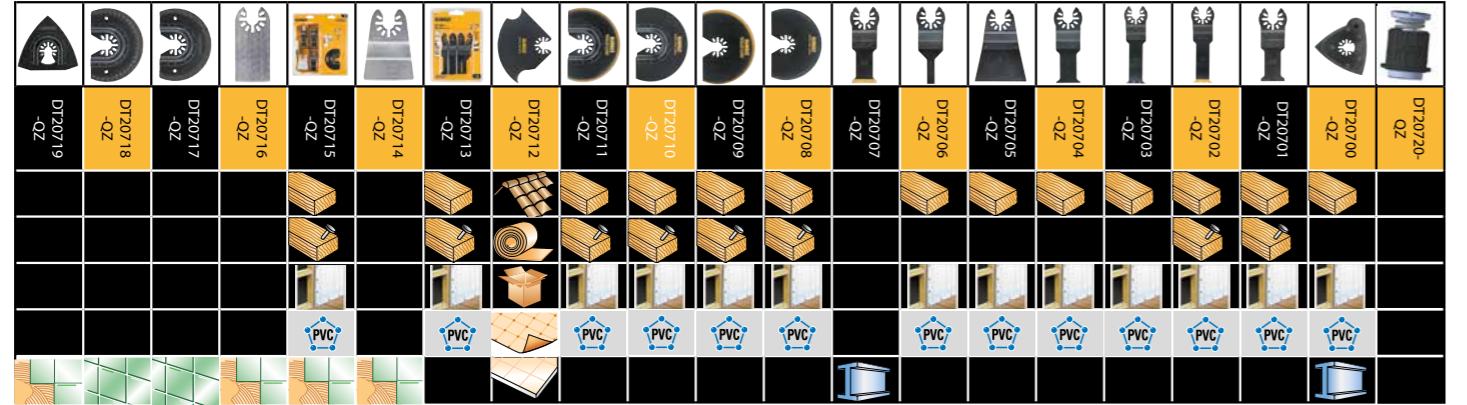
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

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 прозрачная рукоятка
- В комплектеходит универсальный адаптер для установки насадок других производителей
- Встроенный подсветка
- Возможность установки аксессуаров в 12 различных положениях через каждые 25°, что позволяет работать в самых сложных условиях.



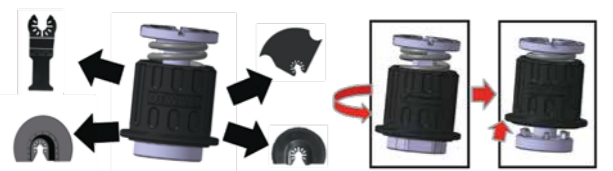
КОМПЛЕКАЦИЯ: насадка-пилка для резки дерева, в том числе содержащего гвозди; насадка-скребок для удаления различных материалов; насадка-подшипник для шлифования; шлифовальные пыльцы - 25 шт., для работы с различными материалами; насадка-подшипник для шлифования; шлифовальные пыльцы - 25 шт.; универсальный адаптер (переходник); шестигранник - 2 шт.; адаптер для пылесоса; ограничитель глубины реза / направляющая для прямого реза; Чемодан T-STAK.



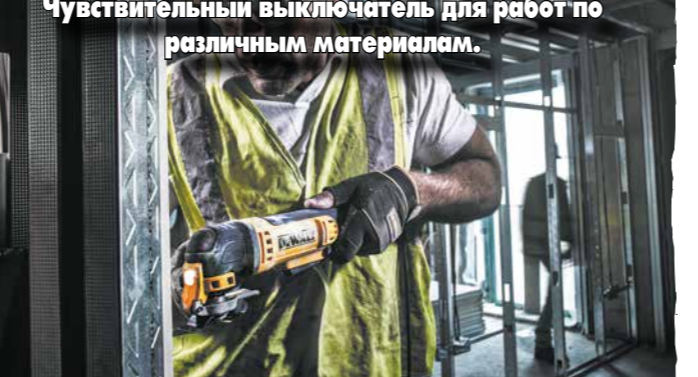
DT20720-QZ

БЫСТРОСЪЕМНЫЙ АДАПТЕР

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



Чувствительный выключатель для работ по различным материалам.



Быстрая бесключевая смена насадок любых производителей



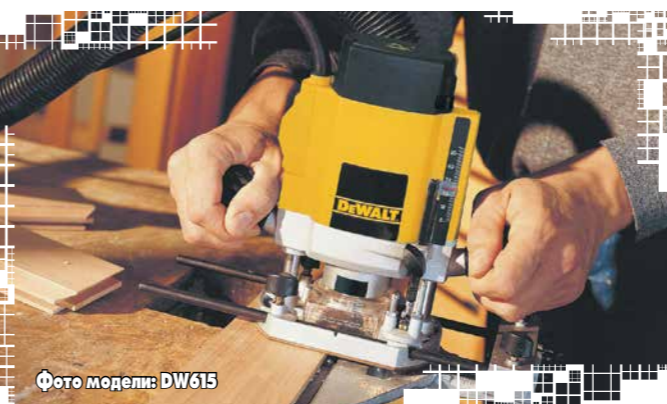
DW615

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: параллельный упор и 2 направляющие штанги, набор для пылеудаления, ключ 17/13 мм и 8 мм, цанга 6 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

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

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

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

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

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

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



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

- 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, расширяет сферу применения фрезера
- Основание с точной настройкой регулировки глубины фрезерования
- Пять фиксированных положений глубины погружения при фрезеровании
- Резиновые рукоятки позволяют лучше контролировать фрезер
- Двойной светодиодный подсветка для лучшей видимости

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



D26204K

КОМБИНИРОВАННЫЙ ФРЕЗЕР

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения	16000 - 27000 мин ⁻¹
Ход головки	55 мм
Цанга	6 - 8 мм

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



- Особенно удобен для гравировки, снятия фасок и оформления профильных торцев
- Коническая система с 10 мм шариковыми подшипниками обеспечивает удобство и точность работы
- D-образная форма базы для удобства работы в углах и по криволинейным направляющим
- Комплект регулировки глубины и зажимной механизм вместе дают точную глубину реза
- Светофорная подсветка для лучшего контроля линий разметки
- Прозрачная база позволяет отлично видеть заготовку и линию реза

