

DEWALT®

XR
LITHIUM ION

BRUSHLESS

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

ИЗДАНИЕ 2 / 2018 ГОД



DEWALT
3

**ГОДА
ГАРАНТИИ**

www.DEWALT.ru

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ.™

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



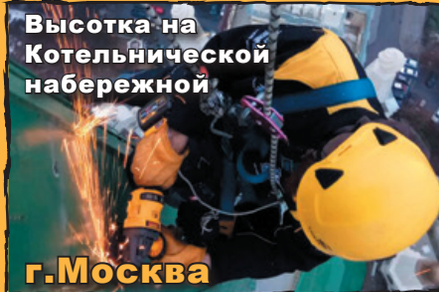
В РОССИИ ИНСТРУМЕНТ DEWALT ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ НА ВСЕХ ЗНАЧИМЫХ СТРОЙКАХ СТРАНЫ

Олимпийские объекты



г.Сочи

Высотка на Котельнической набережной



г.Москва

Мост через реку ОБЬ



г.Новосибирск

И НА ДРУГИХ КРУПНЫХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТАХ

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



ШЕЛБИВИЛЛЬ,
США

РЕЙНОСА,
МЕКСИКА

БУХЕЛЬБЕРГ,
ГЕРМАНИЯ

ПЕРУДЖА,
ИТАЛИЯ

УСТИ,
ЧЕХИЯ

ПУНА,
ИНДИЯ

СУДЖОУ,
КИТАЙ

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ™

3 ГОДА ГАРАНТИИ НА ВЕСЬ ИНСТРУМЕНТ (Более подробно смотрите на 101 стр.)



product
design
award
2010



reddot design award
winner 2008

За более чем 95 лет DEWALT заслужил отличную репутацию в области проектирования, конструирования и выпуска надежной техники. Наши инструменты на протяжении многих лет получали самые престижные награды, еще раз подтверждая свою репутацию среди профессионалов.

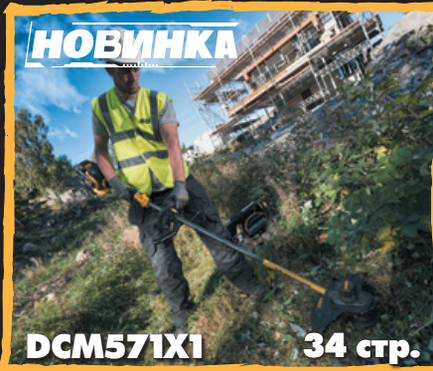
СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ

Аккумуляторные инструменты XR FlexVolt 6 стр
 Аккумуляторные инструменты 18V . . . 10 стр
 Аккумуляторные инструменты 10.8V . . 16 стр
 Зарядные устройства и аккумуляторы 18 стр
 Садово-парковый инструмент 23 стр
 Шуруповерты и гайковерты 27 стр
 Дрели и миксеры 29 стр
 Дрели для алмазного сверления 37 стр
 Перфораторы SDS-Plus / SDS-Max . . . 40 стр
 Отбойные молотки SDS-Plus / SDS-Max 44 стр
 Угловые шлифовальные машины . . . 52 стр
 Пилы и лобзики 61 стр
 Многофункциональный инструмент . . 79 стр
 Фрезеры и рубанки 80 стр
 Шлифовальные машины 83 стр
 Пистолеты горячего воздуха 85 стр
 Измерительный инструмент 86 стр
 Промышленные пылесосы 92 стр
 Системы хранения TSTAK 93 стр
 Системы хранения TOUGHSYSTEM . . . 98 стр

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Принадлежности
 для шуруповертов 12 стр
 Принадлежности для
 садово-парковой техники 26 стр
 Принадлежности для
 дрелей, сверла/коронки 33 стр
 Принадлежности для
 алмазного сверления 38 стр
 Принадлежности для
 перфораторов и
 отбойных молотков 48 стр
 Принадлежности
 для УШМ 58 стр
 Принадлежности для
 пил и лобзиков 72 стр
 Принадлежности для
 виброшлифмашин 84 стр
 Принадлежности для
 измерительной техники 91 стр
 Принадлежности
 для пылесосов 93 стр



DEWALT

XR FLEX VOLT™

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

АККУМУЛЯТОР**54V**

LITHIUM ION

Совместим**FLEXVOLT**

DEWALT предлагает удобное и выгодное решение.

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



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

LITHIUM ION BRUSHLESS

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

DGG414N



УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

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

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

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



XR FLEXVOLT

PERFORM PROTECT НАПРЯЖЕНИЕ 54 В BRUSHLESS

DGS576N



АККУМУЛЯТОРНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

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

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

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



XR FLEXVOLT

НАПРЯЖЕНИЕ 54 В BRUSHLESS

DGS520NT



ПОГРУЖНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

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

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

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



XR FLEXVOLT

НАПРЯЖЕНИЕ 54 В BRUSHLESS

DCH333NT

30MM

ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

| | |
|--|--------|
| Энергия удара | 3,5 Дж |
| Кол-во отверстий просверленных на одном заряде (батарея 6.0Ач) | |
| (18мм x 80мм) | 66 |
| (10 мм x 80 мм) | 137 |
| Макс. диаметр сверления в бетон | 30 мм |
| Вес | 4,6 кг |

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



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



DCH481N

40MM

ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

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

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



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



DCH733N

48MM

ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

| | |
|--|-------------------------------|
| Энергия удара | 15,7 Дж |
| Энергия удара (ЕРТА) | 13,3 Дж |
| Кол-во отверстий просверленных на одном заряде (батарея 6.0Ач) | |
| (Ø 32мм x 108мм) | 8 отверстий |
| Частота вращения | 177-355 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 1350 - 2705 мин ⁻¹ |
| Макс. диаметр сверл. в бетон | 48 мм |
| Вибрация | 10 м/с ² |
| Вес (с батареей 6.0Ач) | 8,9 кг |

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

НОВИНКА

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



DGS777N

216MM

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

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

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



- Система позиционирования линии реза XPS обеспечивает освещение рабочей поверхности и высокую точность пропила
- Аккумулятор обеспечивает стабильную высокую мощность (как у сетевых торцовочных пил) и продолжительное время работы
- Прецизионная литая станина и высокоточная разметка шкалы для точного торцевания
- Компактные направляющие для получения максимальных параметров реза при минимальных транспортных размерах.



DGS778N

250MM

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

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

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



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



DHS780N

305 мм

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

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

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



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



Фото модели: DHS780N

DCB500-QS

Сетевой адаптер для подключения DHS780N к электросети 220 В



DGS397N

ПИЛА АЛЛИГАТОР

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

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



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



DGV584L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС L-КЛАССА

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

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

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



DGS7485N

210 мм

НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА

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

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



- 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.



DCS388N

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

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



НАПРЯЖЕНИЕ
54 В
BRUSHLESS

DCD240N

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

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

НОВИНКА

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



НАПРЯЖЕНИЕ
54 В
BRUSHLESS



DCB546

DCB547

XR FLEXVOLT

АККУМУЛЯТОРЫ XR FLEXVOLT

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

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

* Все аккумуляторы оборудованы индикацией заряда батареи



**DCB118
XR FLEXVOLT
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО**

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

| Ёмкость аккумулятора | Тип | Время зарядки DCB118 |
|----------------------|-------------|----------------------|
| 2,0 Ач | XR 18В | 30 мин. |
| 4,0 Ач | XR 18В | 60 мин. |
| 5,0 Ач | XR 18В | 75 мин. |
| 6,0 Ач | XR Flexvolt | 60 мин. |
| 9,0 Ач | XR Flexvolt | 90 мин. |

**DCB132
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО XR
FLEXVOLT ДЛЯ ДВУХ БАТАРЕЙ**

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





АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



LITHIUM ION

BRUSHLESS

DCD991X1 / DCD991P2 / DCD991NT

БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

| | |
|---|---|
| Макс. крутящий момент: жесткий / мягкий | 95 / 66 Нм |
| Выходная мощность | 820 Вт |
| Частота вращения: 1 / 2 / 3 скорость | 0 - 450 / 1300 / 2000 мин ⁻¹ |
| Макс. диаметр сверления: | |
| Дерево / Металл | 55 / 15 мм |
| Патрон | 1,5 - 13 мм |
| Вес (с батарей 5.0 Ач) | 2,08 кг |

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

DCD996P2 / DCD996NT

БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

| | |
|---|--|
| Макс. крутящий момент: жесткий / мягкий | 95 / 66 Нм |
| Выходная мощность | 820 Вт |
| Частота вращения: 1 / 2 / 3 скорость | 0 - 450 / 1300 / 2000 мин ⁻¹ |
| Частота ударов: 1 / 2 / 3 скорость | 0 - 8600 / 22500 / 38250 мин ⁻¹ |
| Патрон | 1,5 - 13 мм |
| Макс. диаметр сверления: | |
| Дерево / Металл / Кирпич | 55 / 15 / 16 мм |
| Вес (с батарей 5.0 Ач) | 2,13 кг |

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

DCD791P2 / DCD791D2 / DCD791NT

БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

| | |
|---|----------------------------------|
| Макс. крутящий момент: жесткий / мягкий | 80 / 27 Нм |
| Выходная мощность | 460 Вт |
| Частота вращения | 0 - 550 / 2000 мин ⁻¹ |
| Патрон | 1,5 - 13 мм |
| Макс. диаметр сверления: | |
| Дерево / Металл | 40 / 13 мм |
| Вес: | |
| DCD791P2 | 1,7 кг |
| DCD791D2 | 1,5 кг |

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

DCD796P2 / DCD796D2

БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

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

3 скорости **НОВИНКА**

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
 - Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
 - Бесшумный 3-х скоростной полностью металлический редуктор
 - 11-ступенчатый регулятор крутящего момента
 - Электронная регулировка скорости при помощи триггера
 - Регулируемая трехрежимная LED подсветка рабочей зоны. В режиме «Фонарь» в течение 20 минут свечение равно 77 люмен
 - Аккумуляторы с индикацией уровня заряда
- Модель DCD991X1 поставляется с батареей 9.0Ач, 3/У и кейсом «TSTAK»
Модель DCD991NT поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



XR
LITHIUM ION
BRUSHLESS

В чемодане TSTAK™



НАПРЯЖЕНИЕ **18,0 В** 9,0 Ач 5,0 Ач

3 скорости **НОВИНКА**

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
 - Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
 - Бесшумный 3-х скоростной полностью металлический редуктор
 - 11-ступенчатый регулятор крутящего момента
 - Электронная регулировка скорости при помощи триггера
 - Регулируемая трехрежимная LED подсветка рабочей зоны. В режиме «Фонарь» в течение 20 минут свечение равно 77 люмен.
 - Аккумуляторы с индикацией уровня заряда
- Модель DCD996NT поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



XR
LITHIUM ION
BRUSHLESS

В чемодане TSTAK™



НАПРЯЖЕНИЕ **18,0 В** 9,0 Ач 5,0 Ач

****НОВИНКА****

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
 - Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
 - 2-х скоростной полностью металлический редуктор, реверс
 - 15-позиционный регулятор крутящего момента
 - Электронная регулировка скорости при помощи триггера
 - Регулируемая трехрежимная LED подсветка рабочей зоны. В режиме «Фонарь» в течение 20 минут свечение равно 77 люмен
- Модель DCD791NT поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



XR
LITHIUM ION
BRUSHLESS

В чемодане TSTAK™



НАПРЯЖЕНИЕ **18,0 В** 2,0 Ач 5,0 Ач

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



XR
LITHIUM ION
BRUSHLESS

В чемодане TSTAK™



НАПРЯЖЕНИЕ **18,0 В** 2,0 Ач 5,0 Ач

DCD777D2T / DCD777S2T

БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

| | |
|---|----------------------------------|
| 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 |

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

DCD778S2T

БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

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

DCD780C2

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

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

DCD785C2

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

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

DCD776S2

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

НОВИНКА

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
 - Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
 - 13 мм зажимной патрон и шпиндель для быстрой и легкой смены биты одной рукой
 - Две скорости, регулируемая скорость при помощи триггера и реверс для максимального контроля
 - 16-позиционный регулятор крутящего момента
 - Яркий белый светодиод с функцией задержки для улучшения видимости + режим фонаря
- Модель DCD777S2T поставляется с 2-мя батареями 1.5Ач.
Модель DCD777D2T поставляется с 2-мя батареями 2.0Ач.



XR
LITHIUM ION
BRUSHLESS

В чемодане
TSTAK™



НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В 2,0 Ач 1,5 Ач

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



XR
LITHIUM ION
BRUSHLESS

В чемодане
TSTAK™



НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В 1,5 Ач

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



XR
LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В 1,5 Ач

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



XR
LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В 1,5 Ач

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



XR
LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В 1,5 Ач

DCD771C2 / DCD771D2

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

| | |
|--|----------------------------------|
| 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 | 30 / 13 мм |
| Патрон | 1,5 - 13 мм |
| Вес | 1,5 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

DCD740N

УГЛОВАЯ ДРЕЛЬ

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Выходная мощность | 360 Вт |
| Патрон | 1.0-10 мм |
| Макс. крутящий момент (жёсткий) | 33 Нм |
| Макс. крутящий момент (мягкий) | 11 Нм |
| Частота вращения | 0-650/2000 об/мин |
| Макс. диаметр сверления (Дерево) | 28 мм |
| Макс. диаметр сверления (Металл) | 10 мм |
| Вес | 1,3 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства

DCF887P2 / DCF887N

БЕСЩЁТЧНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ШУРУПОВЁРТ

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

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

DCF880M2 / DCF880N

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ

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

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

DCF894N

БЕСЩЁТЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: крепление на пояс. Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства

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



НОВИНКА

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



НОВИНКА

- Режим PrecisionDrive обеспечивает полный контроль в использовании и предотвращает повреждения материалов
 - Полный контроль в работе за счет трех скоростей вращения и регулировки крутящего момента, включая режим PrecisionDrive
 - Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
 - Регулируемая трехрежимная LED подсветка рабочей зоны.
 - Держатель насадок с автоматической фиксацией
 - Металлический корпус редуктора предотвращает повреждения
- Модель DCF887N поставляется без 3/У и аккумуляторов и чемодана**



- Сверхкомпактный, легкий и очень удобный инструмент
 - Улучшенная эргономика и обрезиненная рукоятка обеспечивают удобство в работе и контроль над инструментом
 - Полностью металлический редуктор
 - Долгий срок службы инструмента
 - Электронная регулировка скорости при помощи тригера
 - Большой крутящий момент и высокая производительность
 - 3 кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение рабочей зоны
- Модель DCF880N поставляется без 3/У и аккумуляторов**



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



XR
LITHIUM ION

DCD771C2 DCD771D2

НАПРЯЖЕНИЕ **18,0 В**
1,3 Ач 2,0 Ач



XR
LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ **18,0 В**



XR
LITHIUM ION
BRUSHLESS

В чемодане TSTAK™



НАПРЯЖЕНИЕ **18,0 В**
5,0 Ач



XR
LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ **18,0 В**
4,0 Ач



XR
LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ **18,0 В**
4,0 Ач

DCF899P2 / DCF899N

| БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ | |
|---|---|
| Макс. крутящий момент | 135 / 400 / 950 Нм |
| Макс. динамический момент на откручивании | 1625 Нм |
| Выходная мощность | 610 Вт |
| Частота вращения | 0 - 400 / 1200 / 1900 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0 - 2400 мин ⁻¹ |
| Макс. диаметр болта | M20 |
| Держатель насадки | 1/2" |
| Вес (с батарей 5.0Ач) | 3,3 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан TSAK

DCH133N

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка

DCH273P2 / DCH274P2 / DCH273N

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

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

DGS355N

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: насадка-пилка для резки дерева, в том числе содержащего гвозди 31 x 43 мм; насадка-пилка для быстрой резки древесины 31x43 мм; подошва для шлифования; шлифовальные листы (25 шт, для работы с различными материалами); универсальный адаптер насадок

DGS331N (АВГУСТ 2018)

| ЛОБЗИК | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Частота ходов | 0 - 3000 мин ⁻¹ |
| Величина хода | 26 мм |
| Угол наклона | 45° |
| Макс. глубина пропила | |
| дерево / металл / цветной металл | 130 / 12 / 30 мм |
| Вес | 2,4 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка подошвы, антирасцепляющая вставка, переходник для пылесоса. Поставляется без аккумуляторов и 3/У

НОВИНКА

- Износостойкий двигатель и полностью металлический редуктор
 - Мощный ударный гайковёрт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion 5,0 Ач
 - Надежный, охлаждаемый вентилятором электродвигатель развивает момент до 950 Нм и обеспечивает 2400 уд/мин
 - Максимальный динамический момент на откручивании 1625 Нм позволяет снимать сильно окислившиеся или туго затянутые гайки
 - Три скорости позволяют пользователю подобрать соответствующий крутящий момент для разных видов работ
 - Яркая светодиодная подсветка
- Модель DCF899N поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



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



- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless" и высокоемкая XR Li-Ion батарея обеспечивают высокую производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
 - Электронная муфта обеспечивает постоянно высокий уровень крутящего момента и увеличивает надёжность ударного механизма
 - Отключение вращения для лёгких долбежных работ по штукатурке, плитке, цементу и отключение удара для работ по сверлению дерева и металла
 - Самый низкий в своем классе уровень вибрации - 6,6 м/с²
- Модель DCH273N поставляется без аккумуляторов, 3/У и кейса



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



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



DCS367N (АВГУСТ 2018)

БЕСЩЕТОЧНАЯ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCS380M2

САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан



DCN692P2 / DCN692N

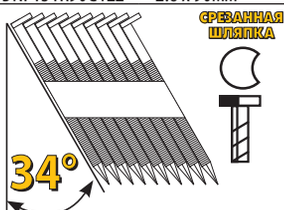
БЕСЩЕТОЧНЫЙ ГВОЗДЕЗАБИВНОЙ ПИСТОЛЕТ

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

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

ГВОЗДИ ДЛЯ DCN692P2

| Артикул | РАЗМЕР | МАТЕРИАЛ | ТЕЛО ГВОЗДЯ | КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ |
|---------------|------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| DNPT28R50Z | 2.8 x 50мм | Без покрытия | Ребристые | 2200 |
| DNPT28R50HDZ | 2.8 x 50мм | Гальваническое цинкование | Ребристые | 1100 |
| DNPT28R50G12Z | 2.8 x 50мм | Горячее цинкование | Ребристые | 2200 |
| DNPT28R63SZ | 2.8 x 50мм | Нержавейка | Ребристые | 1100 |
| DNPT2863Z | 2.8 x 63мм | Без покрытия | Гладкие | 2200 |
| DNPT28R63Z | 2.8 x 63мм | Без покрытия | Ребристые | 2200 |
| DNPT28R63HDZ | 2.8 x 63мм | Гальваническое цинкование | Ребристые | 1100 |
| DNPT2863G12Z | 2.8 x 63мм | Горячее цинкование | Гладкие | 2200 |
| DNPT28R63G12Z | 2.8 x 63мм | Горячее цинкование | Ребристые | 2200 |
| DNPT28R70G12Z | 2.8 x 63мм | Горячее цинкование | Ребристые | 2200 |
| DNPT28R75Z | 2.8 x 70мм | Без покрытия | Ребристые | 2200 |
| DNPT28R75G12Z | 2.8 x 75мм | Горячее цинкование | Ребристые | 2200 |
| DNPT31R70HDZ | 2.8 x 75мм | Гальваническое цинкование | Ребристые | 1100 |
| DNPT31R75HDZ | 2.8 x 70мм | Гальваническое цинкование | Ребристые | 1100 |
| DNPT3190Z | 2.8 x 75мм | Без покрытия | Гладкие | 2200 |
| DNPT31R90Z | 2.8 x 90мм | Без покрытия | Ребристые | 2200 |
| DNPT31R90HDZ | 2.8 x 90мм | Гальваническое цинкование | Ребристые | 1100 |
| DNPT3190G12Z | 2.8 x 90мм | Горячее цинкование | Гладкие | 2200 |
| DNPT31R90G12Z | 2.8 x 90мм | Горячее цинкование | Ребристые | 2200 |