КОМПЛЕКТАЦИЯ: D-образная подставка, 6 мм цанга, копир и упор, защитная накладка, ключ 7 мм, переходник для пылесоса

DW682K

ЛАМЕЛЬНЫЙ ФРЕЗЕР

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



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

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

DW677

РУБАНOK

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 твердых пород дерева
- 3 канавки для снятия фасок

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

D26500 / D26500K

РУБАНOK

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

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

DW733

РЁЙСМУСНО-ФУГОВАЛЬНЫЙ 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 стойки 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 рёйсмус на верстаке
- Регулировка толщины и глубины строгания и наличие переходника для отсасывания стружки обеспечивают высокую точность обработки

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

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



- 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-образная основание позволяет пользователю полностью контролировать фрезер на рабочей поверхности
- Двойная светодиодная подсветка для лучшей видимости
- Совместимость со стандартными принадлежностями и аксессуарами

КОМПЛЕКТАЦИЯ: D-образная подставка, 6 мм цанга, копир и упор, защитная накладка, ключ 7 мм, переходник для пылесоса

DW682K



Фото модели: DW682K

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Поддержание постоянного числа оборотов

Электронная регулировка числа оборотов

Простая замена угольных щеток

D26420 / D26422

ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФМАШИНА

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



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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: бумажный пылесборник, подошва с липучкой

DWE6411

ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФМАШИНА

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



- Износостойкий двигатель обеспечивает шлифование гарантируя отличное качество отделки
- Быстрая замена шлифовальной бумаги благодаря системе крепления на липучке или традиционным большими зажимами
- Повышенная эффективность пылеудаления и шлифования
- Рельефные несколько боковой и корпусных захваты для непрерывного удобства управления при продолжительной работе
- Долгий срок службы инструмента благодаря полностью герметизированным металлическим шариковым подшипникам и пылезащищенному выключателю

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



Фото модели: DWE6423

DWE6423

ЭКСПЕНДИТРОВАЯ ШЛИФМАШИНА

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



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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пылесборник

D26410

ЭКСПЕНДИТРОВАЯ ШЛИФМАШИНА

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



- 2 установочные амплитуды колебаний: 3 мм - для финишных работ, 6 мм - для грубой обработки
- Автоматическая система стабилизации скорости вращения подошвы исключает появление задиров при пуске и обеспечивает высокое качество обработки поверхности
- Регулировка скорости позволяет обрабатывать поверхности чувствительных к нагреву и выполнить полировочные работы
- Крепление бумаги на липучке
- Пылезащищенный выключатель и подшипники
- Встроенный пылесборник обеспечивает чистоту рабочего места и продлевает срок службы шлифователи

КОМПЛЕКТАЦИЯ: бумажный пылесборник с рамкой

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



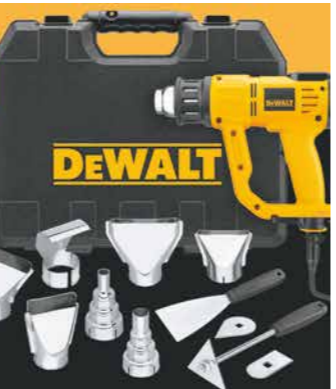
- Регулировка скорости вращения ленты позволяет шлифовать поверхности, чувствительные к нагреву
- Ручная настройка положения ленты
- Две рукоятки для лучшего баланса и контроля
- Эффективная система пылеудаления со встроенным пылесборником и возможностью подключения внешнего пылесоса
- Мощный 1010 Вт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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пылесборник

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВИБРОШЛИФМАШИН					
ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА			ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА		
ДЛЯ МОДЕЛЕЙ: D26420, D26422, DWE6411			ДЛЯ МОДЕЛЕЙ: D26410, DWE6423		

<tbl_r cells="

ПИСТОЛЕТЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА



D26411

ПИСТОЛЕТ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: коническая насадка, насадка "рыбий хвост"



Стационарная установка

благодаря складным упорам, позволяет выполнять операции не занимая рук

Фото модели: D26411

Плавная регулировка температуры для самых различных работ любой сложности

D26414

ПИСТОЛЕТ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

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

- Износостойкий профессиональный пистолет горячего воздуха с ЖК дисплеем
- Прочный пистолет горячего воздуха для профессионального применения
- Преосходящий контроль и память настроек температуры для применения в одинаковых условиях
- Мощный 2000 Вт электродвигатель с эффективным охлаждением
- Компактный дизайн и малый вес для удобства использования, вручную, устойчивая конструкция со складными упорами для безопасного стационарного использования

КОМПЛЕКТАЦИЯ: коническая насадка, насадка "рыбий хвост"



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



IP 65

• Класс защиты IP65

- Батарея в комплектации

+ Чемодан в комплектации

IP 54

• Класс защиты IP54

- Электронная регулировка числа оборотов

DW03050	ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР
Класс лазера / Класс защиты	2 / IP65
Точность измерений	± 1,5 мм/м
Кол-во лучей	1
Диапазон измерений	0,05 - 50 м
Напряжение питания 2 батареи	1,5В LR03 (AAA)
Вес (с батареей)	150 гр
•	Дальнометр позволяет измерять линейные расстояния, рассчитывать площадь и объем. Кроме этого предусмотрены расчет расстояний путем сложения и вычитания измеренных величин, как в метрической, так и в дюймовой системе мер
•	Память на последние 5 измерений
•	Автоматическая подсветка 2-х строчных дисплеев обеспечивает четкую видимость показаний прибора
•	Дающий отражение корпус выдерживает падения с высоты 2 м на бетонную поверхность и имеет класс защиты IP65 от воды и грязи
КОМПЛЕКТАЦИЯ:	2 батареи 1,5В LR03 (AAA)



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СУРОВЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

DW03101

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

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

- Дальнометр позволяет измерять линейные расстояния, рассчитывать площадь и объем. Кроме этого предусмотрены расчет расстояний путем сложения и вычитания измеренных величин, как в метрической, так и в дюймовой системе мер
- Расчет трехмерного пространства обеспечивает точные угловые измерения
- Интегрированный нивелир (луклонометр). Может использоваться в качестве цифрового уровня, вычислить косвенные параметры высоты или косвенные горизонтальные расстояния
- Память на последние 20 измерений

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



DW033

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: нет стандартной комплектации



НОВИНКА

ОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСВЕЧИВАНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА

DW0822

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чехол



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 АА
Резьба для штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	0,652 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чехол



360° КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ

ОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСВЕЧИВАНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА

DCE0811D1G

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

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

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



DCE0811D1R

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт

DCE088DIR
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ
НОВИНКА
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ
НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В
XR LITHIUM ION

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

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

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

DCE088LR / DCE088NR
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ
НОВИНКА
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ
НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В
XR LITHIUM ION

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

- Формирует яркие горизонтальную и вертикальную проекции красного цвета
- Импульсный режим работы позволяет использовать устройство с детектором луча
- Блокировка магнита для предупреждения повреждений при транспортировке
- Магнитное поворотное основание с резьбой 1/4" и 5/8" для установки на треногу
- DCE088NR - без аккумуляторной батареи и зарядного устройства

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

DW089K
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ
НОВИНКА
ОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРАВОМУЩЕЕ ПОДАЧЕМ ВЛЮЧЕНИЕ ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА
CLASS 2 LASER PRODUCT

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" (6,35ММ)
Вес (батареи): 0,8 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4 аккумуляторные батареи AA, монтажное приспособление, чемодан

DW089K
Фото модели: DW089K

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" (6,35ММ)
Вес (батареи): 0,8 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4 аккумуляторные батареи AA, монтажное приспособление, чемодан

DCE0825D1R
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ
НОВИНКА
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ
НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В
XR LITHIUM ION

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

- Самовыравнивающийся лазерный уровень, формирует перекрещающиеся вертикальную и горизонтальную линейки, а также 5 (вверх, вниз, вперед и вправо / влево) точечные проекции
- Постоянный импульсный режим: позволяет использовать прибор с детектором. Более яркий, лучше заметный луч
- Прочная конструкция: прозрачный корпус и класс защиты IP65 от воды, пыли и строительного мусора, выдерживает падение с высоты 2 м
- Индикатор заряда батареи

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 10,8В 2Ач DCB127, кронштейн для подвесных потолков, мишень для обнаружения красного лазерного луча DE0730, очки для красного лазерного луча DE0714R

DCE0825LR / DCE0825NR
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ
НОВИНКА
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ
НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В
XR LITHIUM ION

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

- Самовыравнивающийся лазерный уровень, формирует перекрещающиеся вертикальную и горизонтальную линейки, а также 5 (вверх, вниз, вперед и вправо / влево) точечные проекции
- Постоянный импульсный режим: позволяет использовать прибор с детектором. Более яркий, лучше заметный луч
- Прочная конструкция: прозрачный корпус и класс защиты IP65 от воды, пыли и строительного мусора, выдерживает падение с высоты 2 м
- Индикатор заряда батареи

КОМПЛЕКТАЦИЯ: кронштейн для подвесных потолков, мишень для обнаружения красного лазерного луча DE0730, очки для красного лазерного луча DE0714R, DCE0825LR: адаптер для элементов питания AA, кейс TSTAK

DCE0825D1G
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ
НОВИНКА
ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ
НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В
XR LITHIUM ION

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

- Самовыравнивающийся лазерный уровень, формирует перекрещающиеся вертикальную и горизонтальную линейки, а также 5 (вверх, вниз, вперед и вправо / влево) точечные проекции
- Постоянный импульсный режим: позволяет использовать прибор с детектором. Более яркий, лучше заметный луч
- Прочная конструкция: прозрачный корпус и класс защиты IP65 от воды, пыли и строительного мусора, выдерживает падение с высоты 2 м
- Индикатор заряда батареи

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 10,8В 2Ач DCB127, кронштейн для подвесных потолков, мишень для обнаружения зеленого лазерного луча DE0730, очки для зеленого лазерного луча DE0714G

DCE089D1G
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ
НОВИНКА
ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ
НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В
XR LITHIUM ION

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

- Формирует 3 яркие 360° проекции зеленого цвета (1 горизонтальная и 2 вертикальных)
- Импульсный режим работы позволяет использовать устройство с детектором луча
- Блокировка магнита для предупреждения повреждений при транспортировке
- Магнитное поворотное основание (кронштейн) с отверстиями с резьбой 1/4" и 5/8" позволяет крепить прибор к металлическим конструкциям или устанавливать на штатив
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором
- Блокировка магнита для предотвращения от повреждения при транспортировке

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

DCE089D1R
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ
НОВИНКА
ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ
НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В
XR LITHIUM ION

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

- 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 магнита для предотвращения от повреждения при транспортировке

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

DCE089LR / DCE089NR
ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ
НОВИНКА
ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ
НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В
XR LITHIUM ION

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 (10,8 В)
Резьба для штатива: 1/4" (6,35ММ)
Вес (батареи): 0,435 кг

- 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 магнита для предотвращения от повреждения при транспортировке
- DCE089NR - без аккумуляторной батареи и зарядного устройства

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

DCE074DIR / DCE074NR
РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР
НОВИНКА
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ
НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В
XR LITHIUM ION

Рабочая дальность: 45 м (450 м с детектором)
Коничность: ± 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 24ч): 22 ч

- 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 линий
- Двойной режим наклона позволяет задать наклон проекции ±10°+ режим сканирования
- Съемный адаптер для установки на треногу
- DCE074NR - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Адаптер для батареек LR6 - AA, батареи LR6 - AA (4 шт.), DCE074NR - без аккумуляторной батареи и зарядного устройства

DCE079DIR / DCE079NR
РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР
НОВИНКА
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ
НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В
XR LITHIUM ION

Рабочая дальность: 60 м (600 м с детектором)
Коничность: ± 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 24ч): 19 ч