НОВИНКА

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



XR
LITHIUM ION
BRUSHLESS

НАПЯЖЕНИЕ
18,0 В

XR
LITHIUM ION

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



НАПЯЖЕНИЕ
18,0 В 4,0 Ач

НОВИНКА

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



XR
LITHIUM ION
BRUSHLESS

PERFORM PROTECT НАПЯЖЕНИЕ
18,0 В 5,0 Ач



Фото модели: DCN692P2

DCG405NT (АВГУСТ 2018)



| БЕСЩЕТОЧНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА | |
|--------------------------------|-------------|
| Макс. диаметр диска | 125 мм |
| Частота вращения | 9000 об/мин |
| Тип двигателя | Бесщеточный |
| Резьба шпинделя | M14 |
| Тип выключателя | Сдвигной |
| Вес | 1,75 кг |

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

DCG406N (АВГУСТ 2018)



| БЕСЩЕТОЧНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА | |
|--------------------------------|-------------|
| Макс. диаметр диска | 125 мм |
| Частота вращения | 9000 об/мин |
| Тип двигателя | Бесщеточный |
| Резьба шпинделя | M14 |
| Тип выключателя | Клавишный |
| Вес | 1,75 кг |

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

DCG412M2 / DCG412N



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

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

DCS570NT



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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск (24 зуба), параллельный упор, ключ для смены диска, переходник для пылесоса, кейс T-STAK. Поставляется без батарей и зарядного устройства

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 |

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

НОВИНКА

- Бесщеточный двигатель увеличивает время работы на одном цикле заряда до 50% и повышение мощности на 20% по сравнению со стандартным щеточным двигателем
- Моментальная остановка диска при выключении инструмента, а так же электронная система защиты от обратного удара при заклинивании оснастки
- Сетчатый фильтр на вентиляционных отверстиях задерживает частицы пыли для продления срока службы инструмента
- Эргономичный дизайн корпуса, хорошая развесовка, резиновые накладки облегчают контроль инструмента, повышают комфорт во время работы и защищают от повреждений



НОВИНКА

- Бесщеточный двигатель увеличивает время работы на одном цикле заряда до 50% и повышение мощности на 20% по сравнению со стандартным щеточным двигателем
- Моментальная остановка диска при выключении инструмента, а так же электронная система защиты от обратного удара при заклинивании оснастки
- Клавишный выключатель обеспечивает отключение двигателя после отпускания кнопки
- Сетчатый фильтр на вентиляционных отверстиях задерживает частицы пыли для продления срока службы инструмента
- Эргономичный дизайн корпуса, хорошая развесовка



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



НОВИНКА

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



НОВИНКА

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



DCP580N

БЕСЩЕТОЧНЫЙ РУБАНОК

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

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



- 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



DGCL040

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ

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

- Светодиодная лампа обеспечивает яркость 110 Люмен (до 10,000 часов) с двухзонным освещением
- Верхняя часть фонаря поворачивается больше чем на 90 градусов и имеет фиксацию



КОМПЛЕКТАЦИЯ: Поставляется без зарядного устройства и аккумулятора



DGCL043 НОВИНКА

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ

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

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



КОМПЛЕКТАЦИЯ: Поставляется без зарядного устройства и аккумулятора



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



DCD710C2 / DCD710D2

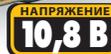
КОМПАКТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

| | |
|---|---------------------------------------|
| 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 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан



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



DCD716D2

КОМПАКТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан



- Режим "сверление с ударом" сверлить в бетон, каменную или кирпичную кладку
- 15 установок крутящего момента
- 2-х скоростной, полностью металлический редуктор
- Автоматическая блокировка шпинделя
- Электрический тормоз двигателя
- Электронная регулировка скорости и реверс
- Светодиодная подсветка рабочей зоны



DCF610D2

КОМПАКТНЫЙ ШУРУПОВЁРТ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

DCF815D2

КОМПАКТНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЁРТ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан

DGT410D1

ИНСПЕКЦИОННАЯ КАМЕРА

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

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

DGT414D1

ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 1 аккумулятор, зарядное устройство, чемодан

DGL510N

КОМПАКТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

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



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



- Большой, съёмный, беспроводный экран - 89 мм / 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 камеру крючок и магнит для легкого извлечения мелких предметов из труднодоступных мест



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



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



XR
LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ
10,8 В 2,0 Ач



XR
LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ
10,8 В 2,0 Ач



XR
LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ
10,8 В 2,0 Ач



XR
LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ
10,8 В 2,0 Ач



XR
LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ
10,8 В

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ
10,8 В

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В

**АККУМУЛЯТОРЫ
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА**



**ОДНО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
ДЛЯ ВСЕХ АККУМУЛЯТОРОВ**



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 |

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

LITHIUM ION



DCB125

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

| | |
|--------|--------|
| Высота | 35 мм |
| Длина | 85 мм |
| Вес | 0,2 кг |

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ
10,8 В 1,3 Ач



DCB127

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

| | |
|--------|--------|
| Высота | 35 мм |
| Длина | 85 мм |
| Вес | 0,2 кг |

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ
10,8 В 2,0 Ач



DCB185

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

| | |
|--------|--------|
| Высота | 45 мм |
| Длина | 110 мм |
| Вес | 0,35 |

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В 1,3 Ач



DCB181

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

| | |
|--------|---------|
| Высота | 45 мм |
| Длина | 110 мм |
| Вес | 0,35 кг |

LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В 1,5 Ач



**Аккумуляторные батареи
DCB183 и DCB184**

**оснащены световым трехуровневым
индикатором заряда.**

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА



**РАСШИФРОВКА СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИИ
зарядного устройства во время заряда аккумулятора**

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

DCB183

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

| | |
|--------|--------|
| Высота | 48 мм |
| Длина | 110 мм |
| Вес | 0,4 кг |

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

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В 2,0 Ач 40 мин



LITHIUM ION

DCB184

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

| | |
|--------|---------|
| Высота | 65 мм |
| Длина | 110 мм |
| Вес | 0,65 кг |

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

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В 5,0 Ач 90 мин



LITHIUM ION

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ



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



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



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

DT7500-QZ

Держатель 1/4" магнитный, 60 мм



DT7513T-QZ

Держатель 1/4" EXTREME IMPACT 1/4" с гасителем удара (крутящий момент срабатывания 5.5 Нм)



DT7612-XJ

Набор FLIP&DRIVE(10 шт). Быстросменный узел, хвостовик, насадки Pz2(2x), Ph2(2x), пилотное сверло с зенкером № 6, 8, 10, 12



DT71517T-QZ

Набор с угловой насадкой для шуруповёртов/гайковёртов с тангенциальным ударом (9 штук). Угловая насадка EXTREME IMPACT; насадки для шуруповёртов EXTREME IMPACT Torsion: Pz2(3x), Ph2(2x), T10, T15, T20, T25



Фото модели: DT71517T-QZ

ОДИН АККУМУЛЯТОР

DCS331N

Лобзик

DCS367N

Сабельная пила

DCS570NT

Дисковая пила
184 мм

DCS391N

Дисковая пила
165 мм

DCM563PB

Кусторез

DCM565PB

Цепная пила

DCM562PB

Воздуходув

DCM561PB

Коса

DCM564PB

Газонокосилка

DCL040

Фонарь
110 Люмен

DCL043

Фонарь
1000 Люмен

18V

LITHIUM ION

2,0 Ач

6,0 Ач

9,0 Ач

ОДНА СИСТЕМА

DCS355N

Многофункциональный инструмент

DCG406N

УШМ 125 мм

DCG412N

УШМ 125 мм

DCF899N

Ударный гайковерт

DCF894N

Компактный ударный гайковерт

DCF887N

Импульсный шуруповерт

DCD791NT

Компактная дрель-шуруповерт

DCD996NT

Ударная дрель-шуруповерт XRP

DCD991NT

Дрель-шуруповерт XRP

DCD740N

Угловая дрель

DCH133N

Перфоратор SDS-PLUS

DCH273N

Перфоратор SDS-PLUS

DCN692N

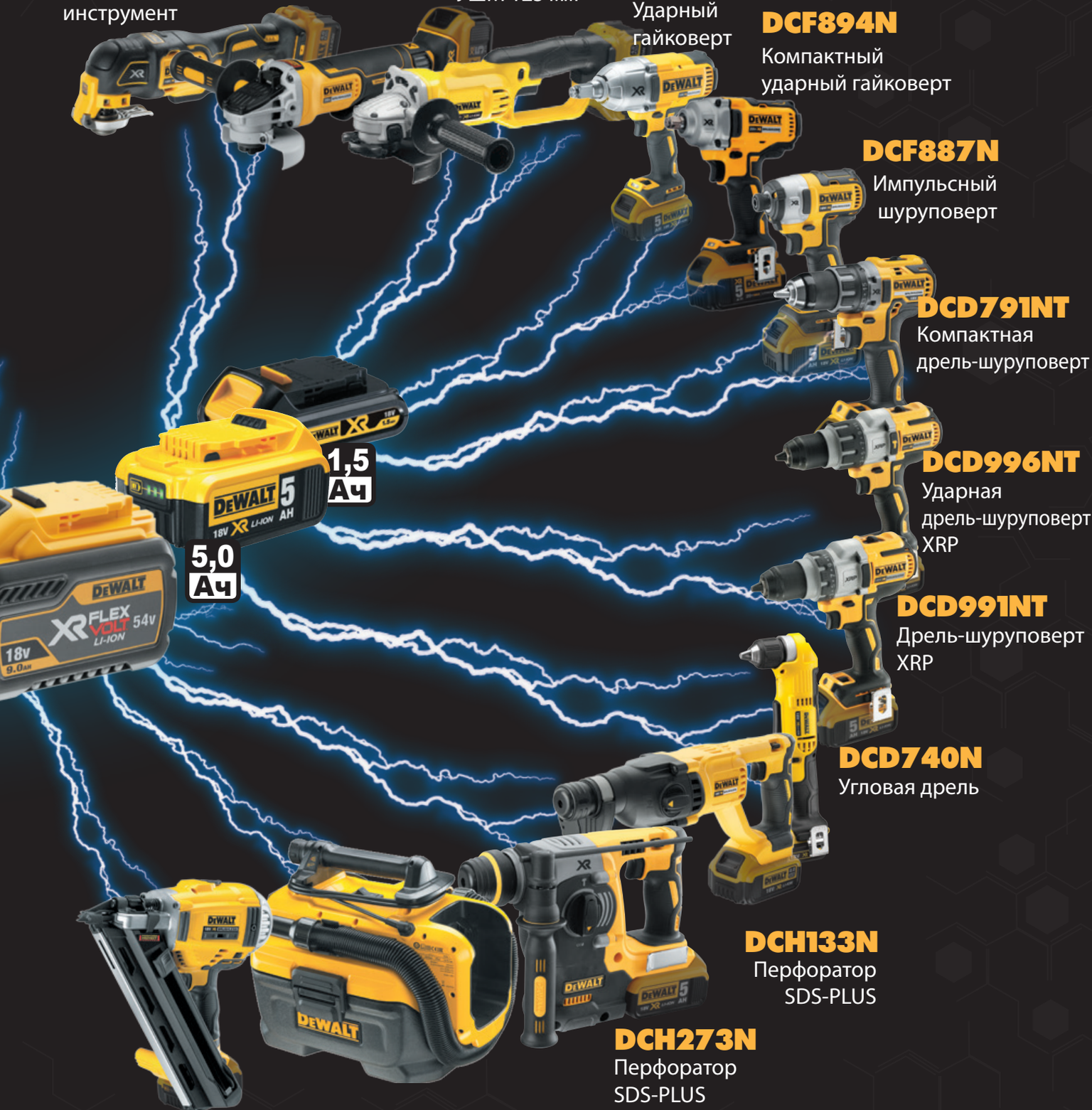
Гвоздезабивной пистолет

DCV582

Пылесос

Аккумуляторные батареи оснащены световым трехуровневым индикатором заряда

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА



EXTREME®

НОВЫЕ УДАРНЫЕ БИТЫ IMPACT TORSION

И

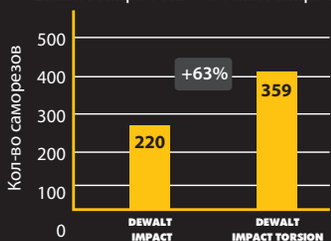
НОВЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ



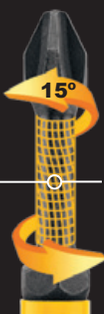
Биты Impact Torion выдерживают высокую скорость и крутящий момент ударных шуруповёртов, так что вам не придется держать биты про запас, даже при интенсивных работах. 50мм биты возможно использовать с нашим новым магнитным держателем MAGNETIC™, что облегчит ваш труд и увеличит скорость работы.

ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

25мм Philips PH2 + 50 мм Philips PH2



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



Геометрия наконечника биты полностью совпадает с геометрией шлица самореза

Зона скручивания защищает биты во время достижения максимального крутящего момента, что увеличивает ее срок службы.



VS



Магнитный держатель MAGNETIC™

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

DT70547T-QZ - магнитный держатель для бит 50 мм

DT70563T-QZ - магнитный держатель для бит 25 мм



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



- ✓ Полное совпадение шлицов - степень свободы менее 4°
- Нет повреждения саморезов
- Нет скручивания биты
- Обеспечивает долгий срок службы самореза и биты

EXTREME® IMPACT TORSION

БИТЫ ДЛЯ УДАРНЫХ ШУРУПОВЁРТОВ TORX®

| | | | |
|-------------|-----|----|---|
| DT7379T-QZ | T10 | 25 | 5 |
| DT7380T-QZ | T15 | 25 | 5 |
| DT7381T-QZ | T20 | 25 | 5 |
| DT7382T-QZ | T25 | 25 | 5 |
| DT7383T-QZ | T27 | 25 | 5 |
| DT7384T-QZ | T30 | 25 | 5 |
| DT7373T-QZ | T40 | 25 | 5 |
| DT7393T-QZ | T10 | 50 | 5 |
| DT7394T-QZ | T15 | 50 | 5 |
| DT7395T-QZ | T20 | 50 | 5 |
| DT7396T-QZ | T25 | 50 | 5 |
| DT7397T-QZ | T27 | 50 | 5 |
| DT7398T-QZ | T30 | 50 | 5 |
| DT7399T-QZ | T40 | 50 | 5 |
| DT70533T-QZ | T20 | 50 | 2 |
| DT70534T-QZ | T25 | 50 | 2 |
| DT70568T-QZ | T20 | 85 | 2 |
| DT70569T-QZ | T25 | 85 | 2 |

EXTREME® IMPACT TORSION

БИТЫ ДЛЯ УДАРНЫХ ШУРУПОВЁРТОВ POZIDRIV®

| | | | |
|-------------|-----|----|---|
| DT7386T-QZ | Pz1 | 25 | 5 |
| DT7387T-QZ | Pz2 | 25 | 5 |
| DT7388T-QZ | Pz3 | 25 | 5 |
| DT7390T-QZ | Pz1 | 50 | 5 |
| DT7391T-QZ | Pz2 | 50 | 5 |
| DT7392T-QZ | Pz3 | 50 | 5 |
| DT70531T-QZ | Pz2 | 50 | 2 |
| DT70566T-QZ | Pz2 | 85 | 2 |

EXTREME® IMPACT TORSION

БИТЫ ДЛЯ УДАРНЫХ ШУРУПОВЁРТОВ PHILIPS®

| | | | |
|-------------|-----|----|---|
| DT7993T-QZ | Ph1 | 25 | 5 |
| DT7994T-QZ | Ph2 | 25 | 5 |
| DT7995T-QZ | Ph3 | 25 | 5 |
| DT7997T-QZ | Ph1 | 50 | 5 |
| DT7998T-QZ | Ph2 | 50 | 5 |
| DT7999T-QZ | Ph3 | 50 | 5 |
| DT70532T-QZ | Ph2 | 50 | 2 |
| DT70567T-QZ | Ph2 | 85 | 2 |



САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА XR 18V

LITHIUM ION

BRUSHLESS

DCM561P1 / DCM561PB

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115

НОВИНКА

- 2 скорости "Производительность" или "Экономия" для выполнения широкого круга задач
 - Включатель с плавной регулировкой скорости
 - Улучшенная защита от пыли и влаги
 - Отлично сбалансированная коса и удобная, прорезиненная и эргономичная петлеобразная рукоятка
 - Индикатор уровня заряда аккумулятора
- DCM561PB - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В 5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач

DCM563P1 / DCM563PB

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115

НОВИНКА

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



НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В 5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач

DCM565P1 / DCM565PB

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

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

НОВИНКА

- Удобная компактная цепная пила для ограниченных задач в стоительстве и заготовке древесины
 - Компактная шина 30 см экономит энергию батареи, в то же время позволяет справиться с заготовкой до полуметра толщиной
 - Легкая, хорошо сбалансированная пила, которой комфортно и безопасно работать
 - Плавная регулировка скорости цепи, как на бензопиле
 - Возможность работы одной рукой
 - Тормоз цепи
 - Автоматическая смазка цепи
- DCM565PB - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В 5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач

DCM562P1 / DCM562PB

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115

НОВИНКА

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность без перегрева инструмента
 - Пониженное звуковое давление до 65 dB для работы в зонах с ограничения уровня шума
 - Комфортная прорезиненная рукоятка
 - Включатель с плавной регулировкой скорости с возможностью блокировки выбранной скорости
 - Индикатор уровня заряда аккумулятора
- DCM562PB - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В 5,0 Ач 6,0 Ач 9,0 Ач

DCM564P1 / DCM564PB

ГАЗОКОСИЛКА КОЛЕСНАЯ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 аккумулятора DCB184, зарядное устройство DCB115

НОВИНКА

- 2-in-1 Мульчирование и сбор травы в травосборник
 - Центральная регулировка высоты скашивания
 - Напряжение питания двигателя 36 Вольт (последовательная коммутация 2-х батарей 18 Вольт)
 - Ременный редуктор для повышения крутящего момента
 - 2 ручки для переноски
 - Обрезиненные колеса
 - Блокировка колес
 - Алюминиевые штанги рукоятки
 - Индикаторы остаточной емкости каждой батареи на деке
- DCM564PB - поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства**



САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА FLEXVOLT



DCM571X1 / DCM571N

КОСА / КУСТОРЕЗ

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

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

НОВИНКА

- Мощность бензинового кустореза
 - 2 скорости "Производительность" или "Экономия" для кошения бурьяна или мягкой травы
 - Редуктор с металлическими шестернями для повышения крутящего момента и возможности установки ножа
 - Улучшенная защита от пыли и влаги
 - Петлеобразная рукоятка в сочетании с двусторонним упором для ноги и ремнем позволяют длительную комфортную работу как на сводной площадке, так и в стесненных условиях
- DCM571N - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства**



DCM572X1 / DCM572N

ВОЗДУХОДУВ

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

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

НОВИНКА

- Мощность бензинового воздуходува
 - Износостойкий бесщеточный двигатель "Brushless" обеспечивает высокую производительность и продолжительное время работы без перегрева
 - Плавный регулятор скорости с блокировкой не требует постоянно удерживать кнопку
 - Обрезиненная рукоятка
 - 2 сменных концентратора для регулировки производительности
 - Индикатор уровня заряда аккумулятора
- DCM572N - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства**



DCM575X1 / DCM575N

ПИЛА ЦЕПНАЯ

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

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

НОВИНКА

- Мощность бензопилы
 - Пильная гарнитура 40 см, как у бензопилы
 - Допускается использование гарнитуры 45 см
 - Бесключевая замена и натяжение цепи
 - Автоматическая смазка цепи
 - Плавная регулировка скорости цепи, как на бензопиле
 - Тормоз цепи
 - Обрезиненная рукоятка
 - Индикатор уровня заряда аккумулятора
- DCM575N - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства**





XR LITHIUM ION

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

САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА PRO LANDSCAPE

DCM581N

КОСА / КУСТОРЕЗ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3-х лучевой нож, ремень

DCM582N

ВОЗДУХОДУВ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

DCM587N

ВОЗДУХОДУВ - РЮКЗАК

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: концентратор

DCM583N

КУСТОРЕЗ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

НОВИНКА

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

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



НОВИНКА

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

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



НОВИНКА

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

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



НОВИНКА

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

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



НАПЯЖЕНИЕ 36,0 В 6,0 Ач 7,5 Ач 9,0 Ач



НАПЯЖЕНИЕ 36,0 В 6,0 Ач 7,5 Ач 9,0 Ач



НАПЯЖЕНИЕ 36,0 В 6,0 Ач 7,5 Ач 9,0 Ач



НАПЯЖЕНИЕ 36,0 В 6,0 Ач 7,5 Ач 9,0 Ач

DCM585N

ПИЛА ЦЕПНАЯ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильная гарнитура 40 см

НОВИНКА

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

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



НОВИНКА

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

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



ВЫСОТОРЕЗ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ:



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОЙ ТЕХНИКИ



| Артикул | Описание | Артикул | Описание |
|------------|--|------------|--|
| DCB184-XJ | Аккумулятор XR 18 В 5.0Ач | DT20652-QZ | Триммерная леска 2.5 мм x 68,6 м |
| DCB496-XJ | Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 6Ач | DT20656-QZ | Триммерная головка, шпуля, леска |
| DCB497-XJ | Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 7.5Ач | DT20653-QZ | 3-х лучевой нож 25 см |
| DCB499-XJ | Аккумулятор PRO LANDSCAPE 36 В 9Ач | DT20654-QZ | 2-х лучевой нож 25 см |
| DCB546-XJ | Аккумулятор FLEXVOLT 18В(6Ач) / 54В(2Ач) | DT20655-QZ | 4-х лучевой нож 24 см |
| DCB547-XJ | Аккумулятор FLEXVOLT 18В(9Ач) / 54В(3Ач) | DT20660-QZ | Пильная гарнитура 40 см: шина и цепь 90PX, 3/8, 1,1 мм |
| DCB115-QW | Зарядное устройство XR 10.8 В/ 14.4В/ 18.0 В | DT20661-QZ | Пильная гарнитура 46 см: шина и цепь 90PX, 3/8, 1,1 мм |
| DCB413-QW | Зарядное устройство PRO LANDSCAPE 3А | DT20663-QZ | Пильная цепь 40 см, 90PX, 3/8, 1,1 мм |
| DCB118-QW | Зарядное устройство XR 18В и FLEXVOLT 8А | DT20664-QZ | Пильная цепь 46 см, 90PX, 3/8, 1,1 мм |
| DT20650-QZ | Триммерная леска 2.0 мм x 15,2 м | DT20671-QZ | Нож для газонокосилки DCMW564, 48 см |
| DT20651-QZ | Триммерная леска 2.0 мм x 68,6 м | | |

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

СДЕЛАНЫ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО ЖЕСТКИХ УСЛОВИЙ

ПОЛНОСТЬЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЕДУКТОР



• Электронная регулировка числа оборотов



• Реверс



• Режим тангенциального удара



• Простая замена угольных щеток



• Чемодан в комплектации

DW268K

ШУРУПОВЁРТ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан

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



DW269K

ШУРУПОВЁРТ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан

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



DW263K

ШУРУПОВЁРТ

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

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

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



DW274K

ШУРУПОВЁРТ

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

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



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



DW292
УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 1/2 дюйм. держатель

DW294
УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3/4 дюйм. держатель

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



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





МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШЕСТЕРНИ
И ПРОСТАЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ
КОНСТРУКЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ
ВЫСОКИЙ РЕСУРС ИНСТРУМЕНТОВ



ДРЕЛИ И МИКСЕРЫ

| | | |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| • Двухскоростной редуктор | • Маятниковый ход | • Предохранительная муфта |
| • Электронная регулировка скорости | • Регулировка без ключа | • Реверс |
| • Быстросажимной патрон | • Простая замена угольных щеток | • Чемодан в комплектации |

D21520

ДРЕЛЬ/МИКСЕР

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

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

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



D21510

МИКСЕР

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

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

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



DWD014S

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

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

НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

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



DW217

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

НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ



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



DWD112S

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

НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ



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



DWD115KS

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан



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



DW246

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка



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



DW2361

| БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ | |
|--------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность | 701 Вт |
| Частота вращения | 0 - 850 мин ⁻¹ |
| Макс. крутящий момент | 35,8 Нм |
| Макс. диаметр сверления: | |
| дерево / металл | 30 / 13 мм |
| Патрон | 1,5 - 13 мм |
| Резьба шпинделя | 1/2" x 20 U.N.F |
| Вес | 1,6 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, набор из шести кобальтовых свёрл



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



DW221

| БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ | |
|--------------------------|----------------------------|
| Потребляемая мощность | 701 Вт |
| Частота вращения | 0 - 2500 мин ⁻¹ |
| Макс. крутящий момент | 13,8 Нм |
| Макс. диаметр сверления: | |
| дерево / металл | 25 / 10 мм |
| Патрон | 1,5 - 13 мм |
| Резьба шпинделя | 1/2" x 20 U.N.F |
| Вес | 1,3 кг |

НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

D21441

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

DWD221

| НИЗКОБОРОТИСТАЯ БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность | 800 Вт |
| Частота вращения | 0 - 650 мин ⁻¹ |
| Макс. крутящий момент | 40 Нм |
| Макс. диаметр сверления: | |
| дерево / металл | 38 / 13 мм |
| Патрон | 1,5 - 13 мм |
| Резьба шпинделя | 1/2" x 20 U.N.F |
| Вес | 2,3 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка

D21160

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: ключ для патрона

DWD024 / DWD024S / DWD024KS

| УДАРНАЯ ДРЕЛЬ | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Потребляемая мощность | 750 Вт |
| Частота вращения | 0 - 2800 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0 - 47600 мин ⁻¹ |
| Макс. крутящий момент | 8,6 Нм |
| Макс. диаметр сверления: | |
| дерево / металл / бетон | 25 / 13 / 16 мм |
| Патрон | 1,5 - 13 мм |
| Резьба шпинделя | 1/2" x 20 U.N.F |
| Вес | 1,82 кг |

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

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



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



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



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



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



D21805 / D21805KS

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

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

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



D21721K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

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



DWD522KS

| ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 950 Вт |
| Частота вращения | 0 - 1250 / 3500 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0 - 20000 / 56000 мин ⁻¹ |
| Макс. крутящий момент | 40 / 20 Нм |
| Макс. диаметр сверления: | |
| дерево / металл / бетон | 40 / 13 / 20 мм |
| Патрон | 1,5 - 13 мм |
| Резьба шпинделя | 1/2" x 20 U.N.F |
| Вес | 2,8 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

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



DWD524KS

| ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1100 Вт |
| Частота вращения | 0 - 1250 / 3500 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0 - 20000 / 56000 мин ⁻¹ |
| Макс. крутящий момент | 40 / 20 Нм |
| Макс. диаметр сверления: | |
| дерево / металл / бетон | 40 / 13 / 22 мм |
| Патрон | 1,5 - 13 мм |
| Резьба шпинделя | 1/2" x 20 U.N.F |
| Вес | 2,8 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

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



DWD530KS

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

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



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 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

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



DWE1622K

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

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

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



СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ

HSS-E INDUSTRIAL COBALT



Фото модели: DWD524KS

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

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ

HSS-G EXTREME 2



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

КОРОНКИ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛУ, ДЕРЕВУ, ПЛАСТИКУ

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



BIM M3



BIM COBALT 8% M42

Коронки COBALT также подходят для работ по нержавеющей стали.

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КОРОНОК



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

СВЕРЛА

СВЕРЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПО КИРПИЧУ, МЕТАЛЛУ, ДЕРЕВУ, ПЛАСТМАССЕ MULTIMATERIAL

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

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ, КИРПИЧУ, КАМНЮ EXTREME

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

СВЕРЛА ПО КИРПИЧУ EXTREME

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

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ПЕРЬЕВЫЕ EXTREME IMPACT 1/4"

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

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ПЕРЬЕВЫЕ УДАРНЫЕ EXTREME IMPACT 1/4"

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

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ СПИРАЛЬНЫЕ EXTREME IMPACT 1/4"

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

СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ПО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ EXTREME DIAMANT

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



НАБОРЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ



| Артикул | Описание | Артикул | Описание |
|-----------|--|-------------|---|
| DT9700-QZ | Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (4 шт): 5 x 110, 6 x 110, 8 x 160, 10 x 160 мм | DT9288-QZ | Набор свёрл по кирпичу (8 шт): 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм |
| DT9702-QZ | Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (4 шт): 5.5 x 160, 7 x 160, 8 x 160, 10 x 160 мм | DT4535-QZ | Набор спиральных свёрл по дереву (5 шт): 4, 5, 6, 8, 10 мм в пластиковой кассете |
| DT9701-QZ | Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (7 шт): 5 x 110, 6 x 110, 8 x 110, 6 x 160, 8 x 160, 10 x 160, 12 x 160 мм | DT4842-QZ | Набор перьевых свёрл по дереву (8 шт): 12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 30 мм |
| DT935B-QZ | Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (10 шт): 5 x 110, 6 x 110 (2x), 6 x 160 (2x), 8 x 160 (2x), 10 x 160 (2x), 12 x 160 мм | DT7920B-QZ | Набор свёрл по металлу EXTREME 2 HSS-G (13 шт): 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 мм |
| DT4957-QZ | Набор свёрл по металлу EXTREME INDUSTRIAL COBALT HSS-CO (29 шт): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 мм | DT7926-XJ | Набор свёрл по металлу EXTREME 2 HSS-G, (29 шт): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 мм |
| DT4956-QZ | Набор свёрл по металлу EXTREME INDUSTRIAL COBALT HSS-CO (6 шт): 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм | DT70560T-QZ | Набор насадок для шуруповёртов (32 шт): Pz1, Pz2(10x), Pz3(3x), Ph1, Ph2(5x), Ph3(2x), T15, T20, T25(2x), T27, T30(3x), переходник, держатель магнитный |
| DT5923-QZ | Набор свёрл по металлу HSS-G (19 шт): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 мм | DT70620T-QZ | Набор (100 шт): свёрла по кирпичу EXTREME (7x), свёрла по металлу EXTREME2 (12x), головки (4x), коловка Easy Clean, коронки (4x), держатель коронок, биты Impact Torsion, держатель бит в боксе TSTAK |
| DT5912-QZ | Набор свёрл по металлу HSS-R (13 шт): 1.5, 2, 2.5, 3.2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 (2x), 5.5, 6, 6.5 мм | DT71550-QZ | Набор с очками (53 шт). Насадки для шуруповёртов: Ph1, Ph2(2x), Pz1, Pz2, Pz3, T10(6x), T15(6x), T20(8x), T25(8x), T30(3x), T40(3x), T10H, T15H, T20H(2x), T25H(2x), T30H(2x), T20 x 50 мм, T25 x 50 мм; адаптеры: внешний шестигранник 1/4" - внешний квадрат 1/4", внешний шестигранник 1/4" - внешний квадрат 3/8"; тонированные очки; магнитный держатель |
| DT5911-QZ | Набор свёрл по металлу HSS-R (10 шт): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм | DT71563-QZ | Набор свёрл по дереву, кирпичу, металлу, головок, коронок и бит (100 шт) |
| DT5913-QZ | Набор свёрл по металлу HSS-R (19 шт): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 мм | DT7915-QZ | Набор насадок для шуруповёртов EXTREME Extra- Grip (11 шт): Pz1(3x), Ph1(3x), Si4.5, Si5.5, Si6.5, Si8, магнитный держатель |
| DT5930-QZ | Набор свёрл по металлу HSS-R (29 шт): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 мм | DT7918-QZ | Набор MAGBox Torsion (15 шт): Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2, Pz3, T20, T25, Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм; магнитный держатель; торцевые ключи/головки 7, 8, 10 мм в MAGbox |
| DT5935-QZ | Набор свёрл по металлу INDUSTRIAL COBALT HSS-CO (10 шт): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм | DT7944-QZ | Набор насадок для шуруповёртов (31 шт): Pz1(2x), Pz2(3x), Pz3, Ph1(2x), Ph2(2x), Ph3, Si4.5, Si5.5, Si6.5, T10(2x), T15(2x), T25(2x), T30(2x), T40(2x), H3, H4(2x), H5, держатель со стопорным кольцом |
| DT6956-QZ | Набор свёрл по бетону/кирпичу/камню EXTREME (5 шт): 4, 5, 6, 8, 10 мм в пластиковой кассете | DT7969-QZ | Набор насадок для шуруповёртов (32 шт): Pz1, Pz2(2x), Pz3, Ph1, Ph2(2x), Ph3, Si3.0, Si4.0, Si5.0, Si6.5, H3, H4, H5, H6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, TH10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30, TH40 держатель со стопорным кольцом |

ДРЕЛИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ
ДЛЯ РАБОТЫ
В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ



• Двухскоростной редуктор



• Предохранительная муфта



• Электронная регулировка числа оборотов



• Электронный плавный пуск



• Угольные щетки



• Чемодан в комплектации

D21580K

ДРЕЛЬ ДЛЯ СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

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



D21583K

ДРЕЛЬ ДЛЯ МОКРОГО И СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ

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

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

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



D21585

ДРЕЛЬ ДЛЯ МОКРОГО СВЕРЛЕНИЯ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг для подачи воды с краном

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



Фото модели: D21585



Фото модели: D21580K

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

D215821

| СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ С ВТУЛКОЙ 53 ММ | |
|----------------------------------|--------|
| Длина стойки | 680 мм |
| Диаметр втулки | 53 мм |
| Макс. диаметр сверления | |
| с водосборником | 102 мм |
| без водосборника | 152 мм |
| Наклон | до 45° |
| Вес | 7,0 кг |

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



D215831

| СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ С ВТУЛКОЙ 60 ММ | |
|----------------------------------|---------|
| Длина стойки | 995 мм |
| Диаметр втулки | 60 мм |
| Макс. диаметр сверления | |
| с водосборником | 152 мм |
| без водосборника | 172 мм |
| Наклон | 45° |
| Вес | 16,0 кг |

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



D215851

| СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ D21585 | |
|--------------------------|---------------------|
| Длина стойки | 995 мм |
| Крепление дрели | Фланцевый держатель |
| Макс. диаметр сверления: | |
| с водосборником | 250 мм |
| без водосборника | 300 мм |
| Наклон | 45° |
| Вес | 22 кг |

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



D215824

| ВОДЯНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ НАСОС, 10Л | |
|---|--|
| Применяется в случае отсутствия водопровода | |
| Бак 10 л для продолжительной работы | |
| Манометр для контроля давления в баке | |



АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ МОКРОГО СВЕРЛЕНИЯ 1 1/4" UNC

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



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ



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



D215804



D215852



D215854

КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СТОЕК



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



D215826



D215825

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЗАЩИТА

PERFORM
PROTECT™

ВИБРАЦИЯ



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

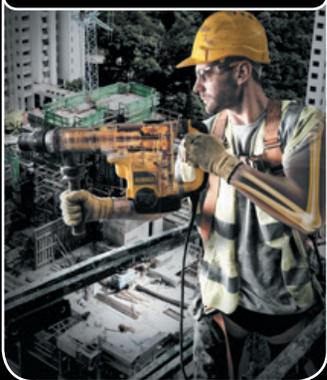
СНИЖЕНИЕ ВИБРАЦИИ НА 50%

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

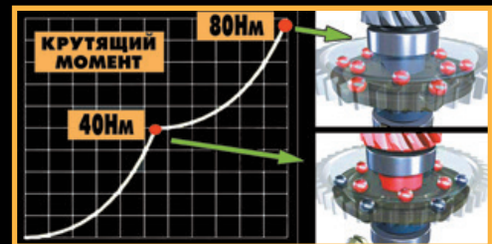


Также уменьшение вибраций снижает риск возникновения профессиональных заболеваний.

КОНТРОЛЬ



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



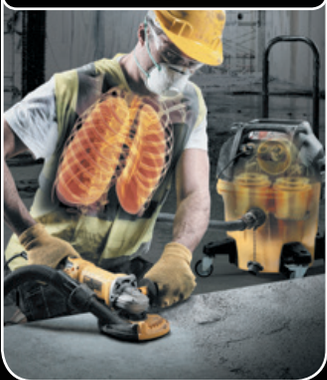
УПРАВЛЕНИЕ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ



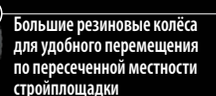
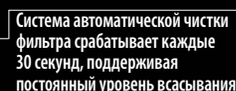
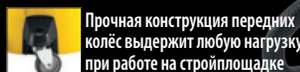
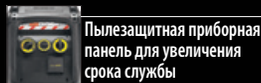
Система Абсолютного Контроля крутящего момента (UTC) – новая технология DEWALT, обеспечивающая наивысшую степень защиты пользователя при работе инструментом. Это комбинация запатентованной двухступенчатой муфты CTC и электронной системы, отключающей инструмент за доли секунды в ситуации заклинивания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



ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ



ВЕДУЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЫЛЕУДАЛЕНИИ



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

ПЕРФОРАТОРЫ

**SDS-PLUS
SDS-MAX**

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

D25052K 20MM

| 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 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

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



D25033K 22MM

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

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

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



D25133K 26MM

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

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

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



D25134K 26MM

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

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

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



D25143K

28MM

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

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

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



В чемодане TSTAK™

D25144K

28MM

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

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

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



В чемодане TSTAK™

D25263K

28MM

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

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

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



D25333K

30MM

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины, чемодан TSTAK

НОВИНКА

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



В чемодане TSTAK™



D25334K

30MM

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

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

НОВИНКА

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



В чемодане TSTAK™



D25335K

30MM

НОВИНКА

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

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

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление
- Механическая предохранительная муфта
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Perform & Protect: специальная конструкция 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 чемодане TSTAK™



D25413K

32MM

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

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



D25414KT

32MM

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

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

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



D25415K

32MM

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

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

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



СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ SDS-PLUS

D25304DH

СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ



- Пылеудаление при бурении диаметром до 30 мм
- Высококачественный мощный фильтр HEPA, способный достигать 99,5% эффективности улавливания частиц пыли размером даже 0,3 мкм
- Глубина бурения до 180 мм
- Легкая установка (снятие) на перфоратор одной рукой
- Чрезвычайно прочная и универсальная конструкция, для работы в самых тяжелых условиях
- Компактный дизайн и низкий вес обеспечивают отличный комфорт и баланс
- Подходят как к аккумуляторным перфораторам, так и к сетевым перфораторам DEWALT весом до 3 кг.