- 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 линий
- Двойной режим наклона позволяет задать наклон проекции ±10°+ режим сканирования
- Съемный адаптер для установки на треногу
- DCE079NR - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 18,0 В 2Ач DCB203, детектор DW0743R, кронштейн для монтажа на треногу, очки для обнаружения красного лазерного луча DE0714R

DCE079D1G / DCE079NG
РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР
НОВИНКА
ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ
НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В
XR LITHIUM ION

Рабочая дальность: 76 м (600 м с детектором)
Коничность: ± 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 24ч): 16 ч

- 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 линий
- Двойной режим наклона позволяет задать наклон проекции ±10°+ режим сканирования
- Съемный адаптер для установки на треногу
- DCE079NG - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 18,0 В 2Ач DCB203, детектор DW0743R, кронштейн для монтажа на треногу, очки для обнаружения зеленого лазерного луча DE0714R, очки для красного лазерного луча DE0714G

DCK374D1R
DCE074 С НАБОРОМ АКСЕССУАРОВ
НОВИНКА
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ
НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В
XR LITHIUM ION

Комплектация: Ротационный лазер с красным лучом, Детектор, Кронштейн детектора, Настенный кронштейн, Батарея питания (18,0/24), Зарядное устройство, Мишень, Очки, Чаша TSTAK VI, Тренога (DE0735-X), Рейка геодезическая (DE0734-X), Кронштейн с регулируемым

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



DWV900L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

Потребляемая мощность 1250 Вт
Макс. поток воздуха 4080 л/мин
Ёмкость бака 26,5 л
Вес 9,5 кг

- Промышленный пылесос L класса предназначен для работы с малоподвижной пылью
- Всасывание сухих/влажных отходов, воды
- Прочная конструкция корпуса выдерживает падения и удары, которые неизбежны на строительной площадке

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



DWV901L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

Потребляемая мощность 1250 Вт
Макс. поток воздуха 4080 л/мин
Ёмкость бака 26,5 л
Вес 9,5 кг

- Промышленный пылесос L класса
- Инновационная система двойной очистки фильтров обеспечивает высокую производительность пылесоса в условиях наличия жесткой строительной пыли
- Постоянная и лучшая в своем классе сила всасывания даже мелкой бетонной пыли и опилок
- Система автоматической очистки фильтра каждые 30 секунд снижает риск засорения фильтра и обеспечивает постоянный поток воздуха
- Всасывание сухих/влажных отходов и воды. Регулятор силы всасывания позволяет понижать ее, если это требуется
- Встроенные розетки для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудалющей системы

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



DWV902L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

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

- Промышленный пылесос L класса
- Инновационная система двойной очистки фильтров обеспечивает высокую производительность пылесоса в условиях наличия жесткой строительной пыли
- Постоянная и лучшая в своем классе сила всасывания даже мелкой бетонной пыли и опилок
- Система автоматической очистки фильтра каждые 30 секунд снижает риск засорения фильтра и обеспечивает постоянный поток воздуха
- Всасывание сухих/влажных отходов и воды. Регулятор силы всасывания позволяет понижать ее, если это требуется
- Встроенные розетки для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудалющей системы

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



DWV902M

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

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

- Промышленный пылесос M класса
- Инновационная система двойной очистки фильтров обеспечивает высокую производительность пылесоса в условиях наличия жесткой строительной пыли
- Постоянная и лучшая в своем классе сила всасывания даже мелкой бетонной пыли и опилок
- Система автоматической очистки фильтра каждые 30 секунд снижает риск засорения фильтра и обеспечивает постоянный поток воздуха
- Всасывание сухих/влажных отходов и воды. Регулятор силы всасывания позволяет понижать ее, если это требуется
- Встроенные розетки для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудалющей системы

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



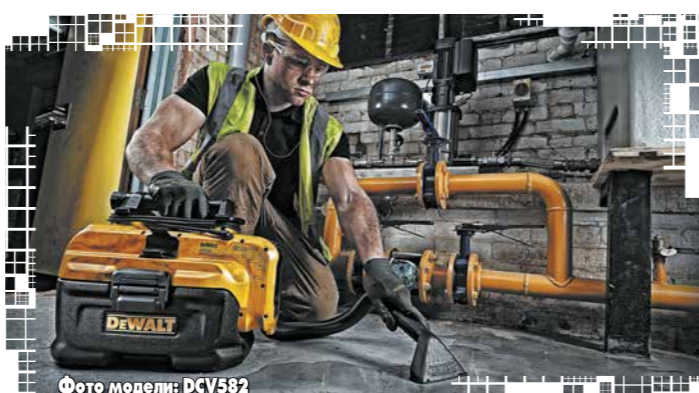
DCV582

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

Ёмкость бака 7,5 л
Макс. поток воздуха 954 л/мин
Напряжение питания от батареи 14,4 / 18,0 В
Тип батареи XR Li-Ion
Напряжение питания от сети 220 В
Вес 4,2 кг

- Работает от аккумуляторных батарей 14,4В / 18,0В XR Li-Ion или от сети 220В
- Высокоэффективный HEPA фильтр обеспечивает фильтрацию пыли до 0,3 микрон с задерживающей способностью 99,97%
- Придатковый пылесос (шланг, сетевой провод, насадки) крепится на корпус пылесоса
- Влажная и сухая уборка, всасывание жидкостей

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг 2,0 м, щелевая (узкая) насадка для удаления мусора, широкая насадка для удаления мусора, аккумуляторные батареи не входят в комплект поставки



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

DWV9315 / DWV9316

ШЛАНГ, 4М



DWV9316 - Шланг антистатичный, 4м

DWV9400

НАБОР ПЛАСТИКОВЫХ МЕШКОВ, 5 ШТ



DWV9401

НАБОР БУМАЖНЫХ МЕШКОВ, 5 ШТ



DWV9402

НАБОР ТКАНЕВЫХ МЕШКОВ, 5 ШТ



СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ



T STAK™

DWSTI-70704

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ОРГАНайЗЕРОМ

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



T STAK™

DWSTI-70703

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

• Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
• Все модули системы T STAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
• Вставка из предварительно надрезанного вспененного материала для оптимального размещения инструмента
• Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
• Полезный объем: 13,5 л, Толщина стенок: 2,8-3,0 мм



DWSTI-70705

ЯЩИК С ВЫДВИЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

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



T STAK™

DWSTI-70706

ЯЩИК С 2-МЯ ВЫДВИЖНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ

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



DWSTI-71194

ОРГАНайЗЕР

• Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
• Органайзер с прозрачной крышкой с 2 большими и 5 маленькими съемными отделениями для хранения мелких деталей и принадлежностей
• Ударопрочная прозрачная крышка позволяет видеть содержимое органайзера
• Конструкция крышки обеспечивает надежную фиксацию отделений на месте
• Не выходящая за габариты модуля широкая ручка для удобства переноски
• Высокопрочные металлические замки и петли
• Все модули системы T STAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.



T STAK™

DWSTI-71195

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

• Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
• Ящик большого объема для хранения больших ручных и электроинструментов
• Съемный поток для часто используемых инструментов и аксессуаров
• Все модули системы T STAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
• Вставка из предварительно надрезанного вспененного материала для оптимального размещения инструмента
• Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
• Полезный объем: 23 л, Толщина стенок: 2,8-3,0 мм



DWST1-70702

КОМПЛЕКТ ИЗ ДВУХ МОДУЛЕЙ TSTAK™

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



Модуль TSTAK™ II + Модуль TSTAK™ IV

DWST1-75774

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

- Верхний ящик системы TSTAK для организации мелких деталей
- Длинная металлическая ручка и защелки для удобной переноски
- Большой объем для хранения громоздких предметов
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Пластиковая таличка для маркировки и легкой идентификации содержимого

**DWST1-72364**

ВЛАДКА ДЛЯ МОДУЛЕЙ TSTAK

- 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

**DWST1-71196**

ТЕЛЕЖКА СИСТЕМЫ TSTAK

- Складная алюминиевая тележка с telescopicкой ручкой для удобства транспортировки модулей системы TSTAK
- Прочная конструкция грузоподъёмностью 100 кг
- Встроенные складные защелки для фиксации модуля
- Передние поворачивающиеся колесики и большие задние колеса для хорошей маневренности и плавного движения

**I-79-209**

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

- Конструкция саквояжного типа обеспечивает легкий доступ к инструментам
- Прочная нейлоновая ткань 600x1200 деные
- Максимальная организация хранения – внутренний разделитель и внешние карманы помогают держать Ваши инструменты в порядке
- Литое попротяженное дно для защиты от грязи и влаги на рабочей площадке, а также от острых краев находящихся внутри инструментов
- Регулируемый наплечный ремень с мягкой накладкой для удобства при переноске большой нагрузки
- Закрытый карман на лицевой стороне сумки для безопасного хранения мелких деталей или личных предметов

**DWST1-71228**

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

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

**DWST1-75799**

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

- Нижний ящик системы TSTAK для хранения и удобной транспортировки громоздких предметов благодаря большому объему ящика
- Линейная металлоопластиковая телескопическая ручка для удобной переноски установленных нескольких ящиков
- Прочные 178 мм колеса для маневренности
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Пластиковая таличка для маркировки и легкой идентификации содержимого

**T STAK™**

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

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

**DWST1-79210**

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ

- Эргономичная и наплечный ремень обеспечивают комфорт при транспортировке тяжелого содержимого сумки
- Специальный карман для размещения наборов бит или свёрл
- Большой полезный объем, вмещает несколько электроинструментов, а также ручной инструмент и принадлежности
- Высокопрочная телескопическая ручка
- Съемный разделитель для организации внутреннего пространства
- Специальный карман для размещения дрели-шуруповерта
- Прочные износостойкие колеса
- Пластмассовые профили на дне сумки для защиты от износа
- Конструкция в открытом состоянии сумки обеспечивает отличный обзор и легкий доступ ко всему содержимому

**НОВИНКА**

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ

1-70-321
ОРГАНайЗЕРTOUGH SYSTEM™
DS150

- Органайзер со съемными отделениями для хранения мелких деталей и принадлежностей, подходит также и для хранения электроинструмента и зарядных устройств
- Отделение под крышкой, предназначено специально для хранения бит, сверл и других принадлежностей
- Ручки, выполненные из двух материалов для комфорта при переноске
- Водозащитное уплотнение по периметру ящика для защиты содержащегося от воды и пыли - класс IP65
- Клапан для выравнивания давления внутри и снаружи модуля
- Толщина стенок 4 мм для высокой прочности и жесткости конструкции
- Все модули системы TOUGH SYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Две прорези для возможности использования навесного замка (в комплект поставки не входит)

МОДУЛЬ DS150

1-70-322
ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАTOUGH SYSTEM™
DS300

- Глубокий лоток для аккумуляторных батарей и зарядных устройств
- Водозащитное уплотнение по периметру ящика для защиты содержащегося от воды и пыли - класс IP65
- Клапан для выравнивания давления внутри и снаружи модуля
- Толщина стенок 4 мм для высокой прочности и жесткости конструкции
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Все модули системы TOUGH SYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Две прорези для возможности использования навесного замка (в комплект поставки не входит)

МОДУЛЬ DS300

1-70-323
ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАTOUGH SYSTEM™
DS400

- Съемный вертикальный органайзер внутри ящика на задней стенке для принадлежностей и ручного инструмента
- Глубокий лоток для аккумуляторных батарей и зарядных устройств
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Водозащитное уплотнение по периметру ящика для защиты содержащегося от воды и пыли - класс IP65
- Клапан для выравнивания давления внутри и снаружи модуля
- Толщина стенок 4 мм для высокой прочности и жесткости конструкции
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Все модули системы TOUGH SYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Две прорези для возможности использования навесного замка (в комплект поставки не входит)