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



D25481K 40MM

| 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 | |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

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



D25501K 40MM

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

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



D25601K 45MM

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

- Редуктор в "масляной ванне" с цепной передачей гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) в сочетании с "плавающей" задней рукояткой и амортизированной боковой рукояткой обеспечивают самый низкий уровень вибрации
- Уникальная система уплотнений для максимальной защиты от попадания пыли



D25602K 45MM

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

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



D25604K 45MM

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

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



D25733K (СЕНТЯБРЬ 2018) 48MM

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

НОВИНКА

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



D25773K (СЕНТЯБРЬ 2018) 52MM

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

НОВИНКА

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



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

D25330K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

- 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



D25430K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

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



D25810K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

D25820K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

D25831K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан

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/с ² | |
| Вес | 8,0 кг | |
| | | |
| | | |
| | | |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан

D25872K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан

НОВИНКА



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



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



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



НОВИНКА

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



D25899K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан

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



D25902K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, долото, чемодан

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



D25941K

| ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК | | 19MM |
|-----------------------|------------------------|------|
| Потребляемая мощность | 1600 Вт | |
| Энергия удара | 30,6 Дж | |
| Частота ударов | 1620 мин ⁻¹ | |
| Уровень вибраций | 8,8 м/с ² | |
| Вес | 13,1 кг | |
| | | |
| | | |
| | | |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан

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



D25951K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пикообразное долото, многопозиционная боковая рукоятка, кейс

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



D25960K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан

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



D25961K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан



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



D25981

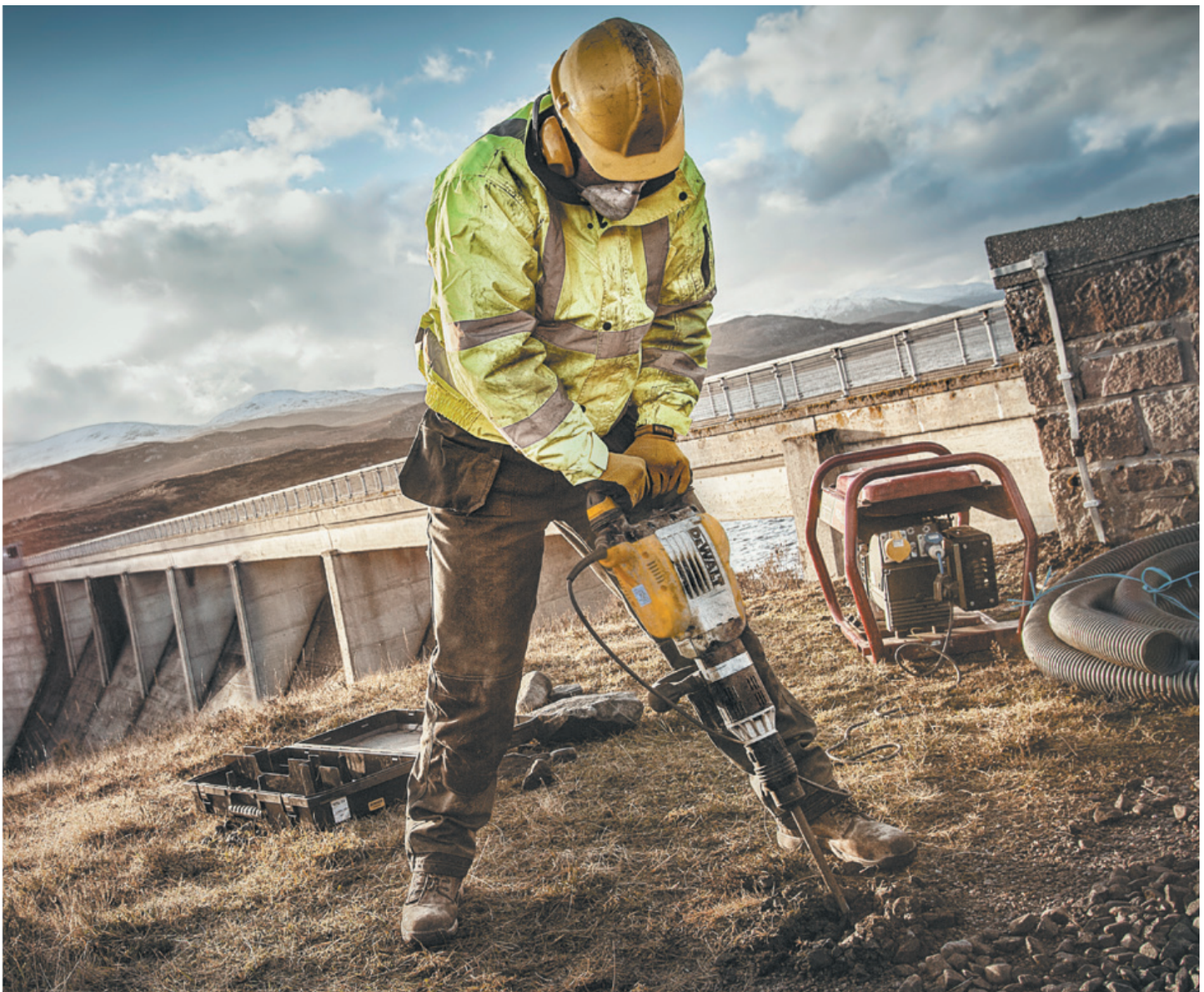
| ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК | | 28MM |
|-----------------------|-----------------------|------|
| Потребляемая мощность | 2100 Вт | |
| Энергия удара | 79 Дж | |
| Частота ударов | 960 мин ⁻¹ | |
| Уровень вибраций | 4,8 м/с ² | |
| Вес | 30 кг | |
| | | |
| | | |
| | | |



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



D25981
Транспортировочная тележка для D25981
Приобретается дополнительно





MADE IN GERMANY



БУРЫ

XLR™

НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ПРОИЗВОДСТВО И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

DEWALT является ведущим производителем аксессуаров, полностью обеспечивающий потребности по работе с бетоном, кирпичной кладкой, металлами и деревом. Завод по производству буров в Германии был создан в 1959 году. В настоящее время там работает более 200 человек, производя более 40 миллионов свёрл и буров каждый год.

DEWALT является давним членом Pruf Gemeinschaft MAUERBOHRER (PGM), международной признанной организацией, которая проверяет качество свёрл и буров. Ежегодно, в целях проверки качества мы делаем 1 миллион отверстий в примерно 350 тоннах бетона.



РАЗРАБОТКА БУРОВ И СВЁРЛ

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



ИЗГОТОВЛЕНИЕ

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

Сертификационный знак PGM



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



НА 25% БОЛЬШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



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

ЦЕЛЬНАЯ КАРБИДНАЯ ГОЛОВКА

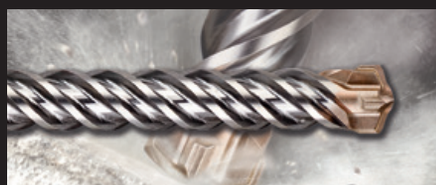
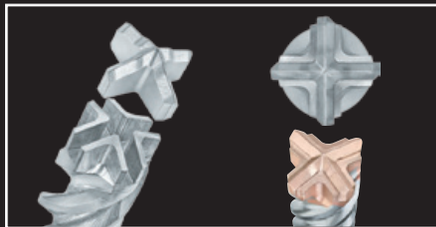
В 2 раза больше карбида обеспечивает наивысший уровень производительности в самых твердых сортах бетона.

Разработана для армированного бетона

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

Меньше вибраций за счет четырех одинаковых режущих кромок.

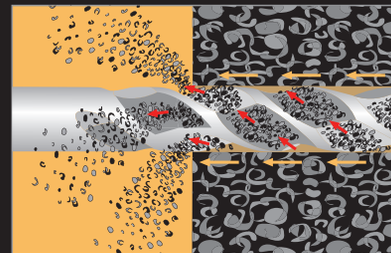
Накернивающий кончик повышает точность работы.



ГЕОМЕТРИЯ СПИРАЛИ

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

Усиленный сердечник для лучшей передачи энергии и предотвращения поломок.



БУРЫ XLR ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ МАТЕРИАЛАМ:



БУРЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ SDS-PLUS И SDS-MAX

БУРЫ SDS-PLUS XLR



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

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

БУРЫ SDS-PLUS EXTREME 2



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

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

БУРЫ SDS-PLUS EXTREME 2, ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА

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

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

**БУРЫ
SDS-PLUS
INDUSTRIAL**


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

**БУРЫ
SDS-MAX
XLR**


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

ПИКИ И ДОЛОТА SDS-PLUS И SDS-MAX
**ДОЛОТА
SDS-PLUS**


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

**ДОЛОТА
SDS-MAX**



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

ДОЛОТА

HEX 19



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

HEX 30

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

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ/ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
Высокопрочная сталь устойчивая к повреждениям увеличивает срок службы

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
Специальная термообработка стали наконечника

СКОРОСТЬ/ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
Оптимизированная геометрия наконечника разработана для максимального разрушения бетона

XLR™

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

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

УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

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

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

DWE4150

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

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

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



DWE4204

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

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

- 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 обеспечивают доступ в трудно-доступные места, а двигатель с увеличенным КПД позволяет выполнять широкий спектр работ



DWE4015

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

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

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



DWE4051

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

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

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



DWE4151

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

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

DWE4121

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

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

DWE4119 (НОЯБРЬ 2018)

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

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

DWE4205

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

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

DWE4215

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

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

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



НОВИНКА

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



НОВИНКА

- Электронная регулировка скорости позволяет выбрать оптимальный режим обработки различных материалов
- Эргономичная конструкция корпуса позволяет работать инструментом одной рукой
- Использование только шариковых подшипников в конструкции увеличивает эффективность и долговечность инструмента
- Возможность установки боковой рукоятки в 2-х положениях
- Устойчивый к повреждениям, низкопрофильный, литой под давлением алюминий-магниевого редуктор обеспечивает долговечность двигателя и инструмента в целом



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



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



125 мм



125 мм



125 мм



125 мм



125 мм

DWE4227

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

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

DWE4237

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

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

DWE46105

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

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

DWE4257

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

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

DWE4238

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

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

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



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



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



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



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



DWE4557

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

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

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



DWE4597

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

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

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



DWE490

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

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

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



DWE492 / DWE492S

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

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

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



D28498

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

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

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



DWE4559

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

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

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



DWE496

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

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

НОВИНКА

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



DWE4579 / DWE4579R

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

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

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



DWE4599

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

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

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



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 |
| | |
| | |
| | |

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

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



Качественные диски гарантируют идеальную обработку поверхности

Регулировка рукоятки для удобства пользователя

Регулировка оборотов двигателя

Резиновая накладка для защиты обрабатываемой поверхности

Сменные сетчатые экраны защищают двигатель от пыли и других инородных частиц

DWE4884

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: цанга 6 мм, ключ - 2 шт.

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



DW382

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

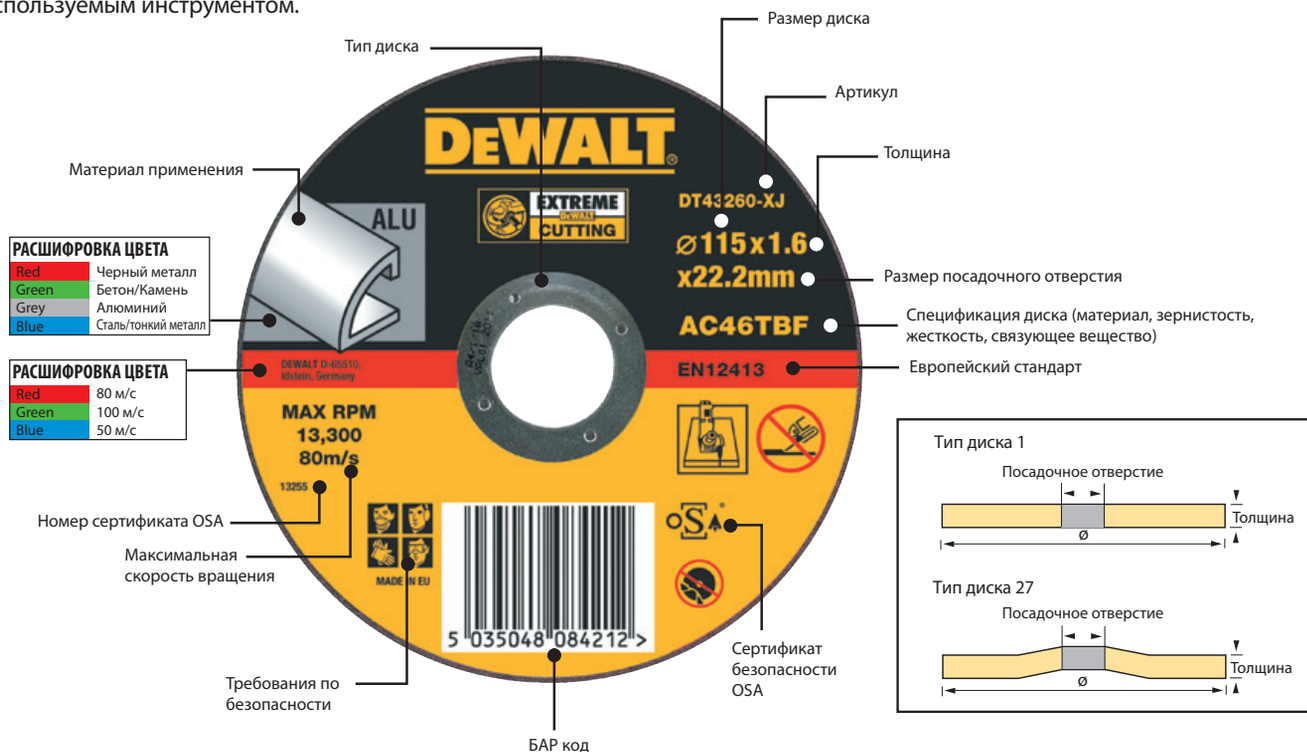
КОМПЛЕКТАЦИЯ: цанга 6 мм, ключ - 2 шт.

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



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ НА ДИСКАХ DEWALT®

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



КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ДЛЯ УШМ

EXTREME

ПО НЕРЖАВЕЙКЕ (22,23 мм)

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

ПО МЕТАЛЛУ (22,23 мм)

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

ПО МЕТАЛЛУ (22,23 мм)

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

HIGH PERFORMANCE

ПО НЕРЖАВЕЙКЕ (22,23 мм)

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

ПО МЕТАЛЛУ (22,23 мм)

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

ПО МЕТАЛЛУ (22,23 мм)

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

STANDARD
ПО НЕРЖАВЕЙКЕ

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



ПО МЕТАЛЛУ

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



ПО МЕТАЛЛУ / ШЛИФОВАНИЯ

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



ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ МЕТАЛЛА

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



ПО НЕРЖАВЕЙКЕ (НАБОР ИЗ 10 ШТ.)

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



ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЕТКИ (22,2 мм / М14)

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



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



Для самых сложных работ по очистке металла



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

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ НА ОСНОВЕ КОРУНДА ЦИРКОНИЯ



125 мм / 22,23 мм

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

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ УШМ

115 мм / 22,23 мм



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

125 мм / 22,23 мм



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

180 мм / 22,23 мм


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

230 мм / 22,23 мм


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

АЛМАЗНЫЕ ЧАШКИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ


DT3795-QZ



DT3796-QZ



DT3797-QZ


125 мм / M14

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

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ И РЕЗЧИКОВ ШВОВ

300 мм / 25,4 мм


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

350 мм / 25,4 мм

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

УНИКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ
ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ
Сохраняют здоровье

- Предотвращает попадание в легкие пользователя вредных тяжелых частиц взвеси

Увеличивают ресурс инструмента

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

Повышают качество работ

- Более четкий рез и шлифование
- Увеличивается качество обработки
- Меньше ошибок вследствие лучшей видимости обрабатываемой поверхности


DWE46150
 Защитный кожух
 пылеудаления для УШМ
 115 - 125 мм

DWE46170
 Защитный кожух
 пылеудаления для УШМ
 180 мм

DWV902M
 Промышленный
 пылесос


ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

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



• Двухскоростной редуктор



• Электронный плавный пуск



• Диск пилы в комплектации



• Пылеудаление



• Простая замена угольных щеток



• Маятниковый ход



• Блокировка шпинделя



• Электронная регулировка скорости



• Регулировка без ключа



• Чемодан в комплектации

DWE550

ДИСКОВАЯ ПИЛА

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

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

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



DW366

ДИСКОВАЯ ПИЛА

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

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

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



DWE560

ДИСКОВАЯ ПИЛА

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

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

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



DWE575K

ДИСКОВАЯ ПИЛА

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

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

- Линейка для точной установки глубины резания до 67 мм
- Многоцелевая дисковая пила для работы по древесине и древесно-волоконным плитам
- Пила с низким уровнем вибрации и продолжительным сроком службы
- Дополнительная рукоятка для безопасной работы двумя руками
- Резание под углом до 57°
- Превосходная балансировка для продолжительной работы
- Защитный кожух с превосходным пылеудалением до 95%



DWE576K
ДИСКОВАЯ ПИЛА

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

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



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


190мм
D23700
ДИСКОВАЯ ПИЛА

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

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

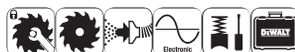


- Надежный высокомоментный двигатель обеспечивает превосходную мощность даже при максимальной глубине резания
- Устойчивая модульная конструкция с низким уровнем вибрации и продолжительным сроком службы
- Дополнительная рукоятка для безопасной работы двумя руками
- Превосходная балансировка для продолжительной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


235мм
DWS520K
ПОГРУЖНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 48 зубьями, чемодан



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


165мм
DW349
ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитная накладка, пила по дереву

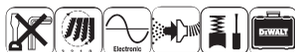


- Интегрированная система выдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Бесключевая регулировка угла наклона подошвы вправо и влево с метками 0, 15, 30 и 45 для выполнения точных резов
- Светодиодная подсветка рабочей зоны пиления
- Толстая стальная подошва с покрытием от царапин и защитная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


DW341K
ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА

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

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



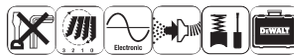
- Компактный и эргономичный дизайн обеспечивает комфорт в работе
- Низкопрофильный пылеотводящий экран и интегрированная система выдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Толстая стальная подошва с покрытием от царапин и защитная накладка
- Возможно применение с параллельной направляющей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



DW343K

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

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



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



DW331K

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

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



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



DW333K

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

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



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



DW311K

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан

DW311K



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



DWE305PK

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

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



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



DWE396

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно класса 12, шестигранный ключ

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



DWE397

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно класса 12, шестигранный ключ

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



DWE398

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно класса 20, шестигранный ключ