МОДУЛЬ DS400

DWSTI-73598
ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ

НОВИНКА

- Металлический замок, управляемый одной рукой для простого и быстрого доступа к содержимому
- Водозащитное уплотнение по периметру ящика - класс защиты IP43
- Большой внутренний объем - 60 л
- Максимальный доступ к содержимому и оптимальная организация хранения
- Большие прочные колеса диаметром 7" (178 мм)
- У-образный паз в крышке ящика для удобства расположения детали при пилении
- Выдвижная металлическая ручка для удобства перемещения ящика
- Лоток для инструмента и мелких деталей может быть установлен внутри или снаружи ящика, на ручке в ее выдвинутом положении

МОДУЛЬ DS400

1-70-324
ТРАНСПОРТИРОВЧНАЯ ТЕЛЕЖКА

TOUGH SYSTEM™

- Мощная металлическая тележка для транспортировки модулей TOUGH SYSTEM, строительных материалов и тяжелых грузов
- Регулируемые по высоте установки складные кронштейны позволяют изменять состав системы за счет установки различных модулей. Максимальная нагрузка на пару кронштейнов - 60 кг.
- Центральный замок фиксации инструментальных ящиков, на раме, складная рукоятка и откинутая нижняя площадка для удобства транспортировки
- Задний отсек для транспортировки длинных инструментов, например, буров, долот и др.
- Большие прочные прозрачные колеса диаметром 20 см
- Максимальная нагрузка на откинутую площадку - 150 кг

Транспортиrovочная тележка TOUGH SYSTEM™ DSCARRIER

1-70-728
ЯЩИК С 2-Я МЯГКИМИ ОТДЕЛЕНИЯМИTOUGH SYSTEM™
DS250

- Два выдвижных отделения: ящик для электроинструмента и более мелкое отделение для принадлежностей
- Две варианты использования отделения для принадлежностей: с контейнерами или в качестве ящика для электроинструмента
- Толщина стенок 4 мм для высокой прочности и жесткости конструкции
- Может устанавливаться на транспортиrovочную тележку и использоваться как часть TOUGH SYSTEM
- Направляющие салазки на шариковых подшипниках для надежности и продолжительного срока службы
- Все модули системы TOUGH SYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Две прорези из двух материалов обеспечивают удобство переноски

МОДУЛЬ DS250

1-70-322
ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАTOUGH SYSTEM™
НОВИНКА DS350

- Все модули системы TOUGH SYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Удобные боковые ручки
- Большая металлическая ручка с мягкой накладкой для удобства переноски
- Большой внутренний объем для размещения электроинструментов и кабелей
- Прочная конструкция из высококачественного пластика
- Максимальная нагрузка 20 кг

МОДУЛЬ DS350

DWSTI-75668
ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАTOUGH SYSTEM™
DS450

- Уплотнение уровня IP65 для защиты от воды и пыли
- Прорези для навесного замка
- Широкая область захвата для толкания и вытягивания
- Двухуровневая телескопическая ручка
- Боковые защелки для укладки модулей
- Специальная конструкция открытия крышки с вращающейся ручкой обеспечивает максимальный объем хранения
- Боковые ручки для переноски
- Высококачественные 178 мм колеса
- Структурный ленин материял
- Металлические нержавеющие защелки
- Грузоподъемность ящика 50 кг
- Телескопическая грузоподъемность рукоятки 70 кг

МОДУЛЬ DS450

L-70-349
СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ TOUGH SYSTEM™TOUGH SYSTEM™
4B1

- Система хранения и транспортировки электроинструментов и принадлежностей отвечает самым высоким требованиям профессионалов и позволяет комбинировать пространство больших и малых отсеков, для электроинструмента, винтов, шурпсов, гвоздей, бит, сверл и т.д.
- Системой хранения TOUGH SYSTEM профessionals имеет удобный доступ и высокую организацию оборудования, которое надежно сохранено от агрессивной внешней среды и несанкционированного доступа.
- Система TOUGH SYSTEM предназначена для ежедневного использования в тяжелых условиях строительства при плохих погодных условиях
- Полная защита от пыли, защита от водяных струй в любом направлении. Класс защиты (IP65)
- Центральный замок фиксации инструментальных ящиков на раме, складная рукоятка и откинутая нижняя площадка для удобства транспортировки

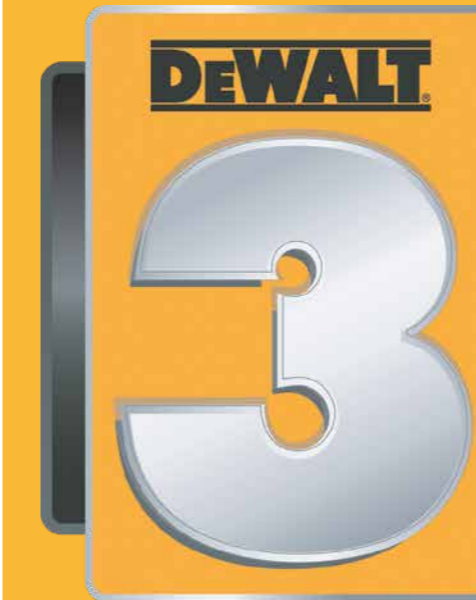
Комплект из 3-х модулей (DS150, DS300, DS400) и транспортиrovочной тележки системы TOUGH SYSTEM

1-70-362
КОРНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЯЩИКОВ

TOUGH SYSTEM™

- Пару кронштейнов для установки дополнительных ящиков на транспортиrovочную тележку DS CARRIER позволяет перевозить больше трёх ящиков

Транспортиrovочная тележка TOUGH SYSTEM™ DSCARRIER

ГОДА
ГАРАНТИИDEWALT.
SERVICE

© 2015 Joe Gibbs Racing, Inc.
Toyota trademarks used with permission.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР ГОНКОВ JOE GIBBS RACING, INC.

[HTTP://SERVICE.DEWALT.RU](http://service.dewalt.ru)

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

ГОРОД	ОРГАНИЗАЦИЯ	ИНДЕКС	АДРЕС	ТЕЛЕФОН
РОССИЯ				
Абакан	ИП "Зуев А.М."	655004	ул. Игарская, д.21Ф	(3902) 30-52-55
Альметьевск	ООО "Смарт"	423451	ул. Тухватуллина, д.12, база Смарт	(8553) 30-01-01
Архангельск	ООО "Архлес-сервис"	163071	ул. Тимме, д.23	(8182) 27-00-49, 29-35-86
Астрахань	ООО "Техник"	414004	ул. 3-я Зеленгинская, дом № 56"а", корпус 1	(8512) 45-00-63
Астрахань	ООО "Мастер-Класс"	414000	ул. Ярославская, д.34 А	(960) 856-05-11
Астрахань	ООО "Компания Инструментал"	414057	ул. Рождественского, д.1 Ж	(8512) 35-14-46
Астрахань	ИП "Полежаева Е.В."	414051	ул. 5-я Литейная д.3	(8512) 599-700, (908) 617-20-86
Барнаул	ООО "Алси +"	656067	ул. Балтийская, д.66 А	(3852) 45-58-47
Барнаул	ИП "Бескишин В.П."	656015	ул. пр-т Ленина, д.73	(3852) 61-77-12
Белгород	ООО "ЦентрИнструментСервис"	308002	ул. Б.Хмельницкого пр-т, д.133В	(4722) 31-82-48, 34-61-29
Белгород	ИП "Шеметов Е.Г."	308006	ул. Серафимовича 59	(4722) 37-21-86, 9202099030
Боровичи	ООО ПКП "Стройсервис"	308023	ул. Промышленный проезд, д.2	(930) 090-09-88
Брянск	ИП "Андреев А.В."	174411	ул. Ленинградская, д.40	(81664) 44-99-8
Великие Луки	ИП "Леничев Ю.Г."	182100	ул. Мурманская, д.16	(81153) 3-71-20
Владивосток	ИП "Барса В.А."	690105	ул. Бородинская, д.46/50, к. 305	(4232) 34-57-12
Владикавказ	ИП "Метревели Г.В."	362003	ул. Калоева, д.400	(8672) 24-15-73, 51-32-23
Владимир	ООО "ИМКом-Сервис"	99999	ул. Куйбышева, д.4	(4922) 47-42-72
Волгоград	ООО "СК Славяне"	400107	ул. Рионская, д.8 А	(8442) 36-40-50
Волгоград	ИП "Гопощук Д.А."	400048	ул. пр-т Жукова, д.100	(8442) 93-45-45, доб. 606
Волжский	ООО "Инструмент-Сервис"	404106	ул. Большевистская, 70Б	(8443) 55-00-99
Вологда	ИП "Журавлёв Д.А."	160022	ул. Можайского, д.44	(8172) 74-30-63
Воронеж	ООО "Энкор-Сервис"	394026	ул. Текстильщиков , 2 корп. 3	(473) 261-96-35
Воткинск	ИП "Татаринов К.В."	427430	ул. Садовникова, д.17	(950) 171-60-05
Екатеринбург	ИП "Чекалин А.В."	621012	ул. Шумяча, д.93	(343) 234-77-55
Екатеринбург	ИП "Салахов Д.Д."	620026	ул. Роза-Люксембург, д.67А	(343) 251-94-94
Екатеринбург	ООО "ИНИГС-Сервис"	620026	ул. Шефская, д.3, корп. Г	(343) 219-28-47
Иваново	ИП "Грушшина М.Е."	153000	ул. Красногвардейская д.33	(4932) 30-67-00
Ижевск	ИП "Струков А.А."	426006	ул. Телегина, д.30	(3412) 93-24-19
Ижевск	ООО "РЭМО"	426011	ул. Майская, д.28	(3412) 73-95-85
Йошкар-Ола	ООО "Дровосек"	424037	ул. Машиностроителей, д.2б	(8362) 41-97-70
Иркутск	ООО "ВСРТА Кемеровские заводы"	664035	ул. Рабочего Штаба, дом 87	(83952) 77-91-02, 77-93-87
Иркутск	ИП "Паздников Л.И."	664075	ул. Байкальская, д.239, к. 7	(3952) 22-60-29
Казань	ООО "СервисТехЦентр"	420136	ул. Маршала Чуйкова, д.25, пом.1002	(843) 525-44-15
Казань	ООО "Профутр"	422622	с. Сокуры, ул. Державина, д.9 А	(843) 225-20-80
Казань	ИП "Федосеев Е.И."	420029	ул. Сибирский Тракт, д.34 корп.12	(843) 211-99-01 (02,03,04)
Казань	ООО "Дровосек"	420053	ул. Сибирский тракт, д.47	(843) 205-33-22,205-33-34
Калининград	ИП "Скрипцик О.И."	236001	ул. Московский пр., д.253	(4012) 59-06-06, 59-06-13
Калуга	ИП "Смогилева А.Б."	248000	ул. Карла Либкнехта, д.31	(4842) 22-03-65
Камышин	ООО "Инструмент-Сервис"	403873	ул. Пролетарская, д.111 Б	(84457) 5-27-27
Кемерово	ООО "СЦ Электра"	650044	ул. Абызова, д.12 А	(3842) 64-01-03, 64-28-00
Кемерово	ООО "Электро Сервис"	650000	ул. Тухачевского, д.40	(3842) 76-74-93
Киров	ООО "Дровосек"	610004	ул. Ленина, д.54	(8332) 35-80-24, 35-80-25
Киров	ИП "Неолит"	610035	ул. Пугачева, д.1	(8332) 56-35-63
Ковров	ООО "ИМКом-сервис"	601916	ул. Летняя, д.24 А	(49232) 4-58-66
Кострома	ООО "Интех-Сервис"	156026	ул. Северной правды, д.41 А	(4942) 32-59-91
Краснодар	ООО "СТО "Авто-Кубань"	350059	ул. Новороссийская, 174 А	(989) 800-86-32
Краснодар	ИП "Конарев В.А."	350000	ул. Уральская, д. 126а	(989) 800-86-32
Краснодар	ИП "Осиян"	350080	ул. Уральская, д.87	(861) 212-8-121
Краснодар	ИП "Обухова М.С."	350000	ул. Рашилевская, д.121	(861) 272-88-88
Красноярск	ООО "СЦ База"	660135	ул. Аэровокзальная, д.21 стр.2	(3912) 41-86-40
Красноярск	ООО "Арсенал-сервис"	660111	ул. Башиловская,18, стр.69	(391) 219-25-24
Киров	ИП Конев А.Н.	610006	ул. Октябрьский проспект, д.79	(8332) 36-03-32
Кузнецк	ИП "Рузин Д.В."	442530	ул. Ленина, д.211	(937) 402-22-11
Курск	ООО "Дядько-Сервис"	305001	ул. А. Невского, д.13Б , офис. 3	(4712) 44-60-44
Курск	ИП "Долголев Р.В."	305001	ул. 1-ая Кожевенная, д.31.	(4712) 73-73-80
Липецк	ООО "Арсенал"	398001	ул. 8 марта, д.13	(4742) 74-06-96, 35-32-15
Магнитогорск	ИП "Трухин А.С."	455045	ул. Свободы, д.7	(3519) 49-26-77
Махачкала	ИП "Имиджев И.М."	367030	ул. Степной, д.4а	(903) 482-57-77
Миасс	ИП "Макарова Ю.Е."	456317	ул. Академика Павлова, д.8 Б	(904) 305-83-79
Москва	ООО "Фирма Технопарк"	121471	ул. Гвардейская, д.3, к.1	(495) 737-81-59,444-10-70
Мурманск	ООО "Снабженец"	183038	ул. пр. Ленина, д.45	(8152) 47-47-25
Мурманск	ООО "Полартех"	183036	ул. Промышленная, д19, оф.310	(911) 303-11-41
Мурманск	ООО "Мурман-Инструмент"	183031	ул. Свердлова, д.9	(8152) 43-60-18, 43-63-12
Нальчик	ООО "Трэк"	360000	ул. Ахохова д.190	(800) 700 9 703
Набережные Челны	ИП "Фасхутдинова Э. М."	423800	ул. 40 лет Победы , ГСК "Визиди",бокс №19	(906) 118-38-88
Набережные Челны	ИП "Смирнов О.П."	423820	КУП Закамье, склад 11	(5552) 40-80-40
Нижний Новгород	ИП "Дровосек"	603015	ул. Московское шоссе, д.219 А	(831) 281-81-91
Нижний Новгород	ИП "Федосеев Е.И."	603124	ул. Московское ш. д.300	(831) 274-89-66, 274-89-67
Нижний Новгород	ООО "Пигмент"	603089	ул. Полтавская, д.32	(831) 416-78-70, 416-78-80
Новокузнецк	ООО "Механик"	654005	ул. Пирогова, д.30, к. 1	(3843) 73-83-17
Новомосковск	ООО "Инструмент-Сервис"	301660	ул. Мира, д.17 А	(48762) 7-90-37
Новороссийск	ИП Сафонкин В.П.	353900	ул. Волгоградская, д.99	(967) 930-73-33
Новосибирск	ООО "СТП Регламент"	630091	ул. Советская, д.52	(383) 220-00-30
Омск	ИП "Заречнев А.Г."	644042	пр. Марка, д.18, корпус 12	(3812) 39-63-36
Омск	ИП Чубаров И.С.	644001	ул. Шебалдина 199/1.	(950) 790-35-93