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



DWE399

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: твердосплавное двойное полотно для газобетона, шестигранный ключ

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



DWS774

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с твердосплавными напайками, два крепежных болта, ключ для смены диска, трубочина

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



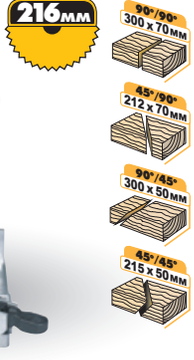
DW712

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 24 зубьями, ключ, трубочина

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



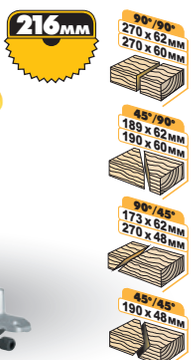
DWS777

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

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

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

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



DWS778

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с твердосплавными напайками, трубочина, ключ для смены диска

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



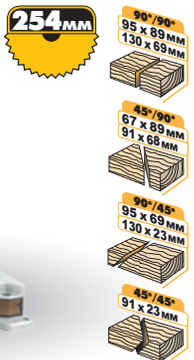
DW714

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

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

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

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



DW713

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, ключ для смены диска, пылесборник



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

250.ММ



DW717XPS

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, ключ, пылесборник, зажим



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

250.ММ



Фото модели: DWS778



Фото модели: DWS780

DWS780

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 60 зубьями, ключ, пылесборник, трубка



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

305.ММ



DW711

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск с 24 зубьями, верхний кожух с пылеотсосом, ключ, шестигранный ключ, толкатель, трубочина



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

260MM



D27111

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

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



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

305MM



D27112

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

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



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

305MM



D27113

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

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



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

305MM



DW743N

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

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



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

250MM



D27107

КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА

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

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

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



305 мм



Схема трансформации моделей: DW743N / D27107



ЛЕГКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РАБОТ

DW721KN

РАДИАЛЬНО-КОНСОЛЬНАЯ ПИЛА

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

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

- Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для максимальной защиты при транспортировке
- Усиленное основание, колонна и консоль
- Точное движение рабочей головки по литой консоли на четырех роликовых подшипниках
- Не требующий обслуживания асинхронный электродвигатель с пониженным уровнем шума и большим запасом мощности
- Простая и быстрая регулировка ширины, глубины, угла наклона с высокой точностью



300 мм



DW729KN

РАДИАЛЬНО-КОНСОЛЬНАЯ ПИЛА

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

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

- Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для максимальной защиты при транспортировке
- 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 от напряжения 380В



350 мм



DW745

НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА

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

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

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



250 мм



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 |

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



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

250 мм



DE7450

ПОДСТАВКА ДЛЯ DW745

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

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



DWE74911

МОБИЛЬНЫЙ ВЕРСТАК ДЛЯ DWE7491 / DW745

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

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



DW738

ЛЕНТОЧНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ПИЛА

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильная лента, параллельная направляющая



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



DW739

ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА С РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильная лента, параллельная направляющая



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



DW876

ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА

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

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



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



D28715

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск по металлу 355 мм, шестигранный ключ



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



D28720

| МОНТАЖНАЯ ПИЛА | | | |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|--|
| Потребляемая мощность | 2300 Вт | | |
| Частота вращения | 3800 мин ⁻¹ | | |
| Параметры реза: | | | |
| круглый профиль | 90° / 45° | 125 мм / 115 мм | |
| квадратный профиль | 90° / 45° | 115 x 115 мм / 98 x 98 мм | |
| прямоугольный профиль | 90° / 45° | 115 x 130 мм / 105 x 95 мм | |
| L-образный профиль | 90° / 45° | 115 x 137 мм / 95 x 95 мм | |
| Отрезной диск | 355 x 25,4 мм | | |
| Вес | 17 кг | | |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шестигранный ключ



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



D28730 (СЕНТЯБРЬ 2018)

| МОНТАЖНАЯ ПИЛА | | | |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|--|
| Потребляемая мощность | 2300 Вт | | |
| Частота вращения | 3800 мин ⁻¹ | | |
| Параметры реза: | | | |
| круглый профиль | 90° / 45° | 125 мм / 115 мм | |
| квадратный профиль | 90° / 45° | 115 x 115 мм / 98 x 98 мм | |
| прямоугольный профиль | 90° / 45° | 115 x 130 мм / 105 x 95 мм | |
| L-образный профиль | 90° / 45° | 115 x 137 мм / 95 x 95 мм | |
| Отрезной диск | 355 x 25,4 мм | | |
| Вес | 17 кг | | |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шестигранный ключ



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



Фото модели: D28715

DW872

МОНТАЖНАЯ ПИЛА

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность | 2200 Вт |
| Частота вращения | 1300 мин ⁻¹ |
| Параметры реза: | |
| четырёхгранная труба 90° / 45° | 100 x 100 мм / 79 x 79 мм |
| прямоугольная труба 90° / 45° | 130 x 75 / 123 x 75 мм |
| LE-образный профиль 90° / 45° | 92 x 92 / 56 x 56 мм |
| круглая труба 90° / 45° | 130 / 79 мм |
| Отрезной диск | 355 x 25,4 мм |
| Вес | 22,5 кг |

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



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



D24000

ПИЛА ПО КАМНЮ И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ

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

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



D240001
Подставка для плиткореза D24000

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



СЪЕМНЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДАЮЩИЙ СТОЛ

для удобства чистки плиткореза

Консольная система обеспечивает ширину продольной распиловки до 610 мм

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

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ УГЛЫ РЕЗА

Возможна установка заднего и бокового поддона для улавливания брызг



Фото модели: D24000



Фото модели: DWG410

DWG410

ПЛИТКОРЕЗ

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

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



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



ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПИЛ

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

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

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА

ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА D24000

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 |

ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА DWC410

110 мм / 20 мм 

|  | Артикул | Тип | Серия | Применение | Высота сегмента, мм | Толщина сегмента, мм |
|--|-----------|----------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | DT3715-QZ | Сплошной | EXTREME | По керамике, граниту | 8 | 1.6 |
| | DT3714-QZ | Сплошной | EXTREME | По керамике | 5 | 1.6 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РУЧНЫХ ДИСКОВЫХ ПИЛ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОГРУЖНОЙ ПИЛЫ DWS520K

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



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЛИНЕЙКИ

| Артикул | Наименование |
|---------|---|
| DWS5021 | Направляющая линейка, 1 м |
| DWS5022 | Направляющая линейка, 1,5 м |
| DWS5023 | Направляющая линейка, 2,6 м |
| DWS5025 | Чехол для 1 м и 1,5 м направляющих линеек |



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РУЧНЫХ ДИСКОВЫХ ПИЛ

ДЛЯ ПОГРУЖНОЙ ПИЛЫ DWS520K **165 мм / 20 мм**

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



ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ ПИЛЫ DCS3911M2

165 мм / 20 мм

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



ДЛЯ ПИЛЫ DWE550

165 мм / 20 мм

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



ДЛЯ ПИЛ DW366 / DWE560 / DWE560K

184 мм / 16 мм

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



ДЛЯ ПИЛ DWE575K / DWE576K

190 мм / 30 мм

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



ДЛЯ ПОГРУЖНОЙ ПИЛЫ D23700

235 мм / 30 мм

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

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ПИЛ



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

216 мм / 30 мм

| Артикул | Материал | Рез | Кол-во зубьев | Толщина пропила, мм. | Толщина диска мм. | Форма зубьев | Передний угол | Повышенные точность и ресурс |
|-----------|---|------------------|------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|------------------------------------|
| DT1954-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Быстрый рез | 24 | 2.6 | 1.7 | ATB | +5° | |
| DT1955-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Чистый рез | 40 | 2.6 | 1.7 | ATB | -5° | |
| DT4350-QZ | Фанера /Древесина /МДФ | Очень чистый рез | 60 | 2.6 | 1.8 | WZ | -5° | Да |
| DT4370-QZ | Фанера /Древесина /МДФ | Очень чистый рез | 60 | 2.6 | 1.8 | TFZ | -5° | Да |
| DT1914-QZ | Алюминий | Очень чистый рез | 48 | 2.6 | 1.8 | TCG | -5° | Да |



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

250 мм / 30 мм

| Артикул | Материал | Рез | Кол-во зубьев | Толщина пропила, мм. | Толщина диска мм. | Форма зубьев | Передний угол | Повышенные точность и ресурс |
|-----------|--|------------------|------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|------------------------------------|
| DT4202-QZ | Фанера /Древесина /МДФ (для радиально- консольных пил) | Быстрый рез | 24 | 2.8 | 1.8 | FZ/sdb | +10° | Да |
| DT1956-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Быстрый рез | 24 | 3.0 | 2.2 | ATB | +10° | |
| DT4226-QZ | Фанера /Древесина /МДФ | Универсальный | 30 | 3.0 | 2.2 | WZ | +20° | Да |
| DT1957-QZ | Сырая строительная древесина с гвоздями | Чистый рез | 48 | 3.0 | 2.2 | ATB | -5° | |
| DT4287-QZ | Древесина/ Алюминий | Очень чистый рез | 80 | 3.0 | 2.2 | TFZ | -5° | Да |
| DT4282-QZ | Древесина/ Алюминий | Очень чистый рез | 96 | 3.0 | 2.2 | TFZ | -5° | Да |
| DT4217-QZ | Ламинат | Очень чистый рез | 60 | 3.0 | 2.5 | HZ | +10° | Да |
| DT1915-QZ | Алюминий | Очень чистый рез | 60 | 3.2 | 2.2 | TCG | -5° | |



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

305 мм / 30 мм

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



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

355 мм / 25.4 мм

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

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

T - ХВОСТОВИК



XPC

Инновационная геометрия зубьев

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

| Артикул | Базовый номер | Материал | Назначение | 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 пиления | 76 | 48 | 2.0 | 15 | 5 |
| DT2051-QZ | T301DL | HCS | Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 132 | 100 | 4.0 | 85 | 5 |
| DT2052-QZ | T301CD | HCS | Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 116 | 87 | 3.0 | 65 | 5 |
| DT2053-QZ | T101BR | HCS | Чистый пропил без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. По ламинату, древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 73 | 2.5 | 40 | 5 |
| DT2054-QZ | T118EOF | BIM | EXTREME. Криволинейный пропил. По листовому металлу (1,5-4 мм) | 82 | 55 | 1.5 | 4 | 5 |
| DT2055-QZ | T118ENM | NM | NM EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (NM). По INOX и конструкционной стали (1.5 - 5 мм) | 82 | 55 | 1 | 5 | 1 |
| DT2056-QZ | T341HM | NM | EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (NM). По стеклопластику, Corian (<65 мм), гипсу гипсокартону, цементно-стружечным плитам (<80 мм) | 132 | 100 | 4.3 | 65 | 1 |
| DT2057-QZ | T234X | HCS | Progressor. Чистый пропил материала различной толщины. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 116 | 91 | 2-3 | 65 | 5 |
| DT2058-QZ | T123X | HSS | Progressor. Быстрый пропил. По листовому металлу различной толщины (1.5-10 мм), труб и профилей (<65 мм) | 100 | 74 | 1.2-2.6 | 10 | 5 |
| DT2059-QZ | T345XF | BIM | EXTREME. Progressor. Грубый быстрый пропил материала различной толщины Биметаллические. По твердой древесине с гвоздями (<65 мм), пластику, стеклопластику, алюминию (3-10 мм) | 132 | 101 | 2.4-5 | древесина-65, алюм.-5 | 5 |
| DT2074-QZ | | HCS | Чистый допиливающий пропил заподлицо с передней кромкой башмака лобзика. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 112 | 74 | 2.3 | 65 | 1 |
| DT2075-QZ | T144DP | HCS | Precision. Грубый быстрый пропил под точным углом. По древесине, ДСП, МДФ, дверям, столешницам, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 68 | 4.0 | 60 | 5 |
| DT2076-QZ | T344DP | HCS | Precision. Грубый быстрый пропил под точным углом. По древесине большой толщины | 152 | 116 | 4.0 | 100 | 5 |
| DT2077-QZ | T244D | HCS | Грубый быстрый криволинейный пропил. По древесине, столярным плитам, ДСП, МДФ, фанере, пластику. | 100 | 70 | 4.0 | 60 | 5 |
| DT2080-QZ | T101BIF | BIM | EXTREME. Чистый пропил. Биметаллические. По ламинату | 82 | 59 | 1.7 | 15 | 5 |
| DT2081-QZ | T101AOF | BIM | BIM EXTREME. Чистый криволинейный пропил. Биметаллические. По ламинату | 82 | 59 | 1.4 | 15 | 3 |
| DT2084-QZ | T718BF | BIM | EXTREME. Прямой и криволинейный пропил. По сэндвич-изделиям (<120 мм) | 180 | 148 | 2 | 120 | 5 |
| DT2085-QZ | T318A | HSS | По тонкому листовому металлу (0.5-1.5 мм), труб и профилей (<65 мм) | 132 | 108 | 1.2 | 3 | 5 |
| DT2101-QZ | T118АНМ | NM | NM EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (NM). По INOX и конструкционной стали (1.5 - 3 мм) | 76 | 47 | 1 | 3 | 1 |
| DT2102-QZ | T130RF | NM | NM EXTREME. Грубый пропил. Карбид-вольфрамовая крошка (NM). По керамике, чугуну (5-15мм) | 76 | 76 | | 10 | 1 |
| DT2103-QZ | T141HM | NM | NM EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (NM). По стеклопластику, Corian (5-20 мм), гипсу гипсокартону, цементно-стружечным плитам (<50 мм) | 100 | 69 | 4.3 | 20 | 1 |

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

T - ХВОСТОВИК


| Артикул | Базовый номер | Материал | Назначение | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм | Шаг зубьев, мм | Максимальная глубина пропила, мм | В упаковке, шт. |
|-----------|---------------|-------------|--|-----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|-----------------|
| 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 пропиал. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 68 | 4,0 | 60 | 5 |
| DT2165-QZ | T101B | HCS | Чистый пропиал. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 73 | 2,5 | 30 | 5 |
| DT2166-QZ | T144D | HCS | Грубый быстрый пропиал. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 68 | 4,0 | 60 | 5 |
| DT2167-QZ | T744D | HCS | Грубый быстрый пропиал. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 180 | 155 | 4,0 | 120 | 5 |
| DT2168-QZ | T144D | HCS | Чистый криволинейный пропиал. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 68 | 4,0 | 60 | 5 |
| DT2169-QZ | T344D | HCS | Грубый быстрый пропиал. По древесине, ДСП, МДФ, пластику большой толщины | 152 | 116 | 4,0 | 100 | 5 |
| DT2201-QZ | T313AW | HCS | EXTREME. Нож волнистый. По мягким материалам: резине, полистиролу, изоляционным материалам, напольным покрытиям, картону, коже и т.д. | 152 | 125 | | 100 | 5 |
| DT2205-QZ | T101B | HCS | XPC - Чистый пропиал. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику. | 100 | 75 | 2,5 | 30 | 5 |
| DT2207-QZ | T101BR | HCS | XPC - Чистый пропиал без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. По ламинату, мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 75 | 2,5 | 40 | 5 |
| DT2209-QZ | T101D | HCS | XPC - Чистый быстрый пропиал. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 75 | 4,2 | 60 | 5 |
| DT2211-QZ | T111C | HCS | XPC - Стандартный пропиал. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 75 | 3,1 | 60 | 5 |
| DT2213-QZ | T144D | HCS | XPC - Грубый быстрый пропиал. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику | 100 | 75 | 4,2 | 60 | 5 |
| DT2216-QZ | T119BO | HCS | XPC - Чистый криволинейный пропиал. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику. НЕ пригодны для врезного пиления | 82 | 54 | 2,0 | 15 | 5 |
| DT2217-QZ | T101BF | BIM | XPC - Чистый пропиал. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику | 100 | 75 | 2,5 | 30 | 3 |
| DT2218-QZ | T101DF | HCS | XPC - Чистый быстрый пропиал. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику | 100 | 75 | 4,0 | 60 | 3 |
| DT2219-QZ | T101BRF | BIM | XPC - Чистый пропиал без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. Биметаллические. По ламинату, твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику | 100 | 75 | 2,5 | 40 | 3 |
| DT2220-QZ | T144DF | BIM | XPC - Грубый быстрый пропиал. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику | 100 | 75 | 4,0 | 60 | 3 |
| DT2221-QZ | T127D | BIM | XPC - По алюминию и цветным металлам (<15 мм) профилей, труб (<30 мм) | 100 | 75 | 3 | 30 | 3 |
| DT2290-QZ | | HCS | По дереву: DT2165 (2x), DT2177 (2x), DT2166 (2x), DT2075 (2x), DT2050 (1x), DT2168 (1x) | | | | | 10 |
| DT2292-QZ | | HSS | По металлу: DT2172 (2x), DT2160 (3x), DT2161 (2x), DT2163 (2x), DT2054 (1x) | | | | | 10 |
| DT2294-QZ | | HCS/ HSS | По дереву/металлу: DT2165 (2x), DT2177 (2x), DT2050 (2x), DT2160 (2x), DT2163 (2x) | | | | | 10 |
| DT2296-QZ | | HCS | По дереву: DT2209 (2x), DT2205 (2x), DT2213 (2x), DT2218 (1x), DT2217 (1x), DT2220 (1x), DT2216 (1x) | | | | | 10 |

ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



EXTREME®

| Артикул | Базовый номер | Материал | Назначение | Общая длина, мм | Шаг зубьев, мм | В упаковке, шт. |
|------------|---------------|---------------------------|---|-----------------|----------------|-----------------|
| DT2300L-QZ | S610VF | ViM | DEMOLITION. Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<100 мм) | 152 | 4.2 | 5 |
| DT2307L-QZ | S1110VF | ViM | DEMOLITION. Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<175 мм) | 228 | 4.2 | 5 |
| DT2315L-QZ | | ViM | DEMOLITION. Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<50 мм) | 100 | 2.5 | 5 |
| DT2316L-QZ | | ViM | DEMOLITION. Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<250 мм) | 305 | 2.5 | 5 |
| DT2409L-QZ | | ViM | По металлу EXTREME. По экстремально твердым металлам (<8 мм) | 305 | 1.4 - 1.8 | 5 |
| DT2408L-QZ | S1136BEF | ViM | По металлу EXTREME. По экстремально твердым металлам (<8 мм) | 228 | 1.4 - 1.8 | 5 |
| DT2407L-QZ | S936BEF | ViM | По металлу EXTREME. По экстремально твердым металлам (<8 мм) | 152 | 1.4 - 1.8 | 5 |
| DT2404-QZ | S123XF | ViM | По металлу. Полотно Progressor по металлам с широким диапазоном толщин (1 - 100 мм) | 150 | 1.4 - 3.35 | 5 |
| DT2385-QZ | S922AF | ViM | По металлу. Точный пропил в листовом металле, трубах и профилях (<1,5 мм) | 152 | 1.1 | 5 |
| DT2354-QZ | S1022EF | ViM | По металлу. Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (<3 мм) | 203 | 1.4 | 5 |
| DT2384-QZ | S922EF | ViM | По металлу. Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (<3 мм) | 152 | 1.4 | 5 |
| DT2361-QZ | S922BF | ViM | По металлу. Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (3 - 8 мм) | 152 | 1.8 | 5 |
| DT2353-QZ | S1122BF | ViM | По металлу. Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (3 - 8 мм) | 203 | 1.8 | 5 |
| DT2314L-QZ | S1210VF | ViM | DEMOLITION. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<250 мм). Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый грубый пропил. | 305 | 4.2 | 5 |
| DT2308L-QZ | S1120CF | ViM | DEMOLITION. Быстрый грубый пропил в металле (4-12 мм), трубах и профилях (<175 мм) | 228 | 2.5 | 5 |
| DT2303-QZ | S925BF | ViM | DEMOLITION. Быстрый пропил в металле (2-10 мм), трубах и профилях (<100 мм) | 152 | 1.8 | 5 |
| DT2349-QZ | S1111DF | ViM | По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил | 228 | 4.2 | 5 |
| DT2350-QZ | S1411DF | ViM | По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил | 305 | 4.2 | 5 |
| DT2359-QZ | S611DF | ViM | По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил | 152 | 4.2 | 5 |
| DT2344-QZ | S610VF | ViM | По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил | 152 | 3.6 - 5.1 | 5 |
| DT2345-QZ | S922HF | ViM | Универсальные. Для переработки поддонов, по древесине, древесине с гвоздями (<100 мм), металлу (в т. ч. алюминию) и стекловолокну (3-12 мм) | 152 | 2.5 | 5 |
| DT2355-QZ | 1222VF | ViM | Универсальные. По сэндвич-изделиям (<250 мм), металлу (<10 мм) | 305 | 1.8 - 2.5 | 5 |
| DT2387-QZ | S1122VF | ViM | Универсальные. По сэндвич-изделиям (<175 мм), металла (<10 мм) | 203 | 1.8 - 2.5 | 5 |
| DT2406-QZ | S3456XF | ViM | Универсальные. Progressor. По материалам с любой толщиной: древесине с гвоздями/металлу, ДСП (5-150 мм), металлу (в т. ч. алюминию) (3-18 мм), пластику, стеклопластику (<150 мм) | 203 | 2.4 - 4.6 | 5 |
| DT2352-QZ | S1531L | HCS | По дереву. Грубый быстрый пропил. По необработанной древесине без гвоздей (15-190 мм), сырой древесине, для обрезки сучьев (<190 мм), дров (15-190 мм) | 240 | 5-6.5 | 5 |
| DT2362-QZ | S611D | HCS | По дереву. Чистый быстрый пропил в древесине и пластике | 152 | 4.2 | 5 |
| DT2363-QZ | S1544D | HCS | По дереву. Чистый быстрый пропил в древесине и пластике. 228 x 4.2 мм | 228 | 4.2 | 5 |
| DT2402-QZ | S2345X | HCS | По дереву. Чистый пропил. Полотно Progressor по материалам с любой толщиной: строительной древесине (6-150 мм), ДСП и МДФ (6-60 мм), фанере и пластику (6-150 мм), столярным плитам (до 175 мм) | 203 | 2.4 - 4.0 | 5 |
| DT2432-QZ | | HCS | По дереву. Грубый быстрый пропил. По необработанной древесине без гвоздей, сырой древесине, для обрезки сучьев (<250 мм) | 305 | 8.5 | 5 |
| DT2421-QZ | S1243HM | Карбидвольфрамовые зубья | Специальные. По пористому бетону, кирпичу и фиброцементу <215 мм | 305 | 12.7 | 1 |
| DT2420-QZ | S1543HM | Карбидвольфрамовые зубья | Специальные. По пористому бетону, кирпичу и фиброцементу <150 мм | 240 | 12.7 | 1 |
| DT2335-QZ | | Карбидвольфрамовые зубья | Специальные. По легкому бетону, кирпичу и абразивным материалам | 235 | | 1 |
| DT2422-QZ | S2243HM | Карбидвольфрамовые зубья | Специальные. По легкому бетону, кирпичу, абразивным материалам, керамике, стекловолокну, нелегированному мягкому металлу | 457 | 12.7 | 1 |
| DT2332-QZ | | Карбидвольфрамовая крошка | Специальные. По твердым материалам По легкому бетону, кирпичу, абразивным материалам, керамике, стекловолокну, нелегированному мягкому металлу | 152 | | 1 |

DT2440-QZ Набор полотен для сабельных пил (6 шт.): DT2300L, DT2307L, DT2315L, DT2301, DT2308L, DT2407L

ПОЛОТНА ДЛЯ ПИЛ ALLIGATOR



| Артикул | Пила | Материал | Назначение |
|-----------|------------------------------|----------|---|
| DT2974-QZ | DWE397, DWE398, DWE399 | TCT | По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 12 Н/мм ² , пористому бетону, гипсу и Yali-камню |
| DT2975-QZ | DWE397, DWE398, DWE399 | TCT | По пористому бетону, гипсу и Yali-камню |
| DT2976-QZ | DWE397, DWE398, DWE399 | TCT | По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 20 Н/мм ² , пористому бетону, гипсу и Yali-камню |
| DT2978-QZ | DWE397, DWE398, DWE399 | HSS | По твердой и мягкой древесине, дровам, картону, гипсокартону, не по ДСП и МДФ. Грубый пропил |
| DT2979-QZ | DWE397, DWE398, DWE399 | HSS | По волокнистым (изоляционным стеновым и кровельным) материалам, к примеру, стекловате, минеральной вате, пеньке, древесной шерсти |
| DT2964-QZ | DW392, DW393, DW394 | TCT | По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 12 Н/мм ² , пористому бетону, гипсу и Yali-камню |
| DT2966-QZ | DW392, DW393, DW394 | TCT | По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 20 Н/мм ² , пористому бетону, гипсу и Yali-камню |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ

ПОЛОТНА



DE7380

Угловой упор для ленточных пил для моделей DW738/739



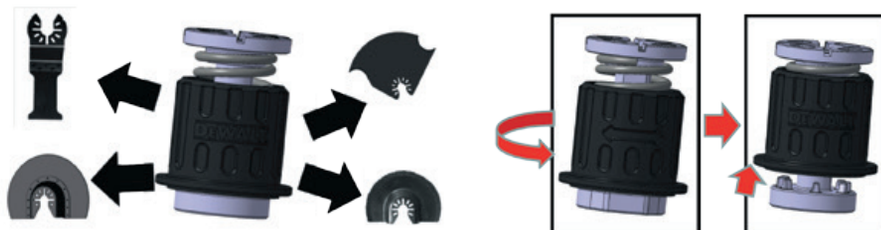
| Артикул | Ленточная пила | Назначение | Общая длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм | Шаг зубьев, мм |
|-----------|-----------------|---|-----------------|------------|-------------|----------------|
| DT8481-QZ | DW738, DW739 | По древесине (<150 мм) | 2095 | 12 | 0,6 | 4,2 |
| DT8483-QZ | DW738,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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

DT20720-QZ

БЫСТРОСЪЕМНЫЙ АДАПТЕР

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



ФРЕЗЫ И РУБАНКИ

РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ ФРЕЗЕРОВАНИЯ С ТОНКОЙ ПОДСТРОЙКОЙ И УДОБНОЙ ЛИНЕЙКОЙ



• Блокировка шпинделя



• Электронный плавный пуск



• Пылеудаление



• Поставляется с чемоданом



• Поддержание постоянного числа оборотов



• Электронная регулировка числа оборотов



• Простая замена угольных щеток

DW615

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

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

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



DW621 / DW621K

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

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

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



DW624

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

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

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



DW625E

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

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

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



DWE6005

ОКАНТОВОЧНЫЙ (КРОМОЧНЫЙ) ФРЕЗЕР

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

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

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



D26200

ОКАНТОВОЧНЫЙ (КРОМОЧНЫЙ) ФРЕЗЕР

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

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

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



D26203

ПОГРУЖНОЙ ФРЕЗЕР

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

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

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



D26204K

КОМБИНИРОВАННЫЙ ФРЕЗЕР

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

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

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



DW682K

ЛАМЕЛЬНЫЙ ФРЕЗЕР

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

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

- Реечный регулятор обеспечивает точное вертикальное положение и центровку направляющей
- Регулятор глубины на фиксированные значения 0, 10, 20 плюс дополнительная точная регулировка
- Регулировка глубины пазов 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



DW677
РУБАНОК

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

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



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


DW680
РУБАНОК

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

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



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


D26500 / D26500K
РУБАНОК

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

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



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


DW733
РЕЙСУМНЫЙ СТАНОК

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

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



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


D27300
РЕЙСУМНО-ФУГОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

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

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



- Высококачественная конструкция из алюминия, отлитого под давлением
- Безопасность применения благодаря автоматическому выключателю при посадке напряжения, защита двигателя и защитный кожух режущего блока
- Большой обработанный чистовым фрезерованием алюминиевый фуговальный стол и прорезиненные втяжные валики для беспрепятственного применения
- Точная регулировка снятия стружки в фуговальном и рейсмусном режиме благодаря усовершенствованным элементам управления
- Стабильный алюминиевый упор для точности углов в строгальном режиме



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА
ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ
ПЫЛЕСБОРНИКОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО ПЫЛЕСОСА



• Поддержание постоянного числа оборотов

• Электронный плавный пуск

• Электронная регулировка числа оборотов

• Пылеудаление

• 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 |
| D26422 | 92 x 190 мм |
| Размер бумаги: | |
| D26420 | 113 x 280 мм |
| D26422 | 93 x 230 мм |
| Вес: | |
| D26420 | 2,8 кг |
| D26422 | 2,6 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: бумажный пылесборник, подошва с липучкой

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



DWE6411

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

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

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



DWE6423

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пылесборник

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



D26410

| ЭКЦЕНТРИКОВАЯ 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 |
| | |
| | |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: бумажный пылесборник с рамой

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



DWP352VS

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФМАШИНА

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

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



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пылесборник



НОЖИ ДЛЯ РУБАНКОВ



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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШЛИФМАШИН

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА

Для моделей: D26420, D26422, DWE6411



93 мм x 5 м

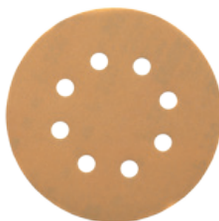
| Артикул | Размер зерна |
|-----------|--------------|
| DT3154-QZ | 40G |
| DT3590-QZ | 60G |
| DT3591-QZ | 80G |
| DT3592-QZ | 120G |
| DT3593-QZ | 180G |
| DT3594-QZ | 220G |

115 мм x 5 м

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

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА

Для моделей: D26410, DWE6423



125 мм (8 оверстий)

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

150 мм (6 оверстий)

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

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА

Для моделей: DWP352VS



75 x 533 мм

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

75 x 457 мм

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

100 x 610 мм

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

ПИСТОЛЕТЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА



D26411

ПИСТОЛЕТ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

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

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



КОМПЛЕКТАЦИЯ: коническая насадка, насадка "рыбий хвост"

Фото модели: D26411

Стационарная установка

благодаря складным упорам, позволяет выполнять операции не занимая рук

Плавная регулировка температуры

для самых различных работ любой сложности

D26414

ПИСТОЛЕТ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

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

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



КОМПЛЕКТАЦИЯ: коническая насадка, насадка "рыбий хвост"

ЖК дисплей

Четкий и износостойкий дисплей для работы в суровых условиях

От 50° до 600°

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

Компактный

Эргономичный дизайн в сочетании с легким весом снижают усталость пользователя

Фото модели: D26414

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

**ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ
ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ
ВЫСОКОПРОЧНОЙ
КОНСТРУКЦИИ**

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

DW03050

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

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

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

- Дальномер позволяет измерять линейные расстояния, рассчитывать площадь и объем, Кроме этого предусмотрен расчёт расстояний путем сложения и вычитания измеренных величин, как в метрической, так и в дюймовой системе мер
- Память на последние 5 измерений
- Автоматическая подсветка и 2-х строчный дисплей обеспечивают четкую видимость показаний прибора
- Ударопрочный корпус выдерживает падения с высоты 2 м на бетонную поверхность и имеет класс защиты IP65 от воды и грязи

IP 65



ОПАСНО: ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОПАДАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT

DW03101

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

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

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

- Дальномер позволяет измерять линейные расстояния, рассчитывать площадь и объем, Кроме этого предусмотрен расчёт расстояний путем сложения и вычитания измеренных величин, как в метрической, так и в дюймовой системе мер
- Расчёт треугольного пространства обеспечивает точные угловые измерения
- Интегрированный инклинометр (уклономер): Может использоваться в качестве цифрового уровня, вычислить косвенные параметры высоты или косвенные горизонтальные расстояния
- Память на последние 20 измерений

IP 65



ОПАСНО: ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОПАДАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT

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 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: нет стандартной комплектации

НОВИНКА

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



ОПАСНО: ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОПАДАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT

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 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан

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

IP 54



ОПАСНО: ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОПАДАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT

DW0811

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан

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 |

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

DCE0811D1R

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 |

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

DCE0811LR / DCE0811NR

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

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

DW088K

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4 алкалиновые батареи AA, монтажное приспособление, чемодан



НОВИНКА

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



НОВИНКА

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



НОВИНКА

- Проецирует пересечение самовыравнивающихся ярких горизонтальной и вертикальной линий красного цвета на протяжении 360°
- Встроенные магниты, установленные в передней и задней частях корпуса с 1/4" резьбой для штатива
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором
- Блокировка маятника для предотвращения повреждений при транспортировке
- DCE0811NR - поставляется без стандартной комплектации



НОВИНКА

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



360°

КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



2 x 360°

ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



2 x 360°

КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



2 x 360°

КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



DW088CG

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: настенный кронштейн, защитный корпус для транспортировки

DCE088D1G

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

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

DCE088D1R

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

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

DCE088LR / DCE088NR

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

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

DW089K

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4 алкалиновые батареи AA, монтажное приспособление, чемодан

НОВИНКА

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

IP 54

НОВИНКА

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

IP 65

НОВИНКА

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

IP 65

НОВИНКА

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

IP 65

НОВИНКА

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

IP 54

ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



2,0 Ач

КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



2,0 Ач

КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



DCE0825D1R

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

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

DCE0825LR / DCE0825NR

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 10,8В 2Ач DCB127, кронштейн для подвесных потолков, мишень для обнаружения зеленого лазерного луча DE0730G, очки для зеленого лазерного луча DE0714G

DCE089D1G

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

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

DCE089D1R

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

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

НОВИНКА

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

IP 65

НОВИНКА

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

IP 65

НОВИНКА

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

IP 65

НОВИНКА

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

IP 65

НОВИНКА

- Формирует 3 яркие 360° проекции (1 горизонтальную и 2 вертикальных)
- Магнитное поворотное основание (кронштейн) с отверстиями с резьбой 1/4" и 5/8" позволяет крепить прибор к металлическим конструкциям или устанавливать на штатив
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором
- Блокировка маятника для предотвращения повреждений при транспортировке

IP 65

КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В

КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



ОПАСНО: ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОПАДАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА CLASS 2 LASER PRODUCT

DCE0825LR АДАПТЕР ДЛЯ 4x БАТАРЕЕК LR6 - AA

ЗЕЛЕНый ЛАЗЕРный ЛУЧ



НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В

3 x 360° ЗЕЛЕНый ЛАЗЕРный ЛУЧ



ОПАСНО: ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОПАДАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА CLASS 2 LASER PRODUCT

НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В

XR LITHIUM ION

2,0 Ач

3 x 360° КРАСНЫЙ ЛАЗЕРный ЛУЧ



ОПАСНО: ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОПАДАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА CLASS 2 LASER PRODUCT

НАПРЯЖЕНИЕ 10,8 В

XR LITHIUM ION

2,0 Ач

DCE089LR / DCE089NR

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

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

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

DCE074D1R / DCE074NR

РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кейс TSTAK, зарядное устройство DCB107, аккумуляторная батарея 18,0В 2Ач DCB183, детектор DW0743R, кронштейн для детектора, мишень для обнаружения красного лазерного луча DE0730, очки для красного лазерного луча DE0714R

DCE079D1R / DCE079NR

РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

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

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

DCE079D1G / DCE079NG

РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

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

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

DCK374D1R

DCE074 С НАБОРОМ АКСЕССУАРОВ

| |
|--|
| Ротационный лазер с красным лучом, Детектор |
| Кронштейн детектора, Настенный кронштейн |
| Батарея питания (18В/2Ач), Зарядное устройство |
| Мишень, Очки, Ящик TSTAK V1 |
| Тренога (DE0736-XJ) |
| Рейка геодезическая (DE0734-XJ) |
| Кронштейн с регулируемым наклоном (DE0738-XJ) |

НОВИНКА

- Формирует 3 яркие 360° проекции (1 горизонтальную и 2 вертикальных)
- Магнитное поворотное основание (кронштейн) с отверстиями с резьбой 1/4" и 5/8" позволяет крепить прибор к металлическим конструкциям или устанавливать на штатив
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором
- Блокировка маятника для предотвращения от повреждения при транспортировке
- DCE089NR - без аккумуляторной батареи и зарядного устройства

IP 65

НОВИНКА

- Платформа аккумуляторных инструментов 18 В Li-Ion: для большой продолжительности работы и удобства зарядки аккумуляторов, используемых также для различных инструментов
- Прочная конструкция: ударопрочный корпус, выдерживающий падение с 2-х метров, класс пыле-влагозащиты IP54
- Полностью автоматическое самовыравнивание по горизонтали и вертикали, а также отвесных лучей
- Двойной режим наклона позволяет задать наклон проекции ±10°+ режим сканирования
- Съёмный адаптер для установки на треногу
- DCE074NR - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

IP 54

НОВИНКА

- Платформа аккумуляторных инструментов 18 В Li-Ion: для большой продолжительности работы и удобства зарядки аккумуляторов, используемых также для различных инструментов
- Прочная конструкция: ударопрочный корпус, выдерживающий падение с 2-х метров, класс пыле-влагозащиты IP67
- Полностью автоматическое самовыравнивание по горизонтали и вертикали, а также отвесных лучей
- Двойной режим наклона позволяет задать наклон проекции ±10°+ режим сканирования
- Съёмный адаптер для установки на треногу
- DCE079NR - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

IP 67

НОВИНКА

- Платформа аккумуляторных инструментов 18 В Li-Ion: для большой продолжительности работы и удобства зарядки аккумуляторов, используемых также для различных инструментов
- Прочная конструкция: ударопрочный корпус, выдерживающий падение с 2-х метров, класс пыле-влагозащиты IP67
- Полностью автоматическое самовыравнивание по горизонтали и вертикали, а также отвесных лучей
- Двойной режим наклона позволяет задать наклон проекции ±10°+ режим сканирования
- Съёмный адаптер для установки на треногу
- DCE079NG - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

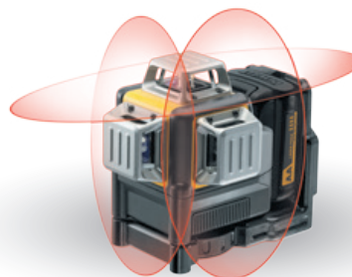
IP 67

НОВИНКА



IP 54

3 x 360°
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



ОПАСНО: ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАВАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT



КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



ОПАСНО: ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАВАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT

НАПЯЖЕНИЕ 18,0 В
XR LITHIUM ION

2,0 Ач

КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



ОПАСНО: ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАВАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT

НАПЯЖЕНИЕ 18,0 В
XR LITHIUM ION

2,0 Ач

ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ



ОПАСНО: ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАВАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT

НАПЯЖЕНИЕ 18,0 В
XR LITHIUM ION

2,0 Ач

КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ

ОПАСНО: ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДАВАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT

НАПЯЖЕНИЕ 18,0 В
XR LITHIUM ION

2,0 Ач

DCK379D1G

DCE079 С НАБОРОМ АКСЕССУАРОВ

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

НОВИНКА

ЗЕЛЕНЬЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ

ОПАСНО! ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОПАДАНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА В ОЧКИ

НАПРЯЖЕНИЕ
18,0 В

XR
LITHIUM ION

IP 67

2,0 Ач



DW096PK

26X КРАТНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ НИВЕЛИР

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

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



DE0734

DE0736

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

IP 54



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

DE0737

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



DE0738

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



DE0772 / DE0892G

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



DE0735

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



DE0734

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



DE0730 / DE0730G

Мишень-лучеуловитель



DE0730G -
для зеленого лазера

DC0714R

Очки для красного лазера



DC0714G

Очки для зеленого лазера



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



Последняя самочистка фильтров каждые 30 секунд

Контейнер из ударопрочного пластика для сухого/влажного мусора и жидкости

Прочные колеса предназначенные для службы в тяжелых условиях

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 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг 2.0 м, щелевая (узкая) насадка для удаления мусора, широкая насадка для удаления мусора, аккумуляторные батареи не входят в комплект поставки

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



XR
LITHIUM ION

НАПРЯЖЕНИЕ 14,4 В

НАПРЯЖЕНИЕ 18,0 В

НАПРЯЖЕНИЕ 220 В

DWV900L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

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

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

- Промышленный пылесос I класса предназначен для работы с малоопасной пылью
- Всасывание сухих/влажных отходов, воды
- Прочная конструкция корпуса выдерживает падения и удары, которые неизбежны на строительной площадке
- Встроенная розетка для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудаляющей системы



PERFORM PROTECT.

DWV901L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

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

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

- Промышленный пылесос I 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 снижет риск засорения фильтра и обеспечивает постоянный поток воздуха
- Всасывание сухих/влажных отходов и воды. Регулятор силы всасывания позволяет понижать ее, если это требуется
- Встроенная розетка для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудаляющей системы



PERFORM PROTECT.

DWV902L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

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

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

- Промышленный пылесос I 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 снижет риск засорения фильтра и обеспечивает постоянный поток воздуха
- Всасывание сухих/влажных отходов и воды. Регулятор силы всасывания позволяет понижать ее, если это требуется
- Встроенная розетка для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудаляющей системы



PERFORM PROTECT.

DWV902M

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

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

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

- Промышленный пылесос М 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 понизить ее, если это требуется.
- Встроенная розетка для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудалющей системы



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

DWV9315 / DWV9316
Шланг, 4м



DWV9316
Шланг антистатичный, 4м

DWV9350
Набор для уборки пола



DWV9400
Набор пластиковых мешков, 5 шт



DWV9401
Набор бумажных мешков, 5 шт



DWV9402
Набор тканевых мешков, 5 шт



СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

TSTAK™

DWSTI-70704

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ОРГАНИЗЕРОМ

| | | |
|----------|--------|--------|
| Габариты | длина | 440 мм |
| | ширина | 331 мм |
| | высота | 185 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Модель TSTAK™ I

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

TSTAK™



DWST1-70703

| ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА | | |
|----------------------|--------|--------|
| Габариты | длина | 440 мм |
| | ширина | 331 мм |
| | высота | 176 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Модуль TSTAK™ II

DWST1-70705

| ЯЩИК С ВЫДВИЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ | | |
|-----------------------------|--------|--------|
| Габариты | длина | 440 мм |
| | ширина | 314 мм |
| | высота | 176 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Модуль TSTAK™ III

DWST1-70706

| ЯЩИК С 2-МЯ ВЫДВИЖНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ | | |
|------------------------------------|--------|--------|
| Габариты | длина | 440 мм |
| | ширина | 314 мм |
| | высота | 176 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Модуль TSTAK™ IV

DWST1-71194

| ОРГАНАЙЗЕР | | |
|------------|--------|--------|
| Габариты | длина | 440 мм |
| | ширина | 332 мм |
| | высота | 145 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Модуль TSTAK™ V

DWST1-71195

| ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА | | |
|----------------------|--------|----------|
| Габариты | длина | 440 мм |
| | ширина | 301,5 мм |
| | высота | 332 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Модуль TSTAK™ VI

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



TSTAK™

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



TSTAK™

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



TSTAK™

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



TSTAK™

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



TSTAK™

DWSTI-70702

КОМПЛЕКТ ИЗ ДВУХ МОДУЛЕЙ TSTAK™

| | | |
|----------|--------|--------|
| Габариты | длина | 440 мм |
| | ширина | 331 мм |
| | высота | 326 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Модуль TSTAK™ II + Модуль TSTAK™ IV

DWSTI-71228

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

| | | |
|----------|--------|--------|
| Габариты | длина | 440 мм |
| | ширина | 320 мм |
| | высота | 275 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

DWSTI-75774

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

| | | |
|----------|--------|--------|
| Габариты | длина | 338 мм |
| | ширина | 442 мм |
| | высота | 323 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

DWSTI-75799

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

| | | |
|----------|--------|---------|
| Габариты | длина | 512 мм |
| | ширина | 435 мм |
| | высота | 1000 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

DWSTI-72364

ВКЛАДКА ДЛЯ МОДУЛЕЙ TSTAK

| | | |
|----------|--------|--------|
| Габариты | длина | 300 мм |
| | ширина | 430 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Передвижные разделители для оптимальной организации пространства для хранения сверл, бит, крепёжа 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

- 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

- 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

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

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

TSTAK™



TSTAK™



TSTAK™



TSTAK™



TSTAK™



DWST1-71229

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

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



ДЛЯ МОДУЛЕЙ TSTAK™

DWST1-71196

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

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



ДЛЯ МОДУЛЕЙ TSTAK™

1-79-208

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



- Прочная нейлоновая ткань 600x1200 денье
- Максимальная организация хранения – внутренний разделитель и внешние карманы помогают держать Ваши инструменты в порядке
- Надежные внутренние карманы для электроинструментов, аккумуляторов и зарядного устройства
- Регулируемый наплечный ремень с мягкой накладкой для удобства при переносе большой нагрузки
- Ремни с липучкой с не допускающими проскальзывания резиновыми накладками для крепления уровня снаружи и петли для размещения ручных инструментов
- Литое полипропиленовое дно для защиты от грязи и влаги на рабочей площадке, а также от острых краев находящихся внутри инструментов



1-79-209

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



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



1-79-211

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



- Большая вместимость – все, что Вам необходимо на стройплощадке, в одном месте
- Прочная нейлоновая ткань 600x1200 денье
- Максимальная организация хранения – внутренний разделитель и внешние карманы помогают держать Ваши инструменты в порядке
- Регулируемый наплечный ремень с мягкой накладкой
- Пласмассовая состоящая из двух частей накладка на ручки с мягкими вставками для комфорта при переносе
- Окошко для быстрого помещения “в последнюю минуту” в сумку инструмента, когда сумка уже закрыта
- Мягкие вставки снаружи со стороны, обращенной к пользователю при переносе, для большего комфорта
- Литое полипропиленовое дно для защиты от грязи и влаги на рабочей площадке, а также от острых краев находящихся внутри инструментов



DWST1-79210

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



НОВИНКА

- Эргономичная ручка и наплечный ремень обеспечивают комфорт при транспортировке 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
- Съёмный разделитель для организации внутреннего пространства
- Специальный карман для размещения дрели-шуруповёрта
- Прочные износостойкие колеса
- Пластмассовые профили на днище сумки для защиты от износа
- Конструкция в открытом состоянии сумки обеспечивает отличный обзор и легкий доступ ко всему содержимому



DWST1-75551

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

- Карманы и петли различных размеров для максимально удобной организации инструментов и мелких деталей
- Прочная 1200D износостойкая ткань
- Полимерное покрытие защищает от износа
- Большой карман на молнии надежно хранит такие вещи, как ключи, деньги и сотовый телефон
- Специальный карман и петля для безопасной переноски пилы.
- Встроенный держатель рулетки
- Сумка дополнительно усилена металлическими заклепками и кожаными вставками в местах трения и напряжения
- Также предусмотрены внешние кожаные петли для отверток



DWST1-75650

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

- Карманы и петли различных размеров для максимально удобной организации инструментов и мелких деталей
- Прочная 1200D износостойкая ткань
- Полимерное покрытие защищает от износа
- Специальное мателлическое кольцо для молотка
- Большой карман на молнии надежно хранит такие вещи, как ключи, деньги и сотовый телефон
- В карман для гвоздей помещается емкость из органайзера TSTAK или TOUGHSYSTEM
- Вдвойне усиленные передние карманы обеспечивают дополнительную пропускную способность и легкий доступ
- Специальный карман и петля для безопасной переноски пилы
- Встроенный держатель рулетки
- Сумка дополнительно усилена металлическими заклепками и кожаными вставками в местах трения и напряжения
- Также предусмотрены внешние кожаные петли для отверток



DWST1-75552

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

- Идеальное сочетание карманов для оснастки и инструментов, вместе с кобурой шуруповерта и кольцом для молотка могут быть индивидуально размещены под нужды пользователя
- Предназначен как для левшей, так и для правшей
- Сверхмощный кожаный ремень с 2-контактной ременной пряжкой
- Регулируется под любой размер талии
- Стальные D-образные кольца для использования с подтяжками
- Прочная 1200D износостойкая ткань
- Полимерное покрытие защищает от износа
- Большой карман на молнии надежно хранит такие вещи, как ключи, деньги и сотовый телефон
- Специальный карман и петля для безопасной переноски пилы
- Встроенный держатель рулетки
- Сумка дополнительно усилена металлическими заклепками и кожаными вставками в местах трения и напряжения



DWST1-75653

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

- Кожаный ремешок и быстроразъемная пряжка надежно удерживают дрель
- Предназначен как для левшей, так и для правшей
- Прочная 1200D износостойкая ткань
- Кожаные карманы для организации бит и сверл
- Кобура подходит как для любой дрели или шуруповерта DEWALT, так и для любого пояса и ремня DEWALT
- Металлическое D-кольцо для безопасного хранения дополнительных инструментов



DWST1-75651

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

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



DWST1-75661

| РЕМЕНЬ | | |
|----------|--------|---------|
| Габариты | длина | 1400 мм |
| | ширина | 58 мм |
| | высота | 18 мм |

- Регулируется под любой размер талии
- 2-контактная пряжка ремня гарантирует, что ремень надежно закреплен и может удерживать тяжелые грузы
- Подходит для любых сумок DEWALT



DWST1-75662

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

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



СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ *TOUGHSYSTEM™*



- Водонепроницаемые
- Сверхпрочные
- Мобильные
- Соединяемые
- Модульные



DWST1-75522

| ОРГАНИЗЕР | | |
|-----------|--------|--------|
| Габариты | длина | 350 мм |
| | ширина | 543 мм |
| | высота | 100 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

МОДУЛЬ DS100

НОВИНКА

- Все модули системы TOUGHSYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное соединение.
- Съёмные отделения обеспечивают гибкость организации хранения
- Водозащитное уплотнение по периметру ящика для защиты содержимого от воды и пыли - класс IP53
- Ударопрочная прозрачная крышка из поликарбоната
- Конструкция крышки обеспечивает надежную фиксацию отделений на месте

IP 53

TOUGHSYSTEM™ DS100



1-70-321

| ОРГАНИЗЕР | | |
|-----------|--------|--------|
| Габариты | длина | 336 мм |
| | ширина | 550 мм |
| | высота | 158 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

МОДУЛЬ DS150

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

IP 65

TOUGHSYSTEM™ DS150



1-70-728

| ЯЩИК С 2-мя выдвигаемыми отделениями | | |
|--------------------------------------|--------|--------|
| Габариты | длина | 340 мм |
| | ширина | 550 мм |
| | высота | 275 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

МОДУЛЬ DS250

- Два выдвигаемых отделения: ящик для электроинструмента и более мелкое отделение для принадлежностей
- Два варианта использования отделения для принадлежностей: с контейнерами или в качестве ящика для электроинструмента
- Толщина стенок 4 мм для высокой прочности и жесткости конструкции
- Может устанавливаться на транспортировочную тележку и использоваться как часть TOUGHSYSTEM
- Направляющие салазки на шариковых подшипниках для надежности и продолжительного срока службы
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски

TOUGHSYSTEM™ DS250



1-70-322

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

МОДУЛЬ DS300

- Глубокий лоток для аккумуляторных батарей и зарядных устройств
- Водозащитное уплотнение по периметру ящика для защиты содержимого от воды и пыли - класс IP65
- Клапан для выравнивания давления внутри и снаружи модуля
- Толщина стенок 4 мм для высокой прочности и жесткости конструкции
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Две проушины для возможности использования навесного замка (в комплект поставки не входит)

IP 43

TOUGHSYSTEM™ DS300



DWSTI-76564

| ЯЩИК ОТКРЫТЫЙ | | |
|---------------|--------|--------|
| Габариты | длина | 558 мм |
| | ширина | 330 мм |
| | высота | 277 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Модуль DS350

1-70-323

| ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА | | |
|----------------------|--------|--------|
| Габариты | длина | 408 мм |
| | ширина | 550 мм |
| | высота | 366 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Модуль DS400

DWSTI-75668

| ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА | | |
|----------------------|--------|--------|
| Габариты | длина | 597 мм |
| | ширина | 180 мм |
| | высота | 990 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Модуль DS450

DWSTI-73598

| ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ | | |
|---------------------------------|--------|--------|
| Габариты | длина | 630 мм |
| | ширина | 400 мм |
| | высота | 420 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

1-70-349

| СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ TOUGHSYSTEM™ | | |
|-------------------------------|--------|---------|
| Габариты | длина | 660 мм |
| | ширина | 508 мм |
| | высота | 1092 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

НОВИНКА

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

IP 43

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

IP 65

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

IP 65

НОВИНКА

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

IP 43

- Система хранения и транспортировки электроинструментов и принадлежностей отвечает самым высоким требованиям профессионалов и позволяет комбинировать пространство больших и малых отделений, для электроинструмента, винтов, шурупов, гвоздей, бит, сверл и т.д.
- С системой хранения THOUGH SYSTEM профессионал имеет удобный доступ и высокую организацию оборудования, которое надёжно сохранено от агрессивной внешней среды и несанкционированного доступа.
- Центральный замок фиксации инструментальных ящиков на раме, складная рукоятка и откидная нижняя площадка для удобства транспортировки

IP 65

TOUGHSYSTEM™ DS350



TOUGHSYSTEM™ DS400



TOUGHSYSTEM™ DS450



TOUGHSYSTEM™ 4в1



1-70-324

ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ТЕЛЕЖКА

| | | |
|----------|--------|--------|
| Габариты | длина | 235 мм |
| | ширина | 681 мм |
| | высота | 955 мм |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Транспортировочная тележка TOUGHSYSTEM™ DSCARRIER

- Мощная металлическая тележка для транспортировки модулей TOUGHSYSTEM, строительных материалов и тяжелых грузов
- Регулируемые по высоте установки складные кронштейны позволяют изменять состав системы за счёт установки различных модулей. Максимальная нагрузка на пару кронштейнов – 60 кг.
- Центральный замок фиксации инструментальных ящиков, на раме, складная рукоятка и откидная нижняя площадка для удобства транспортировки
- Задний отсек для транспортировки длинных инструментов, например, буров, долот и т.д.
- Большие прочные прорезиненные колеса диаметром 20 см
- Максимальная нагрузка на откидную площадку – 150 кг



1-70-362

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЯЩИКОВ



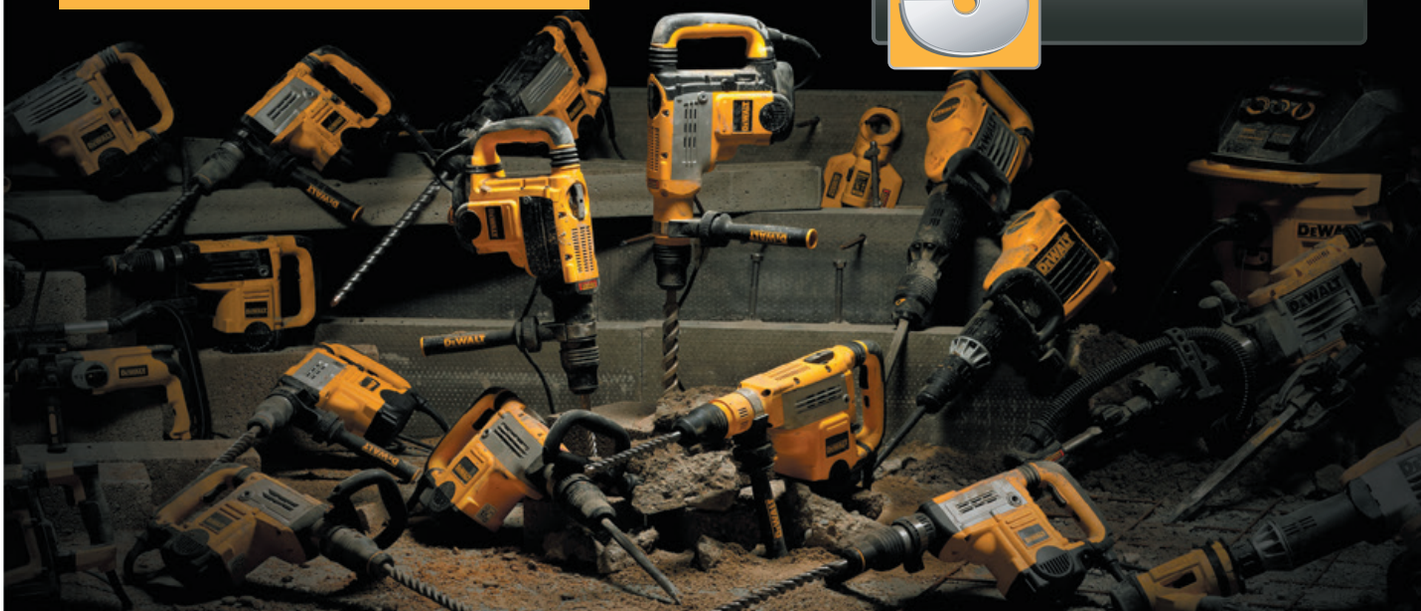
- Пара кронштейнов для установки дополнительных ящиков на транспортировочную тележку DS CARRIER позволяет перевозить больше трёх ящиков



DEWALT

DEWALT
3

**ГОДА
ГАРАНТИИ**



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

Общие положения.

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

WWW.SERVICE.DEWALT.RU

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

ОБСЛУЖИВАНИЕ / РЕМОНТ / ПРОДАЖА



РОССИЯ

| Город | Наименование АСЦ | Адрес | Телефон |
|------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| Абакан | ООО "Каскад" (ИП Зуев А.М.) | ул. Игарская, 21 | 8 (3902) 30-57-55 |
| Адыгея | ООО "Алет" | пгт Яблоновый, ул. Ленина, 39а1 | 8 (978) 107-84-47 |
| Альметьевск | ООО "Смарт" | ул. Тухватуллина, д.1/2 | 8 (8553) 30-01-01 |
| Архангельск | ООО "Архлес-сервис" | ул. Тимме, 23 | 8 (8182) 27-00-49 |
| Астрахань | ООО "Мастер-Класс" | ул. Ярославская, д. 34 А | 8 (960) 856-05-11 |
| Астрахань | ООО "Техник" | ул. 3-я Зеленгинская 56А | 8 (8512) 45-00-66 |
| Барнаул | ИП Никитин М.Д. | ул. Попова, 248-в | 8 (3852) 22-60-20 |
| Белгород | ООО "ЦентрИнструментСервис" | пр. Б.Хмельницкого, д.133В. | 8 (7422) 31-82-48, 34-61-29 |
| Брянск | ИП Тимошкин С.Н. (ООО "ТТЦ Техномастер") | ул. Флотская, 99а | 8 (4832) 31-12-12 |
| Великие Луки | ИП Леничев Ю. Г. | ул. Мурманская д.16 | 8 (81153) 371-20 |
| Великий Новгород | ООО Сервисный центр Мастер | ул. Большая Санкт-Петербургская, 82А | 8 (8162) 608-833 |
| Владивосток | ИП Барса В. А. | ул. Бородинская, д. 46/50 | 8 (4232) 34-57-12 |
| Владикавказ | ИП Метревели Г. В. | ул. Калоева, д. 400 | 8 (8672) 24-16-83 |
| Волгоград | ООО "СК Славяне" | ул. Рионская, д.8 А | 8 (8442) 36-40-50 |
| Волжский | ООО "Инструмент-Сервис" | ул. Большевикская, 70Б | 8 (8443) 55-00-99 |
| Вологда | ИП Журавлёв Д. А. | ул. Можайского, д. 44 | 8 (8172) 74-30-63 |
| Воронеж | ИП Семёнов А.Ю. (ООО "Энкор-сервис") | ул. Текстильщиков , 2 корп. 3 | 8 (4732) 61-96-35 |
| Геленджик | ИП Покладов С.А. (Профит-сервис) | ул. Луначарского, 6 территория КПП | 8 (918) 067-32-31 |
| Глазов | ИП Ведерникова | ул. Пряженникова, 12 | 8 (34141) 368-30 |
| Димитровград | ИП Шубин В.Н. | ул. Гоголя, 28 | 8 (84235) 726-98 |
| Дубна | ИП Никонов А.Р. (СЦ Рем-Техника) | ул. Кирова, 77 | 8 (916) 077-77-67 |
| Екатеринбург | ИП Чекалкин А. В. | ул. Шаумяна, д.93 | 8 (343) 288-77-73 |
| Екатеринбург | ООО "ИНИГС-Сервис" | ул. Шефская, дом № 3А литер К | 8 (343) 264-04-42 |
| Екатеринбург | ИП Салахов Д. Д. | ул. Розы-Люксембург, д. 67А | 8 (343) 251-94-94 |
| Иваново | ИП Грушина М. Е. | ул. Красногвардейская, д.33 | 8 (4932) 41-66-77 |
| Ижевск | ООО "РЭМО" | ул. Майская, д. 28 | 8 (3412) 72-72-76 |
| Ижевск | ИП Струков А. А. (ТМ-Сервис) | ул. Телегина, 30 | 8 (3412) 93-24-20 |
| Иркутск | ООО "ВСРТА "Кемеровские заводы"" | ул. Рабочего Штаба, дом 87 | 8 (3952) 77-91-02 |
| Иркутск | ИП Паздникова Л. И. | ул. Байкальская, 239, корп. 7 | 8 (3952) 22-60-29 |
| Йошкар-Ола | ООО "Дровосек" | ул. Машиностроителей, д. 2Б | 8 (8362) 41-97-70 |
| Казань | ООО "Дровосек" | ул. Сибирский тракт, 47 | 8 (843) 205-33-32 |
| Казань | ИП Федосеев Е. И. | ул. Сибирский Тракт, д.34 корп.12 | 8 (843) 211-99-01 |
| Казань | ООО "СервисТехЦентр" | ул. Маршала Чуйкова, д. 25 | 8 (843) 525-44-15 |
| Калининград | ООО "Юпитер-сервис" | проспект Московский, 253 | 8 (4012) 59-06-06 |
| Калуга | ИП Смогилева А. Б. | ул. Карла Либкнехта, д.31 | 8 (4842) 22-03-65 |
| Кемерово | ООО "ЭлектроСервис" | ул. Тухачевского, д. 40 | 8 (3842) 76-74-97 |
| Киров | ООО "Дровосек" | ул. Ленина, д. 54 | 8 (8332) 35-80-24 |
| Киров | ООО "Неолит" | ул. Пугачева, д. 1 | 8 (8332) 56-35-63 |
| Ковров | ООО "ИМКом-сервис" | ул. Летняя, д. 24 | 8 (4923) 26-08-36 |
| Копейск | ИП Апалькова Д. П. | ул. 4-й Пятилетки, 64 | 8 (35139) 4-25-22 |
| Кострома | ООО "КрафтТулз" | ул. Северной Правды, д. 41 а | 8 (4942) 32-59-91 |
| Краснодар | ООО "СТО "Авто-Кубань"" | ул. Новороссийская, 174 /А | 8 (989) 800-86-32 |
| Краснодар | ИП Конарев В. А. | ул. Уральская, 126А | 8 (918) 273-75-75 |
| Краснодар | ИП Осипян В. Н. (Кубань-инструмент) | ул. Уральская, д. 87 | 8 (861) 212-82-08 |
| Краснодар | ИП Обухова М. С. | пос. Южный, ул. Северная, 8А | 8 (861) 256-75-39 |
| Красноярск | ООО "Арсенал" | ул. Башиловская, 18, стр.69 | 8 (3912) 19-25-24 |
| Красноярск | ООО "СЦ База" | ул. Березина 1 | 8 (3912) 23-50-06 |

| Город | Наименование АСЦ | Адрес | Телефон |
|------------------------|---|--|--------------------------|
| Красноярск | ООО "Инструмент сервис" | ул. Парашютная д.15 | 8 (3912) 61-98-99 |
| Кузнецк | ИП Рузин Д. В. | ул. Ленина, дом 211 | 8 (9374) 02-22-11 |
| Курск | ИП Долголев Р. В. | ул. 1-ая Кожевенная, д.31. | 8 (4712) 73-73-80 |
| Курск | ООО "Дядько" | ул. Бойцов 9-ой Дивизии, 179Б этаж 1 | 8 (4712) 44-60-44 |
| Липецк | ООО "Арсенал" | ул. 8 Марта, д. 13 | 8 (4742) 35-32-15 |
| Магнитогорск | ИП Трухин А.С. | ул. Свободы, 7 | 8 (9512) 49-26-77 |
| Махачкала | ИП Имихаев И. М. | пос. Степной, д.4а | 8 (928) 059-77-76 |
| Миасс | ИП Макаров В. В. | ул. Академика Павлова, 8Б | 8 (904) 305-83-79 |
| Москва | ООО "Фирма Технопарк" (toolpark.ru) | ул. Гвардейская д.3 кор.1 | 8 (800) 200-67-29 |
| Москва | ООО "ВсеИнструменты.ру (vseinstrumenti.ru) | Адреса точек приема узнавайте по телефону | 8 (800) 550-37-70 |
| Мурманск | ООО "Снабженец" | пр. Ленина, 45 | 8 (8152) 47-47-25 |
| Набережные Челны | ИП Фасхутдинова Э.М. | ул. 40 лет Победы, 88Б | 8 (8552) 20-27-15 |
| Набережные Челны | ИП Смирнов О. П. | ул. Магистральная, 25 стр.1 | 8 (8552) 40-80-40 |
| Нальчик | ООО "Техно -Сити" | ул. Кирова, 137 | 8 (8662) 40-29-83 |
| Нальчик | ООО "Трэк" | ул. Ахохова д.190 | 8 (800) 700-97-03 |
| Нефтекамск | ИП Имашев М.Р. | ул. Индустриальная, 7Б | 8 (34783) 3-66-23 |
| Нижний Новгород | ООО "Дровосек" | ул. Московское шоссе, дом №219а | 8 (831) 281-81-91 |
| Нижний Новгород | ИП Федосеев Е. И. | ул. Московское шоссе, д 300 | 8 (831) 274-89-66 |
| Новокузнецк | ООО "Механик" | проспект Строителей, д. 18 | 8 (960) 902-36-34 |
| Новороссийск | ИП Сафонкин В.П. | ул. Волгоградская, 99 | 8 (967) 930-73-33 |
| Новосибирск | ООО "СТП Регламент" | ул. Советская, д. 52 | 8 (383) 220-00-30 |
| Октябрьский | ИП Борисов Н.И. | ул. Степана Разина, д.19 | 8 (34767) 676-46 |
| Омск | ИП Чубаров И. С. | ул. Шербадина 199/1 | 8 (950) 790-35-93 |
| Омск | ООО "ПрофИнструментСервис" | ул. Лермонтова, 81 корп.2 | 8 (906) 197-80-38 |
| Омск | ИП Заречнев А. Г. | ул. Богдана Хмельницкого, 91 | 8 (3812) 39-63-36 |
| Орёл | ИП Рыбаков И. А. | ул. Городская, 86 | 8 (4862) 71-48-81 |
| Орёл | ООО "Тандем Сервис" | ул.3-я Курская, д.25, пом.5 | 8 (4862) 71-35-65 |
| Оренбург | ООО "Мегафорс" | пр. Дзержинского д 2 | 8 (3532) 27-87-97 |
| Орск | ООО "ПромИнКом" | ул. Новосибирская, д. 211 | 8 (3537) 28-15-29 |
| Пенза | ООО "Анкор" | ул. Гладкова 10 | 8 (8412) 55-32-27 |
| Пермь | ООО "КУБ" | ул. Героев Хасана, д. 55А | 8 (342) 202-04-90 |
| Песчаные Ковали | ООО "Профтулз" | ул. Октябрьская, 10б | 8 (843) 225-80-20 |
| Петрозаводск | ИП Шаталкин А.В. | ул. Ригачина, 47 | 8 (8142) 73-32-22 |
| Псков | ООО "Сервисный центр Мастер" | ул. Первомайская д.33 | 8 (8112) 72-45-55 |
| Пятигорск | ООО "Электра" | ул. Суворовский проезд, д. 1А | 8 (8793) 38-27-57 |
| Пятигорск | ИП Захаркин С. Е. | ул. Объездная, 35 | 8 (928) 816-10-75 |
| Раменское | ООО "РЕМиС" | ул. Красноармейская, д. 101 | 8 (495) 646-66-70 |
| Ростов-на-Дону | ИП Холод В. Н. | ул. Нансена, д.140 | 8 (918) 555-89-01 |
| Рязань | ИП Ильина Н. С. | ул. Зубковой, д.8А | 8 (4912) 32-07-81 |
| Рязань | ООО "С-ФК" | ул. Садовая, д. 33 | 8 (4912) 28-20-16 |
| Самара | ООО "ИнтерЭлектро" | ул. Земеца, д. 25 | 8 (846) 955-24-14 |
| Самара | ООО "Специалист" | 4-й проезд, д. 66 | 8 (846) 342-52-61 |
| Санкт-Петербург | ООО "Электра" | ул. Рузовская, д. 5/13 | 8 (812) 647-35-68 |
| Санкт-Петербург | ООО "Альбатрос-сервис" | ул. Седова, 37А офис 102 | 8 (812) 642-51-05 |
| Санкт-Петербург | ООО "Сервисный центр Мастер" | ул. Софийская, 8 | 8 (812) 603-41-25 |
| Саранск | ООО "Прогресс-М" | ул.Рабочая, 103 | 8 (8342) 24-77-47 |
| Саратов | ООО "Дровосек" | 1-й Сторожевой проезд, д. 11/244 | 8 (8452) 27-31-71 |
| Саратов | ИП Никитина Н. В. | ул. Пензенская д.4 | 8 (8452) 54-14-18 |
| Севастополь | ИП Малинка А. Н. | ул. Л. Толстого, д.7 | 8 (978) 018-27-90 |
| Серпухов | ИП Бекренев Г. А. | ул. Данковское шоссе,3А | 8 (926) 617-10-19 |
| Симферополь | ООО "Инструмент Крым" | ул. Крылова, д. 21 | 8 (978) 047-62-49 |
| Смоленск | ИП Шульман А. И. | ул. Индустриальная, 7 | 8 (4812) 689-000 |
| Сочи | ИП Жарков В. В. | ул. 20-й Горнострелковой дивизии д. 16 | 8 (8622) 98-89-88 |
| Сочи | ООО "Доринг Юг" | ул. 20-й Горнострелковой дивизии д. 16 | 8 (8622) 98-89-88 |
| Сочи | ИП Семенченко Д.Г. | ул. Транспортная, д. 74Б | 8 (965) 481-13-05 |
| Ставрополь | ИП Матевосян А. Б. | ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 89 | 8 (8652) 55-41-35 |
| Ставрополь | ИП Подольская С. Р. | ул. Михайловское шоссе, д. 2 | 8 (8652) 29-86-77 |
| Стерлитамак | ИП Меркулова Т.Н. (бывший ИП Исаев А. В.) | ул. Тукаева, 24а | 8 (3473) 41-41-19 |
| Тамбов | ИП Евдокимов А. С. | ул. Студенецкая, д 12 | 8 (4752) 71-15-40 |
| Тамбов | ИП Поликашин Ю. В. | ул. Монтажникков д.8 корп.1 | 8 (4752) 50-47-67 |
| Тверь | ИП Можжухин С.В. | ул. Ефимова, 8 | 8 (4822) 33-92-06 |
| Тольятти | ООО "Инструмент-сервис" | ул. Офицерская, дом 24 | 8 (8482) 51-54-48 |
| Томск | ИП Брусницын Н. К. | ул. Герцена, д. 72 | 8 (3822) 52-25-02 |

| Город | Наименование АСЦ | Адрес | Телефон |
|-----------|-------------------------|---|------------------------|
| Туапсе | ИП Гвилава В.Б. | ул.Армавирская, 8Б | 8 (918) 600-32-42 |
| Тула | ИП Машников Ю. Н. | Одоевское шоссе, д.57 | 8 (4872) 57-03-23 |
| Тюмень | ООО "Спецтехника" | ул. Республики, д. 143 | 8 (3452) 97-01-40 |
| Узловая | ООО "Инструмент-сервис" | Тульская обл, г. Узловая, ул. Трегубова, д. 31А | 8 (487) 316-29-64 |
| Ульяновск | ООО "ДЛС" | Ул. Проспект Нариманова, 1 | 8 (8422) 37-01-46 |
| Ульяновск | ООО "Дровосек" | ул. Марата, 8 | 8 (8422) 720-783 доб.3 |
| Ульяновск | ООО "Спецкомплект" | Московское шоссе,17 | 8 (8422) 37-05-47 |
| Уссурийск | ООО "Ближе к Делу" | ул. Раковская, 23 | 8 (4234) 26-11-68 |
| Уфа | ИП Мингалев А. В. | ул. Кирова, д.101 | 8 (347) 246-31-86 |
| Чебоксары | ИП Васильев А. Ю. | ул. Базовый проезд, 8 корпус Б | 8 (8352) 57-39-62 |
| Чебоксары | ИП Захаров И. А. | ул. Хевешская, д.5 | 8 (8352) 63-80-07 |
| Челябинск | ИП Апалькова Д. П. | ул. Молодогвардейцев д.7, корп.3 | 8 (351) 267-50-01 |
| Челябинск | ИП Сулян А.Х. | ул. Стартовая, 37 | 8 (351) 734-76-19 |
| Череповец | ИП Исупов А. А. | ул. Вологодская, д. 50 А | 8 (8202) 20-21-02 |
| Шахты | ИП Турапин И.А. | ул. Орджоникидзе, 44 | 8 (988) 943-48-19 |
| Ярославль | ООО "Бигам-Инвест" | ул. Выставочная, д.12 | 8 (4852) 73-72-91 |

УКРАИНА

| Город | Наименование АСЦ | Адрес | Телефон |
|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Днепр | ООО "ЭСКО-Днепр" | ул. Вокзальная, д.6 | (056) 770-60-28 |
| Днепр | ООО "Торкс-сервис" | ул. Криворожская, д.6 | (056) 791-32-33 |
| Донецк | ДП "ЭСКО-Донецк" | ул. Артема, д.146 | (062) 381-87-22 |
| Ивано-Франковск | ООО "И-тех" | ул Угорницкая, 10а | (0342) 71-75-81 |
| Киев | ООО ПКП "ЭСКО" | ул. Сырецкая, 33-ш | (044) 581-11-25 |
| Кривой Рог | ЧП "Коновал А.В." | пр. Мира, д.16 | (056) 404-03-45 |
| Луцк | ФОП "Круковец В.С." | пр. Соборности, д.11 а | (0332) 29-97-90 |
| Львов | ООО "Дом инструментов " | ул. Замарстыновская, д.76 | (0322) 24-72-13 |
| Львов | ООО "1001 Мелочь" | ул. Пасечная, д.135 | (032) 245-61-77 |
| Одесса | ДП "ЭСКО-Одесса" | ул. Строганова, д.29 а | (0482) 37-61-76 |
| Харьков | ФЛП "Коротченко Е.В." | ул. Юлия Чигирина, 13 | (057) 731-97-22,24,26 |
| Херсон | СЦ "Планета Инструмент" | ул. Паровозная, д.7 | (0552) 39-06-90 |

КАЗАХСТАН

| Город | Наименование АСЦ | Адрес | Телефон |
|------------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| Алматы | ТОО "Ламэд" | ул. Тажибаевой 155/1 | (727) 244-64-00 |
| Алматы | ТОО "Ламэд" | ул. Березовского, д.3А | (727) 244-64-46 |
| Актобе | Филиал ТОО "Ламэд" | ул. Санкибай Батыра, д.4 Л | (7132) 53-86-80 |
| Астана | Филиал ТОО "Ламэд" | ул. Пушкина, д.37/1 | (7172) 47-81-37 |
| Усть-Каменогорск | ТОО "Алтай-Метиз" | ул. Космическая, д.4/19 | (7232) 53-45-44 |
| Кустанай | ИП Шипилкин В.Г. | ул. Складская, бутик № 35 | (7142) 39-25-24 |

АРМЕНИЯ

| Город | Наименование АСЦ | Адрес | Телефон |
|--------|------------------|------------------|------------------|
| Ереван | Арег ПК | ул. Вардананц 32 | (374) 105-75-253 |

БЕЛАРУСЬ

| Город | Наименование АСЦ | Адрес | Телефон |
|-------|------------------|-------------------------|--------------------|
| Минск | ООО "Радаксис" | ул. Берута 22/1 | (375) 17 228-29-86 |
| Минск | УП18 | ул. Волгоградская, д.13 | (375) 17 280-77-81 |

ГРУЗИЯ

| Город | Наименование АСЦ | Адрес | Телефон |
|---------|----------------------|--------------------------|--------------------|
| Тбилиси | EAGLEPOWER | ул. Ксани, 36 | (995) 577 94-55-82 |
| Тбилиси | ООО "Евротехнологии" | ул. Проспект Казбеги, 26 | (995) 322-38-52-38 |

TOUGHSYSTEM™

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

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



T STAK™

Сверхпрочная удобная система хранения - идеальный выбор профессионалов

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

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

www.DEWALT.ru

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. Уточняйте комплектацию инструмента у вашего дилера, так как она может быть отличной от указанной в каталоге.

Ваш дилер DEWALT®:

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

MY DEWALT®