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Орел	ООО "Тандем Сервис"	302004	ул. 3-я Курская, д.25, пом.5	(4862) 55-60-62,71-35-65
Орел	ИП "Рыбаков И.А."	302016	ул. Городская, д.86	(4862) 71-48-81
Оренбург	ООО "Мегафорс"	460038	ул. проспект Дзержинского д.2	(3532) 54-02-50, 27-87-97
Орск	ООО "Проминком"	462421	ул. Новосибирская, д.211	(3537) 28-15-29
Пенза	ООО "Анкор"	99999	ул. Гладкова 10	(8412) 55-32-27
Пермь	ООО "КУБ"	614064	ул. Героев Хасана, д.41	(342) 240-25-39,240-25-38
Псков	ООО "Сервисный центр "Мастер"	180006	ул. Первомайская, д.33	(8112) 72-45-55, 72-30-56
Пятигорск	ИП "Захаркин С.Е."	357500	ул. Объездная, д.35 - рынок "Казачий Майдан"	(928) 816-10-75
Пятигорск	ООО "ЭЛЕКТРА"	357500	ул. Суворовский проезд, д.1А	(8793) 38-27-57
Ростов-на-Дону	ИП "Холод Валерий Николаевич"	344004	ул. Нансена, д.140	(938) 160-52-52, (918) 555-89-01
Рязань	ООО "С-ФК"	390000	ул. Садовая, д.33	(4912) 28-20-16</

TOUGH SYSTEM™

Профессиональная модульная система хранения и транспортировки: непревзойденные прочность, надежность и удобство использования

- Полипропилен повышенной жесткости толщиной 4 мм
- Высокопрочные металлические затворы и петли
- Пыленепроницаемый и влагозащищенный (IP65), пригодный для работы в самых суровых погодных условиях



T STAK™

Сверхпрочная удобная система хранения - идеальный выбор профессионалов

Прочная и простая в использовании система хранения позволяет создавать любую конфигурацию в зависимости от Ваших нужд, обеспечивая полную универсальность при хранении инструментов и дополнительных принадлежностей.

Российская Федерация
117861, г. Москва, ул. Обручева, д.30/1, стр.2
Телефон: +7 (495) 258-39-81/82/83
Факс: +7(495) 258-3984

www.DEWALT.ru

Черно-желтая цветовая схема используется на электроинструментах и принадлежностях DEWALT в качестве торговой марки.
Компания оставляет за собой право на внесение изменений технических характеристик инструмента. Уточните комплектацию инструмента у вашего дилера, так как она может быть отличной от указанной в каталоге.

Будь первым, кто увидит информацию о новинках и специальных предложениях от DEWALT®. Зарегистрируйтесь на МОЙ DEWALT®, чтобы получать новости по e-mail.
Просто зайдите на сайт www.DEWALT.ru/MYDEWALT

My DEWALT®

DEWALT®

**XR FLEX VOLT™
54V LITHIUM ION**



www.DEWALT.ru

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ™