

DEWALT

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

ИЗДАНИЕ 1 / 2021 ГОД





АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

06



ПЕРФОРАТОРЫ

62



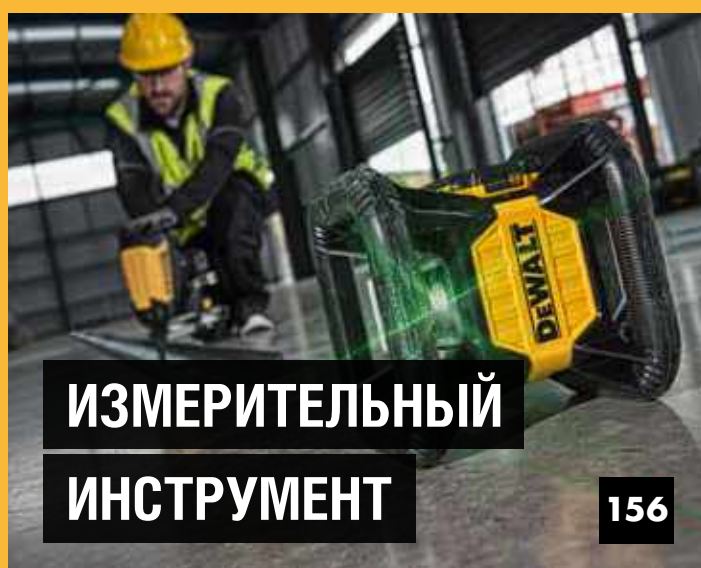
УШМ (БОЛГАРКИ)

84



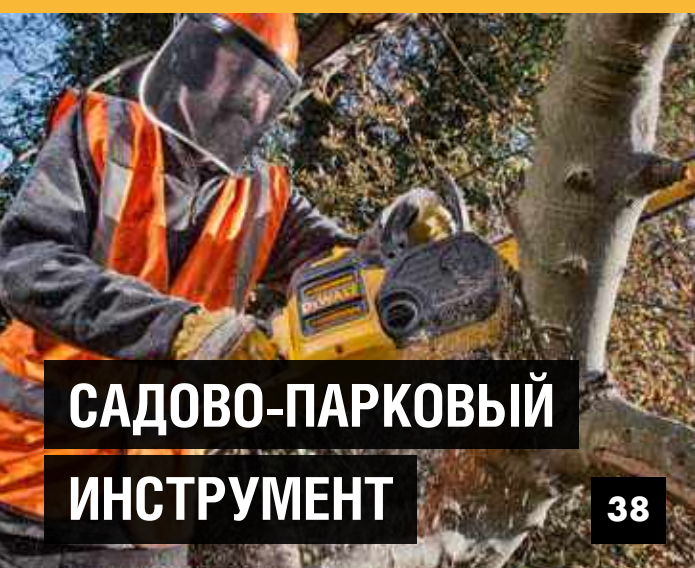
ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

104



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

156



САДОВО-ПАРКОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

38

НОВИНКИ



DCD701D2 28



DCH263N 18



DCW604N 19



DCG200NT 10



DW735 147

СОДЕРЖАНИЕ

Аккумуляторные инструменты XR FlexVolt	06
Аккумуляторные инструменты 18V	14
Аккумуляторные инструменты 12V	28
Зарядные устройства и аккумуляторы	34
Садово-парковый инструмент	41
Шуруповерты и гайковерты	41
Дрели и миксеры	42
Дрели для алмазного сверления	60
Перфораторы SDS-Plus / SDS-Max	62
Отбойные молотки SDS-Plus / SDS-Max / HEX	67
Угловые шлифовальные машины	84
Пилы и лобзики	104
Многофункциональный инструмент	140
Фрезеры и рубанки	145
Шлифовальные машины	149
Пистолеты горячего воздуха	155
Измерительный инструмент	156
Промышленные пылесосы	162
Системы хранения	164



СВОБОДА | МОЩНОСТЬ
АККУМУЛЯТОРНОГО | СЕТЕВОГО ИНСТРУМЕНТА

ЧТО ТАКОЕ XR FLEXVOLT?

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

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



18V 54V

БЕЗ ПРОВОДОВ. БЕЗ КОМПРОМИССОВ

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

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

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

BRUSHLESS

Все инструменты XR FLEXVOLT оснащены бесщёточными двигателями последнего поколения



18V XR

Совместим

АККУМУЛЯТОР

54V XR FLEXVOLT

FLEXVOLT



DeWALT предлагает удобное и выгодное решение.

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



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

• Двухскоростной редуктор	• Трехскоростной редуктор	• Предохранительная муфта	• Регулировка без ключа	• Электронная регулировка числа оборотов
• Светодиодная подсветка	• Быстроажимной патрон	• Три режима работы	• Два режима работы (сверление сударом, долбление)	• Два режима работы (сверление, сверление с ударом)
• Поддержание постоянного числа оборотов	• Эргономичная рукоятка	• Блокировка шпинделя	• Угольные щётки	• Тангенциальный (импульсный) удар
• Реверс	• Пылеудаление	• Диск пилы в комплектации	• Чемодан в комплектации	• Маятниковый ход
• Подача воды	• Тормоз диска	• Работает не на бензине	• Электронный плавный пуск	• Быстроубираемый патрон SDS-plus
• Совместимость с системой Air Lock DEWALT	• Аккумулятор в комплектации	• 2 аккумулятора в комплектации	• Питание от электросети или от аккумуляторов	• Зарядное устройство

DGG414N

УГОЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	125 mm
Макс. диаметр диска	125 мм
Мощность (эквивалент сетевой)	1500 Вт
Частота вращения	9000 мин ⁻¹
Резьба шпинделя	M14
Количество резов на одном заряде (20 мм стальной профиля)	150 резов
Вес	2,9 кг

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

DGG418N

УГОЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	125 mm
Макс. диаметр диска	125 мм
Развиваемая мощность с батареей:	
6Ah	2000 Вт
9Ah	2300 Вт
Частота вращения	9000 мин ⁻¹
Резьба шпинделя	M14
Количество резов на одном заряде (20 мм стальной профиля)	150 резов
Вес	2,9 кг

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



54V XR FLEX VOLT



54V XR FLEX VOLT

DCS576N

ДИСКОВАЯ ПИЛА	190 мм
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

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

DCS577N

ДИСКОВАЯ ПИЛА	190 мм
Диаметр диска	190 мм
Посадочный диаметр диска	"Ромб"
Макс. глубина реза (90°)	65 мм
Макс. глубина реза (45°)	50 мм
Угол наклона	до 53°
Частота вращения	5800 мин ⁻¹
Вес (без аккумулятора)	5 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск, боковой крюк, переходник для пылесоса, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ™

54V XR FLEX VOLT

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



- Пила с высоким крутящим моментом
- Левостороннее расположение диска
- Система сдува пыли обеспечивает превосходную видимость линии реза
- Быстрая и удобная регулировка угла наклона подошвы и глубины резания без ключа
- Крюк для подвешивания пилы к заготовке
- XR FLEXVOLT аккумулятор обеспечивает выполнение приблизительно 170 резов (брюс 50 x 200 мм)



DCS520NT

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

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

DCH333NT

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР	SDS-PLUS
Энергия удара (ЕРТА)	3,5 Дж
Частота вращения	1000 мин ⁻¹
Частота ударов	4480 мин ⁻¹
Кол-во отверстий просверленных на одном заряде (батарея 6,0 Ач)	
(18 мм x 80 мм)	66
(10 мм x 80 мм)	137
Макс. диаметр сверления в бетон	30 мм
Вес	4,6 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, кейс TSTAK, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



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



DCH417NT

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР	SDS-PLUS
Энергия удара (ЕРТА)	4,5 Дж
Частота вращения	820 мин ⁻¹
Частота ударов	4700 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления в бетон	32 мм
Макс. диаметр сверления коронкой	125 мм
Вес	4,8 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: боковая рукоятка, 63П патрон, SDS+ патрон, ограничитель глубины сверления, кейс TSTAK, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



DCH481N**40 ММ**

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРатор SDS-MAX

Энергия удара (EPTA)	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

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

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



54V XR FLEXVOLT

PERFORM PROTECT

DCH614N**45 ММ**

ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРатор SDS-MAX

Энергия удара (EPTA 05/2009)	10,5 Дж
Частота вращения	190-380 мин ⁻¹
Частота ударов	1450-2900 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверл. в бетон	45 мм
Макс. диаметр сверл. коронкой	125 мм
Вибрация	8,8 м/с ²
Вес	6,8 кг

- 2 режима работы
- Система активного контроля вибрации (AVC)
- Система защиты при заклинивании бура (ADC) мгновенно отключает двигатель при резком повороте инструмента
- Электронная регулировка скорости вращения и частоты ударов для работы с разными материалами
- Электронный индикатор необходимости обслуживания

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



54V XR FLEXVOLT

PERFORM PROTECT

DCH733N**48 ММ**

ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРатор SDS-MAX

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

- 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)
- Анти逆转ная 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

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



54V XR FLEXVOLT

PERFORM PROTECT

DCD460N

УГОЛОВАЯ ДРЕЛЬ

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: основная рукоятка, боковая рукоятка, ключ для патрона, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



54V XR FLEXVOLT

PERFORM PROTECT

DCS777N**216 ММ**

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	14 кг

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск, 2 крепежных болта, спеключ, струбцина, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



54V XR FLEXVOLT

XPS
GROUNDED PERFORMANCE SYSTEM**DCS727N****250 ММ**

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

Диаметр диска	250 мм
Посадочный диаметр диска	30 мм
Частота вращения диска	4300 мин ⁻¹
Угол наклона	49° / 49°
Угол поворота (вправо/влево)	60° / 50°
Макс. высота реза 90°	90 мм
Макс. высота реза 45°	50 мм
Макс. сечение заготовки 90° / 90°	305 x 77 мм
Макс. сечение заготовки 90° / 90°	290 x 90 мм
Вес	20,5 кг

- Иновационная система позиционирования линии реза XPS обеспечивает освещение рабочей поверхности и высокую точность пропила благодаря тени от диска падающей на заготовку
 - Пила на одном заряде батареи может сделать до 200 резов мягкого дерева 100 x 50 мм
 - Шкала углов торцевания из нержавеющей стали
 - Прецзионная обработка рабочей поверхности
 - Система Wireless Tool Control (WTC).
- Автоматическое сопряжение с пылесосом DCV586

XPS
GROUNDED PERFORMANCE SYSTEM

54V XR FLEXVOLT

**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	90° / 90°
(Ширина x Высота)	303 x 110 мм
Макс. глубина реза	170 мм
Вес	25,5 кг

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

XPS
GROUNDED PERFORMANCE SYSTEM**DCS7485N****210 ММ**

НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА

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

- Легкая, компактная и удобная при перевозке
- Высокая точность пропила, регулируемая направляющая, установка заданного угла наклона, интуитивно понятное управление и быстрая настройка. Все аксессуары и принадлежности фиксируются на корпусе пилы
-

DCC200NT

125мм

ШТРОБОРЕЗ

Частота вращения	9000 мин ⁻¹
Диаметр алмазного диска (макс.)	125 мм
Количество рабочих дисков	2
Толщина алмазного диска	3 мм
Диам. посад. отверстия диска	22,2 мм
Глубина реза (макс.)	32 мм
Ширина паза (макс.)	35 мм
Диаметр шпинделя	M14
Вес (без батареи)	3,7 кг

- Регулировка параметров штробы по глубине и ширине
- Выключатель с защитой от случайного пуска
- Электронный тормоз диска
- Бесключевая настройка положения кожуха
- Бесключевой доступ к дискам
- Оснащен 4-мя роликами, облегчающими ведение инструмента по поверхности
- Порт системы пылеудаления AirLock
- Система Wireless Tool Control (WTC).
- Автоматическое сопряжение с пылесосом DCV586

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 диска 125 мм, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



DCS690N

230мм

ОТРЕЗНАЯ МАШИНА ПО БЕТОНУ / МЕТАЛЛУ

Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Частота вращения	6600 об/мин
Макс. глубина реза	83 мм
Плавный пуск	есть
Индикатор перегрузки	есть
Размеры (длина x высота)	640 x 250 мм
Вес с диском, с аккумулятором (9.0 Ач)	6,7 кг

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

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



DCV586MN

ПЫЛЕСОС НА ДИСТАНЦИОННОМ УПРАВЛЕНИИ

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

- Пылесос работает в автономном режиме от аккумулятора FlexVolt 54В
- Включение осуществляется вручную или от пульта дистанционного управления
- Направленное сопряжение с инструментами с функцией Wireless Tool Control
- Автоматическое включение пылесоса при включении инструмента
- Автоматическая очистка фильтров во время работы
- Звуковая индикация падения воздушного потока
- Моющийся фильтр многоразового использования
- Форма корпуса совместима с чехлоданами TSTAK DCV5861 – сменный фильтр для DCV586 (2 шт.)
- DCV9401 – бумажные мешки для DCV586 (5 шт.)
- DCV9402 – флизелиновые мешки для DCV586 (5 шт.)

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



DCS388N

САБЕЛЬНАЯ ПИЛИ

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

- Низкий уровень вибрации (12,5 м/с²)
- Светодиодная подсветка, увеличивающая видимость предполагаемой линии пропила
- Хорошая развесовка и удобная форма основной и задней рукяток 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

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



DCD240N

МИКСЕР

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

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

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



54V XR FLEXVOLT

АККУМУЛЯТОРЫ XR FLEXVOLT

XR FLEXVOLT



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

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

* Все аккумуляторы оборудованы индикацией заряда батареи

DCB104
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НА 4 ПОРТА

Зарядное устройство одновременно заряжает любые 4 аккумуляторные батареи всех серий батарей XR 10.8 В, 12 В, 18 В и FLEXVOLT. Сила тока меняется автоматически в зависимости от типа подключаемой батареи

DCB118
XR FLEXVOLT БЫСТРОЕ
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Зарядное устройство заряжает батареи с силой тока 4 А (для батарей XR 18 В) и до 8 А (для батарей XR FLEXVOLT). Зарядное устройство само выбирает необходимую силу тока в зависимости от заряжаемой батареи

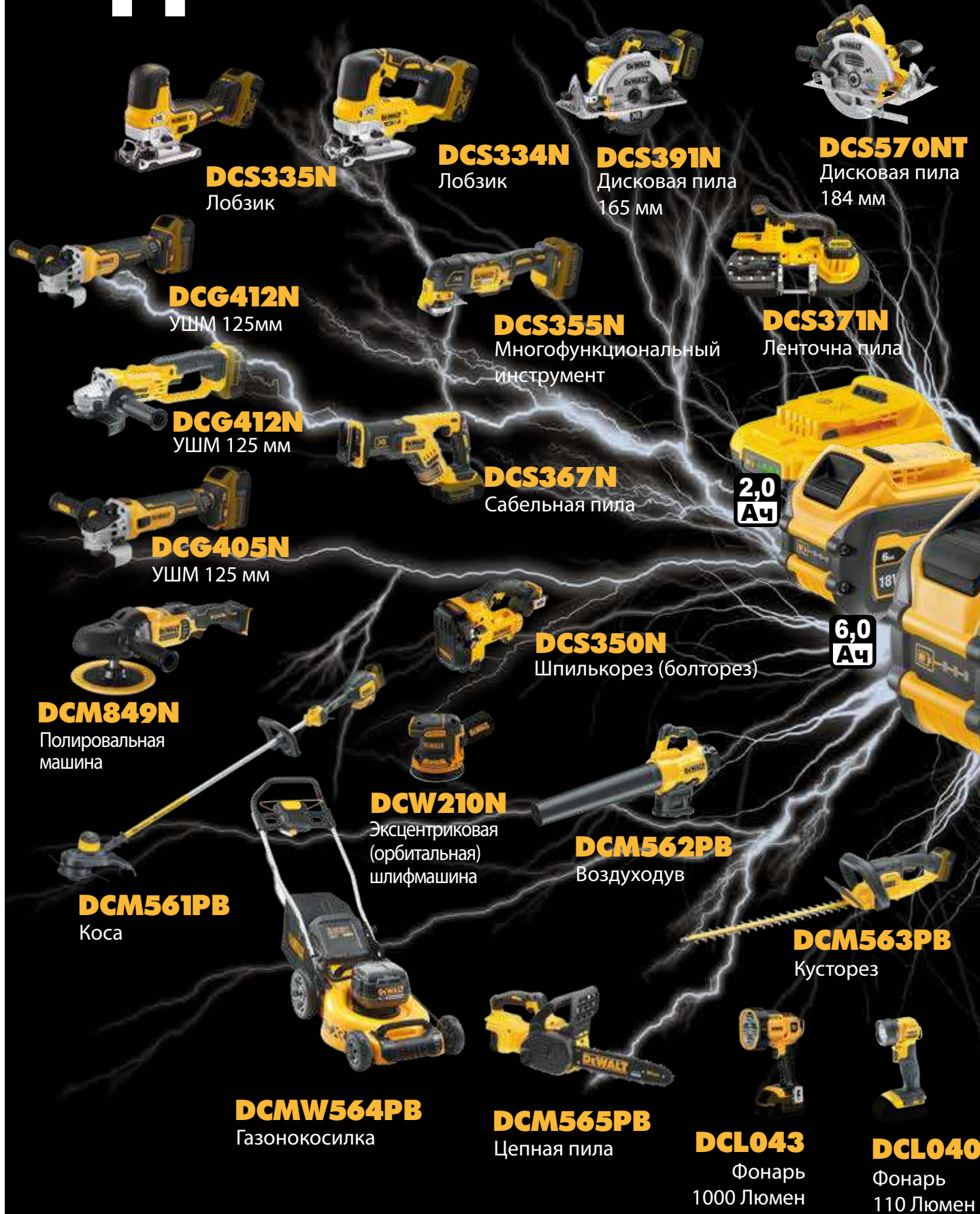
DCB132
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НА 2 ПОРТА

Интеллектуальное зарядное устройство заряжает одновременно две батареи выходным током до 4 А

Зарядное устройство	Сила тока	Батарея / время заряда (мин)		
		DCB546	DCB547	DCB548
DCB117	до 12 А	40	50	80
DCB104	до 8 А	60	75	120
DCB118	до 8 А	60	75	120
DCB132	4 А	90	135	180
DCB115	4 А	90	135	180

Аккумуляторная батарея FLEXVOLT работает на 54 В и 18 В инструментах и совместима со всеми зарядными устройствами серии XR. При подключении к инструментам с разным напряжением питания, батарея автоматически без помощи оператора переключает напряжение на 18 В или 54 В.

ОДИН АККУМУЛЯТОР



ОДНА СИСТЕМА





АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

DCD991X1 / DCD991P2 / DCD991NT

БЕСЩЁТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

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

DCD996P2 / DCD996NT

БЕСЩЁТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

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

DCD791P2 / DCD791D2 / DCD791NT

БЕСЩЁТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

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

DCD796P2 / DCD796D2

БЕСЩЁТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

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



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



3 скорости

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
 - Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
 - Бесшумный 3-х скоростной полностью металлический редуктор
 - 11-ступенчатый регулятор крутящего момента
 - Электронная регулировка скорости при помощи триггера
 - Регулируемая трехрежимная LED подсветка рабочей зоны.
 - В режиме «Фонарь» в течение 20 минут свечение равно 77 люмен
 - Аккумуляторы с индикацией уровня заряда
- Модель DCD991X1 поставляется с батареей 9,0 Ач, 3/У и кейсом «TSTAK»
Модель DCD991NT поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



3 скорости

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



DCD790D2

БЕСЩЁТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

Макс. крутящий момент: жёсткий / мягкий	60 / 23 Нм
Выходная мощность	360 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 (с акум.батареей)	1,6 кг

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

2.0
АЧ

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



DCD708S2T / DCD708D2T / DCD708P2T / DCD708N

КОМПАКТНАЯ БЕСЩЁТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, поясная клипа, чехол TSTAK

- Длина корпуса, всего 160 мм, позволяет работать в стесненном пространстве
- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
- 2 скорости и 15 положений селектора
- Эргономичный дизайн корпуса, хорошая развеска, резиновые накладки облегчают контроль инструмента, повышают комфорт во время работы и защищают от повреждений



DCD709S2T / DCD709D2T

КОМПАКТНАЯ УДАРНАЯ БЕСЩЁТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, поясная клипа, чехол TSTAK.

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



DCD777D2T / DCD777S2T

БЕСЩЁТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чехол TSTAK.

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щ

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

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

- 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 однумфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя для быстрой смены насадок одной рукой



18V **XR** 15 АH

DCD785C2

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

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

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



18V **XR** 15 АH

DCD771C2 / DCD771D2

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.

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



18V **XR**
DCD771C2 DCD771D2
1,3 АH 2,0 АH

DCD776S2

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.

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



18V **XR** 1,5 АH

DCD740N

УГОЛОВАЯ ДРЕЛЬ

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

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



18V **XR**

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCF809D2T

БЕСЩЁТОЧНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ШУРУПОВЁРТ

Макс. крутящий момент жест./мягк.	190 Нм
Выходная мощность	300 Вт
Частота вращения:	0-2800 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3200 мин ⁻¹
Патрон	6,35 мм (1/4")
Макс. размер болта	M12
Вес	0,96 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора 2,0 Ач, зарядное устройство, поясная клипса, магнитный держатель насадок, чемодан TSTAK.

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



18V **XR**
BRUSHLESS

2,0 АЧ

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCF887P2 / DCF887N

БЕСЩЁТОЧНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ШУРУПОВЁРТ

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

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

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



18V **XR**
BRUSHLESS

5,0 АЧ

DCF620D2K

ЛЕНТОЧНЫЙ ШУРУПОВЁРТ

Крутящий момент	5 - 30 Нм

</tbl_r

DCF897N**БЕСЩЁТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ**

Макс. крутящий момент	135 / 400 / 950 Нм
Макс. динамический момент на срыв	1625 Нм
Выходная мощность	610 Вт
Частота вращения	0 - 400 / 1200 / 1900 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 2400 мин ⁻¹
Макс. диаметр болта	M20
Держатель насадки	3/4"
Вес с аккумулятором (5,0 Ач)	3,3 кг

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCF899P2 / DCF899N**БЕСЩЁТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ**

Макс. крутящий момент	135 / 400 / 950 Нм
Макс. динамический момент на срыв	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 аккумулятором (5,0 Ач)	3,3 кг

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

Модель DCF899N поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



18V XR
BRUSHLESS

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

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

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

- Система Активного контроля вибрации (AVC)
- Долгий срок службы благодаря усовершенствованной системе уплотнений защиты двигателя от пыли
- Механическая предохранительная муфта
- Электронная регулировка скорости
- Специальная конструкция воздуховодов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя
- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"

Модель DCH133N поставляется без ЗУ и аккумуляторов



18V XR
BRUSHLESS

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка.

DCH263N**З-Х РЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS**

Энергия удара (EPTA 05/2009)	3 Дж
Частота вращения	0-1165 мин ⁻¹
Частота ударов	0-4300 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверл. в бетоне	28 мм
Макс. диаметр сверл. коронкой	65 мм
Вибрация	9,1 м/с ²
Вес (без батареи)	2,7 кг

- Износостойкий бесщёточный двигатель
- 3 режима работы
- Система активного контроля вибрации (AVC)
- Механическая предохранительная муфта
- Электронная регулировка скорости вращения и частоты ударов
- Ориентировочный объём работы на одном заряде аккумуляторной батареи емкостью 5 Ач: 60 отверстий 10 x 80 мм в бетоне

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

DCH253M2**З-Х РЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS**

Энергия удара	2,1 Дж
Выходная мощность	400 Вт
Частота вращения	1200 об/мин
Частота ударов	4500 уд/мин
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	24 мм
Дерево	26 мм
Металл	13 мм
Вес	2,5 кг

- Идеально подходит для выверливания отверстий под анкерные крепления и просверливания сквозных отверстий в бетоне кирпичной и каменной кладке диаметром 4-24 мм
- Вертикальная компоновка корпуса, малый вес замедляют наступление усталости у оператора при продолжительных работах, тем самым повышается производительность труда
- Низкий уровень вибрации (6,6 м/с²) уменьшает усталость пользователя и предотвращает развитие профессиональных заболеваний (вибрационная болезнь)
- Отключение вращения подходит для снятия плитки, штукатурки, а отключение удара для сверления дерева и металла

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 батареи 4,0 Ач, зарядное устройство, боковая рукоятка, кейс



18V XR
BRUSHLESS

**DCH273N / DCH273P2 / DCH274P2****З-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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, крепление на пояс, многопозиционная боковая рукоятка, чехол DCH274P2 - быстросъемные SDS-Plus и 3-х кулачковый патрон.

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless" и высокоямкость 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 долбёжных 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, ЗУ и кейса



18V XR
BRUSHLESS

5,0
АЧ

- 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

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



18V XR
BRUSHLESS

DCS355N**РЕНОВАТОР (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

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



18V XR
BRUSHLESS

DCS356N**РЕНОВАТОР (МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ)**

Частота колебаний	
-------------------	--

DCS551N

ФРЕЗЕР ПО ГИПСКАРТОНУ

Частота вращения	26000 об/мин
Регулировка скорости	Нет
Цанга	3,2 / 6,4 мм
Макс. диаметр фрезы	10 мм
Выходная мощность	550 Вт
Вес	1 кг

- Быстрая бесключевая смена насадок и принадлежностей
- Регулировка глубины фрезерования для улучшенного контроля при погружной резке листового материала
- Пылезащитный выключатель обеспечивает долгий срок службы инструмента
- Компактный, лёгкий, эргономичный фрезер отлично лежит в руке и удобен во время работы
- Подходит для резки отверстий в различных материалах, таких как гипсокартон, фанера или доска
- Отсутствие провода повышает маневренность и безопасность во время работы
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах

КОМПЛЕКАЦИЯ: регулируемый ограничитель глубины, цанга 3,2 мм (1/4"), цанга 6,4 мм (1/8"), сверло (фреза) общего назначения, сверло (фреза) для резки гипсокартона.



18V XR

DCW210N

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ (ОРБИТАЛЬНАЯ) ШЛИФМАШИНА

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: пылесборник, поставляется без аккумуляторов и ЗУ.



18V XR BRUSHLESS

DCW200N

ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФМАШИНА

Частота вращения	8000 - 13500 мин ⁻¹
Размер шлифовальной бумаги	140 x 115 мм
Размер подошвы	108 x 115 мм
Амплитуда колебаний	1,6 мм
Вес	1 кг

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless" высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла
- Электронная регулировка скорости позволяет выбрать оптимальный режим обработки различных материалов
- Эффективное пылеудаление в пылесборник и возможность подключение к пылесосу через AirLock
- Инструмент обеспечивает постоянное поддержание количества оборотов под нагрузкой
- Пылезащитный выключатель обеспечивает долгий срок службы инструмента

КОМПЛЕКАЦИЯ: пластина для перфорации шлифбумаги, пылесборник, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



18V XR BRUSHLESS

DCM348N

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНА

Частота вращения	2000 - 5500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Амплитуда колебаний	15 мм
Вес	2,9 кг

- Данный инструмент представляет из себя комбинацию полировальной машины (по форме) и орбитальной шлифмашины, благодаря чему достигается высокая производительность при обработке поверхности.
- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Электронная регулировка скорости позволяет выбрать оптимальный режим обработки различных материалов
- Остановка вращения подошвы в случае приложения чрезмерной нагрузки на инструмент (продлевает срок эксплуатации)
- Защитная мелкочастичная сетка препятствует попаданию шерсти и пыли в двигатель
- Кнопка блокировки пускового выключателя
- Автоматическое отключение при отсутствии напряжения

КОМПЛЕКАЦИЯ: боковая рукоятка.



18V XR BRUSHLESS

DCM349N

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Частота вращения	800 - 2200 мин ⁻¹
Выходная мощность	710 Вт
Продолжительность работы (5,0Ah батарея)	20 мин.
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,9 кг

- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Обрезиненный корпус редуктора для удобства использования и предотвращения царапин на обрабатываемой поверхности
- Большой дисковый регулятор скорости позволяет пользователю легко изменять максимальную скорость вращения при обработке различных типов материалов
- Сменные сечевые экраны воздухозаборника препятствуют попаданию шерсти и пыли в двигатель

КОМПЛЕКАЦИЯ: боковая рукоятка, 180 мм диск-подошва на липучке.



18V XR BRUSHLESS

DCE530N

ПЛОСКОПЕРУЧКА ПО ГОРЯЧЕМУ ВОЗДУХУ

Рабочая температура	290 °C / 530 °C
Поток воздуха 1-я / 2-я скорость	109 / 190 л/мин
Вес	0,5 кг

- Кнопка блокировки пускового выключателя для беспрерывного использования
- Температура потока воздуха в максимальном режиме достигает 530 °C, скорость потока - 190 л/мин
- Яркая LED подсветка облегчает видимость рабочей зоны
- Пусковой курок имеет защиту от случайного нажатия
- 2 скорости потока воздуха для большинства операций
- Возможность работать в стационарном положении благодаря плоской тыльной поверхности корпуса.



18V XR

DCS334N

ЛОБЗИК

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

- Высокоресурсный бесщёточный двигатель с большим КПД увеличивает общий ресурс инструмента и время работы
- Универсальная запатентованная система зажима пилок без ключа
- Регулировка наклона подошвы без ключа до 45° в обе стороны
- Электронная регулировка скорости и плавный пуск
- 2 ярких LED диода для подсветки рабочей зоны
- Переключаемый вентилятор системы сдува опилок обеспечивает превосходную видимость линии реза



18V XR BRUSHLESS

DCS335N

ЛОБЗИК С КОРПУСНОЙ РУКОЯТКОЙ

Частота ходов	1000 - 3200 мин ⁻¹
Величина хода	26 мм
Угол наклона	-45°/+45°
Макс. глубина пропила	дерево / сталь / алюминий 135 / 10 / 25 мм
Вес (без батареи)	2 кг

- Бесщёточный двигатель увеличивает время работы
- Запатентованная система зажима пилок без ключа
- Регулировка наклона подошвы без ключа до 45°
- Электронная регулировка скорости и плавный пуск
- 3 положения маятникового хода
- Нижнее расположение направляющего ролика исключает изгиб пилки
- Сдув опилок и порт пылеудаления системы AirLock
- 2 ярких LED диода для подсветки рабочей зоны



18V XR BRUSHLESS

DCS369N

КОМПАКТНАЯ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

Число ходов	0-2800 мин ⁻¹
Величина хода	16 мм
Макс. глубина реза:	
Дерево	90 мм
Стальные профили и трубы	40 мм
Пластик	90 мм
Уровень вибрации при резании доски	8,1 м/с ²
Уровень вибрации при резании бруса	5,5 м/с ²
Вес (без батареи)	1,43 кг

- Бесщёточный двигатель
- Идеальна для работы с древесиной, пластиком, металлом, для демонтажных работ, а также для работы в саду
- Очень компактный инструмент с низким уровнем вибрации
- Возможна работа одной рукой
- Регулировка скорости пиления усилием нажатия на курок
- Бесключевая установка / замена пильного полотна
- Эргономичный дизайн корпуса, хорошая развес

DCS380M2**САБЕЛЬНАЯ ПИЛА**

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чехол.



18V XR 4 Ач

4,0
Ач**DCS371N****АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА**

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

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

DCN890P2 / DCN890N**МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ ПО БЕТОНУ**

Длина гвоздя	13 - 57 мм
Диаметр тела гвоздя	2,6 - 3,7 мм
Диаметр шляпки гвоздя	5,6 - 6,4 мм
Наклон магазина	15°
Размер магазина	до 30 гвоздей
Режимы работы	одиночный / последовательный
Режимы мощности удара	3
Энергия удара	105 Дж
LED подсветка	Есть
Вес	4,2 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: насадка (носик) для работы по гипсокартону, 2 аккумулятора, зарядное устройство, кейс.



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



18V XR

4,0
Ач**DCN692N / DCN692P2****БЕСЩЁТОЧНЫЙ ГВОЗДЕЗАБИВНОЙ ПИСТОЛЕТ**

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

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



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

Модель DCN692N поставляется без аккумуляторов, 3/У и кейса



18V XR

5,0
Ач**DCN660N****ШПИЛЬКОЗАБИВНОЙ (ФИНИШНЫЙ) ПИСТОЛЕТ**

Длина гвоздя	32-63 мм
Диаметр тела гвоздя	1,6 мм (16 Ga)
Наклон магазина	20°
Размер магазина	до 110 гвоздей
Режимы работы	одиночный / последовательный
LED подсветка	Есть
Энергия удара	48 Дж
Вес	2,35 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.



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



18V XR

4,0
Ач**DCG405N / DCG405NT****БЕСЩЁТОЧНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА**

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

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

125 мм

XR

4 Ач

125 мм

XR

4 Ач

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

DCG405N поставляется без чехола TSTAK



DCG405NT поставляется без чехола TSTAK



PERFORM PROTECT



18V XR



BRUSHLESS



4,0 Ач



PERFORM PROTECT



18V XR



4,0 Ач



PERFORM PROTECT



18V XR



4,0 Ач



PERFORM PROTECT



18V XR



4,0 Ач



PERFORM PROTECT



18V XR



4,0 Ач



PERFORM PROTECT



18V XR



4,0 Ач



PERFORM PROTECT



18V XR



4,0 Ач



PERFORM PROTECT



18V XR



4,0 Ач



PERFORM PROTECT



18V XR

DCS571N

115 мм

МИНИ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

Диаметр диска	115 мм
Диаметр посадочного отверстия	9,5 мм
Частота вращения	4500 об/мин
Тип двигателя	Бесщёточный
Макс. угол наклона	45°
Максимальная глубина распила	39,5 мм
Вес	2,5 кг

- Бесщёточный двигатель увеличивает время работы на одном цикле заряда до 50% и повышение мощности на 20% по сравнению со стандартным щёточным двигателем
- Эргономичная, лёгкая, простая в использовании пила значительно снижает наступление усталости оператора
- 24x зубчатый диск с диаметром 115 мм обеспечивает эффективность во время работы и быструю, плавную резку/финишную обработку
- Бесключевая регулировка угла наклона и глубины реза с чёткой, хорошо видимой шкалой
- Кнопка блокировки и электронный тормоз двигателя для дополнительного контроля и безопасности во время работы

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск (24 зуба), шестигранный ключ, направляющая продольной распиловки, переходник для пылесоса.

18V XR BRUSHLESS



DCS570N / DCS570NT

184 мм

БЕСЩЁТОЧНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

Диаметр диска	184 мм
Диаметр посадочного отверстия	16 мм
Частота вращения	5500 мин ⁻¹
Тип двигателя	Бесщёточный
Макс. угол наклона	57°
Макс. глубина реза 90°	64 мм
Макс. глубина реза 45°	49 мм
Вес	3,6 кг

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

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

18V XR BRUSHLESS



DCS391M2 / DCS391N

165 мм

ДИСКОВАЯ ПИЛА

Диаметр диска	165 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Выходная мощность	460 Вт
Частота вращения	3700 мин ⁻¹
Угол наклона	50°
Макс. глубина реза 90° / 45°	55 / 42,1 мм
Вес с аккумулятором (4,0 Ач)	3,8 кг

- Мощный и износостойкий двигатель с высокой частотой вращения обеспечивает быстрый и чистый распил
- Прочная конструкция корпуса инструмента и литая подошва из магниевого сплава
- Электронная регулировка скорости при помощи триггера
- Бесключевая регулировка угла наклона и глубины реза с чёткой, хорошо видимой шкалой
- Блокировка выключателя, электронный тормоз двигателя и металлический кожух
- Модель DCS391N поставляется без 3/У и аккумуляторов

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

18V XR



DCS373N

140 мм

ДИСКОВАЯ ПИЛА ПО МЕТАЛЛУ

Диаметр диска	140 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Частота вращения	3700 об/мин
Максимальная глубина распила	43 мм
Выходная мощность	460 Вт
Вес	3,76 кг

- Очень прочная конструкция корпуса инструмента и литая подошва из магниевого сплава обеспечивают высокую точность повторяемых резов
- Блокировка выключателя, электронный тормоз двигателя и металлический кожух обеспечивают дополнительный контроль и безопасность
- Армированное стеклянное смотровое окошко на передней части кожуха обеспечивает превосходную видимость линии реза и высокую безопасность для оператора
- Светодиодная подсветка обеспечивает хороший обзор линии реза

КОМПЛЕКАЦИЯ: пильный диск по металлу, шестигранный ключ. Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

18V XR



DCP580N

4,0 Ач

АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУБАНОК

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

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

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

18V XR BRUSHLESS



DCS491N

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Число ходов	2450 мин ⁻¹
Максимальная глубина реза	1,2 мм
Мин. радиус резания	140 мм
Макс. толщина листа:	
нержавейка	1 мм
низкоуглеродистая сталь	1,3 мм
Вес	1,8 кг

- Поворотная на 360 град. голова позволяет резать металл даже в труднодоступных местах и под любым углом
- Кнопка защиты от непреднамеренного пуска обеспечивает дополнительную безопасность оператора
- Д-образная рукоятка с резиновой накладкой для удобного использования во всех положениях
- Светодиодная подсветка для улучшения видимости разреза
- Электронная регулировка скорости для полного контроля над выполняемой операцией

LED



DCS350N

ШПИЛЬКОРЕЗ (БОЛТОРЕЗ)

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

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

LED



DCE531N

ГЛУБИННЫЙ ВИБРАТОР

Выходная мощность	360 Вт
Частота вибрации	15000 виб/мин
Длина вала	1,2 м
Диаметр булавы вибратора	28,6 мм
Вес	3,08 кг

- Позволяет улучшить консистенцию смеси и добиться максимальной прочности
- При своей портативности и компактных габаритах обладает впечатляющими показателями производительности 15000 виб/мин, позволяя работать с максимальной эффективностью
- Рассчитан в первую очередь для небольших объемов работ и будет полезен при работе в труднодоступных местах и при условиях требуемых высокой точности и мобильности работ
- Вал имеет длину 1,2 метра, снимается без дополнительного инструмента при помощи специальной зажимной гайки

LED

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCE580N

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА (ДИСПЕНСЕР)

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

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

LED

DCCG571NK

СМАЗОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ (ПРЕСС-МАСЛЕНКА)

Давление на выходе	69 МПа (690 бар)
Скорость потока	147,87 мл/мин
Консистенция смазки	До NLGI #2
Емкость смазки:	
при наполнении из тары	453 г
картридж	400 г
Длина шланга	107 см
Вес	3,63 кг

- Позволяет в два раза ускорить смазку по сравнению с ручным пистолетом
- Выходное давление 690 бар позволяет выдавать объем смазки до 147 г/мин.
- Шланг длиной 1 м обеспечивает доступ к труднодоступным смазываемым узлам
- Выпускной клапан позволяет пользователю справлять избыточный воздух, который может накапливаться в клапанах насоса
- Модернизированная решетка фильтра насоса на рабочем блоке помогает предотвратить попадание грязи через механизм насоса



КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCV100

ВОЗДУХОДВИГАТЕЛЬ

Скорость возд. потока	80 м/с
Объём воздуха	2,8 м ³ /мин
Частота вращения вентилятора	18000 мин ⁻¹
Регулировка скорости	есть
Время работы на макс. скорости	18 мин (бат. 5,0 Ач)
Размеры (длина x ширина)	508 x 200 мм
Вес с аккумулятором (5,0 Ач)	1,8 кг

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



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

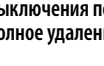
DWH16IN

РАНЦЕВЫЙ ПЫЛЕСОС

Напряжение	18В
Совместимость с аккумуляторами	18В/54 В Flexvolt XR
Макс. поток воздуха	540 л/мин
Отрицательное давление	9,5 кПа
Ёмкость контейнера	0,21 л
Время работы (2,0Ач батарея)	14 мин.
Длина шланга	1 м
Диаметр шланга	26 мм
Фильтр	HEPA
Вес (без батареи)	1,65 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: ремень для переноски, крюк для ремня, щелевая насадка, ступенчатый патрубок сопла. Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

- Совместим со всеми перфораторами SDS-Plus
- Может напрямую сопрягаться с аккумуляторными инструментами со встроенной функцией Wireless Tool Control
- Данная модель рекомендется для синхронного включения аккумуляторного инструмента и пылесоса
- Высококачественный моющийся фильтр HEPA, способный достигать 99,9% эффективности улавливания частиц пыли размером даже 0,3 мкм
- Простой в использовании ручной механизм очистки фильтра обеспечивает защиту пользователя
- Продолжает работать в течение двух секунд после выключения перфоратора, чтобы обеспечить полное удаление пыли



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС L-КЛАССА

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: набор насадок, шланг, переходник для пылеудаления, фильтр, 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
- Работает от всех типов батарей серии XR (14,4; 18; 54В)



DCL040

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов.

- 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



DCL043

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов.

DCL077

НАПОЛЬНЫЙ ПРОЖЕКТОР

Тип источника света	Светодиод
Яркость на 1 / 2 / 3 режиме	500 / 1000 / 2000 Люмен
Размеры (длина x высота)	320 x 120 мм
Фиксация на штативе	есть
Класс защиты	IP54
Вес	1,13 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов.

DCL079

ПРОЖЕКТОР НА ШТАТИВЕ

Тип лампы	Светодиод
Яркость на 1 / 2 / 3 режиме	1000 / 1800 / 3000 Люмен
Высота мачты	от 1 до 2,2 м
Класс защиты	IP54
Вес	7,4 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов.

DCR020

ПОРТАТИВНАЯ АУДИОСИСТЕМА

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов.

DCR027

ПОРТАТИВНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ АУДИОСИСТЕМА

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: Поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов.



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



КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без зарядного устройства и аккумуляторов.



- Идеальное решение для внутреннего и внешнего освещения при отсутствии доступа к электросети
- Время работы составляет 6 часов с батареей 5,0 Ач при яркости 2000 Люмен
<li

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

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



12V XR

2,0
Ач

КОМПЛЕКАЦИЯ: 2 аккумулятора, зарядное устройство, чемодан.

DCS312N**САБЕЛЬНАЯ ПИЛА**

Число ходов	0 - 2800 мин ⁻¹
Величина хода	16 мм
Макс. глубина реза по дереву	90 мм
Макс. глубина реза (стальные профили и трубы)	40 мм
(пластик)	90 мм
Вес	1,38 кг

- Кнопка блокировки пускового выключателя для предотвращения непреднамеренного запуска при переноске и хранении инструмента
- Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение рабочей зоны
- Электронная регулировка скорости
- Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"
- Высокая производительность без перегрева инструмента за счёт отсутствия трения щёточного узла



КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCT410D1**ИНСПЕКЦИОННАЯ КАМЕРА**

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

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

DCL510N**КОМПАКТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ**

Тип лампы	Светодиод
Высота	123 мм
Длина	52 мм
Яркость	130 Лм
Вес	0,35 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

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



12V XR

2,0
Ач**ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ™****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

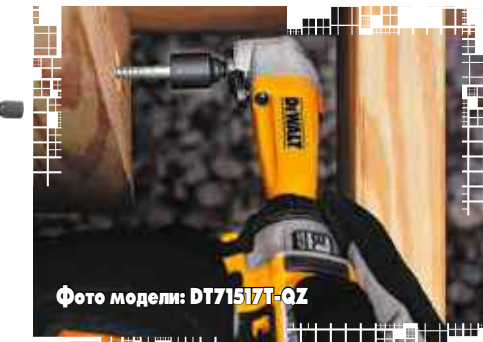


Фото модели: DT71517T-QZ

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(2x), Ph2(2x), T10, T15, T20, T25

ШУРУПЫ В ЛЕНТЕ**ШУРУПЫ В ЛЕНТЕ ДЛЯ DCF620D2K**

Артикул	Описание	Кол-во шт. в пачке
DWF4100350	Шурупы в ленте по гипсокартону к деревянным направляющим 3,5x35 мм	1 000
DWF4100450	Шурупы в ленте по гипсокартону к деревянным направляющим 4,5x35 мм	1 000
DWF4100550	Шурупы в ленте по гипсокартону к деревянным направляющим 5,5x35 мм	1 000
DWF4000250	Шурупы в ленте по гипсокартону к металлическим направляющим 2,5x25 мм	1 000
DWF4000350	Шурупы в ленте по гипсокартону к металлическим направляющим 3,5x25 мм	1 000
DWF4000450	Шурупы в ленте по гипсокартону к металлическим направляющим 4,5x25 мм	1 000

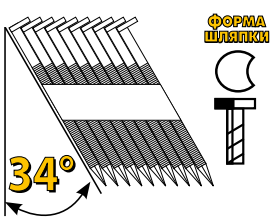


Фото модели: DCF620D2K

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И КРЕПЕЖ ДЛЯ ГВОЗДЕЗАБИВНЫХ ПИСТОЛЕТОВ

ГВОЗДИ ДЛЯ DCN692 / DCN690

Артикул	Размер	Материал	Тело гвоздя	Кол-во в упаковке
DNPT28R50Z	2,8 x 50 мм	Без покрытия	Ребристые	2200
DNPT28R50HDZ	2,8 x 50 мм	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100
DNPT28R50G12Z	2,8 x 50 мм	Оцинкованные	Ребристые	2200
DNPT28R63SZ	2,8 x 63 мм	Нержавейка	Ребристые	1100
DNPT28E63Z	2,8 x 63 мм	Без покрытия	Гладкие	2200
DNPT28R63Z	2,8 x 63 мм	Без покрытия	Ребристые	2200
DNPT28R63HDZ	2,8 x 63 мм	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100
DNPT28E63G12Z	2,8 x 63 мм	Оцинкованные	Гладкие	2200
DNPT28R63G12Z	2,8 x 63 мм	Оцинкованные	Ребристые	2200
DNPT28R70G12Z	2,8 x 70 мм	Оцинкованные	Ребристые	2200
DNPT28R75Z	2,8 x 75 мм	Без покрытия	Ребристые	2200
DNPT28R75G12Z	2,8 x 75 мм	Оцинкованные	Ребристые	2200
DNPT31R70HDZ	3,1 x 70 мм	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100
DNPT31R75HDZ	3,1 x 75 мм	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100
DNPT3190Z	3,1 x 90 мм	Без покрытия	Гладкие	2200
DNPT31R90Z	3,1 x 90 мм	Без покрытия	Ребристые	2200
DNPT31R90HDZ	3,1 x 90 мм	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100
DNPT31R90G12Z	3,1 x 90 мм	Оцинкованные	Гладкие	2200
DNPT31R90G12Z	3,1 x 90 мм	Оцинкованные	Ребристые	2200



ГВОЗДИ ДЛЯ DCN660

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



ГВОЗДИ ДЛЯ DCN890

ЖЕЛТАЯ СЕРИЯ
(СТАНДАРТНЫЙ ГВОЗДЬ)

Артикул	Размер	Кол-во в упаковке
DCN8901015	2,6 x 15 мм	1005
DCN8901020	2,6 x 20 мм	1005
DCN8901025	2,6 x 25 мм	1005
DCN8901030	2,6 x 30 мм	1005
DCN8901035	2,6 x 35 мм	1005
DCN8901040	2,6 x 40 мм	1005
DCN8901045	2,6 x 45 мм	510
DCN8901050	2,6 x 50 мм	510
DCN8901055	2,6 x 55 мм	510
DCN8901057	2,6 x 57 мм	510

КРАСНАЯ СЕРИЯ
(ГВОЗДЬ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ)

Артикул	Размер	Кол-во в упаковке
DCN8903013	3,0 x 13 мм	1000
DCN8903017	3,0 x 17 мм	1005
DCN8903022	3,0 x 22 мм	1005
DCN8903027	3,0 x 27 мм	1005
DCN8903032	3,0 x 32 мм	1005
DCN8903038	3,0 x 38 мм	1005
DCN8903043	3,0 x 43 мм	510
DCN8903048	3,0 x 48 мм	510
DCN8903053	3,0 x 53 мм	510
DCN8903057	3,0 x 57 мм	510

ЧЕРНАЯ СЕРИЯ
(ГВОЗДЬ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ)

Артикул	Размер	Кол-во в упаковке
DCN8902015	3,7 x 15 мм	1005
DCN8902020	3,7 x 20 мм	1005
DCN8902025	3,7 x 25 мм	1005

DCN8905
ШТАНГА - УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ НЕЙЛЕРА DCN890

Специально разработанный для DCN890, этот удлинитель позволяет пользователям удобно и быстро крепиться к потолкам и другим труднодоступным местам. Длина штанги 2,1 метра



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И КРЕПЕЖ ДЛЯ ГВОЗДЕЗАБИВНЫХ ПИСТОЛЕТОВ



DDF5260000	Подвеска, M6 В упаковке 100шт	DDF6710016	Скоба-хомут металлическая, 16 мм В упаковке 100шт	DDF6710020	Скоба-хомут металлическая, 20 мм В упаковке 100шт	DDF6755000	Кабельный зажим одинарный В упаковке 50шт
------------	----------------------------------	------------	---	------------	---	------------	---

DDF6750100	Крепёж, 13 мм В упаковке 100шт	DDF6750000	Крепёж шайба, 25 мм В упаковке 200шт	DDF6750050	Крепёж шайба, 36 мм В упаковке 100шт	DDF6770000	Крепеж-зажим угловой В упаковке 100шт
------------	-----------------------------------	------------	---	------------	---	------------	--



АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

54V 18V 12V**XR FLEX VOLT****DCB546**

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	18 / 54 В
Ёмкость	18 В / 54 В 6,0 Ач / 2,0 Ач

- Совместима с инструментом 18 В / 54 В
- Светодиодная индикация статуса заряда батареи
- Оптимальна для инструментов с высоким потреблением энергии

54V > XR FLEX VOLT LITHIUM ION**DCB547**

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	18 / 54 В
Ёмкость	18 В / 54 В 9,0 Ач / 3,0 Ач

- Совместима с инструментом 18 В / 54 В
- Светодиодная индикация статуса заряда батареи
- Оптимальна для инструментов с высоким потреблением энергии

54V > XR FLEX VOLT LITHIUM ION**DCB548**

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	18 / 54 В
Ёмкость	18 В / 54 В 12,0 Ач / 4,0 Ач

- Совместима с инструментом 18 В / 54 В
- Светодиодная индикация статуса заряда батареи
- Оптимальна для инструментов с высоким потреблением энергии
- Батарея наиболее высокой ёмкости в ассортименте для максимальной автономности в работе

54V > XR FLEX VOLT LITHIUM ION

Аккумуляторные батареи DCB183, DCB184, DCB189, DCB124 и батареи FLEXVOLT оснащены световым трехуровневым индикатором заряда

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА**DCB181**

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

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

18V > XR LITHIUM ION**DCB183**

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	18 В
Ёмкость	2,0 Ач

- Светодиодная индикация статуса заряда батареи
- Оптимальна для инструментов, где важны малые габариты и малый вес (дрели-шуруповерты, пр.)

18V > XR LITHIUM ION**DCB184**

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	18 В
Ёмкость	5,0 Ач

- Светодиодная индикация статуса заряда батареи
- Оптимальна для инструментов с высоким потреблением энергии

18V > XR LITHIUM ION**DCB189** **НОВИНКА**

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	18 В
Ёмкость	4,0 Ач

- Светодиодная индикация статуса заряда батареи
- Отсутствие эффекта памяти и защита от саморазряда для максимальной производительности и увеличения времени непрерывной работы
- Совместима со всем инструментом 18 В

18V > XR LITHIUM ION**DCB127**

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	12 В
Ёмкость	2,0 Ач

- Светодиодная индикация статуса заряда батареи
- Благодаря одному ряду ячеек высокой ёмкости батарея имеет компактные габариты
- Оптимальна для инструментов с высоким потреблением энергии

12V > XR LITHIUM ION**DCB124**

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Напряжение	12 В
Ёмкость	3,0 Ач

- Светодиодная индикация статуса заряда батареи
- Благодаря одному ряду ячеек высокой ёмкости батарея имеет компактные габариты
- Оптимальна для инструментов с высоким потреблением энергии

12V > XR LITHIUM ION

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ЗАРЯДНЫЕ

УСТРОЙСТВА

54V 18V 12V**DCB115**

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Совместим с батареями	12/14,4/18/54 В
Ток зарядки	4 А
Габариты (Д / Ш / В)	150 / 115 / 80 мм
Вес	0,5 кг

- Заряжает: 12 В; 14,4 В; 18,0 В; 54,0 В XR Li-Ion
- 2-этапная система зарядки DEWALT обеспечивает максимальное время работы и срок службы аккумулятора
- Диагностика со светодиодной индикацией
- Интеллектуальное зарядное устройство изменяет уровень зарядки в зависимости от типа аккумулятора
- Возможность крепления зарядного устройства на стену

**DCB132**

ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ НА 2 ПОРТА

Совместим с батареями	12/14,4/18/54 В
Ток зарядки	4 А
Габариты (Д / Ш / В)	335 / 135 / 78 мм
Вес	1,2 кг

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

**DCB118**

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Совместим с батареями	12/14,4/18/54 В
Ток зарядки	8 А
Габариты (Д / Ш / В)	190 / 117 / 85 мм
Вес	0,59 кг

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



DCB104

ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ НА 4 ПОРТА	
Совместим с батареями	12/14,4/18/54 В
Ток зарядки	8 А
Габариты (Д / Ш / В)	
Вес	2,9 кг

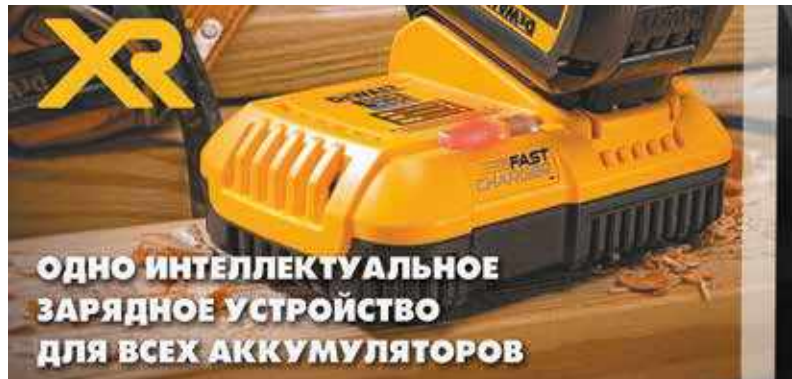
- Возможность одновременного заряда до 4 батарей
- Зарядка батареи в каждом из портов происходит независимо
- Интеллектуальное зарядное устройство изменяет уровень зарядки в зависимости от типа аккумулятора
- Многоступенчатая система заряда обеспечивает быстрый заряд и продлевает срок службы аккумулятора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



DCB117

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО	
Совместим с батареями	12 / 14,4 / 18 / 54 В
Ток зарядки	12 А
Габариты (Д / Ш / В)	190 / 117 / 85 мм
Вес	0,9 кг

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



ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ

12 V > XR		18V > XR		54V > XR FLEX VOLT	
DCB127	DCB124	DCB181	DCB183	DCB184	DCB189
30 мин	45 мин	22 мин	30 мин	75 мин	60 мин
DT70547-QZ	DT70563T-QZ	DT70547-QZ	DT70563T-QZ	DT70547-QZ	DT70563T-QZ
90 мин	135 мин	90 мин	135 мин	180 мин	180 мин

DCB115		DCB132		DCB118		DCB104		DCB117	
30 мин	45 мин	30 мин	45 мин	22 мин	30 мин	50 мин	60 мин	15 мин	22 мин
DT70547-QZ	DT70563T-QZ	DT70547-QZ	DT70563T-QZ	DT70547-QZ	DT70563T-QZ	DT70547-QZ	DT70563T-QZ	30 мин	40 мин
90 мин	135 мин	90 мин	135 мин	60 мин	75 мин	60 мин	75 мин	30 мин	40 мин
DT70547-QZ	DT70563T-QZ	DT70547-QZ	DT70563T-QZ	DT70547-QZ	DT70563T-QZ	DT70547-QZ	DT70563T-QZ	40 мин	50 мин
135 мин	180 мин	120 мин	180 мин	120 мин	150 мин	120 мин	150 мин	40 мин	50 мин

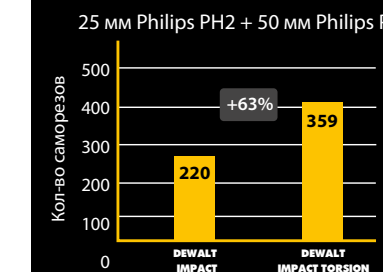
EXTREME®

НОВЫЕ УДАРНЫЕ IMPACT БИТЫ TORSION И

НОВЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ



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

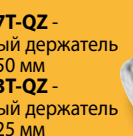


Геометрия наконечника биты полностью совпадает с геометрией шлица самореза
Оптимизированная деформационная зона меньшего сечения скручивается во время ударных работ, бира на себя большую часть нагрузки
Зона скручивания защищает биту во время достижения максимального крутящего момента, что увеличивает её срок службы.



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.



DT70547-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
DT7996T-QZ	Ph1	50	5
DT7997T-QZ	Ph2	50	5
DT7998T-QZ	Ph2	50	5
DT7999T-QZ	Ph3	50	5
DT70532T-QZ	Ph2	50	2
DT70567T-QZ	Ph2	85	2

18V

СОВМЕСТИМА С АККУМУЛЯТОРАМИ

XR FLEX VOLT

BRUSHLESS

САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА XR 18V

DCM561P1S / DCM561PBS**КОСА**

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115.

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

**18V** **XR**
BRUSHLESS**5,0** **6,0** **9,0**
Ач Ач 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

КОМПЛЕКАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115.

- Круговая передняя рукоятка позволяет работать в любых положениях
 - Нож с лазерной заточкой двойного действия
 - Корпус инструмента Xeon™ 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

**18V** **XR**
BRUSHLESS**5,0** **6,0** **9,0**
Ач Ач 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
Зарядное устройство	180 резов
Время заряда аккумулятора	4A
Цепь	75 мин
Вес	Oregon 90PX, 3/8, 1,1 мм
Вес	3,6 кг

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

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

**5,0** **6,0** **9,0**
Ач Ач 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

КОМПЛЕКАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115.

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

**5,0** **6,0** **9,0**
Ач Ач Ач

18V **XR**
BRUSHLESS

5,0 **6,0** **9,0**
Ач Ач Ач

18V **XR**
BRUSHLESS

DCMW564P1 / DCMW564PB**ГАЗОНОКОСИЛКА КОЛЕСНАЯ**

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

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

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

**DCMRH566N****КУСТОРЕЗ**

Рабочая шина кустореза	55 см
Шаг зубьев (захват)	25 мм
Мин. высота работы	1.80 м
Максимальная высота работы	
с учетом роста человека 1,8 м	3.35 м
Скорость хол.хода	0-2.800 мин ⁻¹
Вес без батареи	4 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

- Комфортное использование благодаря легкому весу
- Прорезиненная накладка и разборной корпус
- До 75 минут работы на одном заряде аккумулятора
- Поворотная рабочая часть, диапазон работ 180° и возможность фиксации в 7-ми положениях
- Высокая производительность и большие возможности благодаря рабочая шина 55 см и шагу ножей 25 мм
- Двусторонняя заточка лезвий

**DCMPS567N****ЦЕПНОЙ ВЫСОТОРЕЗ**

Длина рабочей шины	20 см
Регулировка высоты	от 3,0 м до 4,5 м
Скорость цепи	6,5 м/с
Мгновенный тормоз цепи	Есть
Время остановки	менее 1,0 сек
Автоматическая смазка	Есть
Емкость масляного бака	115 мл
Вес без батареи	3,7 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

- Комфортное использование благодаря легкому весу
- 55 резов бруса 100 * 100 мм на одном заряде аккумулятора
- Разборной корпус и легкая транспортировка
- Плавный» пуск
- Бесщёточный двигатель
- Автоматическая смазка цепи
- Тормоз цепи обеспечивает остановку цепи менее чем за 1 сек
- Металлический крюк для фиксации на ветке

**САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА FLEXVOLT****XR FLEX VOLT**НЕЗАМЕНИМА ДЛЯ
РАСЧИСТКИ СТРОЙПЛОЩАДОК
И РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ
ПРИДОМОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ**BRUSHLESS****54V** **XR FLEX VOLT****BRUSHLESS****DCM571X1 / DCM571N****КОСА / КУСТОРЕЗ**

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

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

- <ul

DCMVA572X1 / DCMVA572N

воздухов

Объём воздуха	18,4 м ³ /мин
Воздушный поток	200 км/ч
Время работы на аккумуляторе 9Ач	11 мин
Время заряда аккумулятора	75 мин
Уровень шума	67 дБ

- Высокая производительность 18,4 м³/мин или 200 км/ч
- Cruise Control - поддержание постоянной мощности
- Электронная регулировка скорости
- Высокоэффективный бесщеточный двигатель обеспечит до 11 минут работы на полной мощности
- Отсутствие токсичных выхлопов
- Обрезиненная рукоятка для крепкого хвата
- DCMVA572N - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор 9Ач, зарядное устройство.

DCM572X1 / DCM572N

воздухов

Объём воздуха	0 - 12 м ³ /мин
Воздушный поток	195 км/ч
Время работы на аккумуляторе 9Ач	15 мин
Время заряда аккумулятора	70 мин
Вес	4,5 кг

- Мощность бензинового воздуховода
- 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 смennых концентратора для регулировки производительности
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- DCM572N - поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

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

**DCM575X1 / DCM575N**

ПИЛА ЦЕПНАЯ

Шина	40 см
Скорость цепи	0 - 15 м / с
Время работы на одном аккумуляторе	180 резов
Зарядное устройство	8А
Время заряда аккумулятора	70 мин
Цепь	Oregon 90PX, 3/8, 1,1 мм
Ёмкость масляного бачка	120 мл
Вес	5,68 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор DCB184, зарядное устройство DCB115, пильная гарнитура 40 см.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОЙ ТЕХНИКИ**

Артикул	Описание	Артикул	Описание
DCB184-XJ	Аккумулятор XR 18 В 5,0 Ач	DT20653-QZ	3-х лучевой нож 25 см
DCB546-XJ	Аккумулятор FLEXVOLT 18 В (6 Ач) / 54 В (2 Ач)	DT20654-QZ	2-х лучевой нож 25 см
DCB547-XJ	Аккумулятор FLEXVOLT 18В (9 Ач) / 54 В (3 Ач)	DT20655-QZ	4-х лучевой нож 24 см
DCB548-XJ	Аккумулятор FLEXVOLT 18В (12 Ач) / 54 В (4 Ач)	DT20668-QZ	Пильная гарнитура 20 см
DCB115-QW	Зарядное устройство XR 10,8 В / 14,4 В / 18,0 В	DT20665-QZ	Пильная гарнитура 30 см: шина и цепь 90PX, 3/8, 1,1 мм, 45 звеньев
DCB118-QW	Зарядное устройство XR 18 В и FLEXVOLT 8 А	DT20660-QZ	Пильная гарнитура 40 см: шина и цепь 90PX, 3/8, 1,1 мм, 56 звеньев
DT20650-QZ	Триммерная леска 2,0 мм x 15,2 м	DT20661-QZ	Пильная гарнитура 46 см: шина и цепь 90PX, 3/8, 1,3 мм, 62 звена
DT20651-QZ	Триммерная леска 2,0 мм x 68,6 м	DT20667-QZ	Пильная цепь 20 см
DT20652-QZ	Триммерная леска 2,5 мм x 68,6 м	DT20676-QZ	Пильная цепь 30 см, 90PX, 3/8, 1,1 мм, 45 звеньев
DT20656-QZ	Триммерная головка, шпуля, леска M10 x 1,25 левая	DT20663-QZ	Пильная цепь 40 см, 90PX, 3/8, 1,1 мм, 56 звеньев
DT20658-QZ	Триммерная головка "Quick Feed", M10 x 1,25 левая	DT20664-QZ	Пильная цепь 46 см, 90PX, 3/8, 1,3 мм, 62 звена
		DT20671-QZ	Нож для газонокосилки DCMW564, 48 см

54V **XRFLEX VOLT****СЕТЕВЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ**

СДЕЛАНЫ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО ЖЕСТКИХ УСЛОВИЙ

ПОЛНОСТЬЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЕДУКТОР



• 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

- Предназначен для различных работ по дереву, пластику и металлу
- Многоцелевой инструмент с регулировкой крутящего момента до 26 Нм

- Система контроля крутящего момента с обратной муфтой позволяет сохранять уровень крутящего момента во время заворачивания саморезов в материалы различной твёрдости
- Малый вес, компактный и эргономичный дизайн
- Мягкие резиновые накладки на ручке и выключателе для снижения вибрации и повышения комфорта пользователя

**DW269K**

шуруповёрт

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

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

**DW263K**

шуруповёрт

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

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

**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

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



DW292**УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ**

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 1/2 дюйм. держатель.

**DW294****УДАРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ**

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 3/4 дюйм. держатель.

**ДРЕЛИ И МИКСЕРЫ**

• Двухскоростной редуктор



• Чемодан в комплектации



• Предохранительная муфта



• Электронная регулировка скорости



• Регулировка без ключа



• Реверс



• Быстроажимной патрон



• Простая замена угольных щеток

DWD014S**БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ**

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

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

НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКАЦИИ

**DW217****БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ**

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

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

НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКАЦИИ

**DWD112S****БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ**

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

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

НЕТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКАЦИИ

**DWD115KS****БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ**

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: чемодан.

**DW236I****БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ**

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

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



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 U.N.F
Вес	2,2 кг

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



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

DWD221

НИЗКООБОРОТИСТАЯ БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

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

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



КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка.



D21160

УГОЛОВАЯ ДРЕЛЬ

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

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



КОМПЛЕКАЦИЯ: ключ для патрона.



Фото модели: D21160



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

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



КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, в версии «K» - чехол, в версиях «S» - быстроажимной патрон.



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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 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
- Быстроажимной стальной патрон
- Плавная электронная регулировка скорости и реверс для работы по различным материалам
- Долгий срок службы инструмента



DWD024S / DWD024KS



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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 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
- Быстроажимной стальной патрон
- Плавная электронная регулировка скорости и реверс для работы по различным материалам
- Долгий срок службы инструмента



PERFORM PROTECT



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

КОМПЛЕКАЦИЯ: 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



PERFORM PROTECT



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

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

- 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



PERFORM PROTECT

DWD241

МИКСЕР

Мощность	1800 Вт
Скорость 1	225-440 об/мин
Скорость 2	225-550 об/мин
Скорость 3	225-725 об/мин
Макс. Ø насадки для замешивания	160 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	6,3 кг

- 3 скорости работы расширяют возможности миксера и содействуют его использованию в оптимальных режимах с учетом замешиваемого материала
- Полностью металлический редуктор
- Резиновые накладки повышают комфорт во время работы и защищают инструмент от повреждений



КОМПЛЕКТАЦИЯ: насадка-смеситель 160 мм, 2 гаечных ключа



Фото модели: DWD241



Фото модели: DWD241

D21520

ДРЕЙЛ / МИКСЕР

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

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



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



D21510

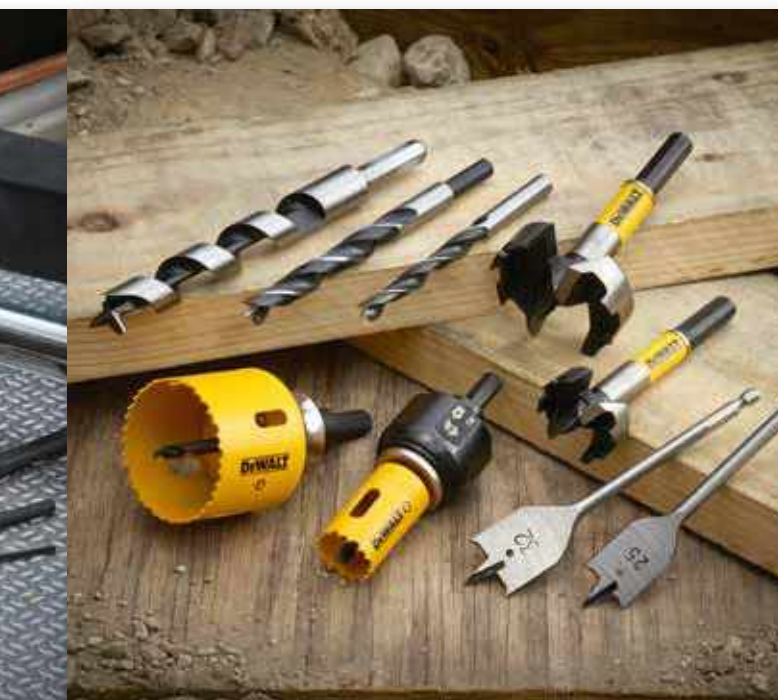
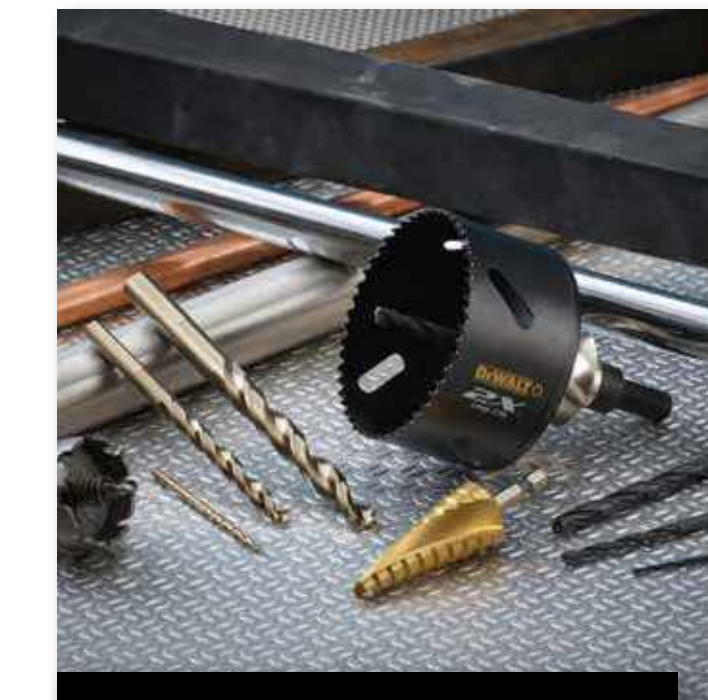
МИКСЕР

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

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



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



Сверла / коронки

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Металл



Нержавеющая сталь



Нержавеющая сталь



Никель



Бронза



Медь



Цветные металлы



Алюминий



Цинк



Олово



Дерево



Фанера



ДСП



ДВП



Ламинат



Повторно используемое дерево с гвоздями



МДФ



Гипсокартон



Стеклопластик



Пластмасса

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ

EXTREME® INDUSTRIAL COBALT HSS-CO

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

5%-ное содержание кобальта обеспечивает большую остроту режущей кромки и в 4 раза увеличивает срок службы (по сравнению с HSS-R).

МАРКИРОВКА РАЗМЕРА

Расположена в местах, защищенных от истирания, вне области зажима, хорошо читается (начиная с диаметра 5 мм и больше).

ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ ОСТРИЕ

Центрирующее острие обеспечивает более легкое засверливание в любые поверхности (начиная с диаметра 5 мм и больше). Два дополнительных резца по краям позволяют делать чистые, более ровные отверстия без заусенцев.

Произведено в Германии.

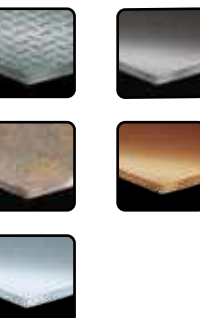


УСИЛЕННЫЙ СЕРДЕЧНИК

Постепенно увеличивающаяся по направлению к хвостовику толщина сердечника повышает стойкость на излом, особенно при работе с ручным инструментом (начиная с диаметра 4,8 мм и больше).

ХВОСТОВИК, ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЙ ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЕ

Трехгранный хвостовик обеспечивает надежный зажим в патроне и предотвращает проскальзывание (только начиная с диаметра 5 мм и больше).



ПРИМЕНЕНИЕ

Может использоваться с ручными дрелями или сверлильными станками для обработки высоколегированной стали и металлов вязкостью до 1100 Н/мм², например, термо- и кислотостойкой стали, чугуна, бронзы, сварных швов, нержавеющей и хромо-никелевой стали.



НАБОРЫ

Артикул №	Описание	∅, мм
DT4956-QZ	Набор сверл по металлу 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 мм HSS-Co (6 шт.) в пластиковой кассете	
DT4957-QZ	Набор сверл по металлу 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,54 / 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 HSS-Co (29 шт.)	

ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА



УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT4958-QZ	1	34	12	2
DT4959-QZ	1,5	40	18	2
DT4900-QZ	2	49	24	2
DT4901-QZ	2,5	57	30	2
DT4902-QZ	3	61	33	2
DT4960-QZ	3,3	65	36	2
DT4903-QZ	3,5	70	39	2
DT4904-QZ	4	75	43	2
DT4961-QZ	4,2	75	43	1
DT4905-QZ	4,5	80	47	10
DT4906-QZ	5	86	52	10
DT4907-QZ	5,5	93	57	1
DT4908-QZ	6	93	57	1
DT4909-QZ	6,5	101	63	1
DT4910-QZ	6,8	109	66	1
DT4911-QZ	7	109	69	1
DT4962-QZ	7,5	109	66	1
DT4912-QZ	8	117	75	1
DT4963-QZ	8,5	117	75	1
DT4913-QZ	9	125	81	1
DT4964-QZ	9,5	125	78	1
DT4914-QZ	10	133	87	1
DT4965-QZ	10,5	133	87	1
DT4915-QZ	11	142	94	1
DT4966-QZ	11,5	142	91	1
DT4916-QZ	12	151	101	1
DT4967-QZ	12,5	151	98	1
DT4917-QZ	13	151	101	1
		DT4948-QZ	12,5	151
			98	5

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ

EXTREME® HSS-G

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ И СКОРОСТЬ

До 50% прочнее (по сравнению с HSS-R). Скорость сверления до 4 раз выше (по сравнению HSS-R).

ХВОСТОВИК, ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЙ ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЕ

3 плоских грани предотвращают проскальзывание в патроне (только для диаметра 5,0 мм и выше).

ПРИМЕНЕНИЕ

Может использоваться с ручными дрелями для обработки легированной и нелегированной стали вязкостью до 900 Н/мм².

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Дрели для сверления листовых или тонких материалов (подходит для обработки дерева или пласти массы).

УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT5034-QZ	1	34	12	2
DT5035-QZ	1,5	40	18	2
DT5036-QZ	2	49	24	2
DT5037-QZ	2,5	57	30	2
DT5038-QZ	3	61	33	2
DT5039-QZ	3,2	65	36	2
DT5040-QZ	3,3	65	36	2
DT5041-QZ	3,5	70	39	2
DT5042-QZ	4	75	43	1
DT5043-QZ	4,2	75	43	1
DT5044-QZ	4,5	80	46	1
DT5045-QZ	4,8	86	46	1
DT5046-QZ	5	86	46	1
DT5047-QZ	5,5	93	57	1
DT5048-QZ	6	93	57	1
DT5049-QZ	6,5	101	58	1
DT5050-QZ	7	109	66	1
DT5051-QZ	7,5	109	66	1
DT5052-QZ	8	117	72	1
DT5053-QZ	8,5	117	72	1
DT5054-QZ	9	125	78	10
DT5055-QZ	9,5	125	78	10
DT5056-QZ	10	133	84	10
DT5057-QZ	10,5	133	84	10
DT5058-QZ	11	142	91	10
DT5059-QZ	11,5	142	91	10
DT5060-QZ	12	151	98	10
DT5061-QZ	12,5	151	98	10

НАБОРЫ

Артикул №	Описание и состав	∅, мм
DT70710-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME® 2 HSS-G (13 шт.) в блистерной упаковке и компактном чехле ToughCase™	от 1,5 мм до 7 мм
DT70711-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME® 2 HSS-G (19 шт.) в чехле ToughCase™, насадки 25 мм: Ph2 (4 шт.), Pz2 (4 шт.); 50 мм: Ph2, Pz2, SL5.5	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 мм
DT7926-XJ	Набор сверл по металлу EXTREME® 2 HSS-G (29 шт.) в фирменной кассете	от 1 мм до 13 мм
DT7938B-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME® 2 HSS-G (36 шт.) в компактном чехле ToughCase™, насадки 25 мм: Pz1, 2xPz2, Pz3, Ph1, Ph2, Ph3, T20, T25; 50 мм: Pz2, Ph2; 70 мм: T20, T25	от 1 мм до 12 мм



СВЕРЛА ПО БЕТОНУ, КИРПИЧУ, КАМНЮ

EXTREME® по бетону/кирпичу/камню

ХВОСТОВИК,
ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЙ
ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЕ

Три фрезерованные плоскости предотвращают проворачивание сверла в патроне.

ТЕЛО ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ

С усиленным стволом и крупной заточенной спиралью. Для обеспечения максимальной прочности на разрыв и высокой скорости сверления

ОСОБАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ПЛАСТИНА

Высокотемпературная пайка меди при низком давлении обеспечивает максимальный срок службы и предотвращает поломки



ПРИМЕНЕНИЕ

Обычно используются для сверления отверстий под дюбели, анкеры и крепления или сквозных отверстий под трубы.



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Ударные дрели.



Произведено в Германии.



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT6695-XJ	3	110	70	1
DT6671-XJ	4	75	50	1
DT6672-XJ	5	85	50	1
DT6673-XJ	5	150	100	1
DT6674-XJ	5,5	85	50	1
DT6675-XJ	6	100	60	1
DT6676-XJ	6	150	100	1
DT6677-XJ	6	200	150	1
DT6678-XJ	6,5	100	60	1
DT6679-XJ	6,5	150	100	1
DT6680-XJ	7	100	60	1
DT6681-XJ	7	150	100	1
DT6682-XJ	8	120	80	1
DT6683-XJ	8	200	150	1
DT6684-XJ	9	120	80	1
DT6685-XJ	10	120	80	1
DT6686-XJ	10	200	150	1
DT6687-XJ	12	150	100	1
DT6688-XJ	12	200	150	1
DT6689-XJ	13	150	100	1
DT6690-XJ	14	150	100	1
DT6691-XJ	14	200	150	1
DT6692-XJ	16	150	100	1
DT6693-XJ	16	200	150	1

НАБОРЫ

Артикул №	Описание	мм
DT6956-QZ	Набор (5 шт.) в пластиковой кассете	4 / 5 / 6 / 8 / 10 мм
DT70712-QZ	Набор (19 шт.) в компактном чехле ToughCase™ со сверлами EXTREME® по бетону/кирпичу/камню Насадки для шуруповертов 25 мм: Ph2 — 4 шт., Pz2 — 4 шт.; 50 мм: Ph2, Pz2, SL5.5; Магнитный держатель	4 / 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 мм



СВЕРЛА ПО БЕТОНУ, КИРПИЧУ, КАМНЮ

ДЛЯ УДАРНЫХ ДРЕЛЕЙ



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ударное сверло по бетону/кирпичу/камню с углом 130°, карбидный наконечник, форма Douglas
- Диаметр хвостовика сверл 10–13 мм уменьшен до 9,5 мм.
- Диаметр хвостовика сверл более 13 мм уменьшен до 12,7 мм.



ПРИМЕНЕНИЕ

Для бурения бетона, кирпичной кладки, натурального и искусственного камня и т. п.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Профessionальные ударные дрели (проводные и аккумуляторные).

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT6500-QZ	3	60	28	1
DT6504-QZ	4	75	38	1
DT6505-QZ	5	85	44	1
DT6502-QZ	5	150	82	1
DT6506-QZ	5,5	85	44	1
DT6556-QZ	6	100	54	1
DT6606-QZ	6	150	82	1
DT6503-QZ	6,5	100	54	1
DT6507-QZ	7	100	54	1
DT6557-QZ	7	150	82	1
DT6508-QZ	8	120	67	1
DT6558-QZ	8	150	82	1
DT6608-QZ	8	200	135	1
DT6708-QZ	8	400	230	1
DT6509-QZ	9	120	67	1
DT6510-QZ	10	120	67	1
DT6560-QZ	10	150	80	1
DT6610-QZ	10	200	135	1
DT6710-QZ	10	400	230	1
DT6732-QZ	10	600	400	1
DT6562-QZ	12	150	82	1
DT6612-QZ	12	200	135	1
DT6712-QZ	12	400	230	1
DT6733-QZ	12	600	400	1
DT6563-QZ	13	150	82	1
DT6564-QZ	14	150	82	1
DT6714-QZ	14	400	230	1
DT6566-QZ	16	150	82	1
DT6716-QZ	16	400	230	1
DT6718-QZ	18	400	230	1
DT6720-QZ	20	400	230	1

НАБОРЫ

Артикул №	Описание
DT6952-QZ	Набор (5 шт.) в пластиковой кассете: 4 / 5 / 6 / 8 / 10 мм

СВЕРЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕРЛА



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хромо-никель-молибденовая сталь обеспечивает наилучшую передачу энергии и стойкость к изломам даже в самых тяжелых условиях.
- Карбидный наконечник имеет уникальную заточку 120°, которая гарантирует максимальную остроту, более быстрое сверление и увеличенный срок службы.
- Надежные алмазные резцы.
- Износостойкие, особо прочные.
- Позволяют легко сверлить материал под углом 45° и подходят для плитки практически любой твердости.
- Хвостовик с тремя фрезерованными плоскостями предотвращает проворачивание сверла в патроне.



ПРИМЕНЕНИЕ

Подходят для дерева, пластины, мягкой стали, цветных металлов и кирпичной кладки.

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT6515-QZ	3	113	83	1
DT6516-QZ	3,5	113	83	1
DT6517-QZ	4	103	73	1
DT6518-QZ	5	113	83	1
DT6527-QZ	5,5	113	83	1
DT6528-QZ	5,5	200	170	1
DT6519-QZ	6	123	93	1
DT6529-QZ	6	200	170	1
DT6520-QZ	6,5	123	93	1
DT6530-QZ	6,5	200	170	1
DT6521-QZ	7	123	93	1
DT6522-QZ	8	134	104	1
DT6531-QZ	8	200	170	1
DT6523-QZ	9	134	104	1
DT6524-QZ	10	134	104	1
DT6533-QZ	10	200	170	1
DT6525-QZ	12	153	123	1
DT6526-QZ	13	160	130	1



СВЕРЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция с карбидным наконечником обеспечивает более высокую скорость и более долгий срок службы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходят для дерева, пластика, бетона, кирпича, легких строительных материалов, многослойных материалов и кладки.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Дрели, в т. ч. ударные (проводные и аккумуляторные); ударные и обычные шуруповерты с держателем бит или патроном.



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT60000-QZ	4	103	73	1
DT60001-QZ	5	113	83	1
DT60003-QZ	6	123	93	1
DT60004-QZ	8	200	170	1

НАБОР

Артикул №	Описание	∅, мм	В упаковке, шт.
DT60099-QZ	Набор универсальных сверл для ударных дрелей (5 шт.)	4 / 5 / 5,5 / 6 / 8 мм	5



СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ

EXTREME®

АЛМАЗНЫЕ СВЕРЛА ПО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ

ПРОЧНЫЕ АЛМАЗНЫЕ РЕЗЦЫ

Износостойкие, особо прочные. Позволяют легко сверлить материал под углом 45° и подходят для плитки практически любой твердости.

КРУГЛЫЙ ХВОСТОВИК

Для крепления в быстразажимном патроне.

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ

Обеспечивает легкое удаление бурого керна после сверления толстых керамических плиток.

ТРУБЧАТАЯ ГОЛОВКА С АЛМАЗНОЙ КРОШКОЙ

Прочная, износостойкая, обеспечивает легкое засверливание в материал под углом 45° и справляется с плиткой практически любой сложности.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ

Конструкция головки обеспечивает более эффективное охлаждение водой.



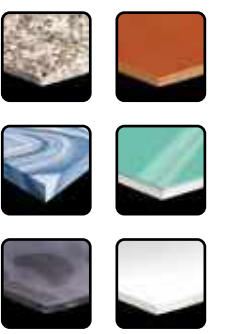
ПРИМЕНЕНИЕ

Чистые и круглые отверстия в любой керамической плитке (до класса твердости 5 включительно), фарфоре, мраморе, граните и шифере.

Подходят для установки оборудования и приспособлений в ванных комнатах и кухнях.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Дрели (проводные и аккумуляторные).



АЛМАЗНЫЕ СВЕРЛА — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	В упаковке, шт.	Артикул №	∅, мм	В упаковке, шт.
DT6037-QZ	5	1	DT6042-QZ	12	1
DT6038-QZ	6	1	DT6043-QZ	15	1
DT6039-QZ	7	1	DT6044-QZ	20	1
DT6040-QZ	8	1	DT6045-QZ	25	1
DT6041-QZ	10	1			

НАБОР СВЁРЛ

Артикул №	Описание	∅, мм
DT6046-QZ	Набор алмазных трубчатых свёрл по керамической плитке с системой подвода воды (5 шт.) в пластиковом кейсе	5 / 6 / 7 / 8 / 10 мм

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ



СПИРАЛЬНЫЕ СВЕРЛА



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественные сверла из хромо-ванадиевой стали с центрирующим острием, двумя резцами и боковыми режущими кромками (форма В).
- Стандарт DIN 7487, закаленные и шлифованные.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для сверления отверстий в фанере и натуральном твердом и мягким дереве. Особенно подходит для сверления отверстий под шканты и сквозных отверстий.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Дрели (проводные и аккумуляторные).



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT4503-QZ	3	70	46	1
DT4504-QZ	4	80	52	1
DT4505-QZ	5	90	60	1
DT4506-QZ	6	100	66	1
DT4507-QZ	7	110	72	1
DT4508-QZ	8	120	80	1
DT4509-QZ	9	130	84	1
DT4510-QZ	10	133	90	1
DT4511-QZ	11	150	100	1
DT4512-QZ	12	155	102	1
DT4513-QZ	13	155	102	1
DT4514-QZ	14	160	107	1
DT4516-QZ	16	165	112	1
DT4518-QZ	18	200	130	1

НАБОР

Артикул №	Описание	∅, мм
DT4535-QZ	Набор спиральных сверл по дереву (5 шт.)	4 / 5 / 6 / 8 / 10 мм



СВЕРЛА ФОРСТНЕРА



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хвостовик, предотвращающий проскальзывание. Три фрезерованных плоскости предотвращают проворачивание сверла в патроне и обеспечивают максимальную передачу энергии.
- Центрирующее острие с резьбой обеспечивает засверливание без дополнительного давления на сверло.
- 2 тонкие режущие кромки для быстрого сверления.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для быстрого, чистого и точного сверления сквозных отверстий в твердом и мягким дереве, деревянных щитах и гипсокартоне.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Дрели (проводные и аккумуляторные).



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	В упаковке, шт.
DT4575-QZ	25	1
DT4576-QZ	28	1
DT4577-QZ	32	1
DT4578-QZ	35	1
DT4579-QZ	38	1
DT4580-QZ	41	1
DT4581-QZ	45	1
DT4582-QZ	51	1
DT4583-QZ	54	1
DT4584-QZ	57	1
DT4585-QZ	65	1
DT4586-QZ	68	1
DT4587-QZ	74	1
DT4588-QZ	76	1
DT4589-QZ	92	1
DT4590-QZ	117	1
DT4592-QZ	140	1



СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

EXTREME® ПЕРЬЕВЫЕ СВЕРЛА ДЛЯ УДАРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

СТАЛЬНОЙ ХВОСТОВИК

Особо толстый и надежный, обеспечивает очень долгий срок службы. Хвостовик 1/4" гарантирует простоту зажима и предотвращает проворачивание.



СКОШЕННЫЕ КРОМКИ СВЕРЛА

Режущие кромки со скосом на внешней стороне обеспечивают точное и чистое отверстие даже в дереве с гвоздями.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для быстрого и точного сверления отверстий в твердом и мягким дереве, строительном лесе и дереве с гвоздями.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Дрели (проводные и аккумуляторные).



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	В упаковке, шт.
DT4762-QZ	10	152	1
DT4763-QZ	12	152	1
DT4764-QZ	13	152	1
DT4765-QZ	14	152	1
DT4766-QZ	16	152	1
DT4767-QZ	18	152	1
DT4768-QZ	20	152	1
DT4769-QZ	22	152	1
DT4770-QZ	24	152	1
DT4771-QZ	25	152	1
DT4772-QZ	26	152	1
DT4773-QZ	28	152	1
DT4774-QZ	30	152	1
DT4775-QZ	32	152	1
DT4776-QZ	35	152	1
DT4777-QZ	38	152	1
DT4778-QZ	40	152	1

УДЛИНИТЕЛЬ

Артикул №	Описание	В упаковке, шт.
DT4849-QZ	300 x 1/4"	1

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	В упаковке, шт.
DT4780-QZ	10	406	1
DT4781-QZ	12	406	1
DT4783-QZ	14	406	1
DT4784-QZ	16	406	1
DT4785-QZ	20	406	1
DT4786-QZ	22	406	1
DT4787-QZ	24	406	1
DT4788-QZ	25	406	1
DT4789-QZ	26	406	1
DT4791-QZ	30	406	1
DT4792-QZ	32	406	1
DT4793-QZ	35	406	1

НАБОР

Артикул №	Описание	∅, мм
DT7943B-QZ	Набор перьевых сверл по дереву (8 шт.) в кейсе MiniSafe	12 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 (152 мм)

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

EXTREME® СВЕРЛА С ТРЕМЯ ОТВОДЯЩИМИ КАНАВКАМИ

ХВОСТОВИК ДЛЯ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ

Совместим со стандартными удлинителями для быстрой замены и адаптерами-шестигранниками 1/4"/6 мм, предотвращает проворачивание

КОНИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ С ТРЕМЯ ОТВОДЯЩИМИ КАНАВКАМИ

Быстрый отвод деревянной стружки, меньше склипание.

ПОЛНОРЕЗЬБОВОЙ НАКОНЕЧНИК

Упрощает использование сверла и обеспечивает точность засверливания благодаря самоподаче.

ТРИ РЕЖУЩИЕ КРОМКИ

Повышает скорость сверления до 6 раз*, три отводящие канавки улучшают отвод стружки.

РЕЖУЩИЕ ВЫСТАПЫ

Три режущих выступа обеспечивают более чистые отверстия и повышают скорость работы и срок службы сверла.

* по сравнению с перьевыми сверлами DEWALT High Performance.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для сверления в дереве отверстий глубиной до 100 мм.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Дрели (проводные и аккумуляторные).



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	Тип хвостовика	Размер хвостовика, мм	В упаковке, шт.
DT90239-QZ	13	152	Шестигранный	6.35	1
DT90240-QZ	16	152	Шестигранный	6.35	1
DT90241-QZ	20	152	Шестигранный	6.35	1
DT90242-QZ	22	152	Шестигранный	6.35	1
DT90243-QZ	25	152	Шестигранный	6.35	1
DT90244-QZ	28	152	Шестигранный	6.35	1
DT90245-QZ	32	152	Шестигранный	6.35	1

НАБОР

Артикул №	Описание	∅, мм	Общая длина, В упаковке, мм
DT90237-QZ	Набор сверл с тремя отводящими канавками (3 шт.)	16 / 20 / 25 мм	152 3
DT90238-QZ	Набор сверл с тремя отводящими канавками (6 шт.)	13 / 16 / 20 / 22 / 25 / 32 мм	152 6



DT90237-QZ

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ

EXTREME® БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ HSS

УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ

Конструкция закаленных зубьев из стали с 8%-ным содержанием кобальта (M42) увеличивает срок службы в 2 раза (по сравнению со стандартными биметаллическими коронками)

ГЕОМЕТРИЯ ЗУБЬЕВ

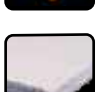
Сдвоенные зубья с выемками разной глубины позволяют эффективно удалять стружку.

ТОНКОСТЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Тонкостенная конструкция из высококачественной стали облегчает обработку любого материала.

УДОБНОЕ УДАЛЕНИЕ ПРОБКИ

Диагональные прорези облегчают удаление пробки.



ПРИМЕНЕНИЕ

Для обработки стали, нержавеющей стали, алюминия, латуни, меди, цинка, олова, дерева, штукатурки и пластмассы.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Дрели (проводные и аккумуляторные).



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Ø, мм	Глубина реза, мм	В упаковке, шт.
DT90295-QZ	14	37	1
DT90296-QZ	16	37	1
DT90297-QZ	17	37	1
DT90298-QZ	19	37	1
DT90299-QZ	20	37	1
DT90300-QZ	21	37	1
DT90301-QZ	22	37	1
DT90302-QZ	24	37	1
DT90303-QZ	25	37	1
DT90304-QZ	27	37	1
DT90305-QZ	29	37	1
DT90306-QZ	30	37	1
DT90307-QZ	32	37	1
DT90308-QZ	33	37	1
DT90309-QZ	35	37	1
DT90310-QZ	37	37	1
DT90311-QZ	38	37	1
DT90312-QZ	40	37	1
DT90313-QZ	41	46	1
DT90314-QZ	43	46	1
DT90315-QZ	44	46	1
DT90316-QZ	46	46	1
DT90317-QZ	48	46	1
DT90318-QZ	51	46	1
DT90319-QZ	52	46	1
DT90320-QZ	54	46	1

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Ø, мм	Глубина реза, мм	В упаковке, шт.
DT90321-QZ	56	46	1
DT90322-QZ	57	46	1
DT90323-QZ	60	46	1
DT90324-QZ	64	46	1
DT90325-QZ	65	46	1
DT90326-QZ	67	46	1
DT90327-QZ	68	46	1
DT90328-QZ	70	46	1
DT90329-QZ	73	46	1
DT90330-QZ	76	46	1
DT90331-QZ	79	46	1
DT90332-QZ	83	46	1
DT90333-QZ	86	46	1
DT90334-QZ	89	46	1
DT90335-QZ	92	46	1
DT90336-QZ	95	46	1
DT90337-QZ	98	46	1
DT90338-QZ	102	46	1
DT90339-QZ	105	46	1
DT90340-QZ	108	46	1
DT90341-QZ	114	46	1
DT90342-QZ	114	46	1
DT90343-QZ	121	46	1
DT90344-QZ	127	46	1
DT90345-QZ	140	46	1
DT90346-QZ	152	46	1

НАБОРЫ

Артикул №	Описание	Состав
DT90353-QZ	Набор биметаллических пильных коронок EXTREME® для водопроводчика (11 шт.)	7 пильных коронок: Ø 19 / 22 / 29 / 38 / 44 / 51 / 57 мм 2 адаптера 2 центрирующих сверла в кейсе
DT90353-QZ	Набор универсальных биметаллических пильных коронок EXTREME® (11 шт.)	7 пильных коронок: Ø 22 / 29 / 35 / 44 / 51 / 64 / 68 мм 2 адаптера 2 центрирующих сверла в кейсе
DT90356-QZ	Набор биметаллических пильных коронок EXTREME® для электриков (11 шт.)	7 пильных коронок: Ø 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 51 / 64 мм 2 адаптера 2 центрирующих сверла в кейсе

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ

EXTREME® ДЕРЖАТЕЛИ



ОСОБЕННОСТИ

- Быстрая замена без помощи инструментов.
- Быстроотъемные фиксаторы предотвращают заклинивание коронки
- Поставляются в штучной упаковке и в наборах

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Биметаллические пильные коронки



QUICK CHANGE

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	Диапазон диаметров пильных коронок	Диаметр патрона
DT90362-QZ	Быстроотъемный держатель EXTREME® для пильных коронок	Ø 14–30 мм	-
DT90363-QZ	Быстроотъемный держатель EXTREME® для пильных коронок	Ø 32–210 мм	-
DT8101-QZ	Быстроотъемный держатель EXTREME® для пильных коронок	Ø 14–30 мм	10 мм
DT90369-QZ	Быстроотъемный держатель EXTREME® для пильных коронок	Ø 32–210 мм	13 мм

ДЕРЖАТЕЛИ



ОСОБЕННОСТИ

- Быстрая замена без помощи инструментов.
- Быстроотъемные фиксаторы предотвращают заклинивание коронки
- Поставляются в штучной упаковке и в наборах

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Биметаллические пильные коронки



QUICK CHANGE

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	Ø, мм
DT8290-QZ	Удлинитель для стандартного держателя пильных коронок DT8102	330 мм
DT8108-QZ	Держатель SDS-plus®	Для пильных коронок Ø 32–160 мм
DT90370-QZ	Сменное центрирующее сверло	6,35 мм – 108 мм
DT90371-QZ	Сменное центрирующее сверло	6,35 мм – 83 мм



НАБОРЫ СВЕРЛ

НАБОРЫ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ



КОБАЛЬТ

Артикул №	Описание	Тип	Состав	Количество в упаковке
DT4956-QZ	Набор кобальтовых сверл (6 шт.)	Кобальт	Кобальтовые сверла по металлу: 2/3 / 4 / 5 / 6 / 8 мм	6
DT4957-QZ	Набор кобальтовых сверл (29 шт.)	Кобальт	Кобальтовые сверла по металлу: 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	29
DT5935-QZ	Набор кобальтовых сверл (10 шт.)	Кобальт	Кобальтовые сверла по металлу: 1 x 86 мм, 2 x 86 мм, 3 x 86 мм, 4 x 86 мм, 5 x 86 мм, 6 x 93 мм, 6,5 x 101 мм, 7 x 109 мм, 7,5 x 109 мм, 8 x 117 мм, 9 x 125 мм, 10 x 133 мм	10
DT5936-QZ	Набор кобальтовых сверл (19 шт.)	Кобальт	Кобальтовые сверла по металлу: 1 x 86 мм, 1,5 x 86 мм, 2 x 86 мм, 2,5 x 86 мм, 3 x 86 мм, 3,5 x 86 мм, 4 x 86 мм, 4,5 x 86 мм, 5 x 86 мм, 5,5 x 93 мм, 6 x 101 мм, 7 x 109 мм, 7,5 x 109 мм, 8 x 117 мм, 8,5 x 117 мм, 9 x 125 мм, 9,5 x 125 мм, 10 x 133 мм	19
DT4968-QZ	Набор промышленных кобальтовых сверл (13 шт.)	Кобальт	Промышленные кобальтовые сверла по металлу: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 мм	13

ТИТАН

Артикул №	Описание	Тип	Состав	Количество в упаковке
DT71916-QZ	Набор титановых сверл (29 шт.)	Титан	1/16" (1,6 мм), 5/64" (2,0 мм), 3/32" (2,4 мм), 7/64" (2,8 мм), 1/8" (3,2 мм), 9/64" (3,6 мм), 5/32" (4,0 мм), 11/64" (4,4 мм), 3/16" (4,8 мм), 13/64" (5,2 мм), 7/32" (5,6 мм), 15/64" (6,0 мм), 1/4" (6,4 мм), 17/64" (6,7 мм), 9/32" (7,1 мм), 19/64" (7,5 мм), 5/16" (7,9 мм), 21/64" (8,3 мм), 11/32" (8,7 мм), 23/64" (9,1 мм), 3/8" (9,5 мм), 25/64" (9,9 мм), 13/32" (10,3 мм), 27/64" (10,7 мм), 7/16" (11,1 мм), 29/64" (11,5 мм), 15/32" (11,9 мм), 31/64" (12,3 мм), 1/2" (12,7 мм)	29
DT7914-QZ	Набор титановых сверл (14 шт.)	Титан	Титановые сверла по металлу: 1/16" (1,6 мм) x2, 5/64" (2 мм), 3/32" (2,4 мм), 7/64" (2,8 мм), 1/8" (3,2 мм), 9/64" (3,6 мм), 5/32" (4,0 мм), 11/64" (4,4 мм), 3/16" (4,8 мм), 13/64" (5,2 мм), 7/32" (5,6 мм), 15/64" (6,0 мм), 1/4" (6,4 мм), 17/64" (6,7 мм), 9/32" (7,1 мм), 19/64" (7,5 мм), 5/16" (7,9 мм), 21/64" (8,3 мм), 11/32" (8,7 мм), 23/64" (9,1 мм), 3/8" (9,5 мм), 25/64" (9,9 мм), 13/32" (10,3 мм), 27/64" (10,7 мм), 7/16" (11,1 мм), 29/64" (11,5 мм), 15/32" (11,9 мм), 31/64" (12,3 мм), 1/2" (12,7 мм)	14

EXTREME® 2

Артикул №	Описание	Тип	Состав	Количество в упаковке
DT7926-XJ	Набор сверл EXTREME® 2	EXTREME® 2	Сверла EXTREME® 2 по металлу: 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	29

HSS-G

Артикул №	Описание	Тип	Состав	Количество в упаковке
DT5920-QZ	Набор сверл HSS-G (19 шт.)	HSS-G	Сверла по металлу HSS-G: 1 (2 шт.) / 1,5 мм (3 шт.) / 2 (3 шт.) / 2,5 (2 шт.) / 3 / 19 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 8 мм	19
DT5921-QZ	Набор сверл HSS-G (10 шт.)	HSS-G	Сверла по металлу HSS-G: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 мм	10
DT5922-QZ	Набор сверл HSS-G (13 шт.)	HSS-G	Сверла по металлу HSS-G: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 (2 шт.) / 5,5 / 6 / 6,5 мм	13
DT5923-QZ	Набор сверл HSS-G (19 шт.)	HSS-G	Сверла по металлу HSS-G: 1 x 34 мм, 1,5 x 40 мм, 2 x 49 мм, 2,5 x 57 мм, 3 x 61 мм, 3,5 x 70 мм, 4 x 75 мм, 4,5 x 80 мм, 5 x 86 мм, 5,5 x 93 мм, 6 x 93 мм, 6,5 x 101 мм, 7 x 109 мм, 7,5 x 109 мм, 8 x 117 мм, 8,5 x 117 мм, 9 x 125 мм, 9,5 x 125 мм, 10 x 133 мм	19
DT5929-QZ	Набор сверл HSS-G (29 шт.)	HSS-G	Сверла по металлу HSS-G: 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	29

HSS-R

Артикул №	Описание	Тип	Состав	Количество в упаковке
DT5911-QZ	Набор сверл HSS-R (10 шт.)	HSS-R	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 мм	10
DT5912-QZ	Набор сверл HSS-R (13 шт.)	HSS-R	Сверла по металлу HSS-R: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 (2 шт.) / 5,5 / 6 / 6,5 мм	13
DT5913-QZ	Набор сверл HSS-R (19 шт.)	HSS-R	Сверла по металлу HSS-R: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 мм	19
DT5930-QZ	Набор сверл HSS-R (29 шт.)	HSS-R	Сверла по металлу HSS-R: 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	29
DT71701-QZ	Набор вороненых сверл по металлу (21 шт.)	HSS-R	Сверла по металлу HSS-R: 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	21

НАБОРЫ СВЕРЛ

ПЕРВОВЬЕ СВЕРЛА EXTREME® IMPACT

Артикул №	Описание	Длина, мм	Состав	Количество в упаковке
DT7943B-QZ	Набор первовьих сверл по дереву	152 мм	Первовьи сверла по дереву с шестигранным хвостовиком: 12 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 мм	8

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Артикул №	Описание	Длина, мм	Состав	Количество в упаковке
DT4842-QZ	Набор первовьих сверл по дереву	152 мм	Первовьи сверла по дереву с шестигранным хвостовиком: 12 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 мм	8
DT4535-QZ	Набор спиральных сверл по дереву (5 шт.)		(DT4812-QZ, DT4816-QZ, DT4818-QZ, DT4820-QZ, DT4822-QZ, DT4825-QZ, DT4828-QZ, DT4832-QZ)	5

НАБОРЫ ПИЛЬНЫХ КОРОНОК



EXTREME® 2X LIFE

Артикул №	Описание	Состав	Количество в упаковке
DT8269L-QZ	Набор пильных коронок для трубопроводов (11 шт.)	Диаметр: 19 / 22 / 29 / 38 / 44 / 51 / 57 мм Маленький быстросъемный держатель	11
DT8270L-QZ	Универсальный набор (11 шт.)	Большой быстросъемный держатель Центрирующие сверла (2 шт.)	11
DT8273L-QZ	Набор пильных коронок для электрика (11 шт.)	Большой быстросъемный держатель Центрирующие сверла (2 шт.)	11



ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ EXTREME® С КАРБИДНЫМИ ЗУБЬЯМИ

Артикул №	Описание	Состав	Количество в упаковке
DT8360-QZ	Набор коронок с карбидными зубьями (3 шт.)	Диаметр: 22 / 29 / 35 мм (сменное центрирующее сверло DT8362-QZ в комплекте)	3

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Артикул №	Описание</
-----------	------------

ДРЕЛИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ
ДЛЯ РАБОТЫ
В ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЯХ

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

D21580K

ДРЕЛЬ ДЛЯ СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.

D21583K

ДРЕЛЬ ДЛЯ МОКРОГО И СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ

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

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

D21585

ДРЕЛЬ ДЛЯ МОКРОГО СВЕРЛЕНИЯ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг для подачи воды с краном.



Фото модели: D21585



Фото модели: D21580K

D21580

ДРЕЛЬ ДЛЯ СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ

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

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

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



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

D215821

СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ С ВТУЛКОЙ 53 ММ

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

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



D215831

СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ С ВТУЛКОЙ 60 ММ

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

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



D215851

СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ D21585

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

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



D215824

ВОДЯНОЙ НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ НАСОС, 10 л

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



АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ МОКРОГО СВЕРЛЕНИЯ 1 1/4" UNC



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

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

Артикул	Описание	Совместим
D215804	Устройство пылеудаления	D21580K
D215852</td		

SDS
max

• Патрон SDS-max



• Быстроуемый патрон SDS-plus



• Электронная регулировка скорости



• Электронный плавный пуск



• Простая замена угольных щёток

SDS
plus

• Патрон SDS-plus



• Предохранительная муфта



• Реверс



• Электронный индикатор замены угольных щёток



• Чемодан в комплектации

D25033K 22MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРатор SDS-PLUS

Потребляемая мощность	710 Вт
Энергия удара (максимальная)	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

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан системы TSTAK, в модели D25134K - быстроуемый БЗЛ патрон 13 мм.

22MM



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



D25133K 26MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРатор SDS-PLUS

Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара (максимальная)	2,8 Дж
Энергия удара (ЕРТА)	2,6 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

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан системы TSTAK, быстроуемый БЗЛ патрон 13 мм.

26MM



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



D25134K 26MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРатор SDS-PLUS

Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара (максимальная)	3,0 Дж
Энергия удара (ЕРТА)	2,8 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

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан системы TSTAK, быстроуемый БЗЛ патрон 13 мм.

26MM



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



D25143K 28MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРатор SDS-PLUS

Потребляемая мощность	900 Вт
Энергия удара (максимальная)	3,2 Дж
Энергия удара (ЕРТА)	3,0 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

КОМПЛЕКАЦИЯ: антивibrationная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан системы TSTAK.

28MM



- Блокировка вращения для лёгких долбёжных 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 воздуховодов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя
- Высокая износостойкость инструмента



D25144K

28MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРатор SDS-PLUS

Потребляемая мощность	900 Вт
Энергия удара (максимальная)	3,2 Дж
Энергия удара (ЕРТА)	3,0 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

- Блокировка вращения для лёгких долбёжных 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 воздуховодов для отвода исходящего потока охлаждающего воздуха от глаз пользователя
- Высокая износостойкость инструмента



В чёмодане

TSTAK™



В чёмодане

TSTAK™

D25333K 30MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ 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	65 мм
Вес	3,7 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чехол TSTAK, быстроуемый БЗЛ патрон 13 мм.

30MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ 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	65 мм
Вес	3,7 кг



В чёмодане

TSTAK™

D25334K 30MM

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРатор SDS-PLUS

Потребляемая мощность	950 Вт

<tbl_r cells="2

D25417KT
32ММ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Мощность	1000 Вт
Энергия удара (максимальная)	4,9 Дж
Энергия удара (EPTA)	4,2 Дж
Частота вращения	0 - 820 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 4700мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
дерево / металл / бетон	32 / 13 / 32 мм
Полая коронка	100 мм
Вес	4,3 кг

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

**D25481K**
40ММ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

Потребляемая мощность	1050 Вт
Энергия удара (EPTA)	6,1 Дж
Частота вращения	0 - 540 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 3150 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	40 мм
Проходной бур / Полая коронка	65 мм / 100 мм
Вес	5,9 кг

- Идеально подходит для долгожных 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

**D25614K**
45ММ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

Потребляемая мощность	1350 Вт
Энергия удара	10,5 Дж
Частота вращения	190-380 об/мин
Частота ударов	1450 - 2900 уд/мин
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	45 мм
Полая коронка	125 мм
Вес	7,8 кг

- Система Активного контроля вибрации (AVC) и подпружиненная задняя рукоятка обеспечивают самый низкий уровень вибрации
- Электронный регулятор скорости и силы удара для полного контроля над выполняемой операцией
- Антиротационная электронная система (ADS), отключающая электропитание за доли секунды в случае заклинивания оснастки и поворота инструмента на определенный угол
- Кнопка блокировки пускового выключателя обеспечивает дополнительный комфорт при выполнении длительных операций



КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, кейс.

D25733K
48ММ

ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

Потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара (максимальная)	15,7 Дж
Энергия удара (EPTA)	13,3 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

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



КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, кейс.

D25773K
52ММ

ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

Потребляемая мощность	1700 Вт
Энергия удара (максимальная)	22,7 Дж
Энергия удара (EPTA)	19,4 Дж
Частота вращения	145 - 290 мин ⁻¹
Частота ударов	1105 - 2210 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	52 мм
Проходной бур / Полая коронка	80 мм / 150 мм
Вес	9,9 кг

- Система Активного контроля вибрации (AVC), «плавающая» задняя рукоятка и амортизированная боковая рукоятка
- Электронная регулировка скорости вращения и энергии удара
- Кнопка блокировки выключателя
- Блокировка вращения для долгожных работ
- Электронный индикатор износа щёток



КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, кейс.

ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ™ СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ SDS-PLUS

С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ПЫЛЕСБОРНИКОМ

ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

DCH263 + DCH273
DCH274 + D25333/334
DCH283/333/334

ПЫЛЕСОС

DWH205DH + D25303DH
D25304DH

НЕ ТРЕБУЕТСЯ

С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ПЫЛЕСОСУ

ЛЮБОЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS



DWH201D + D25301DH

DWH161N + DCV534L
DCV536M + DWV901L**DWH205DH**

- Система идеально подходит для беспыльного сверления диаметром до 38 мм с отличным всасыванием и максимальной глубиной сверления 180 мм.
- Система пылеудаления выключается автоматически через 2 секунды после остановки перфоратора.
- Питание системы пылеудаления производится от самого перфоратора и оснащена встроенным двигателем, обеспечивающим максимальную производительность инструмента.
- Встроенный светодиод для подсветки рабочей зоны.

**D25303DH**

- Пылеудаление при бурении диаметром до 16 мм
- Высококачественный моющийся фильтр HEPA, способный достигать 99,5% эффективности улавливания частиц пыли размером даже 0,3 мкм
- 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
- Система пылеудаления продолжает работать в течение двух секунд после выключения инструмента, гарантируя, что любой мусор в трубке или шланге полностью удален

**D25304DH**

- Для использования с сетевыми и аккумуляторными перфораторами SDS-Plus
- Идеально подходит для сверления отверстий до 30 мм и эффективного пылеотсоса
- Система быстрой установки и настройки
- Прочная конструкция и компактный дизайн
- 150 см прочный шланг и адаптер боковой рукоятки

**DWH201D**

- Для использования с сетевыми и аккумуляторными перфораторами SDS-Plus
- Система быстрой установки и настройки
- Для сверления отверстий до 16 мм
- Макс. глубина сверления 150 мм
- Длина шланга 150 см. Диаметр шланга 35 мм.
- Вес 1,2 кг.



ПОДБОР ПЕРФОРАТОРА ПО ДИАМЕТРУ ОТВЕРСТИЯ

ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ

ПЕРФОРАТОР

	D2503K	DCH253	DCH273	DCH274	D2513K	DCH133	D25143	D25144	D25263K	DCH263	D2533K	DCH333/334	D25413	D25417 DCH417	D25481K	DC25614K DCH614	D2573K	DCH733	D25773K DCH773
6 мм	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
12 мм	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
16 мм	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
20 мм	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
22 мм	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
24 мм	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
26 мм	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
28 мм	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
30 мм	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32 мм	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40 мм	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
45 мм	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
48 мм	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
52 мм	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓

СВЕРЛЕНИЕ ПОЛОЙ КОРОНКОЙ

до 65 мм	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
до 80 мм	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
до 100 мм	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
до 125 мм	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
до 150 мм	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓



ОПТИМАЛЬНЫЙ



МАКСИМАЛЬНЫЙ



НЕ РЕКОМЕНДОВАН

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

SDS-MAX
HEX

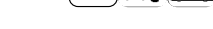
SDS max	• Патрон SDS-max	Быстроуемый патрон SDS-plus	Электронная регулировка скорости	Электронный плавный пуск	Простая замена угольных щёток
SPS plus	• Патрон SDS-plus	Предохранительная муфта	Реверс	Электронный индикатор замены угольных щёток	Чемодан в комплектации

D25810K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX

- Потребляемая мощность 1050 Вт
- Энергия удара (максимальная) 8,5 Дж
- Энергия удара (ЕРТА) 7,1 Дж
- Частота ударов 3150 мин⁻¹
- Уровень вибраций 13,2 м/с²
- Вес 5,6 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.



D25832K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS MAX

- Мощность 1350 Вт
- Энергия удара (ЕРТА 05/2009) 10,5 Дж
- Частота ударов 1450–2900 мин⁻¹
- Вибрация 8,7 м/с²
- Вес 7,4 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, чемодан



D25872K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX

- Мощность 1600 Вт
- Энергия удара (максимальная) 17,7 Дж
- Энергия удара (ЕРТА) 13,3 Дж
- Частота ударов 1350–2705 уд/мин
- Уровень вибраций 10,9 м/с²
- Вес 8,6 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан.



D25892K

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS-MAX

- Потребляемая мощность 1700 Вт
- Энергия удара (максимальная) 22,7 Дж
- Энергия удара (ЕРТА) 19,4 Дж
- Частота ударов 1105–2210 уд/мин
- Уровень вибраций 11,5 м/с²
- Вес 10,2 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан.



D25899K

отбойный молоток SDS-MAX

Потребляемая мощность	1500 Вт
Энергия удара (максимальная)	25,0 Дж
Энергия удара (ЕРТА)	17,9 Дж
Частота ударов	2040 мин ⁻¹
Уровень вибраций	12,0 м/с ²
Вес	9,9 кг

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



КОМПЛЕКАЦИЯ:

многопозиционная боковая рукоятка, чемодан.



D25981

отбойный молоток 28ММ

Потребляемая мощность	2100 Вт
Энергия удара (максимальная)	79 Дж
Энергия удара (ЕРТА)	62 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



D25902K

отбойный молоток SDS-MAX

Потребляемая мощность	1550 Вт
Энергия удара (максимальная)	5-25 Дж
Энергия удара (ЕРТА)	5-19 Дж
Частота ударов	1050 - 2100 мин ⁻¹
Уровень вибраций	7,5 м/с ²
Вес	10,5 кг

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



КОМПЛЕКАЦИЯ:

многопозиционная боковая рукоятка, долото, чемодан.



D25951K

отбойный молоток SDS-MAX

Мощность	1600 Вт
Энергия удара (максимальная)	30,1 Дж
Энергия удара (ЕРТА)	24 Дж
Частота ударов	1620 уд./мин
Уровень вибраций	8,8 м/с ²
Вес	13,3 кг

- 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



КОМПЛЕКАЦИЯ:

пикообразное долото, многопозиционная боковая рукоятка, кейс.



D25960K

отбойный молоток 28ММ

Потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара (максимальная)	38 Дж
Энергия удара (ЕРТА)	35 Дж
Частота ударов	1450 мин ⁻¹
Уровень вибраций	6,8 м/с ²
Вес	18,4 кг

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



КОМПЛЕКАЦИЯ:

многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан.



D25961K

отбойный молоток 30ММ

Потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара (максимальная)	38 Дж
Энергия удара (ЕРТА)	35 Дж
Частота ударов	1450 мин ⁻¹
Уровень вибраций	6,8 м/с ²
Вес	16,9 кг

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



КОМПЛЕКАЦИЯ:

многопозиционная боковая рукоятка, пикообразное долото, чемодан.



БУРЫ



БУРЫ

НАДЁЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ВВЕДЕНИЕ

Среди профессиональных принадлежностей DeWALT® найдутся сверла и буры по бетону и кирпичной кладке для решения задач любой сложности. Ассортимент продукции DeWALT® включает в себя принадлежности для работы с малой, средней или высокой нагрузкой, вплоть до постоянного использования при обработке высокопрочного бетона. Выбирая лучшие инструменты для работы по бетону, кирпичу и камню, не забудьте приобрести к ним лучшие сверла и буры.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Металл
Медь
Алюминий
Бетон
Кирпич
Пеноблок
Гранит
Мрамор
Шифер
Фарфор
Напольная плитка
Кафель
Дерево
Гипрок
Пластмасса
Арматура



ПРОИЗВОДСТВО И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

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

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

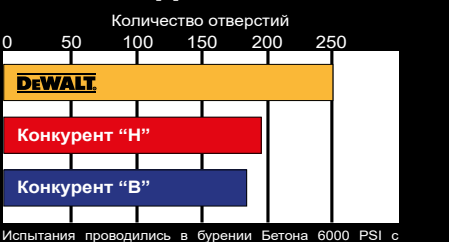
Сертификационный знак PGM



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



НА 25% БОЛЬШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



РАЗРАБОТКА БУРОВ И СВЁРЛ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

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. Ежегодно, в целях проверки качества мы делаем 1 миллион отверстий в примерно 350 тоннах бетона.

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.

ЦЕЛЬНАЯ КАРБИДНАЯ ГОЛОВКА

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

Разработана для армированного бетона

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

Меньше вибраций за счет четырех одинаковых режущих кромок.

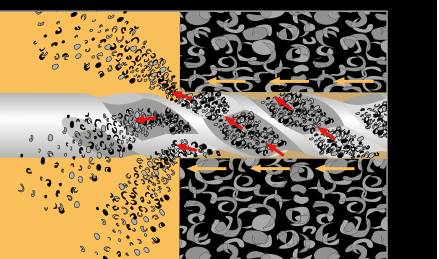
Накернивающий кончик повышает точность работы.



ГЕОМЕТРИЯ СПИРАЛИ

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

Усиленный сердечник для лучшей передачи энергии и предотвращения поломок.



БУРЫ XLR ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ МАТЕРИАЛАМ:

Кирпич	Бетон
Гранит	Армированный бетон

EXTREME® БУРЫ ПО БЕТОНУ SDS-MAX С КАРБИДНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

СПИРАЛЬ С 4 ОТВОДЯЩИМИ КАНАВКАМИ

Улучшает отвод шлама, повышая скорость и чистоту бурения.

ОПТИМАЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА УДАРНОЙ ЭНЕРГИИ

Улучшенный ствол обеспечивает более эффективную передачу энергии на бур.

УСИЛЕННЫЙ СТВОЛ

Для оптимальной передачи ударной энергии и сопротивления излому. Обеспечивает более эффективную передачу энергии на бур.

ИНДИКАТОР ИЗНОСА*

Показывает, что при бурении получаются отверстия нужного диаметра. Необходим для точной установки механических анкеров.



IRON BLAST TECHNOLOGY™

Снижает нагрузку на наконечник и повышает прочность отводящих канавок.

ОСОБЕННОСТИ

IRON BLAST TECHNOLOGY™



Снижает нагрузку на карбидный наконечник, увеличивая срок его службы.

Повышенная прочность поверхности для работы в тяжёлых условиях эксплуатации.

ИНДИКАТОР ИЗНОСА



Видимый индикатор износа указывает, что бур создает отверстие требуемого диаметра.

Если индикатор износа не виден, это означает, что бур используется слишком давно и отверстия могут иметь другой диаметр.

СПИРАЛЬ С 4 ОТВОДЯЩИМИ КАНАВКАМИ

Буры имеют вытянутую спираль с 4 отводящими канавками, пространство между которыми обеспечивает наилучший отвод шлама. В результате повышается скорость и чистота бурения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для бурения каменной кладки, кирпича и бетона, в том числе армированного. Идеально подходит для точной установки механических анкеров.

Произведено в Германии



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Перфораторы SDS-max.



PERFORM PROTECT



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во
DT60809-QZ	16	340	200	1
DT60810-QZ	16	540	400	1
DT60811-QZ	18	340	200	1
DT60812-QZ	18	540	400	1
DT60813-QZ	19	340	200	1
DT60814-QZ	19	540	400	1
DT60815-QZ	19	670	550	1
DT60816-QZ	20	340	200	1
DT60817-QZ	20	540	400	1
DT60818-QZ	20	920	800	1
DT60819-QZ	22	340	200	1
DT60820-QZ	22	540	400	1
DT60821-QZ	22	920	800	1
DT60822-QZ	24	340	200	1
DT60823-QZ	24	540	400	1
DT60824-QZ	25	340	200	1
DT60825-QZ	25	540	400	1
DT60826-QZ	25	920	800	1
DT60827-QZ	26	340	200	1
DT60828-QZ	26	540	400	1
DT60829-QZ	28	380	250	1
DT60830-QZ	28	570	450	1
DT60831-QZ	28	670	550	1
DT60832-QZ	30	380	250	1
DT60833-QZ	30	570	450	1
DT60834-QZ	32	380	250	1
DT60835-QZ	32	570	450	1
DT60836-QZ	32	920	800	1
DT60837-QZ	35	380	250	1
DT60838-QZ	35	570	450	1
DT60839-QZ	35	670	550	1
DT60840-QZ	36	570	450	1
DT60841-QZ	38	380	250	1
DT60842-QZ	38	570	450	1
DT60843-QZ	38	670	550	1
DT60844-QZ	40	380	250	1
DT60845-QZ	40	570	450	1
DT60846-QZ	40	920	800	1
DT60847-QZ	42	570	450	1
DT9448-QZ	45	570	450	1
DT9449-QZ	50	570	450	1
DT9450-QZ	52	570	450	1



БУРЫ ПО БЕТОНУ

EXTREME® SDS-plus® С 4 РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ

УЛУЧШЕННЫЙ СТВОЛ
Обеспечивает более эффективную передачу энергии на бур.

СПИРАЛЬ С 4 ОТВОДЯЩИМИ КАНАВКАМИ
Позволяет быстрее отводить шлам.

ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ГОЛОВА

Цельная головка с двумя режущими кромками оснащена двумя дополнительными резцами по бокам и обеспечивает быстрое и эффективное бурение. Твердосплавные резцы приварены к телу сверла способом, обеспечивающим надежное и долговечное соединение.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для отверстий под крепления и сквозных отверстий диаметром 16–30 мм.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Перфораторы SDS-plus® (проводные и аккумуляторные).

Произведено в Германии.

**ШТУЧНАЯ УПАКОВКА**

Артикул №	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT9680-QZ	16	250	200	1
DT9681-QZ	16	450	400	1
DT9682-QZ	18	250	200	1
DT9683-QZ	18	450	400	1
DT9684-QZ	20	250	200	1
DT9685-QZ	20	450	400	1
DT9686-QZ	22	250	200	1
DT9687-QZ	22	450	400	1
DT9688-QZ	24	250	200	1
DT9689-QZ	24	450	400	1
DT9690-QZ	25	250	200	1
DT9691-QZ	25	450	400	1
DT9692-QZ	26	450	400	1
DT9693-QZ	28	250	200	1
DT9694-QZ	28	450	400	1
DT9695-QZ	30	250	200	1
DT9696-QZ	30	450	400	1

НАБОР

Артикул №	Описание	Ø, мм
DT9674-QZ	Набор буров (10 шт.) SDS-plus® Extreme® с 2 режущими кромками и кружка-термос	6 мм
DT9675-QZ	Набор буров (10 шт.) SDS-plus® Extreme® с 2 режущими кромками и кружка-термос	7 мм



БУРЫ ПО БЕТОНУ

EXTREME® ПУСТОТЕЛЬНЫЕ БУРЫ ПО БЕТОНУ SDS-max®

НОВИНКА

PERFORM PROTECT**ПОЛЫЙ СТВОЛ**

Вакуумное пылеудаление позволяет уменьшить количество пыли, снизить сопротивление и затраты на очистку отверстия, повысить скорость бурения. Может использоваться с системами вакуумного пылеудаления класса M, обеспечивает отвод 98% пыли от наконечника

**АДАПТЕР AIRLOCK™**

Присоединяется непосредственно к системе DeWALT's Airlock™, обеспечивая надежное соединение между буром и системой пылеудаления

БЫСТРОЕ БУРЕНИЕ ПО БЕТОНУ

Снижение сопротивления благодаря отводу пыли через внутренние каналы

КАРБИДНЫЙ НАКОНЕЧНИК С У-ОБРАЗНЫМИ РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ

Позволяет точно установить бур SDS-max® в нужное место, обеспечивает аккуратное начало бурения и долговечность

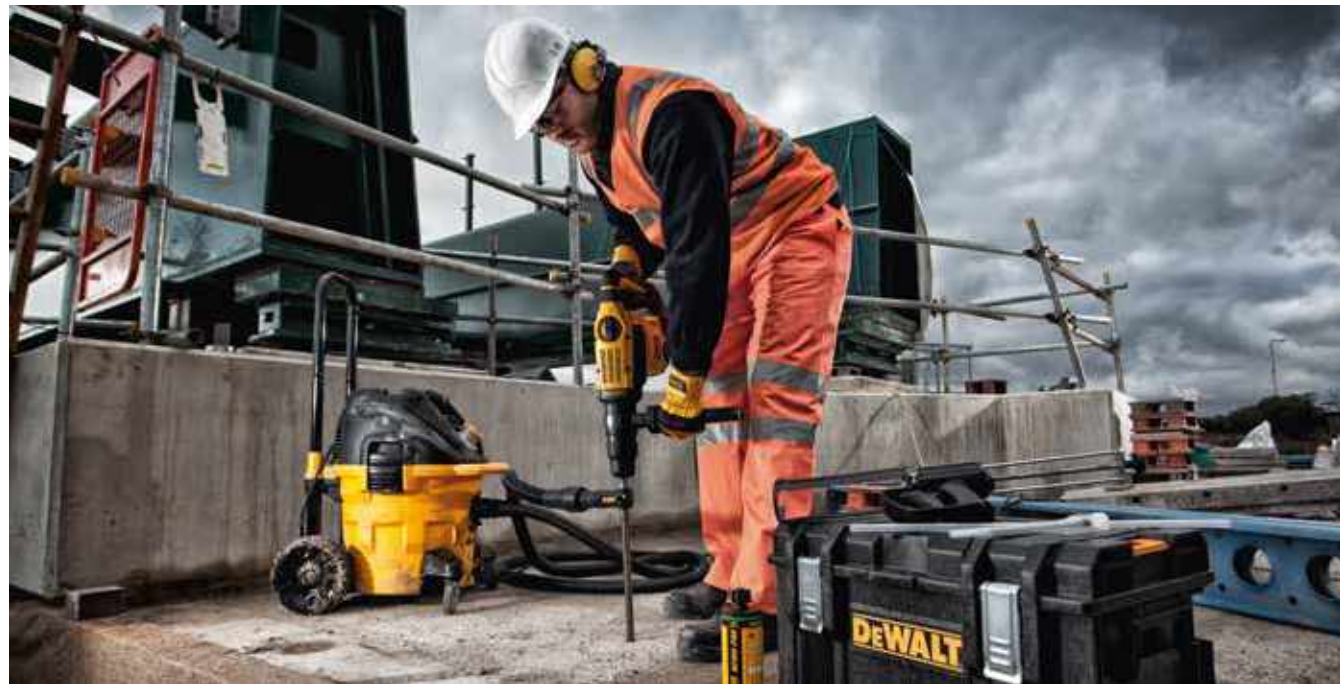
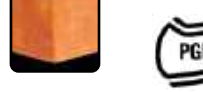
ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрое бурение бетона с меньшим количеством пыли. Идеально подходит для работ в помещениях. Упрощает очистку отверстия. См. информацию о правильной установке дюбелей ЕТА.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Перфораторы SDS-max®.

Произведено в Германии.



БУРЫ ПО БЕТОНУ

XLR SDS-plus®

СКОРОСТЬ

Сpirаль с четырьмя отводящими канавками улучшает отвод шлама, повышая скорость и чистоту бурения. Большая длина спирали и оптимизированная форма для быстрого отвода шлама.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Оптимизированная закалка обеспечивает максимальную прочность. Наконечник надежно приварен к телу бура при помощи контактной сварки.

ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ГОЛОВА

Цельный карбидный наконечник с четырьмя режущими кромками предотвращает заклинивание в армированном бетоне. Обеспечивает более чистые круглые отверстия и постоянно высокую скорость бурения. Карбидный наконечник приварен к телу сверла инновационным способом, обеспечивающим надежное и долговечное соединение.



ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для бурения отверстий под анкеры в кирпичной кладке и всех видах бетона и камня.



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Перфораторы SDS-plus® (проводные и аккумуляторные).

Произведено в Германии.



Артикул №	Описание	∅, мм
DT8976-QZ	Набор буров для перфораторов (7 шт.) в металлической кассете	5 / 6 / 8 / 10 / 12 (160 мм)

ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT8907-QZ	5	110	50	1
DT8908-QZ	5	160	100	1
DT8909-QZ	5	210	150	1
DT8910-QZ	5,5	110	50	1
DT8911-QZ	5,5	160	100	1
DT8912-QZ	6	110	50	1
DT8913-QZ	6	160	100	1
DT8914-QZ	6	210	150	1
DT8915-QZ	6	260	200	1
DT8916-QZ	6,5	160	100	1
DT8917-QZ	6,5	210	150	1
DT8918-QZ	6,5	260	200	1
DT8919-QZ	6,5	310	250	1
DT8920-QZ	7	160	100	1
DT8921-QZ	7	210	150	1
DT8922-QZ	8	110	50	1
DT8923-QZ	8	160	100	1
DT8924-QZ	8	210	150	1
DT8925-QZ	8	260	200	1
DT8926-QZ	8	310	250	1
DT8927-QZ	8	460	400	1
DT8928-QZ	10	160	100	1
DT8929-QZ	10	210	150	1
DT8930-QZ	10	260	200	1
DT8931-QZ	10	310	250	1
DT8932-QZ	10	460	400	1
DT8933-QZ	12	160	100	1
DT8934-QZ	12	200	150	1
DT8935-QZ	12	260	200	1
DT8936-QZ	12	310	260	1
DT8937-QZ	12	460	400	1
DT8938-QZ	14	160	100	1
DT8939-QZ	14	200	150	1
DT8940-QZ	14	260	200	1
DT8941-QZ	14	310	250	1
DT8942-QZ	14	460	400	1



Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT8950-QZ	5	110	50	10
DT8951-QZ	5	160	100	10
DT8955-QZ	6	110	50	10
DT8956-QZ	6	160	100	10
DT8957-QZ	6	210	150	10
DT8961-QZ	6,5	260	200	10
DT8965-QZ	8	160	100	10
DT8982-QZ	8	160	100	25
DT8966-QZ	8	210	150	10
DT8983-QZ	8	310	250	25
DT8967-QZ	10	160	100	10
DT8968-QZ	10	210	150	10
DT8969-QZ	10	260	200	10
DT8971-QZ	12	160	100	10
DT8972-QZ	12	200	150	10
DT8973-QZ	14	200	150	10

БУРЫ ПО БЕТОНУ

EXTREME SDS-PLUS С 2 РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ НОВИНКА

2-СТУПЕНЧАТАЯ СПИРАЛЬ*

Эффективное удаление пыли повышает производительность бурения.

TOUGHCORE™**

Конический ствол увеличивает прочность, срок службы и стойкость к излому.

ИНДИКАТОР ИЗНОСА*

Показывает, что при бурении получаются отверстия нужного диаметра. Необходим для точной установки механических анкеров.

TOUGHCORE™



Увеличивает прочность и надежность при бурении глубоких отверстий с повышенной боковой нагрузкой.

Снижает изгибание спирали относительно хвостовика и предотвращает излом бура.

ИНДИКАТОР ИЗНОСА*



Видимый индикатор износа указывает, что бур создает отверстие требуемого диаметра.

Если индикатор износа не виден, это означает, что бур используется слишком давно и отверстия могут иметь другой диаметр.

2-СТУПЕНЧАТАЯ СПИРАЛЬ*

Ускоряет отвод бетонной пыли от наконечника, снижая рабочую температуру и повышая скорость бурения.

Произведено в Германии.



ПРИМЕНЕНИЕ

Идеально подходит для быстрого бурения в бетоне отверстий под анкеры.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Перфораторы SDS-plus.



*ИНДИКАТОР ИЗНОСА, TOUGHCORE™ и 2-ступенчатая спираль доступны не для всех артикулов, см. подробную информацию в перечне дистрибутора. ИНДИКАТОР ИЗНОСА показывает, что бур позволяет сверлить отверстия строго указанного диаметра.

БУРЫ ПО БЕТОНУ

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	2-сту- пенчатая спираль	TOUGHCORE™	ИНДИ-КАТОР ИЗНОСА	Кол-во
DT9625-QZ	3	135	75				1
DT9500-QZ	3.5	110	50				1
DT9501-QZ	3.5	135	75				1
DT9502-QZ	4	110	50				1
DT9503-QZ	4	160	100				1
DT9504-QZ	5	110	50	✓		✓	1
DT9505-QZ	5	160	100	✓	✓	✓	1
DT9506-QZ	5	210	150	✓	✓	✓	1
DT9507-QZ	5	310	250	✓	✓	✓	1
DT9620-QZ	5	460	400	✓	✓	✓	1
DT9508-QZ	5.5	110	50				1
DT9509-QZ	5.5	160	100	✓	✓	✓	1
DT9510-QZ	5.5	210	150	✓	✓	✓	1
DT9511-QZ	5.5	260	200	✓	✓	✓	1
DT9512-QZ	5.5	310	250	✓	✓	✓	1
DT9513-QZ	5.5	460	400	✓	✓	✓	1
DT9514-QZ	6	110	50				1
DT9515-QZ	6	160	100	✓	✓	✓	1
DT9516-QZ	6	210	150	✓	✓	✓	1
DT9818-QZ	6	210	150	✓	✓	✓	1
DT9517-QZ	6	260	200	✓	✓	✓	1
DT9621-QZ	6	310	250	✓	✓	✓	1
DT9518-QZ	6	460	400	✓	✓	✓	1
DT9519-QZ	6.5	110	50				1
DT9520-QZ	6.5	160	100	✓	✓	✓	1
DT9521-QZ	6.5	210	150	✓	✓	✓	1
DT9846-QZ	6.5	210	150	✓	✓	✓	1
DT9522-QZ	6.5	260	200	✓	✓	✓	1
DT9523-QZ	6.5	310	250	✓	✓	✓	1
DT9524-QZ	7	110	50				1
DT9525-QZ	7	160	100	✓	✓	✓	1
DT9527-QZ	7	210	150	✓	✓	✓	1
DT9528-QZ	7	260	200	✓	✓	✓	1
DT9529-QZ	8	110	50				1
DT9530-QZ	8	160	100	✓	✓	✓	1
DT9531-QZ	8	210	150	✓	✓	✓	1
DT9532-QZ	8	260	200	✓	✓	✓	1
DT9533-QZ	8	310	250	✓	✓	✓	1
DT9534-QZ	8	410	350	✓	✓	✓	1
DT9535-QZ	8	460	400	✓	✓	✓	1
DT9536-QZ	8	600	540	✓	✓	✓	1
DT9537-QZ	9	160	100	✓	✓	✓	1
DT9538-QZ	9	210	150	✓	✓	✓	1
DT9539-QZ	10	110	50				1
DT9833-QZ	10	110	50				1
DT9540-QZ	10	160	100	✓	✓	✓	1
DT9834-QZ	10	160	100	✓	✓	✓	1
DT9541-QZ	10	210	150	✓	✓	✓	1
DT9542-QZ	10	260	200	✓	✓	✓	1
DT9543-QZ	10	310	250	✓	✓	✓	1
DT9544-QZ	10	350	290	✓	✓	✓	1
DT9545-QZ	10	460	400	✓	✓	✓	1
DT9546-QZ	10	600	540	✓	✓	✓	1
DT9548-QZ	11	160	100				1
DT9549-QZ	11	210	150	✓	✓	✓	1
DT9552-QZ	12	160	110				1
DT9553-QZ	12	200	150	✓	✓	✓	1
DT9554-QZ	12	260	210	✓	✓	✓	1
DT9555-QZ	12	300	250	✓	✓	✓	1
DT9556-QZ	12	350	300	✓	✓	✓	1
DT9557-QZ	12	450	400	✓	✓	✓	1
DT9558-QZ	12	600	550	✓	✓	✓	1
DT9560-QZ	13	160	110				1
DT9561-QZ	13	200	150	✓	✓	✓	1
DT9562-QZ	13	260	210	✓	✓	✓	1
DT9563-QZ	13	300	250	✓	✓	✓	1
DT9566-QZ	14	160	110				1
DT9567-QZ	14	200	150	✓	✓	✓	1
DT9568-QZ	14	260	210	✓	✓	✓	1
DT9569-QZ	14	300	250	✓	✓	✓	1
DT9570-QZ	14	450	400	✓	✓	✓	1
DT9571-QZ	14	600	550	✓	✓	✓	1
DT9573-QZ	15	160	110				1
DT9574-QZ	15	200	150	✓	✓	✓	1
DT9575-QZ	15	260	210	✓	✓	✓	1
DT9576-QZ	15	300	250	✓	✓	✓	1
DT9578-QZ	16	160	110				1
DT9579-QZ	16	200	150	✓	✓	✓	1
DT9580-QZ	16	260	210	✓	✓	✓	1
DT9581-QZ	16	300	250	✓	✓	✓	1
DT9582-QZ	16	450	400	✓	✓	✓	1
DT9583-QZ	16	600	550	✓	✓	✓	1

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	2-сту- пенчатая спираль	TOUGHCORE™	ИНДИ-КАТОР ИЗНОСА	Кол-во
DT9586-QZ	17	200	150	✓	✓	✓	1
DT9587-QZ	18	200	150	✓	✓	✓	1
DT9588-QZ	18	250	200	✓	✓	✓	1
DT9589-QZ	18	300	250	✓	✓	✓	1
DT9590-QZ	18	450	400	✓	✓	✓	1
DT9591-QZ	18	600	550	✓	✓	✓	1
DT9594-QZ	19	200	150	✓	✓	✓	1
DT9597-QZ	20	200	150	✓	✓	✓	1
DT9598-QZ	20	300	250	✓	✓	✓	1
DT9599-QZ	20	450	400	✓	✓	✓	1
DT9600-QZ	20	600	550	✓	✓	✓	1
DT9602-QZ	22	250	200	✓	✓	✓	1
DT9603-QZ	22	300	250	✓	✓	✓	1
DT9604-QZ	22	450	400	✓	✓	✓	1
DT9605-QZ	22	600	550	✓	✓	✓	1
DT9609-QZ	24	250	200	✓	✓	✓	1
DT9611-QZ	25	250	200	✓	✓	✓	1
DT9612-QZ	25	300	250	✓	✓	✓	1
DT9613-QZ	25	450	400	✓	✓	✓	1
DT9615-QZ	26	250	200	✓	✓	✓	1
DT9616-QZ	26	450	400	✓	✓	✓	1
DT9618-QZ	30	250	200				1
DT9619-QZ	30	450	400				1
DT9610-QZ	24	450	400	✓	✓	✓	1

ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	2-сту- пенчатая спираль	TOUGHCORE™	ИНДИ-КАТОР ИЗНОСА	Кол-во

<tbl_r

БУРЫ ПО БЕТОНУ

БУРЫ SDS-plus®

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
Дополнительное усиление ствола для оптимальной передачи ударной энергии и сопротивления излому.

ДИЗАЙН КАНАВОК
Спираль с двумя отводящими канавками разработана специально для эффективного отвода пыли

ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ПЛАСТИНА

Улучшенная конструкция головки бура с двумя режущими кромками.



ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для быстрого бурения отверстий под анкеры или сквозных отверстий в кирпичной и блочной кладке, камне, бетоне.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Перфораторы SDS-plus® (проводные и аккумуляторные).



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT9630-QZ	4	110	50	1
DT9662-QZ	5	110	50	1
DT9631-QZ	5	160	100	1
DT9632-QZ	5	210	150	1
DT9633-QZ	5,5	160	100	1
DT9634-QZ	5,5	210	150	1
DT9663-QZ	6	110	50	1
DT9635-QZ	6	160	100	1
DT9636-QZ	6	210	150	1
DT9637-QZ	6,5	160	100	1
DT9638-QZ	6,5	210	150	1
DT9639-QZ	7	160	100	1
DT9640-QZ	7	210	150	1
DT9664-QZ	8	110	50	1
DT9641-QZ	8	160	100	1
DT9642-QZ	8	210	150	1
DT9643-QZ	8	310	250	1
DT9665-QZ	10	110	50	1
DT9644-QZ	10	160	100	1
DT9645-QZ	10	210	150	1
DT9646-QZ	10	310	250	1
DT9647-QZ	12	160	100	1
DT9648-QZ	12	210	150	1
DT9649-QZ	12	310	250	1
DT9650-QZ	14	160	100	1
DT9651-QZ	14	210	150	1
DT9652-QZ	14	310	250	1
DT9653-QZ	16	210	150	1
DT9654-QZ	16	460	400	1
DT9655-QZ	18	210	150	1
DT9656-QZ	18	460	400	1
DT9657-QZ	20	210	150	1
DT9658-QZ	20	460	400	1
DT9659-QZ	22	460	400	1
DT9660-QZ	24	460	400	1
DT9661-QZ	25	460	400	1

НАБОРЫ

Артикул №	Описание	∅, мм
DT60301-QZ	Набор буров SDS-plus® (5 шт.) в пластиковой кассете	5 / 2x 6 / 8 / 10 мм
DT60302-QZ	Набор буров SDS-plus® (6 шт.) в пластиковой кассете	2x 6 / 2x 8 / 2x 10 мм
DT9679-QZ	Набор буров и зубил SDS-plus® (15 шт.) (11 буров + 4 зубила) в алюминиевом боксе	5 / 5,5 / 2x 6 / 7 / 2x 8 2x 10 / 12 / 14 мм

БУРЫ ПО БЕТОНУ

НАБОР БУРОВ

XLR SDS-plus® — FULL HEAD CARBIDE

Артикул №	Описание	Тип	Состав	Длина, мм	Количество в упаковке
DT8976-QZ	Набор буров XLR SDS-plus® FHC: 5 x 110 мм, 6 x 110 мм, 6 x 160 мм, 8 x 110 мм, 8 x 160 мм, 10 x 160 мм, 12 x 160 мм	XLR SDS-plus® Full Head Carbide	Буры по бетону XLR SDS-plus® FHC: 5 x 110 мм, 6 x 110 мм, 6 x 160 мм, 8 x 110 мм, 8 x 160 мм, 10 x 160 мм, 12 x 160 мм	110 160	10
DT8977B-QZ	Набор буров XLR SDS-plus® Full Head Carbide: 5 x 110 мм, 6 x 110 мм (2 шт.), 6 x 160 мм (2 шт.), 8 x 160 мм (2 шт.), 10 x 160 мм, 12 x 160 мм	XLR SDS-plus® Full Head Carbide	Буры по бетону SDS-plus® Full Head Carbide: 5 x 110 мм, 6 x 110 мм (2 шт.), 6 x 160 мм (2 шт.), 8 x 160 мм (2 шт.), 10 x 160 мм, 12 x 160 мм	110 160	10

НАБОРЫ БУРОВ SDS-plus®

Артикул №	Описание	Тип	Состав	Длина, мм	Количество в упаковке
DT60300-QZ	Набор буров SDS-plus® (8 шт.)	SDS-plus®	Буры SDS-plus®: 6 (2 шт.) / 8 (2 шт.) мм	160	5
DT60301-QZ	Набор буров SDS-plus® (5 шт.)	SDS-plus®	Буры SDS-plus®: 5 x 110 мм, 6 x 110 мм, 8 x 110 мм, 10 x 160 мм, 12 x 160 мм	110 160	6
DT60302-QZ	Набор буров SDS-plus® (6 шт.)	SDS-plus®	Буры SDS-plus®: 6 x 160 мм (2 шт.), 8 x 160 мм (2 шт.), 10 x 160 мм (2 шт.)	160	3

EXTREME® 2 SDS-plus®

Артикул №	Описание	Тип	Состав	Длина, мм	Количество в упаковке
DT7935B-QZ	Набор буров SDS-plus® EXTREME® 2 (10 шт.)	SDS-plus® EXTREME® 2	Буры по бетону SDS-plus® EXTREME® 2: 5 x 110 мм, 6 x 110 мм (2 шт.), 6 x 160 мм (2 шт.), 7 x 160 мм, 8 x 160 мм	110 160	4
DT9700-QZ	Набор буров SDS-plus® EXTREME® 2 (4 шт.)	SDS-plus® EXTREME® 2	Буры по бетону SDS-plus® EXTREME® 2: 5 x 110 мм, 6 x 160 мм, 9 x 160 мм, 10 x 160 мм, 12 x 160 мм	110 160	7
DT9701-QZ	Набор буров SDS-plus® EXTREME® 2 (7 шт.)	SDS-plus® EXTREME® 2	Буры по бетону SDS-plus® EXTREME® 2: 5 x 110 мм, 6 x 160 мм, 8 x 110 мм, 8 x 160 мм, 10 x 160 мм, 12 x 160 мм	110 160	4
DT9702-QZ	Набор буров SDS-plus® EXTREME® 2 (4 шт.)	SDS-plus® EXTREME® 2	Буры по бетону SDS-plus® EXTREME® 2: 5 x 160 мм, 6 x 160 мм, 7 x 160 мм, 8 x 160 мм	160	5
DT6956-QZ	Набор буров (5 шт.)	SDS-plus® EXTREME®	Буры по бетону: 4 x 75 мм, 5 x 85 мм, 6 x 100 мм, 8 x 120 мм	75 до 120	-
DT7940-QZ	Набор буров SDS-plus® EXTREME® (10 шт.)	SDS-plus® EXTREME®	Буры по бетону SDS-plus® EXTREME®: 5 x 160 мм, 5,5 x 160 мм (3 шт.), 7 x 160 мм (3 шт.), 8 x 160 мм, 10 x 160 мм, 12 x 160 мм	160	8

XLR SDS-plus® — FULL HEAD CARBIDE

Артикул №	Описание	Тип	Состав	Длина, мм	Количество в упаковке
DT9398-QZ	Набор буров SDS-plus® (5 шт.) (в выставочном блоке на 12 предметов)	SDS-plus®	Буры по бетону SDS-plus®: 5,5 x 110 мм (3 шт.), 7 x 110 мм (2 шт.)	110	5
DT9399-QZ	Набор буров SDS-plus® (5 шт.) (в выставочном блоке на 12 предметов)	SDS-plus®	Буры по бетону SDS-plus®: 5 / 6 (2 шт.) / 8 (2 шт.) мм	110	5
DT9670-QZ	Набор буров и зубил SDS-plus® (15 шт.) в алюминиевом боксе	SDS-plus®	11 буров по бетону SDS-plus®: 4 x 110 мм, 5 x 110 мм, 5,5 x 110 мм, 6 x 110 мм, 6 x 160 мм, 7 x 110 мм, 7 x 160 мм (2 шт.), 10 x 160 мм, 12 x 160 мм, 14 x 210 мм 4 зубила по бетону SDS-plus®: лисообразное зубило 250 мм, плоское зубило 20 x 250 мм, плоское зубило 40 x 250 мм	110 160 210 250	15
DT9679-QZ	Набор буров и зубил SDS-plus® (15 шт.) в алюминиевом боксе	SDS-plus®	11 буров по бетону SDS-plus®: 4 x 110 мм, 5 x 110 мм, 5,5 x 110 мм, 6 x 110 мм, 6 x 160 мм, 7 x 110 мм, 7 x 160 мм, 10 x 160 мм, 12 x 160 мм, 14 x 210 мм 4 зубила по бетону SDS-plus®: лисообразное зубило 250 мм, плоское зубило 20 x 250 мм, плоское зубило 40 x 250 мм	110 160 210 250	15

ШЕСТИГРАННЫЙ ХВОСТОВИК — УНИВЕРСАЛЬНЫЙ / ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ХВОСТОВИК — ПО БЕТОНУ

Артикул №	Описание	Тип	Состав	Длина, мм	Количество в упаковке
-----------	----------	-----	--------	-----------	-----------------------

БУРОВЫЕ КОРОНКИ ПО БЕТОНУ И АДАПТЕРЫ

БУРОВЫЕ КОРОНКИ ПО БЕТОНУ SDS-max®



ПРИМЕНЕНИЕ

Для ровных круглых отверстий в пеноблоках, кирпиче и легком бетоне.



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Для бурения в бетоне, камне или кирпичной кладке отверстий диаметром от 65 до 125 мм

Для применения с перфораторами SDS-max® большой мощности. Устанавливаются на центрирующее сверло.



КАРБИДНЫЕ БУРОВЫЕ КОРОНКИ — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	В упаковке, шт.
DT6762-QZ	65	107	1
DT6763-QZ	80	107	1
DT6766-QZ	125	107	1



АДАПТЕРЫ И ЦЕНТРИРУЮЩИЕ СВЕРЛА

Артикул №	Описание	Общая длина, мм	В упаковке, шт.
DT6770-QZ	Адаптер SDS-max®	180	1
DT6771-QZ	Адаптер SDS-max®	400	1
DT6772-QZ	Центрирующее сверло 12 мм	155	1

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	В упаковке, шт.
DT6830-QZ	Адаптер для применения буров SDS-plus® на перфораторах SDS-max®	1
DT7030-QZ	Адаптер для применения патронов 1/2" × 20 UNF на перфораторах SDS-Plus® (переходной патрон)	1



БУРОВЫЕ КОРОНКИ SDS-plus®



ПРИМЕНЕНИЕ

Для бурения отверстий под подрозетники



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Для применения с перфораторами SDS-plus® малой мощности. Устанавливаются на центрирующее сверло.



КАРБИДНЫЕ БУРОВЫЕ КОРОНКИ — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	В упаковке, шт.
DT6745-QZ	68	72	1
DT6747-QZ	80	72	1



БУРОВЫЕ КОРОНКИ И ЦЕНТРИРУЮЩИЕ СВЕРЛА — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	∅, мм	Общая длина, мм	В упаковке, шт.
DT6750-QZ	Адаптер SDS-plus®	110	1	1
DT6751-QZ	Адаптер SDS-plus®	300	1	1
DT6753-QZ	Центрирующее сверло 9 мм	120	1	1

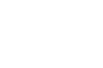


ЦЕЛЬНЫЕ КАРБИДНЫЕ БУРОВЫЕ КОРОНКИ SDS-max®



ПРИМЕНЕНИЕ

Для бурения отверстий с целью прокладки водопроводных и канализационных труб, труб отопления, установки выключателей и монтажных коробок.

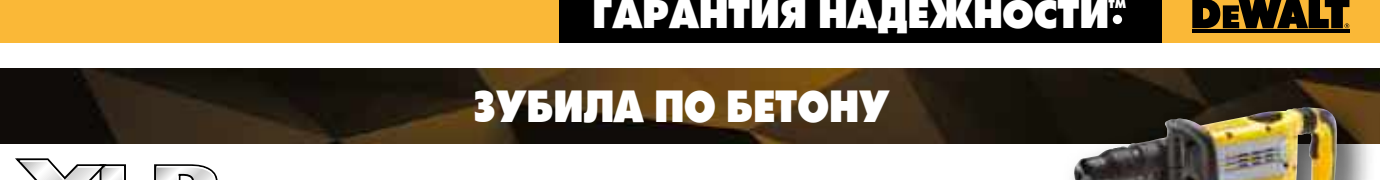


СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Для применения с перфораторами SDS-plus®. Устанавливаются на центрирующее сверло.

БУРОВЫЕ КОРОНКИ И ЦЕНТРИРУЮЩИЕ СВЕРЛА — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	∅, мм	Общая длина, мм	В упаковке, шт.
DT6789-QZ	Буровая коронка SDS-max®	68	300	1
DT6784-QZ	Буровая коронка SDS-max®	80	300	1
DT6785-QZ	Сменное центрирующее сверло	12	128	1



ЗУБИЛА ПО БЕТОНУ

XLR ЗУБИЛА и ПИКИ для ПЕРФОРаторов



СРОК СЛУЖБЫ/ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Высокопрочная ударостойкая сталь минимизирует число повреждений и увеличивает срок службы

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Прочная, износостойкая сталь обеспечивает длительную сохранность ударной стороны

СКОРОСТЬ/ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Улучшенная геометрия наконечника позволяет поддерживать высокую скорость работы

СТАЛЬНЫЕ ЗУБИЛА ДЛЯ ПЕРФОРаторов

Полностью закаленная поверхность стального зубила обеспечивает высокую износостойкость и повышает производительность. Острие со специальной геометрией «Stay Sharp» обеспечивает сохранность остроты зубила, что увеличивает его долговечность.

XLR ЗУБИЛА для ПЕРФОРаторов SDS-max®

ПРИМЕНЕНИЕ

Для тяжелых работ по долблению, вырубке и сносу конструкций из бетона, в том числе армированного, а также из твердого камня.

Новые зубила XLR в сочетании с отбойными молотками DeWALT® идеально подходят для использования даже в самых тяжелых условиях.

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	Ширина, мм	Длина, мм	В упаковке, шт.
DT6888-QZ	Пикообразное зубило	-	300	1
DT6889-QZ	Пикообразное зубило	-	400	1
DT6811-QZ	Плоское зубило	25	300	1
DT6812-QZ	Плоское зубило	25	400	1
DT6818-QZ	Плоское зубило	50	400	1
DT6980-QZ	Широкое плоское зубило	75	400	1
DWA5856	Буэрда твердосплавная	-	254	1



ЗУБИЛА ПО БЕТОНУ

ЗУБИЛА для ПЕРФОРАТОРОВ SDS-max®



ПРИМЕНЕНИЕ

Для тяжелых работ по долблению, вырубке и сносу конструкций из бетона, камня средней твердости, напольной и настенной керамической плитки, кирпичной и каменной кладки, цементного и известкового раствора.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Особо вязкая сталь, прошедшая закалку на установке микропроцессорным управлением, обеспечивает неизменную прочность и продолжительный срок службы.



ЗУБИЛА для ПЕРФОРАТОРОВ SDS-plus®



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	Ширина, мм	Общая длина, мм	В упаковке, шт.
DT6920-QZ	Пикообразное зубило	-	300	1
DT6921-QZ	Пикообразное зубило	-	400	1
DT8087-QZ	Пикообразное зубило	-	600	1
DT6822-QZ	Плоское зубило	25	300	1
DT6823-QZ	Плоское зубило	25	400	1
DT6824-QZ	Плоское зубило	50	360	1
DT6825-QZ	Плоское зубило	80	300	1
DT8088-QZ	Плоское зубило	25	600	1
DT6826-QZ	Канавочное зубило	26	300	1
DT6834-QZ	Плоское зубило	80	300	1
DT6837-QZ	Зубило для разбора стеновой кладки	38	280	1
DT6838-QZ	Бучарда	45	240	1
DT8090-QZ	Зубило-лопата	110	400	1
DT8091-QZ	Зубило по асфальту	90	400	1
DT8093-QZ	Насадка для забивания штырей заземления	16,5	260	1



ЗУБИЛА для ПЕРФОРАТОРОВ SDS-plus®



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	Ширина, мм	Общая длина, мм	В упаковке, шт.
DT6978-QZ	Пикообразное зубило	-	300	1
DT6979-QZ	Плоское зубило	20	300	1
DT6984-QZ	Плоское зубило	40	300	1



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	Ширина, мм	Общая длина, мм	В упаковке, шт.
DT6801-QZ	Пикообразное зубило	-	250	1
DT6802-QZ	Плоское зубило	20	250	1
DT6803-QZ	Плоское зубило	40	250	1
DT6804-QZ	Плоское зубило	22	250	1
DT6805-QZ	Канавочное зубило	22	240	1
DT6806-QZ	Плоское зубило	40	250	1
DT6810-QZ	Зубило для разбора стеновой кладки	32	200	1



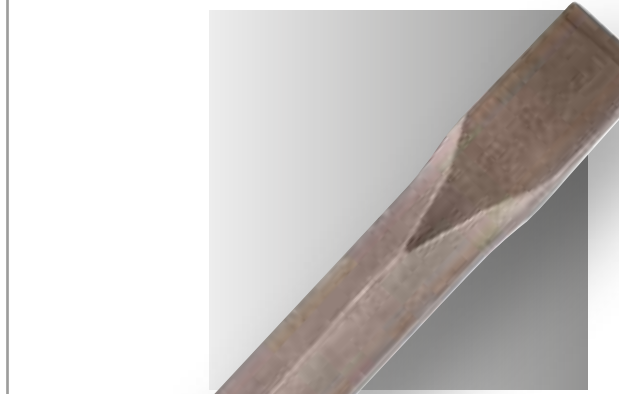
ЗУБИЛА ПО БЕТОНУ

ЗУБИЛА для ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ HEX



ЗУБИЛА HEX 19 мм

Артикул №	Описание	Ширина, мм	Длина, мм	В упаковке, шт.
DT6940-QZ	Пикообразное зубило	-	400	1
DT6941-QZ	Пикообразное зубило	-	600	1
DT6942-QZ	Плоское зубило	25	400	1
DT6943-QZ	Плоское зубило	25	600	1
DT6945-QZ	Плоское зубило	60	450	1
DT6953-QZ	Пикообразное зубило	-	400	1
DT6958-QZ	Плоское зубило	25	400	1



ЗУБИЛА HEX 28 мм

Артикул №	Описание	Ширина, мм	Длина, мм	В упаковке, шт.
DT6927-QZ	Пикообразное зубило, HEX	-	400	1
DT6928-QZ	Зубило-лопата	140	584	1
DT6929-QZ	Плоское зубило	32	521	1
DT6932-QZ	Плоское зубило	75	521	1
DT6934-QZ	Стальное зубило по асфальту	127	445	1



ЗУБИЛА HEX 30 мм

Артикул №	Описание	Ширина, мм	Длина, мм	В упаковке, шт.
DT6808-QZ	Пикообразное зубило	-	410	1
DT6809-QZ	Лопаточное зубило	36	420	1



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

DWE4150**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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

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

115...
мм**DWE4204****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: регулируемый бесключевой защитный кожух, антивибрационная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спеключ.

115...
мм**DWE4015****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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

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

125...
мм**DWE4051****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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

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

125...
мм**DWE4151****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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

**DWE4121****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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



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

DWE4157F**УШМ С ЗАУЖЕННЫМ РЕДУКТОРОМ**

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения	11800 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина шпинделя	14 мм
Вес	2 кг

- Специальная зауженная форма корпуса редуктора позволяет зачищать поверхность в труднодоступных местах
- Плавный пуск
- Выключатель с защитой от случайного пуска
- Двухпозиционная боковая рукоятка
- Бесключевая настройка положения кожуха
- Самоотключающиеся щётки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя



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

DWE4119**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

Потребляемая мощность	950 Вт
Частота вращения	3000 - 11000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,8 кг

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



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

DWE4205**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

DWE4215**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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

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

**125 мм****DWE4217****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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

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

**125 мм****DWE4227****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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

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

**125 мм****DWE4233****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения	11000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Тип выключателя	клавишный
Вес	2,2 кг

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

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

**125 мм****DWE4237****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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

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

**125 мм****DWE46105****ШТРОБОРЕЗ**

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения	9300 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Глубина паза	35 мм
Ширина паза	6 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,6 кг

- Мощный электродвигатель 1400 Вт с защитой от пыли позволяет работать в самых тяжелых условиях
- Ширина паза 6 мм отлично подходит для подготовки тротуаров под покрытие
- Регулировка глубины реза позволяет устанавливать и фиксировать необходимый уровень погружения диска
- Активная система удаления пыли (DES) удаляет большинство абразивных частиц из воздуха
- Самоотключающиеся щётки защищают якорь от повреждения, что обеспечивает увеличение срока службы электродвигателя
- Жёсткая конструкция щёткодержателя предотвращает заливание щёток в экстремальных условиях эксплуатации

**125 мм****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения	2800 - 10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	2,6 кг

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

- Электронная 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
- Антивibrационная боковая ручка для удобства пользователя
- Полностью защищенные обмотки статора и самоотключающиеся щётки радикально увеличивают ресурс двигателя
- Низкопрофильный редуктор обеспечивает доступ в труднодоступные места

**125 мм****DWE4257 KT****КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ БЕТОНА**

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения	2800 - 10500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	2,6 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: угловая шлифмашина, защитный кожух для резки, защитный кожух пылеудаления для шлифовки, прямая и D-образная боковые рукоятки, внутренний и наружный фланцы, алмазный шлифовальный диск, чехол TSTAK

- Электронная регулировка скорости
- Электронная предохранительная муфта ограничения крутящего момента предотвращает "обратный удар" в случае заклинивания отрезного диска
- Выключатель "No-volt" с защитой от непреднамеренного пуска в случае перебоев в сети электропитания
- Защита от перегрузки предотвращает перегрев двигателя, отключая инструмент.
- Активная Система удаления пыли (DES)
- Специальная комплектация в кейсе TSTAK с D-образной рукояткой, алмазной чашкой и кожухом для удаления пыли при работе с алмазными чашками

ИННОВАЦИОННЫЙ СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бесщеточный двигатель обеспечивает надежность и высокую производительность.
- Защита от случайного пуска предотвращает непреднамеренное включение инструмента. Выключатель должен быть отключен для подачи питания.
- Плавный пуск. Снижает пусковые токи при запуске, снижает рывок.
- Электронная муфта уменьшает рывок / отдачу передаваемую оператору при заклинивании оснастки. При срабатывании муфты происходит отключение инструмента.
- Константная электроника поддерживает постоянные обороты.
- Электронный тормоз. Остановка оснастки менее чем за 2 секунды. Позволяет избежать травм, и сократить время ожидания до полной остановки оснастки.
- Более продолжительный срок службы в сравнение с щеточными аналогами.

Нет замены щеток! Износ щеток - основная причина обращения в сервис для металообрабатывающего инструмента. Меньше обращений в сервис - это более эффективное использование рабочего времени и итоговая экономия средств. Повышена эффективность - более высокая мощность инструмента и возрастание объема выполненной работы одним оператором.

Электронный блок - это поддержка оборотов под нагрузкой, защита от повторного пуска, плавный пуск, электронный тормоз, защита от перегрузки, муфта E-Clutch, светодиодная индикация неполадок. Таким образом обеспечивается стабильная работа инструмента и максимальная безопасность оператора



BRUSHLESS

С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ



DWE4347

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

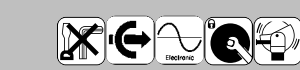
Потребляемая мощность	1700 Вт
Макс.диаметр диска	125 мм
Частота вращения	10500 мин ⁻¹
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,39 кг

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



BRUSHLESS

125 mm



DWE4357

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ

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

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



BRUSHLESS

125 mm



DWE4369

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ

Потребляемая мощность	1700 Вт
Макс.диаметр диска	125 мм
Частота вращения	1800-8000 мин ⁻¹
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,41 кг

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



BRUSHLESS

125 mm



DWE4997

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения	7500 - 25000 мин ⁻¹
Макс. диаметр круга	50 мм
Размер цанги	6 мм
Вес	2,4 кг

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



BRUSHLESS

50 mm



DWE490**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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



230 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитный кожух, двухпозиционная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ.**DWE492 / DWE492S****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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



230 мм

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

DWE492S

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

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

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



230 мм

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

DWE4559

**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Антивibrационная 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
- Пылезащищенные подшипники продлевают срок службы инструмента



230 мм

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

DWE496

**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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



230 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитный кожух, двухпозиционная боковая рукоятка, внутренний и наружный фланцы, спецключ.**DWE4579 / DWE4579R****УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

- Быстроажимная гайка-фланец позволяет быстро сменить диск без использования инструментов (у модели DWE4579R)

- Устройство защиты от перегрузки отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифомашине 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



PERFORM PROTECT

230 мм

DWE4599**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

- Автобалансир обеспечивает низкую вибрацию (4,5 м/с² по трём 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»
- Захист от непредвиденного пуска и плавный пуск
- Обмотки статора с прямыми выводами, без использования клемм, обеспечивают высокую надежность инструмента



PERFORM PROTECT

230 мм

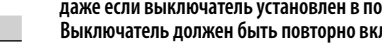
180 мм

150 мм

DWP849X**ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

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

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

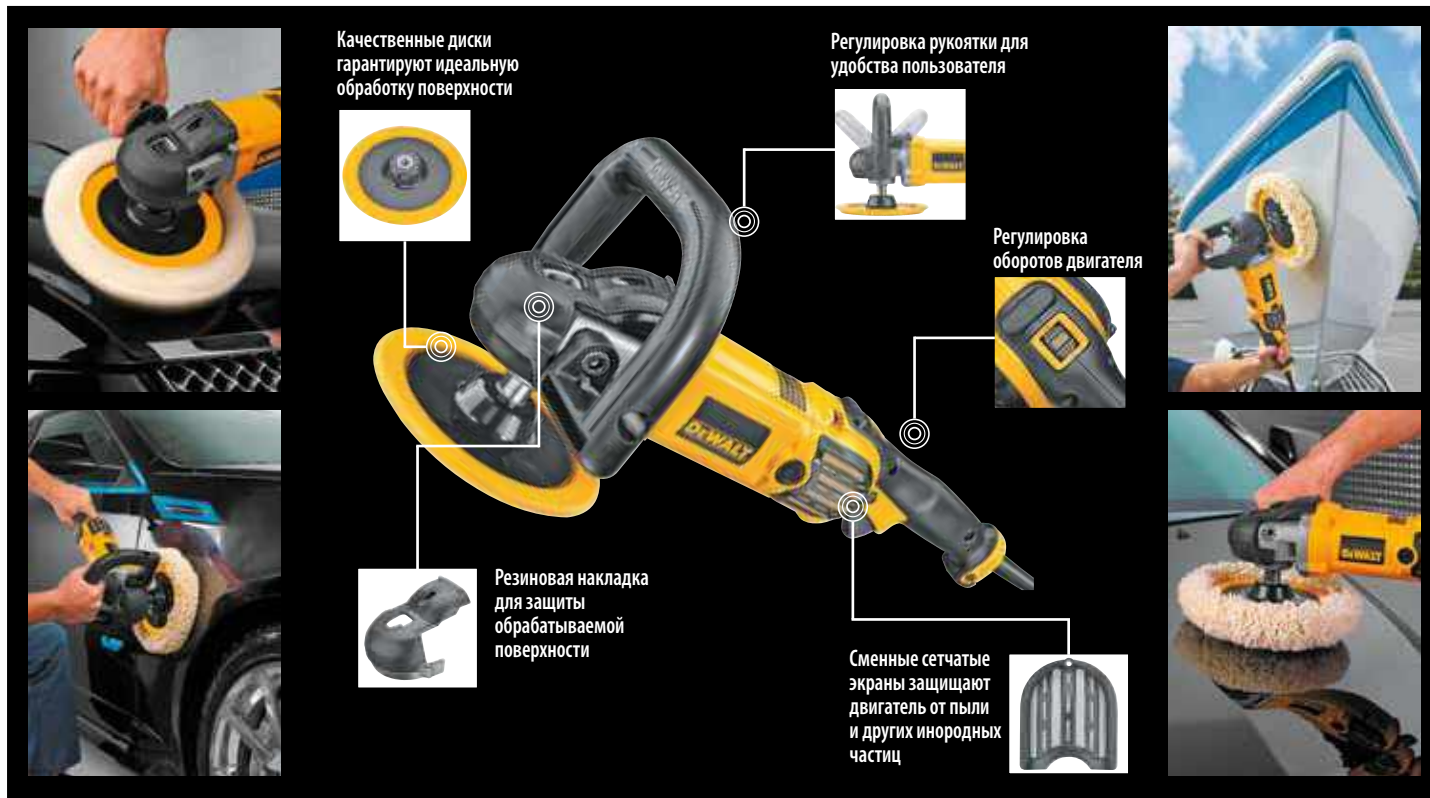


150 мм

DWE4834**ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

Потребляемая мощность	450 Вт

<tbl_r cells="2



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ

Сохраняют здоровье

- Предотвращает попадание в лёгкие пылью вредных тяжёлых частиц взвеси

Увеличивают ресурс инструмента

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

Повышают качество работ

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



DWE46150

Защитный кожух
пылеудаления для УШМ
115 - 125 мм



DWE46170

Защитный кожух
пылеудаления для УШМ
180 мм



DWV902M

Промышленный
пылесос



DWE46225

Кожух для штробления
для УШМ 125 мм



DWE46229

Кожух для штробления
для УШМ 230 мм

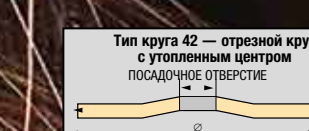
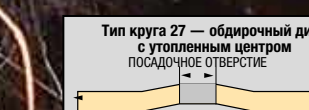
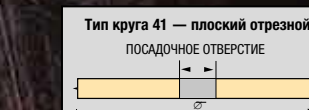
ОТРЕЗНЫЕ И ОБДИРОЧНЫЕ КРУГИ



ИДЕНТИФИКАЦИЯ АБРАЗИВА

DeWALT® использует принятую в отрасли систему цветового кодирования и маркировки, которая помогает пользователю найти необходимый отрезной или обдирочный круг.

Маркировка также позволяет определить такие важные характеристики, как частота вращения, внешний диаметр и толщина диска, диаметр посадочного отверстия.



ТИПЫ АБРАЗИВНЫХ ЗЕРЕН

ОКСИД АЛЮМИНИЯ

Твердое, прочное зерно, используется для резки, зачистки и шлифования металла в шлифовальных принадлежностях со связующим, а также для работ по металлу, дереву и декоративным покрытиям в шлифовальных принадлежностях на подложке

ОКСИД АЛЮМИНИЯ С ПОКРЫТИЕМ

Покрытие увеличивает прочность соединения зерна и продлевает срок службы шлифовальных принадлежностей со связующим

ЦИРКОНИЙ

Твердое, прочное зерно имеет тонкую кристаллическую структуру и используется для грубого шлифования металла в шлифовальных принадлежностях со связующим и для работ по металлу и дереву в шлифовальных принадлежностях на подложке

КЕРАМИКА

Твердое, прочное зерно с очень тонкой кристаллической структурой, имеющее больше режущих кромок на каждом зерне. Используется для наиболее активного снятия металла в шлифовальные принадлежности со связующим и на подложке

КАРБИД КРЕМНИЯ

Очень твердое и хрупкое зерно, используется для обработки бетона и очень мягких или очень твердых металлов в шлифовальных принадлежностях со связующим, а также для самой тонкой окончательной обработки металла и декоративных покрытий в шлифовальных принадлежностях на подложке

АЛМАЗ

Очень твердое и долговечное зерно, используется для резки и шлифования бетона и металла

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Металл



Чугун



Нержавеющая сталь



Медь



Алюминий



Ржавчина



Бетон



Кирпич



Камень

АБРАЗИВЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ШЛИФОВКИ

EXTREME® ОТРЕЗНЫЕ И ОБДИРОЧНЫЕ КРУГИ **ОСОБЕННОСТИ**

- Промышленное зерно из оксида алюминия увеличивает срок службы и производительность.
- Одобрены OSA.
- Высокая плотность зерен продлевает срок службы.
- Срок службы до 2-х раз дольше (по сравнению с кругами High Performance).

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для общих обдирочных работ и резки нержавеющей стали, железосодержащих и цветных металлов, включая зачистку сварных швов и подготовку поверхностей.

**СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ**

Проводные и аккумуляторные УШМ.

ТИП 27 — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	∅, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	Применение
DT43946-QZ	Обдирочный EXTREME®	115	6,3	22,23	МЕТАЛЛ
DT43947-QZ	Обдирочный EXTREME®	125	6,3	22,23	МЕТАЛЛ
DT43948-QZ	Обдирочный EXTREME®	180	6,3	22,23	МЕТАЛЛ
DT43949-QZ	Обдирочный EXTREME®	230	6,3	22,23	МЕТАЛЛ

ТИП 41 — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА / КОРОБКИ X10

Артикул №	Описание	∅, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	Применение
DT43931-QZ	EXTREME® узкий, быстрый рез	115	1,0	22,23	Нержавеющая сталь
DT43933-QZ	EXTREME® узкий рез	115	1,2	22,23	Нержавеющая сталь
DT43935-QZ	EXTREME® узкий рез, долговечность	115	1,6	22,23	Нержавеющая сталь
DT43932-QZ	EXTREME® узкий, быстрый рез	125	1,0	22,23	Нержавеющая сталь
DT43934-QZ	EXTREME® узкий рез	125	1,2	22,23	Нержавеющая сталь
DT43936-QZ	EXTREME® узкий рез, долговечность	125	1,6	22,23	Нержавеющая сталь
DT43937-QZ	EXTREME® узкий рез	150	1,6	22,23	Нержавеющая сталь
DT43938-QZ	EXTREME® узкий рез	180	1,6	22,23	Нержавеющая сталь
DT43939-QZ	EXTREME® узкий рез	230	1,9	22,23	Нержавеющая сталь
DT43951-QZ	EXTREME® узкий рез (КОРОБКА 10 шт.)	115	1,2	22,23	Нержавеющая сталь
DT43952-QZ	EXTREME® узкий рез (КОРОБКА 10 шт.)	125	1,2	22,23	Нержавеющая сталь

ТИП 42 — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	∅, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	Применение
DT43940-QZ	Отрезной EXTREME®	115	2,8	22,23	МЕТАЛЛ
DT43941-QZ	Отрезной EXTREME®	125	2,8	22,23	МЕТАЛЛ
DT43942-QZ	Отрезной EXTREME®	180	2,8	22,23	МЕТАЛЛ
DT43943-QZ	Отрезной EXTREME®	230	2,8	22,23	МЕТАЛЛ

ОТРЕЗНЫЕ И ОБДИРОЧНЫЕ КРУГИ HIGH PERFORMANCE **ОСОБЕННОСТИ**

- Промышленное зерно из оксида алюминия увеличивает срок службы и производительность при работе аккумуляторным инструментом.
- Одобрены OSA.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для общих обдирочных работ и резки нержавеющей стали, железосодержащих и цветных металлов, включая зачистку сварных швов и подготовку поверхностей.

**СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ**

Проводные и аккумуляторные УШМ.

ТИП 27 — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	∅, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	Применение
DT43916-QZ	Обдирочный	115	6,3	22,23	МЕТАЛЛ
DT43917-QZ	Обдирочный	125	6,3	22,23	МЕТАЛЛ
DT43918-QZ	Обдирочный	180	6,3	22,23	МЕТАЛЛ
DT43919-QZ	Обдирочный	230	6,3	22,23	МЕТАЛЛ

ТИП 41 — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА / КОРОБКИ X10

Артикул №	Описание	∅, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	Применение
DT43901-QZ	Узкий, быстрый рез	115	1,0	22,23	Нержавеющая сталь
DT43903-QZ	Узкий рез	115	1,2	22,23	Нержавеющая сталь
DT43905-QZ	Узкий рез, долговечность	115	1,6	22,23	Нержавеющая сталь
DT43902-QZ	Узкий, быстрый рез	125	1,0	22,23	Нержавеющая сталь
DT43904-QZ	Узкий рез	125	1,2	22,23	Нержавеющая сталь
DT43906-QZ	Узкий рез, долговечность	125	1,6	22,23	Нержавеющая сталь
DT43907-QZ	Узкий рез	150	1,6	22,23	Нержавеющая сталь
DT43908-QZ	Узкий рез	180	1,6	22,23	Нержавеющая сталь
DT43909-QZ	Узкий рез	230	1,9	22,23	Нержавеющая сталь
DT43921-QZ	Узкий рез (коробка 10 шт.)	115	1,2	22,23	Нержавеющая сталь
DT43922-QZ	Узкий рез (коробка 10 шт.)	125	1,2	22,23	Нержавеющая сталь

ТИП 42 — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	∅, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	Применение
DT43910-QZ	Отрезной	115	2,8	22,23	МЕТАЛЛ
DT43911-QZ	Отрезной	125	2,8	22,23	МЕТАЛЛ
DT43912-QZ	Отрезной	180	2,8	22,23	МЕТАЛЛ
DT43913-QZ	Отрезной	230	2,8	22,23	МЕТАЛЛ

АБРАЗИВЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ШЛИФОВКИ

EXTREME® ОТРЕЗНЫЕ И ОБДИРОЧНЫЕ КРУГИ **ОСОБЕННОСТИ**

- Промышленное зерно из оксида алюминия увеличивает срок службы и производительность.
- Одобрены OSA.
- Высокая плотность зерен продлевает срок службы.
- Срок службы до 2-х раз дольше (по сравнению с кругами High Performance).

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для общих обдирочных работ и резки нержавеющей стали, железосодержащих и цветных металлов, включая зачистку сварных швов и подготовку поверхностей.

**СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ**

Проводные и аккумуляторные УШМ.

ТИП 27 — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	∅, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	Применение
DT43946-QZ	Обдирочный EXTREME®	115	6,3	22,23	МЕТАЛЛ
DT43947-QZ	Обдирочный EXTREME®	125	6,3	22,23	МЕТАЛЛ
DT43948-QZ	Обдирочный EXTREME®	180	6,3	22,23	МЕТАЛЛ
DT43949-QZ	Обдирочный EXTREME®	230	6,3	22,23	МЕТАЛЛ

ТИП 41 — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА / КОРОБКИ X10

Артикул №

АБРАЗИВЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ШЛИФОВКИ

ОТРЕЗНОЙ КРУГ ДЛЯ ПИЛЫ



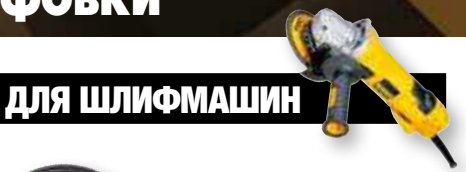
ПРИМЕНЕНИЕ

Резка металла.

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	∅ диска, мм	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, шт.
DT3450-QZ	Отрезной круг для пилы	355	3,0	22,2	1

КОНТРГРАЙКА ДЛЯ ШЛИФМАШИН



ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЕТКИ

ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЕТКИ

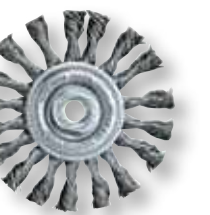
ОСОБЕННОСТИ

- Жесткая проволока обеспечивает оптимальное снятие материала
- Высокая плотность проволоки максимально продлевает срок службы щетки.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные УШМ.

ДИСКОВЫЕ ЩЕТКИ ИЗ ПУЧКОВ ВИТОЙ ПРОВОЛОКИ

Жесткая обработка:
для снятия стойкой краски, сильной ржавчины,
зачистки сварных швов и т. д.

ЧАШЕЧНЫЕ ЩЕТКИ ИЗ ВИТОЙ ПРОВОЛОКИ

Средняя обработка:
для снятия краски, ржавчины, отложений,
зачистки поверхностей,
удаления заусенцев и т. д.

ЧАШЕЧНЫЕ ЩЕТКИ ИЗ ПУЧКОВ ВИТОЙ ПРОВОЛОКИ

Жесткая зачистка.



ПРИМЕНЕНИЕ

Чашечные и дисковые щетки-крацовки из плетенных пучков витой проволоки для жесткой зачистки.

Чашечные и дисковые щетки-крацовки из витой проволоки, для промежуточной зачистки.

Чашечные и дисковые щетки-крацовки для универсального применения в труднодоступных местах.

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул	Длина проволоки, мм	∅, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, шт.
DT3466-QZ	22	115	M14 (22,2)	1
DT3502-QZ	22	115	M14 (22,2)	1

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул	Длина проволоки, мм	∅, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, шт.
DT3480-QZ	19	65	M14 (22,2)	1
DT3488-QZ	23	75	M14 (22,2)	1
DT3489-QZ	26	100	M14 (22,2)	1

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул	Длина проволоки, мм	∅, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, шт.
DT3500-QZ	18	65	M14 (22,2)	1
DT3492-QZ	22	75	M14 (22,2)	1
DT3501-QZ	24	100	M14 (22,2)	1

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ПО МЕТАЛЛУ

EXTREME® METAL ДИСКИ

НОВИНКА



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

До 1000 и более резов каждым диском.
Срок службы в 30 раз больше по сравнению с дисками со связующим*

ПЕРЕДОВАЯ АЛМАЗНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Прочные сегменты с алмазной кромкой предотвращают износ —
постоянная глубина реза обеспечивает лучшую управляемость и точность

БЕЗОПАСНОСТЬ

Прочное стальное тело диска значительно снижает риск поломки

МЕНЬШЕ ПЫЛИ

Меньше износа по сравнению с дисками со связующим —
меньше пыли и запаха

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Посадочное отверстие, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, шт.
DT40250-QZ	100	16	1,3 мм	1
DT40251-QZ	115	22,23	1,3 мм	1
DT40252-QZ	125	22,23	1,3 мм	1
DT40253-QZ	150	22,23	1,3 мм	1
DT40254-QZ	180	22,23	1,5 мм	1
DT40255-QZ	230	22,23	1,5 мм	1
DT40256-QZ	305	25,4	3,3 мм	1
DT40257-QZ	355	25,4	3,3 мм	1
DT40258-QZ	305	25,4	3,8 мм	1
DT40257-QZ	355	25,4	3,8 мм	1

1000+ CUTS
30X LONGER WHEEL LIFE
(Diamond vs. Bonded Abrasive)*



* Средняя производительность дисков Extreme Metal по сравнению с дисками 115 x 1 мм (оксид алюминия) при резке трубы из углеродистой стали 25 мм

EXTREME DIAMOND EDGE® ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ПО МЕТАЛЛУ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ

ОСОБЕННОСТИ

- Инновационная алмазная технология повышает срок службы в 100 раз по сравнению с обычными отрезными кругами.
- Очень прочные алмазные отрезные круги с лазерной сваркой сегментов отличаются оптимальным соотношением скорости резки и долговечности.
- Срок службы в 100 раз больше, чем у обычных отрезных кругов со связующим.
- Оптимальная рабочая частота вращения — 4000 об/мин.

ПРИМЕНЕНИЕ

Могут использоваться вместо обычных отрезных кругов со связующим.

Могут использоваться на любых обычных инструментах, работающих с отрезными кругами со связующим.

Идеально подходят для резки пучков металлических труб/профилей.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Дисковые отрезные пилы для работы по металлу.

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул	Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, шт.
DT3752-QZ	355	25,4	3	1,6	1



АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

EXTREME® АЛМАЗНЫЙ ДИСК С S СЕГМЕНТОМ

ОСОБЕННОСТИ

Быстро режущий сегментированный алмазный отрезной диск

ПРИМЕНЕНИЕ

Для резки строительных материалов, в том числе бетонных плит и бордюрных камней.

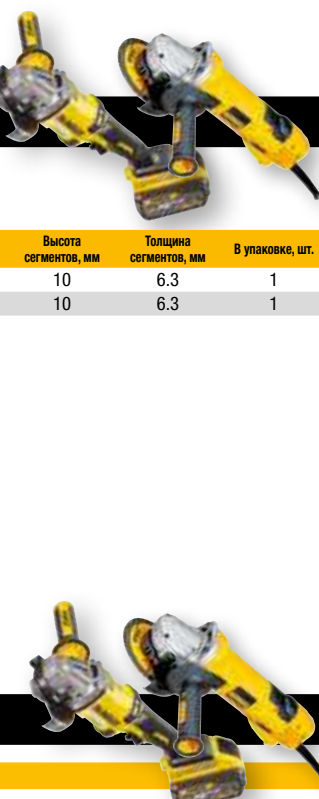
СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Обрезные пилы с питанием 54 В.



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул	Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, шт.
DT90294-QZ	125	22	12	2,6	1
DT40260-QZ	230	22,23	12	2,6	1



АЛМАЗНЫЕ КРУГИ ДЛЯ РЕЗКИ ШВОВ

ОСОБЕННОСТИ

- Быстрое удаление раствора и кладки благодаря конструкции с двойным кругом.
- Лазерная сварка сегментов позволяет использовать круг для решения сложных задач.

ПРИМЕНЕНИЕ

Расшивка швов и штробление.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные УШМ 125 мм.

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул	Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, шт.
DT3758-QZ	125	22,2	10	6,3	1
DT3757-QZ	125	22,2	10	6,3	1



АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ С ЛАЗЕРНОЙ СВАРКОЙ СЕГМЕНТОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИСКИ PROFESSIONAL 1 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И БЕТОНА

PROFESSIONAL HIGH PERFORMANCE
1

ОСОБЕННОСТИ

- Лучший алмазный диск для быстрой, агрессивной резки большинства обычных строительных материалов.
- Лазерная сварка сегментов позволяет использовать диск для решения сложных задач.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для работы по обычным строительным материалам, включая бетон, кирпич, керамическую и тротуарную плитку.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные УШМ.
Диаметр 115–230 мм только для сухой резки.

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅ диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, шт.
DT3740-XJ	115	22,2	7,5	2	1
DT3741-XJ	125	22,2	7,5	2	1
DT3743-XJ	230	22,2	8,5	2,4	1



АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИСКИ PROFESSIONAL 2 ДЛЯ АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ И БЕТОНА

PROFESSIONAL HIGH PERFORMANCE
2

ОСОБЕННОСТИ

- Высокопроизводительные алмазные диски отличаются оптимальным соотношением скорости резки и долговечности при работе по абразивным материалам.
- Лазерная сварка сегментов позволяет использовать диск для решения сложных задач.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для работ по абразивным материалам, включая песчаник, бетон, цементную черепицу и шлакобетонные блоки.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные УШМ.
Диаметр 230 мм только для сухой резки.

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅ диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, шт.
DT3773-XJ	230	22,2	7,5	2,4	1



АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ С ЛАЗЕРНОЙ СВАРКОЙ СЕГМЕНТОВ

PROFESSIONAL 3 — ТВЕРДЫЙ БЕТОН И ГРАНИТ

PROFESSIONAL HIGH PERFORMANCE
3

ОСОБЕННОСТИ

- Изготовлены с использованием технологии связки «Advanced Bond Technology», которая увеличивает производительность работы и срок службы диска.
- Алмазное зерно закрепляется в слое предварительно легированного металла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Диски обеспечивают оптимальную скорость резания гранита, армированного бетона и большинства строительных материалов.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные УШМ.

ОЧЕНЬ ТВЕРДЫЕ МАТЕРИАЛЫ — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅ диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, шт.
DT3761-XJ	125	22,2	7,5	2	1
DT3763-XJ	230	22,2	8,5	2,8	1



АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ СО СПЛОШНЫМ СЕГМЕНТОМ

PROFESSIONAL 4 — ПЛИТКА И КЕРАМИКА

PROFESSIONAL HIGH PERFORMANCE
4

ОСОБЕННОСТИ

- Алмазный диск с высокой плотностью высококачественного алмазного зерна обеспечивает высокую производительность при обработке исключительно твердых материалов.
- Сплошной сегмент обеспечивает чистый рез и минимальное количество сколов при обработке плитки и керамики.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для керамогранита, настенной и напольной плитки, шиферной плитки, тротуарной плитки, кирпичей, терракоты и т. п.

Не рекомендуется использовать для мокрой резки плитки.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные УШМ.

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅ диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, шт.
DT3735-XJ	115	22,2	7	1,6	1
DT3736-XJ	125	22,2	7	1,6	1
DT3738-XJ	230	22,2	7	2,1	1



АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ HIGH PERFORMANCE

HIGH PERFORMANCE 2 — УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИСКИ TURBO ДЛЯ БЕТОНА

PROFESSIONAL
HIGH PERFORMANCE
2

ОСОБЕННОСТИ

- Режущая кромка Turbo обеспечивает быстрый и чистый рез.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для чистого реза кирпича, бетона и плиточных материалов.

1



TURBO — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул *	Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, шт.
DT3702-QZ	115	22,2	7	2,1	1
DT3712-QZ	125	22,2	7	2,2	1
DT3722-QZ	180	22,2	7	2,4	1
DT3732-QZ	230	22,2	7	2,4	1



HIGH PERFORMANCE 4 — CONTINUOUS RIM DIAMOND CUTTING DISC

PROFESSIONAL
HIGH PERFORMANCE
4

ПРИМЕНЕНИЕ

Чистый рез плитки и керамики.

1



TURBO — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул *	Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, шт.
DT3703-QZ	115	22,2	5	1,6	1
DT3713-QZ	125	22,2	5	1,6	1
DT40206-QZ	180	22,2	5	2,4	1
DT40207-QZ	230	22,2	5	2,4	1



АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ HIGH PERFORMANCE

HIGH PERFORMANCE 1 — УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ ДИСКИ TURBO ДЛЯ БЕТОНА

PROFESSIONAL
HIGH PERFORMANCE
1

ОСОБЕННОСТИ

- Быстрорежущий сегментный диск

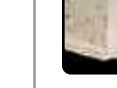
ПРИМЕНЕНИЕ

Обработка обычных строительных материалов, таких как строительные блоки, брусчатка и бетон.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные УШМ.

1



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅ диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, шт.
DT3701-QZ	115	22,2	7	2,1	1
DT3711-QZ	125	22,2	7	2,2	1
DT3721-QZ	180	22,2	7	2,4	1
DT3731-QZ	230	22,2	7	2,4	1

HIGH PERFORMANCE 1 — СЕГМЕНТНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ МОКРОЙ И СУХОЙ РЕЗКИ

PROFESSIONAL
HIGH PERFORMANCE
1

ОСОБЕННОСТИ

- Быстрорежущий алмазный сегментный диск

ПРИМЕНЕНИЕ

Для резки бетонных плит и бордюрных камней.

1



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Бензиновые дисковые фрезы.



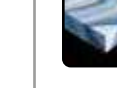
ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅ диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, шт.
DT40212-QZ	300	25,4/20	10	2,4	1
DT40213-QZ	350	25,4/20	10	2,4	1



АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ ПЛИТКИ

1



ОСОБЕННОСТИ

- Сплошная кромка обеспечивает рез плитки и керамики без сколов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Мокрая и сухая резка твердых материалов, таких как керамическая плитка, каменная керамика, гранит и мрамор.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Ручной плиткорез DWC410.



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, шт.
DT3715-QZ	110	20	8	1,6	1
DT3714-QZ	110	20	5	1,6	1

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ПЛИТКИ — СТАЦИОНАРНЫЕ ПИЛЫ

PROFESSIONAL 4 — СТАЦИОНАРНЫЕ ПИЛЫ

PROFESSIONAL
HIGH PERFORMANCE
4

ОСОБЕННОСТИ

- Сплошная кромка обеспечивает рез плитки и керамики без сколов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Мокрая резка твердых материалов, таких как керамическая плитка, каменная керамика, гранит и мрамор.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

D24000 и другие стационарные пилы



TURBO — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул *	Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, шт.
DT3734-XJ	250	25,4	5	1,6	1
DT3733-XJ	250	25,4	8	1,6	1



АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЧАШКИ

EXTREME® АЛМАЗНЫЕ ЧАШКИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ

ОСОБЕННОСТИ

- Прочные алмазные сегменты: чашка Turbo для максимально быстрой обработки, двойная чашка для быстрого, а одинарная — для простого шлифования поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Шлифование бетона и каменной кладки.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные УШМ в сочетании с вытяжным колпаком.

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Хвостовик	Высота сегментов, мм	Тип чашки	В упаковке, шт.
DT3796-QZ	125	M14	6	Двойная	1
DT3797-QZ	125	M14	6	Turbo	1
DT3795-QZ	125	M14	5	Одинарная	1
DT3797-QZ	125	M14	6	Turbo	1
DW4672-AE	100	22,2	6	Двойная	1



АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ - СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

PROFESSIONAL

HIGH PERFORMANCE



Универсальные строительные материалы Бетон	Абразивные материалы Абразивные материалы Бетон	Чрезвычайно твердые материалы Гранит Бетон	Плитка Твердая керамика
1	2	3	4

Универсальные строительные материалы Бетон	Turbo строительные материалы Бетон	Плитка Твердая керамика
1	2	4

ОЧЕНЬ АБРАЗИВНЫЕ, НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ

Асфальт
Свежий бетон
Легкий кирпич (Poroton®, Unipor®, Porotherm®, Argex®, Syporex®)
Отгнеупорный кирпич
Шлакобетон

СРЕДНЕАБРАЗИВНЫЕ, СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ

Терраццо, гранит
Шиферные плиты
Легкий бетон
Необожженный кирпич (кирпич, черепица)
Гипрок
Натуральный камень, известняк
Кирпич ручного формования
Цементная черепица
Силикатный кирпич

АБРАЗИВНЫЕ, ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

Бетон с мягкими заполнителями (промышленные полы)
Песчаник средней твердости
Абразивный мрамор (кристаллический)
Твердая керамика (кинкерный кирпич, облицовочный кирпич)
Керамические трубы

СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ, СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ

Натуральный шифер
Бетон (бордюрный камень, строительные блоки)
Легкий бетон (армированный)
Бетон с заполнителями средней твердости (промышленные полы)
Обработанный бетон с заполнителями средней твердости
Твердый песчаник

ТВЕРДЫЕ, СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ

Твердый мрамор
Армированный бетон (подоконники)
Обработанный бетон с твердыми заполнителями (галька)
Клинкерный, облицовочный кирпич
Кварцит
Керамика сильного обжига (кинкерный кирпич, облицовочный кирпич)
Мягкий гранит (черный)

ОЧЕНЬ ТВЕРДЫЕ

Легкий армированный бетон (с галькой)
Цветной гранит
Клинкерный кирпич

ДРУГОЕ

Мягкая плитка, терракота
Твердая плитка
Каменная керамика, фарфор
Цементные швы (реставрация фасадов)

ПОЯСНЕНИЯ

● Рекомендуется ● Подходит



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

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

DWE550

ДИСКОВАЯ ПИЛА

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

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

DWE560 / DWE560K

ДИСКОВАЯ ПИЛА

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

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

DWE575 / DWE575K

ДИСКОВАЯ ПИЛА

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

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

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

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

- 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



- 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



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



- Литая алюминиевая подошва, совместимая с направляющими шинами DEWALT
- 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°

**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

- 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

**DWS520KT**

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:	без напр./с напр. 90° 59/55 мм 45° 44/40 мм
Вес	5,1 кг

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

**DW349**

ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА

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

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

**DWE349**

ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность	650 Вт
Частота ходов	500 - 3200 мин ⁻¹
Величина хода	20 мм
Угол наклона	± 45°
Макс. глубина пропила	дерево / металл / цветной металл 75 / 5 / 15 мм
Вес	2,5 кг

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

**DW341K**

ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА

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

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



235мм

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

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

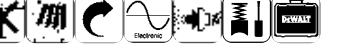


КОМПЛЕКАЦИЯ: шестигранный ключ, защитная накладка, пылеотводящий экран, адаптер пылесоса, чемодан.

DW331KT**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

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

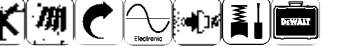


КОМПЛЕКАЦИЯ: защитная накладка подошвы, антирасцепляющая вставка, переходник для пылесоса, кейс.

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

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



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

DW311K**САБЕЛЬНАЯ ПИЛА**

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

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

**DW311K**

КОМПЛЕКАЦИЯ: кейс.

DWE305PK**САБЕЛЬНАЯ ПИЛА**

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

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



КОМПЛЕКАЦИЯ: пильное полотно, шестигранный ключ, кейс.

DWE396**ПИЛА ALLIGATOR ПО КИРПИЧУ КЛАССА 12**

Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота ходов	3000 мин ⁻¹
Величина хода	40 мм
Длина полотна	295 мм
Вес	5,35 кг

- Пила "Аллигатор" поставляется с твёрдосплавным двойным полотном 295 мм класса 12 идеально подходит для резания кирпича Класса 12 (Поротерм)

- Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижения усталости
- Система двойных полотен с долгим сроком службы, сниженной вибрацией и пылезащищенные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы

- Простая и удобная система быстрой смены полотен
- Смена полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
- Встречное движение двух полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки



КОМПЛЕКАЦИЯ: твёрдосплавное двойное полотно класса 12, шестигранный ключ.

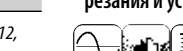
**DWE397****ПИЛА ALLIGATOR ПО КИРПИЧУ КЛАССА 12**

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

- Пила "Аллигатор" поставляется с твёрдосплавным двойным полотном 430 мм класса 12 идеально подходит для резания кирпича Класса 12 (Поротерм)

- Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижения усталости
- Система двойных полотен с долгим сроком службы, сниженной вибрацией и пылезащищенные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы

- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
- Встречное движение двух полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки



КОМПЛЕКАЦИЯ: твёрдосплавное двойное полотно класса 12, шестигранный ключ.

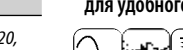
**DWE398****ПИЛА ALLIGATOR ПО КИРПИЧУ КЛАССА 20**

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

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

- Встречное движение двух долговечных полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки при обработке
- Пылезащищенные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы

- Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает лёгкий вес и превосходную прочность
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
- Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижение усталости пользователя



КОМПЛЕКАЦИЯ: твёрдосплавное двойное полотно класса 20, шестигранный ключ.

**DWE399****ПИЛА ALLIGATOR ПО ГАЗОБЕТОНУ**

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

- Пила "Аллигатор" идеально подходит для резания пористого бетона (газобетон, шлакобетон, пенобетон) и гипсокартона

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
Протяжка	нет
Вес	12,0 кг

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

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

DW712**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

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

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

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

DWS777**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

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

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

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

DWS778**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

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

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

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

DW714**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

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

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

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

**DWS713****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
Протяжка	нет
Вес	13,6 кг

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

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

**DWS727****ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

Мощность	1675 Вт
Диаметр диска	250 мм
Посадочный диаметр диска	30 мм
Частота вращения диска	4000 мин ⁻¹
Угол наклона	49° / 49°
Угол поворота (вправо/влево)	60° / 50°
Макс. высота реза 90°	90 мм
Макс. сечение заготовки 90° / 90°	305 x 77 мм
Макс. сечение заготовки 90° / 90°	290 x 90 мм
Вес	22 кг

- Система позиционирования линии реза XPS обеспечивает освещение рабочей поверхности и высокую точность пропила благодаря тени от диска падающей на заготовку
- Литая алюминиевая платформа и выдвижной упор
- Система 2-х направляющих обеспечивает устойчивость и плавность реза больших заготовок
- Шкала углов торцевания из нержавеющей стали
- Предустановленные углы скоса и торцевания
- Прецзионная обработка рабочей поверхности
- Инновационный механизм ограничения глубины подачи диска для нарезания пазов

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пильный диск, специальный ключ

**DWS715****ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения диска	4000 об/мин
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона (вправо/влево)	3° / 48°
Угол поворота (вправо/влево)	50° / 50°
Протяжка	нет
Вес	16,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

шестигранный ключ 6 мм, пильный диск, пылесборник, струбцина.

**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
Протяжка	есть
Вес	24,8 кг

- Пильный диск 305 мм и отсутствие механизма протяжки позволяют выполнять сверхточные пропилы заготовок больших размеров
- Платформа из нержавеющей стали, прецзионная регулировка угла реза и 14 фиксированных положений часто используемых углов реза
- Фиксация в компактное транспортное положение
- Кулаковый механизм фиксатора угла поворота для быстрой установки и максимальной точности реза

Фото модели: DWS780



Система XPS.
Позиционирование линии реза
с помощью тени от диска

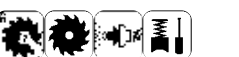
D27111

КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения диска	2950 мин ⁻¹
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо / влево)	60° / 50°
Макс. глубина реза	51 мм
Вес	26,5 кг

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

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



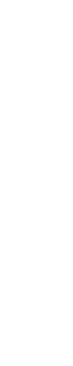
305мм



305мм



305мм



КОМБИНИРОВАННАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения диска	3000 мин ⁻¹
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо / влево)	60° / 50°
Макс. глубина реза	51 мм
Вес	19,5 кг

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

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



XPS

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

- 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



250мм



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

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	42,0 кг

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



305мм



Схема трансформации моделей: DW743N / D27107



ЛЕГКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РАБОТ

DW721KN

РАДИАЛЬНО-КОНСОЛЬНАЯ ПИЛА

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

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



300мм



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

DW729KN

РАДИАЛЬНО-КОНСОЛЬНАЯ ПИЛА

Потребляемая мощность	4000 Вт
Частота вращения диска	3000 мин ⁻¹
Диаметр диска	350 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Макс. скорость резания	53 м/сек
Макс. поперечный рез: 90° / 45°	525 / 270 мм
Макс. глубина реза: 90° / 45°	110 / 75 мм
Вес	149 кг

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



350мм



DWE7485**НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА**

Потребляемая мощность	1850 Вт
Частота вращения диска	5800 мин ⁻¹
Диаметр диска	210 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	от -3° до 48°
Макс. ширина заготовки (прав./лев.)	622 / 318 мм
Макс. глубина реза: 90° / 45°	65 / 45 мм
Размер стола	485 x 485 мм
Вес	22 кг

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

210мм



- Легкая, компактная и удобная при перевозке
- Высокая точность пропила, регулируемая направляющая, установка заданного угла наклона, интуитивно понятное управление и быстрая настройка.
- Сочетание зубчатой направляющей, переднего и заднего упоров и большой четкой шкалы, делает этот станок точным и простым в использовании
- Литой алюминиевый стол обеспечивает высокую точность резания
- Система защиты от перегрузок обеспечивает высокую производительность при работе по твёрдой, мокрой или промёрзшей древесине

**DWE7492****НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА**

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

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

250мм



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

**DE7450****ПОДСТАВКА ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ПИЛ**

Габариты	548 x 575 x 82 мм
Вес	6,71 кг
Совместима	DWE7485 DCS7485 DW745

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

**DWE74911****МОБИЛЬНЫЙ ВЕРСАКТ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ПИЛ**

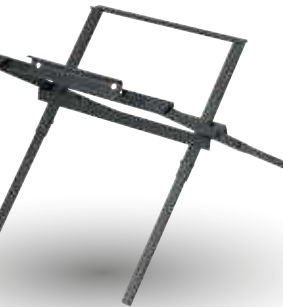
Габариты	760 x 220 x 745 мм
Вес	20,3 кг
Совместима	DWE7491 DWE7492 DW745 DWE7485 DCS7485

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

**DWE74912****ПОДСТАВКА ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ПИЛ**

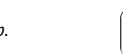
Габариты	548 x 575 x 82 мм
Вес	6,71 кг
Совместима	DWE7491 DWE7492

- 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

**DW738****ЛЕНТОЧНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ПИЛА**

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

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

**ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ™****DE7380**

DE7380
Угловой упор
для ленточных
пил для моделей
DW738/739

DW739**ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА С РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ**

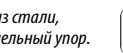
Потребляемая мощность	749 Вт
Макс. высота реза	155 мм
Макс. ширина реза	310 мм
Скорость резания	330 - 800 м/мин
Размер стола	380 x 380 мм
Вес	23,0 кг
Ширина	520 мм
Длина	660 мм
Высота	1000 мм

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

**DW876****ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА**

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

- Жёсткая стальная конструкция увеличивает срок службы
- Высококачественный полотно 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:	
четырехгранные трубы	90° / 45° 120 x 120 / 113 x 113 мм
прямоугольные трубы	90° / 45° 230 x 74 / 140 x 100 мм
LE-образный профиль	90° / 45° 140 x 140 / 120 x 120 мм
круглая труба	90° / 45° 130 / 130 мм
Отрезной диск	355 x 25,4 мм
Вес	18,0 кг

- Электронный контроль плавного хода для безопасных отрезных работ
- Прочный редуктор со спиралезубым сцеплением в алюминиевом корпусе гарантирует долгий срок службы
- Безопасность работы благодаря регулируемой противоскользящей защите
- Быстроажимые поворотные до 45 градусов тиски позволяют сократить время замены заготовки
- Устойчивая станина для максимально точного позиционирования заготовки
- Замена дисков без ключа

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



355 mm

D28730

МОНТАЖНАЯ ПИЛА

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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: шестигранный ключ.



355 mm

DW872

МОНТАЖНАЯ ПИЛА

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

- Быстроажимые поворотные тиски для оптимального позиционирования и реза под углами до 45°
- Надежная и легко управляемая система быстрого зажима обрабатываемого изделия
- Диск с твердосплавными напайками
- Работает с пильными дисками по металлу
- Инструмент с пониженными оборотами в сравнении с обычными монтажными пилами

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



355 mm

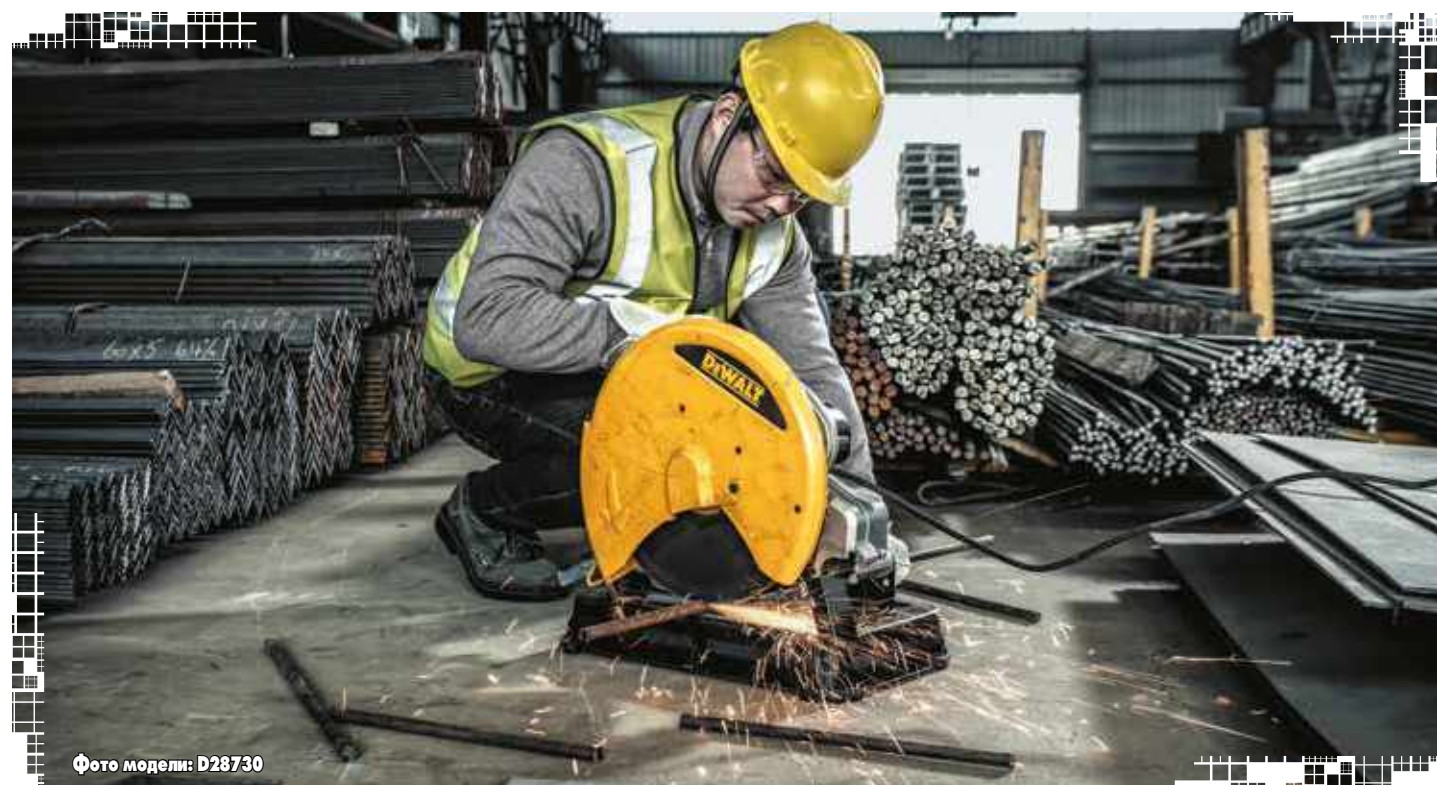


Фото модели: D28730

D24000

ПИЛА ПО КАМНЮ И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ

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

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

**D240001**

Подставка
для плиткореза D24000 / D36000



250 mm

D36000

ПИЛА ПО КАМНЮ И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ

Мощность	2200 Вт
Диаметр диска	250 x 24,5 мм
Частота вращения	4200 мин ⁻¹
Макс. глубина реза	85 мм
Макс. поперечный рез	910 мм
Макс. размер заготовки (при 90°)	910 x 910 мм
Макс. размер заготовки (при 45°)	610 x 610 мм
Вес	36 кг

- Работает по кирпичу (в т.ч. шамотному), по камню (в т.ч. искусственному), граниту, мрамору, бетону
- Возможность работать с плиткой размером до 910 мм
- Врезная подача позволяет пользователю вырезать отверстия внутри заготовки
- Подводка охлаждающей жидкости позволяет работать долгое время, не перегревая режущий диск, тем самым продлевая его срок службы
- Регулирующиеся двойные водоструйные сопла для подачи на отрезной диск оптимального количества воды под разным углом



СЪЁМНЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДАЮЩИЙ СТОЛ

для удобства чистки плиткореза



Консольная система обеспечивает ширину продольной распиловки 610 мм (модель D24000) или до 910 мм (модель D36000)

СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

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



ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ УГЛЫ РЕЗА



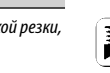
Фото модели: D24000

DWG410

ПЛИТКОРЕЗ

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

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



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



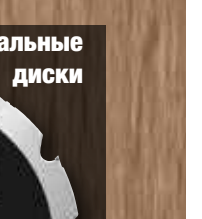
110 mm





Пильные диски

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Для обработки высококачественного дерева в мастерских, осуществляющих работы по дереву на заказ.

Конструкция улучшена для удобства использования со стационарными и аккумуляторными циркулярными пилами при строительных и отделочных работах. Максимальный КПД. Могут также использоваться с проводными пилами при соответствующих технических требованиях.

Распил декоративных деревянных деталей, где чистота пропила имеет решающее значение

Для грубого распила и использования при строительных работах, где долговечность важнее чистоты пропила.

Линейка пильных дисков для резки алюминия, стали и нержавеющей стали, в т. ч. шифера.



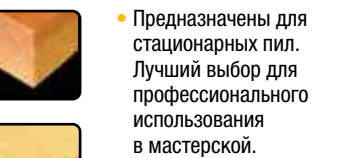
ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

EXTREME® ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ WORKSHOP

- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАРБИДНЫЙ СПЛАВ С4
Увеличивает срок службы и позволяет выполнять повторную заточку до 5 раз
- ДИСК ИЗГОТОВЛЕН МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ
Улучшенный баланс
- ПРОРЕЗИ КОМПЕНСАЦИИ РАСШИРЕНИЯ
Предотвращают искривление диска и обеспечивают точность пропила
- АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
Предотвращают вибрации полотна и образование задиров
- ОСОБО ОСТРЫЕ КАРБИДНЫЕ ЗУБЬЯ
Снижают износ
- УЛУЧШЕННЫЕ УГЛЫ ЗАТОЧКИ
Снижают износ

ГЕОМЕТРИЯ ЗУБЬЕВ

ПЛОСКИЙ ЗУБ (FT)



Геометрия зубьев, при которой режущая кромка зуба заточена прямо без образования каких-либо углов. Такая форма применяется для продольных пропилов. Кроме того, такие зубья находят применение везде, где сила и быстрота реза важнее качества пропила.

ТРАПЕЦИЕВИДНО-ПЛОСКИЙ ЗУБ (TCG)



Геометрия зубьев, при которой плоский зуб чередуется с несколькими более высокими трапециевидными зубами. Благодаря снятию с обеих сторон фасок по верхней кромке более высокие зубы образуют соответственно более глубокий, но чуть более узкий пропил, чем плоские зубья. В результате практически исключается образование сколов на хрупком материале.

ПЕРЕМЕННЫЙ ЗУБ (ATB)



Геометрия зубьев, при которой режущая кромка зубьев имеет разный наклон заточки, от 10° до 20°. Такая форма зубьев находит применение в различных работах, но лучше всего подходит для поперечных разрезов в твердых и мягких породах древесины.

ПОЛНЫЙ ЗУБ (HG)



Геометрия, при которой зубья имеют канавку. Это обеспечивает чистый пропил ламината и других плит с покрытием без образования сколов, причем не требуется делать предварительный надрез.

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА — ДЛЯ РУЧНЫХ ПИЛ

Артикул №	∅ диска, мм	∅ посадочного отверстия, мм	Количество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	Ширина пропила, мм	Толщина полотна, мм	Антивибрационные прорези
DT4057-QZ	160	20	36	ATB	10°	2,6	1,8	Нет
DT4084-QZ	160	20	48	TCG	-5°	2,6	1,8	Нет
DT1089-QZ	165	20	18	FT	18°	2,3	1,6	Нет
DT4026-QZ	165	20	24	ATB	25°	2,6	1,8	Нет
DT4027-QZ	165	30	24	ATB	25°	2,6	1,8	Нет
DT1091-QZ	165	20	40	ATB	-5°	1,9	1,4	Нет
DT1090-QZ	165	20	48	ATB	5°	2,2	1,6	Нет
DT1086-QZ	165	20	48	TCG	5°	2,3	1,6	Нет
DT4087-QZ	165	20	48	TCG	-5°	2,6	1,8	Нет
DT4088-QZ	165	30	48	TCG	-5°	2,6	1,8	Нет
DT1087-QZ	165	20	54	MTCG	0°	2,3	1,6	Нет
DT1088-QZ	165	20	54	TCG	-5°	2,3	1,6	Нет
DT4031-QZ	184	16	28	ATB	25°	2,6	1,8	Нет
DT4063-QZ	184	16	40	ATB	10°	2,6	1,4	Нет
DT4092-QZ	184	16	48	TCG	-5°	2,6	1,8	Нет
DT4033-QZ	190	30	28	ATB	10°	2,6	1,8	Нет
DT4064-QZ	190	30	40	ATB	10°	2,6	1,8	Нет
DT4094-QZ	190	30	48	TCG	-5°	2,6	1,8	Нет
DT4036-QZ	235	30	28	ATB	25°	3,2	2,2	Нет
DT4067-QZ	235	30	40	ATB	10°	3,2	2,2	Нет
DT4097-QZ	235	30	56	TCG	-5°	3,2	2,2	Нет

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА — ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ПИЛ

Артикул №	∅ диска, мм	∅ посадочного отверстия, мм	Количество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	Ширина пропила, мм	Толщина полотна, мм	Антивибрационные прорези
DT4310-QZ *	216	30	24	ATB	-5°	2,6	1,8	Да
DT4320-QZ *	216	30	48	ATB	-5°	2,6	1,8	Да
DT4350-QZ *	216	30	60	ATB	-5°	2,6	1,8	Да
DT4370-QZ *	216	30	60	TCG	-5°	2,6	1,8	Да
DT4286-QZ	216	30	80	TCG	-5°	2,6	1,8	Нет
DT4202-QZ	250	30	24	FT	10°	2,8	1,8	Нет
DT4301-QZ	250	30	24	FT	10°	3,0	2,2	Да
DT4311-QZ *	250	30	24	FT	10°	3,0	2,2	Да
DT4321-QZ *	250	30	30	ATB	10°	3,0	2,2	Да
DT4226-QZ	250	30	30	ATB	20°	3,0	2,2	Нет
DT4322-QZ	250	30	40	ATB	20°	3,0	2,2	Да
DT4323-QZ	250	30	48	ATB	20°	3,0	2,2	Да
DT4345-QZ	250	30	50	HG	10°	3,2	2,5	Да
DT4351-QZ *	250	30	60	ATB	10°	3,0	2,2	Да
DT4217-QZ	250	30	60	HG	10°	3,2	2,5	Да
DT4352-QZ *	250	30	60	TCG	-5°	3,0	2,2	Да
DT4353-QZ *	250	30	80	ATB	10°	3,0	2,2	Да
DT4287-QZ	250	30	80	TCG	-5°	3,0	2,2	Нет
DT4282-QZ	250	30	96	TCG	-5°	3,0	2,2	Нет
DT4324-QZ *	260	30	48	ATB	10°	2,6	1,8	Да
DT4280-QZ	260	30	80	TCG	-5°	2,6	1,8	Нет
DT4281-QZ	300	30	80	TCG	-5°	3,0	2,2	Нет
DT4210-QZ	305	30	32	ATB	-5°	2,6	1,8	Нет
DT4330-QZ *	305	30	36	ATB	-5°	3,0	2,2	Да
DT4340-QZ *	305	30	48	ATB	10°	3,0	2,2	Да
DT4260-QZ	305	30	60	ATB	-5°	2,6	1,8	Нет
DT4331-QZ	305	30	60	HG	10°	3,0	2,2	Да
DT4346-QZ	305	30	60	HG	10°	3,2	2,5	Да
DT4218-QZ	305	30	72	HG	10°	3,2	2,5	Да
DT4283-QZ	305	30	80	TCG	-5°	2,6	1,8	Нет
DT4288-QZ	305	30	80	TCG	-5°	3,0	2,2	Нет
DT4290-QZ	305	30	96	TCG	-5°	3,0	2,2	Нет
DT4332-QZ *	315	30	48	ATB	10°	3,0	2,2	Да
DT4305-QZ	350	30	36	FT	10°	3,0	2,2	Да
DT4291-QZ	350	30	96	TCG	-5°	3,0	2,2	Нет
DT4317-QZ *	400	30	36	ATB	10°	3,0	2,4	Да
DT4338-QZ	400	30	60	ATB	10°	3,0	2,4	Да

* Отмеченные пильные полотна имеют элементы для снижения вибрации и шума, выполненные методом лазерной резки, а также зубья с защитой от коррозии.

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

EXTREME® ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ



КАРБИДНЫЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ С3

Повторная заточка до 3-х раз и двукратное увеличение срока службы (по сравнению с линейкой Construction)

ПРОРЕЗЫ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ РАСШИРЕНИЯ, ЗАПОЛНЕННЫЕ ПОЛИМЕРОМ

Снижают шум и вибрацию

УЗКИЙ ПРОПИЛ

Идеально подходят для аккумуляторных ручных пил, требуют меньшего усилия

ШИРОКИЙ ПРОПИЛ

Уменьшает отклонение диска и обеспечивает более ровный пропил

ОСОБО ОСТРЫЕ КАРБИДНЫЕ ЗУБЬЯ

Снижают износ

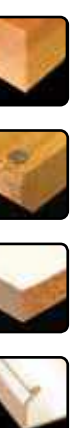
УЛУЧШЕННЫЕ УГЛЫ ЗАТОЧКИ

Снижают износ



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Ручные и стационарные пилы



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅ полотна, мм	∅ посадочного отверстия, мм	Толщина полотна, мм	Ширина пропила, мм	Тип пропила	Количество зубьев	Направление зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ
DT10300-QZ	165	20	0,99	1,65	Узкий	24	Против часовой стрелки	ATB	18	7000
DT10301-QZ	165	20	0,99	1,65	Узкий	40	Против часовой стрелки	ATB	18	7000
DT10302-QZ	184	16	0,99	1,65	Узкий	24	Против часовой стрелки	ATB	18	7000
DT10303-QZ	184	16	0,99	1,65	Узкий	40	Против часовой стрелки	ATB	18	7000
DT10304-QZ	190	30	0,99	1,65	Узкий	24	Против часовой стрелки	ATB	18	7000
DT10624-QZ	165	20	0,99	1,65	Узкий	24	По часовой стрелке</td			

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

XR EXTREME
RUNTIME

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Инструменты линейки XR FlexVolt и все совместимые проводные и аккумуляторные циркулярные и торцовочные пилы и циркулярные станки.

XR FLEX VOLT



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅ полотна, мм	∅ посадочного отверстия, мм	Толщина полотна, мм	Ширина пропила, мм	Тип пропила	Количество зубьев	Направление зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ
DT99560-QZ	165	20	1,2	1,76	Узкий	24	Против часовой стрелки	ATB+R	10°	7000
DT99561-QZ	165	20	1,2	1,76	Узкий	42	Против часовой стрелки	ATB+R	10°	7000
DT99577-QZ	184	20	0,82	1,55	Узкий	24	Против часовой стрелки	ATB+R	25°	7000
DT99578-QZ	184	20	0,82	1,55	Узкий	36	Против часовой стрелки	ATB+R	25°	7000
DT99579-QZ	184	20	0,82	1,55	Узкий	60	Против часовой стрелки	ATB+R	25°	7000
DT99565-QZ	210	30	1,24	1,8	Узкий	24	По часовой стрелке	ATB+R	20°	7000
DT99566-QZ	210	30	1,24	1,8	Узкий	36	По часовой стрелке	ATB+R	20°	7000
DT99567-QZ	210	30	1,24	1,8	Узкий	60	По часовой стрелке	ATB+R	20°	7000
DT99568-QZ	216	30	1,6	2,16	Узкий	24	По часовой стрелке	ATB+R	7°	7000
DT99569-QZ	216	30	1,6	2,16	Узкий	36	По часовой стрелке	ATB+R	7°	7000
DT99570-QZ	216	30	1,6	2,16	Узкий	60	По часовой стрелке	ATB+R	7°	7000
DT99571-QZ	250	30	1,6	2,16	Узкий	24	По часовой стрелке	ATB+R	7°	6000
DT99572-QZ	250	30	1,6	2,16	Узкий	36	По часовой стрелке	ATB+R	7°	6000
DT99573-QZ	250	30	1,6	2,16	Узкий	60	По часовой стрелке	ATB+R	7°	6000
DT99574-QZ	305	30	1,6	2,16	Узкий	42	По часовой стрелке	ATB+R	7°	4800
DT99575-QZ	305	30	1,6	2,16	Узкий	60	По часовой стрелке	ATB+R	7°	4800
DT99576-QZ	305	30	1,6	2,16	Узкий	78	По часовой стрелке	ATB+R	7°	4800
DT99595-QZ	305	25,4	1,6	2,16	Узкий	60	По часовой стрелке	ATB+R	7°	4800
DT99596-QZ	305	25,4	1,6	2,16	Узкий	78	По часовой стрелке	ATB+R	7°	4800

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅ полотна, мм	∅ посадочного отверстия, мм	Толщина полотна, мм	Ширина пропила, мм	Тип пропила	Количество зубьев	Направление зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ
DT99562-QZ	190	30	0,82	1,55	Узкий	24	Против часовой стрелки	ATB+R	25°	7000
DT99563-QZ	190	30	0,82	1,55	Узкий	36	Против часовой стрелки	ATB+R	25°	7000

EXTREME® ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для распиловки композитных материалов.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Аккумуляторные циркулярные пилы с дисками 190 мм и посадочным отверстием 30 мм.

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

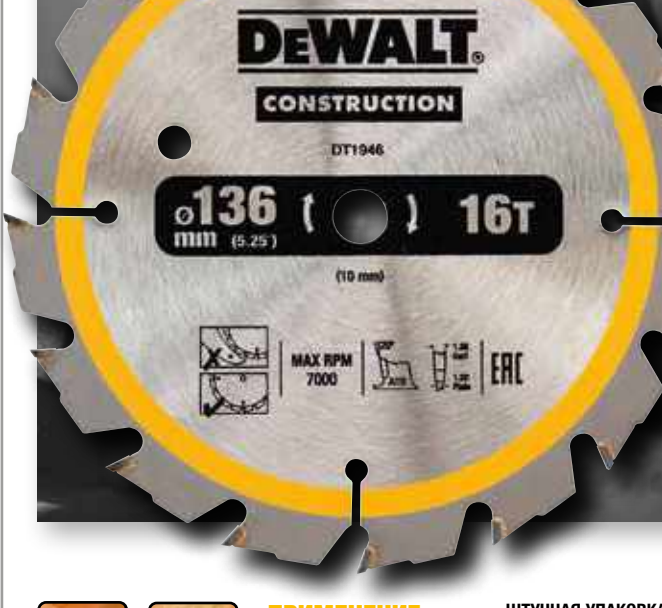
Артикул №	∅ полотна, мм	∅ посадочного отверстия, мм	Толщина полотна, мм	Ширина пропила, мм	Тип пропила	Количество зубьев	Направление зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ
DT90255-QZ	184	20	0,99	1,65	Узкий	40	Против часовой стрелки	TCG	7°	7000
DT4394-QZ	190	30	0,99	1,6	Узкий	40	Против часовой стрелки	TCG	7°	7000

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅ полотна, мм	∅ посадочного отверстия, мм	Толщина полотна, мм	Ширина пропила, мм	Тип пропила	Количество зубьев	Направление зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ
DT90255-QZ	184	20	0,99	1,65	Узкий	40	Против часовой стрелки	TCG	7°	7000

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

ДИСКИ CONSTRUCTION ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ РУЧНЫХ ПИЛ



ПРИМЕНЕНИЕ

Nail Tough

— подходит также для распила древесины с гвоздями.



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	∅ полотна, мм	∅ посадочного отверстия, мм	Толщина полотна, мм	Ширина пропила, мм	Тип пропила	Количество зубьев	Направление зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ
DT1946-QZ	Аккумуляторные пилы — быстрый пропил	136	10	1	1,86	Узкий	16	По часовой стрелке	ATB	20°	7000
DT1947-QZ	Аккумуляторные пилы — чистый пропил	136	10	1	1,86	Узкий	24	По часовой стрелке	ATB	20°	7000
DT1948-QZ	Аккумуляторные пилы — быстрый пропил	165	20	1	1,86	Узкий	16	По часовой стрелке	ATB	20°	7000
DT1949-QZ	Аккумуляторные пилы — чистый пропил	165	20	1	1,86	Узкий	24	По часовой стрелке	ATB	20°	7000
DT1950-QZ	Аккумуляторные пилы — чистый пропил	165	20	1	1,86	Узкий	36	По часовой стрелке	ATB	20°	7000
DT1951-QZ	Аккумуляторные пилы — чистый пропил	184	20	1,13	1,79	Узкий	24	По часовой стрелке	ATB	18°	7000

ДИСКИ CONSTRUCTION ДЛЯ СЕТЕВЫХ РУЧНЫХ ПИЛ



ОСОБЕННО

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

ДИСКИ CONSTRUCTION ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ПИЛ



ОСОБЕННОСТИ

- Чрезвычайно прочные полотна для строительных работ подходят для использования даже в самых тяжелых условиях, в том числе для обработки древесины с гвоздями.



- Предназначены для стационарных пил, позволяют обрабатывать натуральную древесину и композитные материалы, такие как опалубка, обеспечивают простые поперечные и продольные пропилы хорошего качества.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ



НОВИНКА



ПРИМЕНЕНИЕ

- Универсальные диски предназначены для резки абразивных материалов, таких как фиброцемент или ламинат.
- Идеально подходят для резки плит фиброцемент и других плотных композитных материалов.
- Также могут использоваться для резки ламинированных материалов и плит с меламиновым покрытием, твердой и мягкой древесины, МДФ, фанеры и ДСП.



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Стационарные и ручные пилы.

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	∅ полотна, мм	∅ посадочного отверстия, мм	Толщина полотна, мм	Ширина пропила, мм	Тип пропила	Количество зубьев	Направление зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ
DT1938-QZ	Стационарные пилы — быстрый рез	184	16	1,7	2,6	Широкий	18	По часовой стрелке	ATB	20°	7000
DT1939-QZ	Стационарные пилы — чистый рез	184	16	1,2	1,8	Узкий	24	По часовой стрелке	ATB	16°	7000
DT1940-QZ	Стационарные пилы — универсальное применение	184	16	1,7	2,6	Широкий	30	По часовой стрелке	ATB	10°	7000
DT1952-QZ	Стационарные пилы — быстрый рез	216	30	1,7	2,6	Широкий	24	По часовой стрелке	ATB	-5°	7000
DT1953-QZ	Стационарные пилы — универсальное применение	216	30	1,7	2,6	Широкий	40	По часовой стрелке	ATB	-5°	7000
DT1956-QZ	Стационарные пилы — быстрый рез	250	30	2	3	Широкий	24	По часовой стрелке	ATB	10°	6000
DT1957-QZ	Стационарные пилы — универсальное применение	250	30	2	3	Широкий	48	По часовой стрелке	ATB	10°	6000
DT90249-QZ	Стационарные пилы — быстрый рез	254	30	2	3	Широкий	40	По часовой стрелке	ATB	7°	6000
DT90250-QZ	Стационарные пилы — универсальное применение	254	30	2	3	Широкий	60	По часовой стрелке	ATB	7°	6000
DT1958-QZ	Стационарные пилы — быстрый рез	305	30	2	3	Широкий	24	По часовой стрелке	ATB	-5°	4800
DT1959-QZ	Стационарные пилы — универсальное применение	305	30	2	3	Широкий	48	По часовой стрелке	ATB	10°	4800
DT1960-QZ	Стационарные пилы — чистовая обработка	305	30	2	3	Широкий	60	По часовой стрелке	ATB	-5°	4800
DT1961-QZ	Стационарные пилы — быстрый рез	315	30	2,2	3,2	Широкий	24	По часовой стрелке	ATB	20°	4800

НАБОРЫ

Артикул №	Описание	∅ полотна, мм	∅ посадочного отверстия, мм	Толщина полотна, мм	Ширина пропила, мм	Тип пропила	Количество зубьев	Направление зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ
DT1962-QZ	Упаковка 216 мм (3 шт.) (2X 24T / 1X 40T)	216	30	1,7	2,6	Широкий	24/40	По часовой стрелке	ATB	-5°	7000
DT1963-QZ	Упаковка 250 мм (3 шт.) (2X 24T / 1X 48T)	250	30	1,7	2,6	Широкий	24/48	По часовой стрелке	ATB	10°	6000
DT1964-QZ	Упаковка 305 мм (3 шт.) (1X 24T / 1X 48T / 1X 60T)	305	30	2	3	Широкий	24/48/60	По часовой стрелке	ATB	10°/-5°	4800

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИСКИ — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅ полотна, мм	∅ посадочного отверстия, мм	Толщина полотна, мм	Ширина пропила, мм	Тип пропила	Количество зубьев	Направление зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ
DT1470-QZ	160	20	1,4	1,8	Широкий	4	Против часовой стрелки	FTG	12°	7000
DT1471-QZ	165	20	1,4	1,8	Широкий	4	Против часовой стрелки	FTG	12°	7000
DT1472-QZ	190	30	1,4	1,8	Широкий	4	Против часовой стрелки	FTG	12°	7000
DT1473-QZ	216	30	1,5	2,0	Широкий	8	По часовой стрелке	FTG	12°	7000
DT1474-QZ	250	30	1,6	2,2	Широкий	12	По часовой стрелке	FTG	12°	6000
DT1475-QZ	305	30	1,8	2,4	Широкий	16	По часовой стрелке	FTG	12°	4800

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Стационарные и ручные пилы.

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО МЕТАЛЛУ

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ



ОСОБЕННОСТИ

Резка стали

- Пильные диски DeWALT® Metal Cutting™ изготавлены из сплава с 12%-ным содержанием карбида титана и позволяют легко справляться со сложными задачами по резке стали.
- Измененная геометрия зубьев обеспечивает чистые пропилы без заусенцев, а прорези, компенсирующие расширение, отводят тепло, продлевая срок службы диска. Трехслойный припой обеспечивает прочность зубьев и долговечность диска.



СТАЛЬ — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅ полотна, мм	∅ посадочного отверстия, мм	Толщина полотна, мм	Ширина пропила, мм	Тип пропила	Количество зубьев	Направление зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ
DT1923-QZ	140	20	1,13	1,0	Широкий	30	По часовой стрелке	TCG	1,5°	4200
DT1926-QZ	355	25,4	1,95	2,31	Широкий	66	По часовой стрелке	TCG	1,5°	1800
DT1927-QZ	355	25,4	1,95	2,31	Широкий	90	По часовой стрелке	TCG	1,5°	1800



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅ полотна, мм	∅ посадочного отверстия, мм	Толщина полотна, мм	Ширина пропила, мм	Тип пропила	Количество зубьев	Направление зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ

<tbl_r cells="11" ix="4" maxcspan

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА ПО ПИЛЬНЫМ ДИСКАМ ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ПИЛ



Артикул №	Ø диска/посадочного отверстия, мм	Коли-чество зубьев	Геометрия	Перед-ний угол	XR EXTREME® RUNTIME™ or EXTREME® DC	Тип пропила	Твердая древесина	Древесина	Повторно используемая древесина с гвоздями	Мягкая древесина	Фанера	Ламинат	МДФ	Шпон	Плиты с покрытием	Пласт-масса	Алюми-ний	Металл/сталь	Террасная доска	Шифер	
DT1668	184/16	40	ATB	7°	2	FC	✓			✓	✓	✓									
DT1669	184/16	24	ATB	7°	2	UU	✓			✓	✓	✓									
DT1670	184/16	60	ATB	7°	2	FC				✓	✓	✓									
DT1938	184/16	18	ATB	20°	2	EFC		✓	✓	✓	✓	✓									
DT1939	184/16	24	ATB	16°	2	UU		✓	✓	✓	✓	✓									
DT1940	184/16	24	ATB	10°	2	UU		✓	✓	✓	✓	✓									
DT90251	184/20	24	ATB	18°	1	UU		✓	✓	✓	✓	✓									
DT90252	184/20	36	ATB	15°	1	FC		✓	✓	✓	✓	✓									
DT90254	184/20	24	ATB	18°	2	UU		✓													
DT90255	184/20	40	TCG	7°	2	FC															
DT90256	184/20	40	FTG	12°	2	-															
DT90257	184/20	24	ATB	18°	2	UU	✓			✓	✓	✓									
DT90259	184/20	60	ATB	18°	2	FC	✓			✓	✓	✓									
DT90263	184/20	48	TCG	5°	2	FC															
DT4394	190/30	40	TCG	7°	2	FC															
DT4395	190/30	24	ATB	18°	2	UU		✓													
DT99565	210/30	24	ATB+R	20°	3	UU	✓			✓	✓	✓									
DT99566	210/30	36	ATB+R	20°	3	FC	✓			✓	✓	✓									
DT99567	210/30	60	ATB+R	20°	3	XFC	✓			✓	✓	✓									
DT1473	216/30	8	FTG	12°	2	-															
DT1655	216/30	60	ATB	7°	1	EFC	✓	✓		✓	✓	✓									
DT1914	216/30	48	TCG	-5°	1	XFC															
DT1952	216/30	24	ATB	-5°	1	EFC	✓	✓	✓												
DT1953	216/30	40	ATB	-5°	1	UU	✓	✓	✓	✓											
DT4286	216/30	80	TCG	-5°	2	XFC															
DT4310	216/30	24	ATB	-5°	2	FC	✓	✓		✓	✓	✓									
DT4320	216/30	48	ATB	-5°	2	XFC	✓	✓		✓	✓	✓									
DT4350	216/30	60	ATB	-5°	2	XFC	✓	✓		✓	✓	✓									
DT4370	216/30	60	TCG	-5°	2	XFC	✓	✓		✓	✓	✓									
DT90262	216/30	60	ATB	7°	2	XFC	✓	✓		✓	✓	✓									
DT99568	216/30	24	ATB+R	7°	3	UU	✓			✓	✓	✓									
DT99569	216/30	36	ATB+R	7°	3	FC	✓			✓	✓	✓									
DT99570	216/30	60	ATB+R	7°	3	XFC	✓			✓	✓	✓									
DT1474	250/30	12	FTG	12°	2	-															
DT1915	250/30	60	TCG	-5°	1	XFC															
DT1956	250/30	24	ATB	10°	1	EFC	✓	✓		✓											
DT1957	250/30	48	ATB	10°	1	UU	✓	✓	✓	✓											
DT4202	250/30	24	FTG	10°	2	EFC	✓	✓		✓	✓										
DT4217	250/30	60	HG	10°	2	XFC															
DT4226	250/30	30	ATB	20°	2	UU	✓			✓	✓	✓									
DT4282	250/30	96	TCG	-5°	2	XFC															
DT4287	250/30	80	TCG	-5°	2	XFC															
DT4301	250/30	24	FTG	10°	2	XFC	✓	✓		✓	✓	✓									
DT4311	250/30	24	FTG	10°	2	FC	✓	✓		✓	✓	✓									
DT4321	250/30	30	ATB	10°	2	FC	✓	✓		✓	✓	✓									
DT4322	250/30	40	ATB	10°	2	UU	✓			✓	✓	✓									
DT4323	250/30	48	ATB	20°	2	UU	✓			✓	✓	✓									
DT4345	250/30	50	HZ	10°	2	XFC															
DT4351	250/30	60	ATB	10°	2	FC	✓	✓		✓	✓	✓									
DT4352	250/30	60	TCG	-5°	2	XFC	✓	✓		✓	✓	✓									
DT4353	250/30	80	ATB	10°	2	FC	✓	✓		✓	✓	✓									
DT99571	250/30	24	ATB+R	7°	3	UU	✓	✓		✓	✓	✓									
DT99572	250/30	36	ATB+R	7°	3	FC	✓	✓		✓	✓	✓									
DT99573	250/30	60	ATB+R	7°	3	XFC	✓	✓		✓	✓	✓									

1 = DeWALT Construction (DC) 2

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА ПО ПИЛЬНЫМ ДИСКАМ ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ПИЛ



Артикул №	Ø диска/ отверстия, мм	Коли-чество зубьев	Геометрия зубьев	Перед-ний угол	XR EXTREME® RUNTIME™ EXTREME® or DC	Тип пропила	Твердая древесина	Повторно используемая древесина с гвоздями	Мягкая древесина	Фанера	Ламинат	МДФ	Шпон	Плиты с покрытием	Пласт-масса	Алюми-ний	Металл/ сталь	Террасная доска	Шифер	
136	DT1946	136/10TK*	16	ATB	20°	1	EFC		✓	✓	✓									
	DT1947	136/10TK*	24	ATB	20°	1	UU		✓	✓	✓									
140	DT1910	140/20	30	FTG	3°	1	FC											✓		
	DT1918	140/20	40	TCG	10°	1	EFC												✓	
152	DT1923	140/20	30	TCG	1,5°	1	FC											✓		
	DT1930	152/20	24	ATB	10°	1	UU		✓	✓	✓									
160	DT1470	160/20	4	FTG	12°	2	-												✓	
	DT1931	160/20	18	ATB	20°	1	EFC		✓	✓	✓									
160	DT1932	160/20	30	ATB	10°	1	UU		✓	✓	✓									
	DT4057	160/20	36	ATB	10°	2	FC	✓				✓	✓	✓						
	DT4084	160/20	48	TCG	-5°	2	XFC					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
165	DT1086	165/20	48	TCG	5°	2	FC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	DT1087	165/20	54	TCG	0°	2	EFC	✓	✓	✓										
	DT1088	165/20	54	TCG	-5°	2	EFC	✓	✓											
	DT1089	165/20	18	FTG	18°	2	UU	✓	✓											
	DT1090	165/20	48	ATB	5°	2	FC	✓	✓											
	DT1091	165/20	40	ATB	-5°	2	FC	✓	✓											
165	DT1471	165/20	4	FTG	12°	2	-												✓	
	DT1911	165/20	36	FTG	3°	1	FC													
	DT1933	165/20	18	ATB	20°	1	EFC		✓	✓	✓									
	DT1934	165/20TK*	24	ATB	10°	1	UU		✓	✓	✓									
	DT1935	165/20	30	ATB	10°	1	UU		✓	✓	✓									
	DT1936	165/30	18	ATB	20°	1	EFC		✓	✓	✓									
165	DT1937	165/30	30	ATB	10°	1	UU		✓	✓	✓									
	DT1948	165/20TK*	16	ATB	20°	1	EFC		✓	✓	✓									
	DT1949	165/20TK*	24	ATB	20°	1	UU		✓	✓	✓									
	DT1950	165/20TK*	40	ATB	20°	1	FC		✓	✓	✓									
	DT4026	165/20	24	ATB	25°	2	UU	✓				✓	✓	✓						
	DT4027	165/30	24	ATB	25°	2	UU	✓				✓	✓	✓						
	DT4087	165/20	48	TCG	-5°	2	FC	✓	✓											
	DT4088	165/30	48	TCG	-5°	2	XFC													
	DT10300	165/20	24	ATB	18°	2	UU	✓				✓	✓	✓						
	DT10301	165/20	40	ATB	18°	2	FC	✓				✓	✓	✓						
	DT10624	165/20	24	ATB	18°	2	UU	✓				✓	✓	✓						
	DT10640	165/20	40	ATB	18°	2	FC	✓				✓	✓	✓						
	DT99560	165/20	24	ATB+R	10°	3	UU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	DT99561	165/20	42	ATB+R	10°	3	FC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
164	DT1941	184/30	18	ATB	20°	1	EFC		✓	✓	✓									
	DT1942	184/30	30	ATB	10°	1	UU		✓	✓	✓									
164	DT1951	184/20TK*	24	ATB	18°	1	UU		✓	✓	✓									
	DT4031	184/16	28	ATB	25°	2	UU	✓				✓	✓	✓						
	DT4063	184/16	40	ATB	10°	2	FC	✓				✓	✓	✓						
	DT4092	184/16	48	TCG	-5°	2	XFC													
	DT10302	184/16	24	ATB	18°	2	UU	✓				✓	✓	✓						
	DT10303	184/16	40	ATB	18°	2	FC	✓				✓	✓	✓						
	DT99577	184/20	24	ATB+R	25°	3	UU													
	DT99578	184/20	36	ATB+R	25°	3	FC													
	DT99579	184/20	60	ATB+R	25°	3	XFC													
169	DT1472	190/30	4	FTG	12°	2	-												✓	
	DT1912	190/30	48	TCG	-5°	1	XFC													
169	DT1943	190/30	18	ATB	20°	1	EFC		✓	✓	✓									
	DT1944	190/30TK*	24	ATB	16°	1	UU		✓	✓	✓									
169	DT1945	190/30	40	ATB	10°	1	UU		✓	✓	✓									
	DT4033	190/30	28	ATB	10°	2	UU	✓				✓	✓	✓						
	DT4064	190/30	40	ATB	10°	2	FC	✓				✓	✓	✓						
	DT4094	190/30	48	TCG	-5°	2	XFC													
	DT10304	190/30	24																	

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ

EXTREME® ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ

PRECISION CUT



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Электролобзики (проводные и аккумуляторные).



УПАКОВКА

Артикул №	Материал полотна	Применение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Макс. глубина реза, мм	Bosch Артикул №	В упаковке, шт.
DT2205-QZ	HCS	Чистый, точный и быстрый пропил. Древесина, фанера, столярные щиты, ламинат и пластмасса толщиной до 30 мм.	100	75	2,5	30	T101B	5
DT2207-QZ	HCS	Очень чистый пропил без заусенцев. Ламинат и твердая древесина толщиной до 40 мм.	100	75	2,5	40	T101BR	5
DT2209-QZ	HCS	Чрезвычайно долгий срок службы (ударопрочность). Чистый, точный и быстрый пропил. Древесина, фанера, мебельные щиты, ламинат и пластмасса толщиной до 60 мм.	100	75	4,2	60	T101D	5
DT2210-QZ	HCS	Чистый и быстрый пропил. Древесина, ДСП, фанера, ламинат и пластмасса толщиной до 60 мм.	100	75	4,2	60	T101D	20
DT2211-QZ	HCS	Простой, точный пропил. Древесина, фанера, столярные щиты, ламинат и пластмасса толщиной до 60 мм.	100	75	3,1	60	T111C	5
DT2212-QZ	HCS	Грубый, точный пропил. Древесина, ДСП, фанера, ламинат и пластмасса толщиной до 60 мм.	100	75	3,1	60	T111C	20
DT2213-QZ	HCS	Быстрый, точный пропил. Древесина, фанера, столярные щиты, ламинат и пластмасса толщиной до 60 мм.	100	75	4,2	60	T144D	5
DT2214-QZ	HCS	Чистый, быстрый пропил. Древесина, ДСП, фанера, ламинат и пластмасса толщиной до 60 мм.	100	75	4,2	60	T144D	20
DT2216-QZ	HCS	Точный, чистый и быстрый фигурный пропил. Древесина, фанера, столярные щиты, ламинат толщиной до 15 мм. НЕ ПОДХОДИТ для врезного пиления.	82	54	2	15	T119B0	5
DT2217-QZ	BIM	Чистый, быстрый и точный пропил. Древесина, фанера, столярные щиты, ламинат и пластмасса толщиной до 30 мм. Чрезвычайно долгий срок службы.	100	75	2,5	30	T101BF	3
DT2218-QZ	BIM	Чистый, быстрый и точный пропил. Древесина, фанера, столярные щиты, ламинат и пластмасса толщиной до 60 мм. Чрезвычайно долгий срок службы.	100	75	4	60	T101DF	3
DT2219-QZ	BIM	Очень чистый пропил без заусенцев. Ламинат и твердая древесина толщиной до 40 мм. Чрезвычайно долгий срок службы (ударопрочность).	100	75	2,5	40	T101BRF	3
DT2220-QZ	BIM	Быстрый и точный пропил. Древесина, фанера, мебельные щиты, ламинат и пластмасса толщиной до 60 мм. Чрезвычайно долгий срок службы.	100	75	4	60	T144DF	3
DT2221-QZ	BIM	Чрезвычайно долгий срок службы. Быстрая и точная резка алюминия толщиной до 15 мм и пластмассы толщиной до 30 мм.	100	75	3	30	T127DF	3

НАБОРЫ

Артикул №	Описание	Состав
DT2296-QZ	Набор (10 шт.)	DT2209 x2 / DT2205 x2 / DT2213 x2 DT2216 x1 / DT2218 x1 / DT2217 x1 / DT2220 x1
DT2298-QZ	Набор (14 шт.)	DT2209 x4 / DT2205 x4 / DT2213 x2 DT2216 x1 / DT2218 x1 / DT2217 x1 / DT2220 x1



ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ

EXTREME® БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛУ



ОСОБЕННОСТИ

- Биметаллические полотна EXTREME® для электролобзиков предназначены для обработки черных и цветных металлов и сплавов и отличаются увеличенным сроком службы.
- Рекомендуемые хладагенты: смазочно-охлаждающее масло, эмульсия, консистентная охлаждающая смазка (по алюминию, мягкой стали).

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Электролобзики (проводные и аккумуляторные).



EXTREME® БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО ДЕРЕВУ И МЕТАЛЛУ



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Электролобзики (проводные и аккумуляторные).



УПАКОВКА

Артикул №	Применение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Макс. глубина реза, мм	Bosch Артикул №	В упаковке, шт.
DT2150-QZ	Быстрый пропил. Сталь толщиной до 3 мм, алюминий, медь, латунь и другие цветные металлы толщиной до 3 мм	86	61	1	3	T118AF	3
DT2154-QZ	Быстрый пропил. Сталь толщиной до 6 мм, алюминий, медь, латунь и другие цветные металлы толщиной до 5 мм	76	51	1,8	6	T118BF	3
DT2156-QZ	Быстрый пропил. Листовой металл толщиной до 2,5 мм	76	51	0,8	2,5	T118GF	3
DT2054-QZ	Фигурный пропил. Металлические, тонкие стальные пластины	82	55	1,5	4	T118OF	5



УПАКОВКА

Артикул №	Применение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Макс. глубина реза, мм	Bosch Артикул №	В упаковке, шт.
DT2059-QZ	Для работ по дереву толщиной до 65 мм, металлическим трубам и профилям толщиной 3–10 мм Особенно хорошо подходит для резки материала различной толщины.	132	101	2,4–5	Древесина — 65, T345XF металл — 10		5



ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ

EXTREME®

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Электролобзики (проводные и аккумуляторные).



УПАКОВКА

Артикул №	Применение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Макс. глубина реза, мм	Bosch Артикул №	В упаковке, шт.
DT2055-QZ	Зубья из карбида вольфрама (ТСТ). Листовая нержавеющая сталь толщиной 1,5–5 мм.	82	55	1,4	5	T118EHM	1
DT2080-QZ	Чистый, прямой пропил. Любой ламинат толщиной до 15 мм.	82	59	1,7	15	T101BIF	5
DT2081-QZ	Чистый фигурный пропил. Любой ламинат толщиной до 15 мм.	82	59	1,4	15	T101AOF	3
DT2101-QZ	Полотно с твердосплавной режущей кромкой для резки нержавеющей и конструкционной стали толщиной 1,2–3 мм.	76	47	1	3	T118AHM	1
DT2102-QZ	Полотно с карбид-вольфрамовой крошкой. Керамическая плитка, стеклопластик и армированная пластмасса толщиной до 10 мм.	76	50		10	T130RF	1
DT2056-QZ	Зубья с карбидными наконечниками. Пластмасса, армированная стекловолокном, и аналогичные материалы. Пластмасса толщиной до 65 мм, гипс, а также цементно-стружечные плиты толщиной до 80 мм.	132	100	4,3	65	T341HM	1
DT2103-QZ	Зубья с карбидными наконечниками. Пластмасса, армированная стекловолокном, стеклопластик толщиной до 20 мм, а также цементно-стружечные плиты.	100	69	4,3	20	T141HM	1
DT2201-QZ	Нож для мягких материалов, резины, пеноматериалов и полистирола толщиной до 100 мм.	152	125		100	T313AW	5
DT2084-QZ	Прямой и фигурный рез. Многослойные материалы толщиной до 120 мм и стальные листы средней прочности.	180	148	2	120	T718BF	5

ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ HSS



ОСОБЕННОСТИ

- Полотна для электролобзиков из стали HSS имеют долгий срок службы и обеспечивают наилучшее качество резки стали и цветных металлов
- Сделаны из закаленной быстрорежущей стали (HSS)
- Хладагенты: смазочно-охлаждающее масло, эмульсия, консистентная охлаждающая смазка (по алюминию, мягкой стали).

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Электролобзики (проводные и аккумуляторные).



УПАКОВКА

Артикул №	Применение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Макс. глубина реза, мм	Bosch Артикул №	В упаковке, шт.
DT2160-QZ	Прямой пропил. Листовая сталь и цветные металлы	76	50	1,2	4	T118A	5
DT2161-QZ	Прямой пропил. Твердые материалы (сталь и цветные металлы)	76	50	2	6	T118B	5
DT2162-QZ	Прямой пропил. Очень тонкая листовая сталь и цветные металлы	76	50	0,7	2	T118G	5
DT2085-QZ	Прямой пропил. Тонкая листовая сталь, цветные металлы толщиной 1,5–3 мм и алюминий толщиной до 65 мм	132	108	1,2	3	T318A	5
DT2163-QZ	Быстрый прямой пропил. Алюминий толщиной до 15 мм, сталь и цветные металлы толщиной 3–6 мм	100	72	3	Алюминий — 15, металл — 6, пластмасса — 30	T127D	5
DT2058-QZ	Тонкие и толстые листовые материалы, тонкие трубы и профили, а также алюминий толщиной 1,5–10 мм	100	74	1,2–2,6	10	T123X	5

НАБОРЫ

Артикул №	Описание	Состав
DT2290-QZ	Набор полотен по дереву для электролобзика (10 шт.)	DT2165 x2 / DT2050 x1 / DT2168 x1 / DT2177 x2 DT2166 x2 / DT2075 x2 (аналог Bosch T101B / T119B0 / T101AO / T111C / T144D / T144DP)
DT2292-QZ	Набор полотен по металлу HSS (10 шт.)	DT2172 x2 Прямой пропил. Очень тонкая листовая сталь и цветные металлы DT2160 x3 Прямой пропил. Листовая сталь и цветные металлы DT2161 x2 Прямой пропил. Твердые материалы (сталь и цветные металлы) DT2163 x2 Быстрый прямой пропил. Алюминий, сталь, цветные металлы и ПВХ DT2054 x1 Биметаллические. Фигурный пропил. Металл и тонкая листовая сталь DT2054 x1 Биметаллические. Фигурный пропил. Металл и тонкая листовая сталь
DT2294-QZ	Набор полотен по дереву/металлу для электролобзика (10 шт.)	DT2165 x2 / DT2050 x2 / DT2163 x2 DT2177 x2 / DT2160 x2 (аналог Bosch T101B / T119B0 / T101AO / T127D / T111C / T118A)

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ



ОСОБЕННОСТИ

- Полотна для электролобзиков из стали HCS имеют долгий срок службы и обеспечивают наилучшее качество пропила
- Сделаны из гибкой высококуглеродистой стали (HCS)
- Для работ по дереву, ДВП с пластиковым покрытием и пластмассе.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Электролобзики (проводные и аккумуляторные).



УПАКОВКА

Артикул №	Применение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Макс. глубина реза, мм	Bosch Артикул №	В упаковке, шт.
DT2050-QZ	Особенно подходит для фигурных пропилов в мягкой древесине, фанере и ДВП.	76	48	2	15	T119B0	5
DT2052-QZ	Особенно подходит для фигурных пропилов в мягкой древесине, фанере и ДВП.	116	87	3	65	T301CD	5
DT2053-QZ	Пропил без сколов благодаря обратным зубьям. Древесина, ДСП, фанера, ДВП и ламинат (коническая полотно).	100	73	2,5	40	T101BR	5
DT2164-QZ	Быстрый, прямой пропил. Древесина и древесные материалы.	100	68	4	60	T101D	5
DT2165-QZ	Прямой, чистый пропил. Древесина, древесные материалы и пластмасса.	100	73	2,5	30	T101B	5
DT2168-QZ	Чистый фигурный пропил. Мягкая древесина, фанера, плиты с покрытием.	76	47	1,4	30	T101AO	5
DT2049-QZ	Быстрый, очень прямой пропил. Древесина и ДСП.	100	68	4	60	T101DP	5
DT2051-QZ	Быстрый, грубый пропил. Древесина, ДСП, фанера и ДВП.	132	100	4	85	T301DL	5
DT2077-QZ	Быстрый фигурный пропил. Древесина.	100	70	4	60	T244D	5
DT2166-QZ	Быстрый прямой пропил. Древесина, ДСП, столярные щиты и ДВП.	100	68	4	60	T144D	5
DT2186-QZ	Быстрый прямой пропил. Древесина, ДСП, фанера, ламинированная ДСП и пластмасса толщиной до 60 мм.	100	68	4	60	T144D	100
DT2169-QZ	Быстрый прямой пропил. Древесина и материалы на основе древесины.	152	116	4	100	T344D	5
DT2048-QZ	Прямой пропил и пропил под точным углом. Древесина, ДСП, столярные щиты и ДВП.	116	87	2,5	65	T301BCP	5
DT2075-QZ	Быстрый, очень прямой пропил и пропил под точным углом. Древесина, ДСП, столярные щиты и ДВП.	100	68	4	60	T144DP	5
DT2076-QZ	Быстрый, очень прямой пропил и пропил под точным углом. Древесина, ДСП, столярные щиты и ДВП.	152	116	4	100	T344DP	5
DT2057-QZ	Быстрый пропил в материале различной толщины. Древесина, ДСП, столярные щиты и ДВП толщиной до 65 мм.	116	91	2-3	65	T234X	5
DT2167-QZ	Быстрый, грубый пропил. Толстые деревянные доски толщиной до 120 мм.	180	155	4	120	T744D	5
DT2060-QZ	Прямой, чистый пропил. Древесина, ДСП, фанера, ДВП и пластмасса. У-образный хвостовик.	100	78	2,5	30	U101B	5
DT2061-QZ	Быстрый пропил. Древесина и ДСП. У-образный хвостовик.	100	76	4	60	U144D	5
DT2074-QZ	Чистый, очень прямой пропил и пропил под точным углом дополнительный пропил западицо. Древесина, фанера, столярные щиты и ДВП.	112	74	2,3	65		1



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ



Артикул

Наименование

DE3241-XJ Параллельный упор

DE3242-XJ Циркуль

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ — СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Полотна по дереву								
Высокоуглеродистая сталь								
Глубина реза	Шаг зубьев	Ламинат / твердая древесина	Фигурные пропилы в древесине	Древесина	Древесина / фанера / ламинат / пластмасса	Алюминий / пластмасса	Мягкая древесина / фанера / ДВП	Древесина / ДСП / фанера / ламинат / ДВП
15 мм	15 мм				DT2205			
15 мм	2,0 мм				DT2216		DT2050	
30 мм	1,4 мм						DT2168	
30 мм	2,5 мм			DT2217, DT2165				DT2060 (U-образный хвостовик)
30 мм	3,0 мм				DT2221			
40 мм	2,5 мм	DT2207, DT2219						DT2053
60 мм	3,1 мм			DT2211, DT2212				
60 мм	4,0 мм		DT2077	DT2164, DT2049, DT2061 (U-образный хвостовик)	DT2218, DT2220		DT2166, DT2075	
60 мм	4,2 мм			DT2209, DT2210, DT2213, DT2214, DT2186				
65 мм	2 мм & 3 мм						DT2057	
65 мм	2,3 мм						DT2074 (пропил заподлицо)	
65 мм	2,5 мм						DT2048	
65 мм	3,0 мм				DT2052			
85 мм	4,0 мм						DT2051	
100 мм	4,0 мм		DT2169				DT2076	
120 мм	4,0 мм		DT2167					

Полотна по металлу								
Биметаллические			HSS					
Глубина реза	Шаг зубьев	Сталь / цветные металлы	Сталь / цветные металлы	Алюминий / цветные металлы	Универсальные			
2,0 мм	0,7 мм		DT2162					
3,0 мм	1,2 мм			DT2085				
3,0 мм	1,0 мм	DT2150						
2,5 мм	0,8 мм	DT2156						
4,0 мм	1,54 мм	DT2054						
6,0 мм	1,8 мм	DT2154						
4,0 мм	1,2 мм		DT2160					
6,0 мм	2,0 мм		DT2161					
30 мм	3 мм				Алюминий — 15 мм, металл — 6 мм, пластмасса — 30 мм			

Специальные полотна								
TCT		TCT		Биметаллические	Крошка карбида вольфрама	Нож	Биметаллические	Биметаллические
Глубина реза	Шаг зубьев	Армированная стеклом пластмасса / пластмасса / гипс	Нержавеющая сталь	Ламинат	Керамика / стеклопластик	Мягкие материалы / резина / пеноматериалы / полистирол	Многослойные материалы / сталь	Древесина / металл
3,0 мм	1,0 мм		DT2101					
5,0 мм	1,4 мм		DT2055					
10 мм	н/д							
15 мм	1,4 мм		DT2081					
15 мм	1,7 мм		DT2080					
20 мм	4,3 мм	DT2103						
65/100мм	2,4-5мм					DT2059 (древесина 65 мм / металл 10 мм)		
65 мм	4,3 мм	DT2056						
100 мм	н/д				DT2201			
120 мм	2,0 мм					DT2084		

ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

EXTREME® БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

ПИТОГРАММЫ ПРИМЕНЕНИЯ
Помогают определить сферу применения каждого полотна

TOUGHCOAT™
Термостойкое покрытие предотвращает нагрев и продлевает срок службы полотна

БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ
Сочетание тела из высокоуглеродистой стали и зубьев из быстрорежущей стали (HSS)

УПАКОВКА

Артикул №	Применение	Длина, мм	Шаг зубьев, мм	TPI	В упаковке, шт.
DT2407L-QZ	Для очень твердых и абразивных металлов	152	1,4-1,8	14-18	5
DT2408L-QZ	Для очень твердых и абразивных металлов	203	1,4-1,8	14-18	5
DT2409L-QZ	Для очень твердых и абразивных металлов	305	1,4-1,8	14-18	5
DT2300L-QZ	Быстрый, грубый пропил. Твердая и мягкая древесина с гвоздями. С кончиком для врезного пилиения	152	4,2	6	5
DT2307L-QZ	Быстрый, грубый пропил. Твердая и мягкая древесина с гвоздями. С кончиком для врезного пилиения	228	4,2	6	5
DT2314L-QZ	Быстрый, грубый пропил. Твердая и мягкая древесина с гвоздями. С кончиком для врезного пилиения	305	4,2	6	5
DT2315L-QZ	Быстрый пропил. Различные материалы	100	2,5	10	5
DT2301L-QZ	Быстрый пропил. Различные материалы	152	2,5	10	5
DT2308L-QZ	Быстрый пропил. Различные материалы	228	2,5	10	5
DT2316L-QZ	Быстрый пропил. Различные материалы	305	2,5	10	5

ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	В упаковке, шт.
DT2491-QZ	DT2307L-QZ x25	25
DT2492-QZ	DT2308L-QZ x25	25

НАБОРЫ

Артикул №	Описание	Состав	В упаковке, шт.
DT2440L-QZ	Набор полотен для сабельных пил EXTREME® (6 шт.)	DT2300L x1 / DT2301L x1 / DT2307L x1	6
DT2443L-QZ	Набор полотен для сабельных пил EXTREME® (8 шт.)	DT2300L x3 / DT2407L x3	8
DT2441L-QZ	Набор полотен для сабельных пил EXTREME® (12 шт.)	DT2300L x2 / DT2301L x2 / DT2307L x2	12
		DT2308L x2 / DT2315L x2	
		DT2407L x1 / DT2408L x1	

XR EXTREME RUNTIME ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

ОСОБЕННОСТИ

- Разработаны для увеличения срока службы батареи аккумуляторных инструментов и времени работы на одной зарядке. Идеально подходят для инструментов FlexVolt, позволяя увеличить мощность и время работы
- Высокоэффективная конструкция увеличивает число пропилов за одну зарядку
- Полный спектр применения — полотна для работ по дереву и металлу
- Переменные зубья повышают эффективность использования полотна
- Покрытие ToughCoat™ снижает нагрев и продлевает срок службы полотна
- Время работы до 2 раз больше
- Срок службы до 2 раз дольше

УПАКОВКА

Артикул №	Применение	Длина, мм	Шаг зубьев, мм	TPI	В упаковке, шт.
DT99554-QZ	Энергозэффективный, быстрый пропил. Твердая и мягкая древесина с гвоздями	152	4,2	6	5
DT99555-QZ	Энергозэффективный, быстрый пропил. Твердая и мягкая древесина с гвоздями	230	4,2	6	5
DT99553-QZ	Энергозэффективный пропил. Очень твердые и абразивные металлы	152	1,4-1,8	14-18	5
DT99552-QZ	Энергозэффективный пропил. Очень твердые и абразивные металлы	230	1,4-1,8	14-18	5

НАБОРЫ

Артикул №	Описание	Состав	В упаковке, шт.
DT99550-QZ	Набор полотен для сабельных пил XR	DT99552 x2 / DT99553 x4	13
		DT99554 x5 / DT99555 x2	
DT99551-QZ	Набор полотен для сабельных пил XR	DT99552 x1 / DT99553 x3	8
		DT99554 x3 / DT99555 x1	

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
XR FlexVolt и другие проводные и аккумуляторные сабельные пилы

ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



ОСОБЕННОСТИ

- Биметаллическая конструкция: сочетание тела из высокоуглеродистой стали (HCS) и зубьев из быстрорежущей стали (HSS)
- Агрессивная геометрия зубьев со специально подобранным новым углом обеспечивает быстрое и эффективное удаление опилок, особенно при работе по вязким и абразивным металлам.
- Идеально подходит для работ по сносу.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные сабельные пилы.



УПАКОВКА

Артикул №	Применение	Длина, мм	Шаг зубьев, мм	ТPI	Базовый № Bosch	В упаковке, шт.
DT2385-QZ	Чистый пропил. Стальные листы, трубы и профили толщиной до 1,5 мм	152	1,1	23	S922AF	5
DT2384-QZ	Быстрый пропил. Стальные листы, трубы и профили толщиной до 3 мм.	152	1,4	18	S1122EF	5
DT2354-QZ	Быстрый пропил. Стальные листы, трубы и профили толщиной до 3 мм.	203	1,4	18	S1122EF	5
DT2361-QZ	Быстрый пропил. Металл, листовой металл, трубы и профили толщиной 3–8 мм.	152	1,8	14	S922BF	5
DT2353-QZ	Быстрый пропил. Металл, листовой металл, трубы и профили толщиной 3–8 мм.	203	1,8	14	S1025BF	5
DT2323-QZ	Быстрый пропил. Металл, листовой металл, трубы и профили	203	1,8	14	S1022BF	100
DT2346-QZ	Сталь и цветные металлы толщиной до 3 мм. Идеально подходит для использования с аккумуляторными инструментами	152	1,4	18	S922EF	5
DT2404-QZ	Полотно Progressor. Материалы различной толщины. Листовой металл толщиной 1–8 мм Металлические профили толщиной 5–100 мм	150	1,4–3,35	8–18	S123XF	5



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



ОСОБЕННОСТИ

- Биметаллическая конструкция: сочетание тела из высокоуглеродистой стали (HCS) и зубьев из быстрорежущей стали (HSS)
- Агрессивная геометрия зубьев со специально подобранным новым углом обеспечивает быстрое и эффективное удаление опилок, особенно при работе по вязким и абразивным металлам.
- Идеально подходит для работ по сносу.

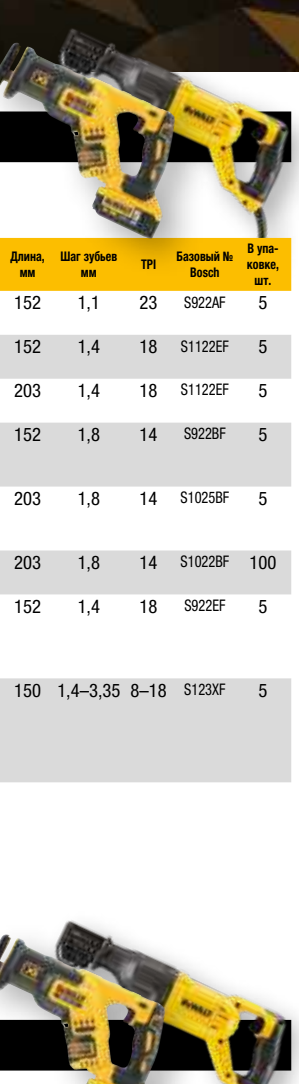
СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные сабельные пилы.



УПАКОВКА

Артикул №	Применение	Длина, мм	Шаг зубьев, мм	ТPI	Базовый № Bosch	В упаковке, шт.
DT2351-QZ	Чистый, быстрый фигурный пропил. Древесина и пластмасса. Специальный кончик для быстрого и точного врезного пиления древесных материалов.	152	4,2	6	S611DF	5
DT2359-QZ	Быстрый пропил. Древесина с гвоздями и твердая пластмасса. Новинка: патентованный кончик для быстрого и точного врезного пиления древесных материалов.	152	4,2	6	S611VF	5
DT2349-QZ	Быстрый пропил. Древесина с гвоздями и твердая пластмасса. Новинка: патентованный кончик для быстрого и точного врезного пиления древесных материалов.	228	4,2	6	S1111VF	5
DT2320-QZ	Быстрый пропил. Древесина с гвоздями и твердая пластмасса. Кончик для быстрого и точного врезного пиления древесных материалов.	228	4,2	6	S1111VF	100
DT2350-QZ	Быстрый пропил. Древесина с гвоздями и твердая пластмасса. Новинка: патентованный кончик для быстрого и точного врезного пиления древесных материалов.	305	4,2	6	S1411VF	5
DT2344-QZ	Чистый, быстрый фигурный пропил. Древесина и пластмасса. Идеально подходит для использования с аккумуляторными инструментами	152	3,6	7	S711VF	5



ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



ОСОБЕННОСТИ

- Биметаллическая конструкция: сочетание тела из высокоуглеродистой стали (HCS) и зубьев из быстрорежущей стали (HSS)
- Режущая кромка из кобальт-легированной стали M2 HSS увеличивает износостойкость.
- Усиленное плечо зуба повышает прочность.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные сабельные пилы.



УПАКОВКА

Артикул №	Применение	Длина, мм	Шаг зубьев	ТPI	Bosch Артикул №	В упаковке, шт.
DT2348-QZ	Для многослойных материалов толщиной до 100 мм, металла толщиной до 10 мм	152	1,8–2,5	10–14	S922VF	5
DT2387-QZ	Для многослойных материалов толщиной до 175 мм, металла толщиной до 10 мм	203	1,8–2,5	10–14	S1122VF	5
DT2355-QZ	Для многослойных материалов толщиной до 250 мм, металла толщиной до 10 мм	305	1,8–2,5	10–14	S1222VF	5
DT2345-QZ	Универсальное применение: древесина, древесина с гвоздями, алюминий и стеклопластик.	152	2,5	10	S922VF	5
DT2406-QZ	Полотно Progressor. Материалы различной толщины. Древесина с гвоздями/металл, ДСП толщиной 5–150 мм, листовой металл, алюминиевые профили толщиной 3–18 мм, пластмасса, стекловолокно, армированные пластмассовые профили толщиной 5–150 мм.	203	2,4–4,6	5–10	S3456XF	5

ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	В упаковке, шт.
DT2490-QZ	DT2406-QZ x25	25



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ ИЗ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ HCS



ОСОБЕННОСТИ

- Гибкая высокоуглеродистая сталь (HCS).
- Для мягкой древесины, древесных материалов, пластмасс и других мягких материалов
- Универсальный хвостовик 1/2"

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные сабельные пилы.



УПАКОВКА

Артикул №	Применение	Длина, мм	Шаг зубьев	ТPI	Bosch Артикул №	В упаковке, шт.
DT2362-QZ	Чистый, быстрый фигурный пропил. Древесина и пластмасса.	152	4,2	6	S611D	5
DT2363-QZ	Строительный лес толщиной 6–150 мм ДСП и МДФ толщиной 6–60 мм Фанера, пластмасса толщиной 6–150 мм Деревянные стены толщиной до 175 мм Толщина полотна 1,25 мм.	228	4,2	6	S1544D	5
DT2364-QZ	Чистый, быстрый пропил. Древесина и пластмасса.	305	4,2	6	S1344D	5
DT2402-QZ	Полотно Progressor. Материалы различной толщины. Строительный лес толщиной 6–150 мм ДСП и МДФ толщиной 6–60 мм Фанера, пластмасса толщиной 6–150 мм Деревянные панели толщиной до 175 мм	203	2,4–4	6–10	S2345X	5
DT2352-QZ	Грубая древесина без гвоздей толщиной 15–190 мм Сырая древесина и опалубка толщиной до 190 мм Дрова толщиной 15–190 мм Толщина полотна 1,5 мм	240	5–6,5	4–5	S1531L	5
DT2432-QZ	Грубая древесина без гвоздей толщиной 20–250 мм Сырая древесина и шпунт толщиной до 250 мм Толщина полотна 1,25 мм	305	8,5	3	S1617K	5

ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	В упаковке, шт.
DT2493-QZ	DT2352-QZ x25	25

НАБОРЫ

Артикул №	Описание	Состав	В
-----------	----------	--------	---

ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ — СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

* промышленная упаковка
■ кончик для врезного пиления
▼ Для аккумуляторных инструментов

HCS = Высокоуглеродистая сталь

Bi-M= Тело из высокоуглеродистой стали HCS с зубьями из кобальт-легированной стали M2 HSS



Длина,	100 мм	152 мм	203 мм	225 мм	228 мм	230 мм	240 мм	300 мм	305 мм	400 мм	457 мм
Материал	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M
Древесина и пластмасса											
Проводной инструмент											
Чистый, быстрый пропил	DT2362	DT2351			DT2363				DT2364		
Древесина с гвоздями		DT2359				■ DT2349 ■ DT2320				DT2350	
Различная толщина материала			DT2402								
Сырая древесина							DT2352 DT2493*		DT2432		
Аккумуляторный инструмент											
Чистый, быстрый пропил			DT2344								
Металл											
Проводной инструмент											
Металл < 1,5 мм		DT2385									
Металл < 3 мм	DT2384 DT2407L DT2417 DT99553	DT2354			DT2408L DT99552	DT2416				DT2409L	
Металл 3–8 мм	DT2361	DT2353 DT2323*									
Металл 1–100 мм	DT2404										
Аккумуляторный инструмент											
Металл < 3 мм		DT2346									
Универсальные											
Проводной инструмент											
Пластмасса, многослойные материалы, трубы	DT2348	DT2387							DT2355		
Металл, резина, стеклопластик, чугун		DT2406 DT2490*									
Аккумуляторный инструмент											
Древесина с гвоздями, алюминий, стеклопластик		DT99554				DT99555				DT2345	
Работы по сносу											
Дерево		■ DT2300L				■ DT2307L			■ DT2314L		
Металл, металлические профили, металлические трубы											
Металл, пластмасса, многослойные материалы	DT2315L	DT2301L				DT2308L			DT2316L		
Другие специальные материалы											
Гипрок		DT2356									
Кладка, кирпич, керамика, стеклопластик		DT2332				DT2333					
Кладка, кирпич						DT2335					
Поддоны				DT2400*							
Различный кирпич, шифер							DT2420		DT2421		DT2422
Нержавеющая сталь, армированная пластмасса								DT2451		DT2452	
Волоконная изоляция				DT2450							

ПОЛОТНА ДЛЯ ПИЛ АЛЛИГАТОР®

ПОЛОТНА ДЛЯ ПИЛ ALLIGATOR®



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

DWE396 / 397 / 398 / 399

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Совместимые пилы	Совместимые инструменты	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Материал зубьев	В упаковке, шт.
DT2970-QZ	Чистый пропил в древесине	DWE 396	410	295	HSS	1
DT2971-QZ	Грубый пропил в древесине	DWE 396	410	295	HSS	1
DT2972-QZ	Чистый пропил в древесине	DWE 396	410	295	TCT	1
DT2973-QZ	Класс 12 (Poroton)	DWE 396	410	295	TCT	1
DT2977-QZ	Класс 20 (Poroton)	DWE 396	410	295	TCT	1
DT2978-QZ	Класс 20 (Poroton)	DWE 397 / DWE 398 / DWE 399	555	430	TCT	1
DT2975-QZ	Белый газобетон	DWE 397 / DWE 398 / DWE 399	555	430	TCT	1
DT2976-QZ	Класс 20 (Poroton)	DWE 397 / DWE 398 / DWE 39	555	430	TCT	1
DT2978-QZ	Грубый пропил в древесине	DWE 397 / DWE 398 / DWE 39	555	430	HSS	1
DT2979-QZ	Изолирующие материалы	DWE 397 / DWE 398 / DWE 39	555	430	HSS	1



ПОЛОТНА ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ

ОСОБЕННОСТИ

- Полотна изготовлены из высококачественной закаленной стали
- Великолепно заточенные и закаленные зубья обеспечивают абсолютно чистый пропил
- Специально закаленные зубья

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

DW738, DW739, DW876 и DCS371



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Совместимые пилы	Совместимые инструменты	Длина полотна, мм	Угол наклона	Владима между зубьями, мм	Толщина полотна, мм	В упаковке, шт.
DT8481-QZ	Универсальное полотно	DW738 DW739	2095	12	0,6	4,2	1
DT8482-QZ	Древесина — широкий пропил	DW738 DW739	2095	16	0,6	6,4	1
DT8483-QZ	Древесина — контурный / спиральный пропил	DW738 DW739	2095	6	0,6	3,2	1
DT8486-QZ	Древесина, ламинат и формика	DW738 DW739	2095	10	0,6	3,2	1
DT8471-QZ	Древесина — контурный / спиральный пропил	DW876	2215	6	0,4	4,2	1
DT8472-QZ	Древесина — продольный и поперечный пропил	DW876	2215	10	0,4	4,2	1
DT8473-QZ	Древесина — быстрый продольный пропил, композитные материалы средней твердости	DW876	2215	16	0,6	6,4	1
DT8474-QZ	Древесина — быстрый продольный пропил в толстом дереве	DW876	2215	20	0,6	6,4	1
DT8475-QZ	Цветные металлы, стальной профиль — узкий пропил	DW876	2215	6	0,6	1,4	1
DT8476-QZ	Цветные металлы, стальной профиль — широкий пропил	DW876	2215	12	0,6	1,8	1



ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Совместимые пилы	Совместимые инструменты	Длина полотна, мм	Угол наклона	Владима между зубьями, мм	Толщина полотна, мм	В упаковке, шт.
DT8460-QZ	Металл 6,35–9,52 мм, алюминий, нержавеющая сталь, пластмасса	DCS371	835	12	0,5	1,8	4
DT8461-QZ	Металл 3,97–6,35 мм, алюминий, нержавеющая сталь, пластмасса	DCS371	835	12	0,5	1,4	4
DT8462-QZ	Металл толщиной до 3,97 мм, алюминий, нержавеющая сталь, пластмасса	DCS371	835	12	0,5	1,05	4
DT8463-QZ	Металл 6,35–9,52 мм, алюминий, нержавеющая сталь, пластмасса	DCS371	835	12	0,5	1,8	

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



DWE315

РЕНОВАТОР (МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ)

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

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

DWE315KT

РЕНОВАТОР (МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ)

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: Насадки для реза и удаления различных материалов- 6 шт.; подушка для шлифования; шлифовальные листы - 25 шт.; универсальный адаптер (переходник); шестиграннык - 2 шт.; адаптер для пылесоса; ограничитель глубины реза / направляющая для прямого реза; чехол TSTAK.

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



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

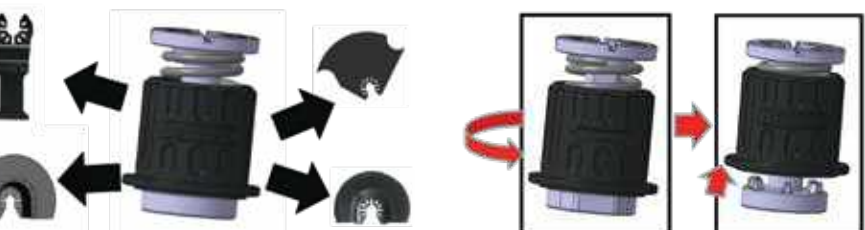


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

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



ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ™ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА

Артикул №	Описание	Применение	В упаковке, шт.
DT20701-QZ	Биметаллическое пильное полотно 43 x 30 мм	Древесина, древесина с гвоздями, пластмасса и гипсокартон	1

DT20703-QZ	Биметаллическое пильное полотно 67 x 30 мм	Твердая древесина. Подходит для пластмассы и гипсокартона	1
------------	--	---	---

DT20704-QZ	Биметаллическое пильное полотно 43 x 30 мм	Быстрый пропил, древесина, пластмасса и гипсокартон. Высокая скорость работы	1
------------	--	--	---

DT20705-QZ	Биметаллическое пильное полотно 43 x 65 мм	Быстрый пропил, древесина, пластмасса и гипсокартон. Высокая скорость работы	1
------------	--	--	---

DT20706-QZ	Биметаллическое узкое пильное полотно 43 x 10 мм	Вырезы и углубления в древесине, пластмассе и гипсокартоне	1
------------	--	--	---

DT20707-QZ	Титановое пильное полотно по металлу 43 x 30 мм	Металл, древесина, древесина с гвоздями, пластмасса и гипсокартон	1
------------	---	---	---

DT20708-QZ	Биметаллическое сегментное пильное полотно 100 мм	Древесина, древесина с гвоздями, пластмасса и гипсокартон	1
------------	---	---	---

DT20709-QZ	Титановое сегментное пильное полотно 100 мм	Древесина, древесина с гвоздями, пластмасса и гипсокартон	1
------------	---	---	---

DT20710-QZ	Биметаллическое сегментное пильное полотно 100 мм, с изогнутым профилем	Спилы заподлицо. Древесина, древесина с гвоздями, пластмасса и гипсокартон	1
------------	---	--	---

DT20711-QZ	Титановое сегментное пильное полотно 100 мм, с изогнутым профилем	Древесина, древесина с гвоздями, пластмасса и гипсокартон	1
------------	---	---	---

DT20740-QZ	Двойное пильное полотно 32 мм Режущая поверхность из высококуглеродистой стали	Твердая древесина	1
------------	---	-------------------	---

DT20741-QZ	Двойное пильное полотно 64 мм — режущая поверхность из высококуглеродистой стали	Твердая древесина	1
------------	---	-------------------	---

DT20742-QZ	Карбидное полотно 35 мм (1 3/8")	Увеличенный срок службы, улучшенные результаты работы при резке дерева, гвоздей, тонкого листового металла, цементного раствора, гипса и т. д.	2
------------	----------------------------------	--	---

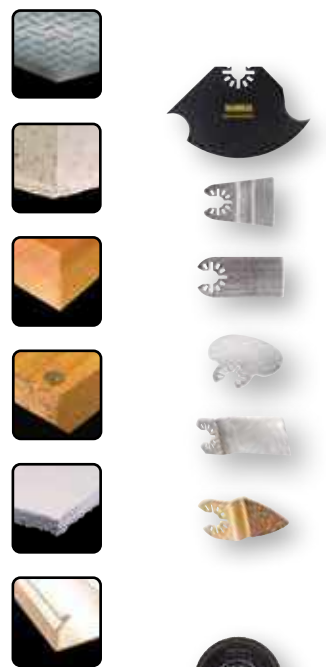
DT20743-QZ	Карбидное полотно 35 мм (1 3/8")	Увеличенный срок службы, улучшенные результаты работы при резке дерева, гвоздей, тонкого листового металла, цементного раствора, гипса и т. д.	1
------------	----------------------------------	--	---

DT20747-QZ	Биметаллическое полотно 64 мм (2 1/2") для древесины с гвоздями, нитрид титана	Древесина, древесина с гвоздями, гипсокартон, ПВХ. Титановое полотно дольше служит при работе по древесине с гвоздями, чем полотно без титана.	1
------------	--	--	---

DT20748-QZ	Биметаллическое полотно 64 мм (2 1/2") для древесины с гвоздями	Древес

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



РЕЗАКИ/ШАБЕРЫ/СКРЕБКИ — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	Применение	В упаковке, шт.
DT20712-QZ	Универсальный резак 100 мм	Резка битумной черепицы, пластмассы, пеноматериалов, резины, картона, кожи, ковролина и т. д.	1
DT20714-QZ	Твердый шабер 52 мм	Удаление остатков клея, ковровых покрытий, клея для плитки, цементного раствора, бетона	1
DT20716-QZ	Гибкий шабер 35 мм	Удаление силиконовых швов, остатков клея для ковровых покрытий и краски	1
DT20749-QZ	Шабер для расшивки щелей (широкий)	Расшивка щелей	1
DT20750-QZ	Прямоугольный скребок (плоский)	Расшивка деформационных швов	1
DT20751-QZ	Карбидный резак для зачистки заподлицо	Грубая зачистка грунтовки, клея для плитки, бетона, камня и древесины.	1

УКЛАДКА ПЛИТКИ И ЗАДЕЛКА ШВОВ — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	Применение	В упаковке, шт.
DT20717-QZ	Твердосплавное сегментное пильное полотно 95 мм, ширина пропила 3 мм	Фрезерование тонких плиточных швов и щелей в гипсокартоне и аналогичных материалах.	1
DT20719-QZ	Карбидная обдирная пластина	Грубая зачистка клея для плитки, бетона и древесины. Улучшенный размер карбидного зерна для эффективного снятия материала.	1
DT20739-QZ	Алмазное пильное полотно 75 x 60 мм, ширина пропила 2,4 мм	Плиточные швы и трещины в гипсокартоне и аналогичных материалах. Алмазная кромка увеличивает срок службы.	1
DT20745-QZ	Алмазный серповидный резак	Затирка плиточных швов, прорезание канавок в гипсокартоне, легком бетоне и аналогичных строительных материалах	1
DT20746-QZ	Алмазный резак для срезания заподлицо	Затирка плиточных швов, прорезание канавок в гипсокартоне, легком бетоне и аналогичных строительных материалах	1

НАБОРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ



Артикул №	Описание	Применение	В упаковке, шт.
DT20700-QZ	Шлифовальная подошва с отверстиями для всасывания пыли	Шлифование	1
DT3090-QZ	Треугольная пластина шлифовальной бумаги 93 x 93 мм, K40	Шлифование	10
DT3091-QZ	Треугольная пластина шлифовальной бумаги 93 x 93 мм, K60	Шлифование	10
DT3092-QZ	Треугольная пластина шлифовальной бумаги 93 x 93 мм, K80	Шлифование	10
DT3093-QZ	Треугольная пластина шлифовальной бумаги 93 x 93 мм, K120	Шлифование	10
DT3094-QZ	Треугольная пластина шлифовальной бумаги 93 x 93 мм, K180	Шлифование	10
DT3095-QZ	Треугольная пластина шлифовальной бумаги 93 x 93 мм, K240	Шлифование	10
DTM3092-QZ	Треугольная пластина абразивной сетки EXTREME® 93 x 93 мм, K80	Шлифование	5
DTM3093-QZ	Треугольная пластина абразивной сетки EXTREME® 93 x 93 мм, K120	Шлифование	5
DTM3095-QZ	Треугольная пластина абразивной сетки EXTREME® 93 x 93 мм, K240	Шлифование	5



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ



УПАКОВКА (5 шт.)

Артикул №	Описание	Применение	В упаковке, шт.
DT20723-QZ	DT20701 x5 Пильное полотно для древесины с гвоздями, пластмасса и гипсокартон	Древесина, древесина с гвоздями, пластмасса и гипсокартон	5



DT20724-QZ	DT20703 x5 Пильное полотно для твердой древесины 30 x 67 мм	Твердая древесина. Подходит для пластмассы и гипсокартона	5
------------	--	---	---



DT20725-QZ	DT20704 x5 Пильное полотно для быстрого распила древесины 30 x 43 мм	Быстрый распил, древесина, пластмасса и гипсокартон. Высокая скорость работы	5
------------	---	--	---



DT20726-QZ	DT20706 x5 Узкое пильное полотно для древесины 10 x 43 мм	Вырезы и углубления в древесине, пластмассе и гипсокартоне	5
------------	--	--	---



DT20727-QZ	DT20707-QZ x5 Титановое пильное полотно по металлу 30 x 43 мм	Металл, древесина, древесина с гвоздями, пластмасса и гипсокартон	5
------------	--	---	---



DT20729-QZ	DT20710-QZ x5 Резак для срезания заподлицо 100 мм	Подходит для срезания заподлицо. Древесина, древесина с гвоздями, пластмасса и гипсокартон	5
------------	--	--	---



DT20731-QZ	Набор принадлежностей для многофункциональных инструментов (8 шт.) DT20701 / DT20706 / DT20704 Шлифовальная бумага (3 шт.): 60G, 80G, 120G	Различное применение	8
------------	---	----------------------	---

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

ПОЛОТНА ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ — СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА



Артикул	Древесина	Древесина с гвоздями	Гипсокартон	ПВХ	Металл	Битумная Черепица	Ковровые покрытия	Картон	Винил Напольные покрытия	Пеноматериал Изолирующие материалы	Плитка	Клей Лаки Герметики	Кирпич
DT20700	●			●	●								
DT20701	●	●	●	●									
DT20703	●			●	●								
DT20704	●			●	●								
DT20705	●			●	●								
DT20706	●			●	●								
DT20707					●								
DT20708	●	●	●	●									
DT20709	●	●	●	●									
DT20710	●	●	●	●									
DT20711	●	●	●	●									
DT20712					●	●	●	●	●	●			
DT20713	●	●	●	●									
DT20714											●		
DT20716											●		
DT20717											●		
DT20719											●		
DT20723	●	●	●	●									
DT20724	●		●	●									
DT20725	●		●	●									
DT20726	●		●	●									
DT20727					●								
DT20728	●	●	●	●									
DT20729	●	●	●	●									
DT20731	●	●	●	●							●		
DT20739											●		
DT20740	●		●	●									
DT20741	●		●	●									
DT20742	●	●	●	●	●						●		
DT20743	●	●	●	●	●						●		
DT20745			●									●	
DT20746			●								●		
DT20747	●	●	●	●							●		
DT20748	●	●	●	●									
DT20749											●		
DT20750											●		
DT20751	●										●	●	

ФРЕЗЕРЫ И РУБАНКИ

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

DW615

ФРЕЗЕР

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

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



DW621 / DW621K

ФРЕЗЕР

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

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



DW624

ФРЕЗЕР

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

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



DW625E

ФРЕЗЕР

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

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

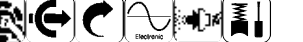


DWE6005**ОКАНТОВОЧНЫЙ (КРОМОЧНЫЙ) ФРЕЗЕР**

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

- Особенно удобен для гравирования, снятия фасок и оформления профильных торцев
- Копирная система с 10 мм шариковыми подшипниками обеспечивает удобство и точность работы
- Д-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

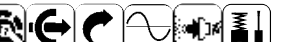
КОМПЛЕКАЦИЯ: D-образная подошва, 6 мм цанга, копир и упор, защитная накладка, ключ 17 мм, переходник для пылесоса.

**D26200****ОКАНТОВОЧНЫЙ (КРОМОЧНЫЙ) ФРЕЗЕР**

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

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

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

**D26203****ПОГРУЖНОЙ ФРЕЗЕР**

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

- Выбор оптимальной скорости в пределах от 16000 до 27000 мин⁻¹ обеспечивает точность работы при различных применениях
- Компактный, лёгкий дизайн для удобства работы 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

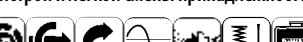
КОМПЛЕКАЦИЯ: параллельная направляющая, переходник для пылесоса, цанга 8 мм, ключ 17 мм, центрирующий конус.

**D26204K****КОМБИНИРОВАННЫЙ ФРЕЗЕР**

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

- Выбор оптимальной скорости в пределах от 16000 до 27000 мин⁻¹ обеспечивает точность работы при различных применениях
- Компактный, лёгкий дизайн для удобства работы
- Электродвигатель в алюминиевом корпусе легко монтируется на дополнительную базу, 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

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

**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

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

КОМПЛЕКАЦИЯ: твёрдосплавная фреза, мешок для стружки, спецключ, переходник для сбора стружки, чехол.

**DW680****РУБАНOK**

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

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

**D26500 / D26500K****РУБАНOK**

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

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

D26500K**DW733****РЕЙСМУСНЫЙ СТАНОК**

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

- Фиксация режущей головки обеспечивает высокое качество обработанной поверхности
- Большие 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 отсева стружки обеспечивают высокую точность обработки

**1004540-00**

сменные ножи

DW735**РЕЙСМУСНЫЙ СТАНОК**

Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения	10000 мин ⁻¹
Макс. глубина строгания	3 мм
Макс. ширина / высота заготовки	330 мм / 152 мм
Скорость подачи 1-я/2-я скорость	4,3/7,0 м/мин
Вес	42,6 кг

- Две скорости работы позволяют регулировать скорость подачи заготовки и качество её обработки (черновая и чистовая обработка)
- Три ножа на режущем валу обеспечивают высокое качество обработки поверхности
- Прецизионная настройка глубины строгания достигается благодаря большому поворотной рукоятки и крупной контрольной шкалой
- Индикатор толщины съёма позволяет быстро оп

ПАЗОВЫЕ ФРЕЗЫ И НОЖИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОРУБАНКОВ



ПАЗОВЫЕ ФРЕЗЫ



ОСОБЕННОСТИ

- С двумя лезвиями для чистых кромок без сколов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Простое резание и резание периферий.

Выборка пазов, четверти, продолговатых и круглых отверстий.

Буровой инструмент позволяет использовать фрезы для сверления.

Могут использоваться также для прямолинейного фрезерования ламината.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Фрезеры с верхним расположением инструмента



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	Хвостовик, мм (A)	Диаметр фрезы, мм (B)	Рабочая длина, мм (C)	Общая длина, мм	В упаковке, шт.
DT90001-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	5	12	50	1
DT90002-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	6	19	55	1
DT90003-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	8	20	55	1
DT90004-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	10	20	52	1
DT90005-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	12	20	52	1
DT90006-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	14	20	52	1
DT90007-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	15	20	52	1
DT90008-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	16	20	52	1
DT90009-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	18	20	52	1
DT90010-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	20	20	52	1
DT90011-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	22	20	52	1
DT90012-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	25	20	52	1
DT90013-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	22,7	9,5	5	1
DT90014-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	24,7	13,5	6	1
DT90015-QZ	С двумя лезвиями (Z2), HM	8	31,8	15,9	8	1

НАБОРЫ

Артикул №

Описание

DT90016-QZ Набор (12 шт.), включая бокс для хранения с прозрачной крышкой

DT90017-QZ Набор (22 шт.), включая бокс для хранения с прозрачной крышкой

НАБОРЫ ФРЕЗ 8 ММ



НАБОРЫ

Артикул №*

Описание и состав

∅, мм

DT90016-QZ	Набор твердосплавных фрез (12 шт.), бокс для хранения с прозрачной крышкой в комплекте:	
	Полая спиральная фреза	12
	V-образная пазовая фреза	12,7
	Профильтная фреза	14,3
	Полая спиральная фреза с шарикоподшипником	21,5
	Профильтная фреза с шарикоподшипником	27
	Фреза для снятия фаски с шарикоподшипником	28,6
	Фрезы для выборки паза	8
		12
	Пазовая дисковая фреза	16
	Фреза для выборки заподлицо с шарикоподшипником	12,7
	Профильтные фрезы с шарикоподшипником	24,7
		32,7

DT90017-QZ	Набор твердосплавных фрез (22 шт.), бокс для хранения с прозрачной крышкой в комплекте:	
	Фреза для выборки паза	6
	Пазовые дисковые фрезы	8
		10
	Фреза для выборки паза	12
	Пазовые дисковые фрезы	16
		20
	Профильтная фреза	14,3
	Полые спиральные фрезы	8
		12
	V-образные пазовые фрезы	12,7
		12,7
	Галтельная фреза	21
	Профильтная фреза с шарикоподшипником	22,22
	Фреза для снятия фаски с шарикоподшипником	28,7
	Профильтные фрезы с шарикоподшипником	22,7
		28,6
	Фреза для снятия фаски с шарикоподшипником	19,9
	Фреза для выборки заподлицо с шарикоподшипником	12,7
	Профильтная фреза с шарикоподшипником	27
	Полые спиральные фрезы с шарикоподшипником	19,5
		25,5
	Фреза для выборки фальца с шарикоподшипником	31,8

НОЖИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОРУБАНКОВ



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные электрорубанки.

НАБОРЫ

Артикул №

Описание

DT3905-QZ Двусторонние ножи для электрорубанков 82 мм из быстрорежущей стали HSS

DT3906-QZ Твердосплавные двусторонние ножи для электрорубанков 82 мм

DT3906-QZ Твердосплавные двусторонние ножи для электрорубан

ШЛИФЛИСТЫ

ШЛИФЛИСТЫ

ЛИСТЫ 1/4

ОСОБЕННОСТИ

- Термостойкое полимерное связующее идеально подходит для машинного шлифования.
- Прочная бумажная подложка обеспечивает увеличенный срок службы и производительность.
- Старатовое покрытие снижает загрязнение и отлично подходит для обработки мягкой древесины и окрашенных поверхностей
- Нейлоновые петли на подложке позволяют быстро и легко заменить лист.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для любых работ по зачистке, шлифованию и окончательной отделке дерева, металла и окрашенных поверхностей.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Многофункциональный инструмент DEWALT® DWE315 / DCS355.



УПАКОВКИ 115 X 115 ММ

Артикул №	Размер зерна	В упаковке, шт.
DT3020-QZ	40	10
DT3021-QZ	60	10
DT3022-QZ	80	10
DT3023-QZ	120	10
DT3024-QZ	180	10
DT3025-QZ	240	10
DT3026-QZ	320	10
DT3030-QZ	40	25
DT3031-QZ	60	25
DT3032-QZ	80	25
DT3033-QZ	120	25
DT3034-QZ	180	25
DT3035-QZ	240	25

ШЛИФЛИСТЫ

ЛИСТЫ ДЕЛЬТОВИДНОЙ ФОРМЫ

ОСОБЕННОСТИ

- Промышленная абразивная бумага для любых работ по зачистке, шлифованию и окончательной отделке дерева, краски и шпатлевки.
- Высококачественное зерно из оксида алюминия обеспечивает превосходное качество.
- Полимерное связующее гарантирует отличную адгезию зерна и термостойкость, необходимые для машинного шлифования.
- Прочная подложка класса Е гарантирует увеличенный срок службы и производительность.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для любых работ по шлифованию и окончательной отделке дерева, окрашенных поверхностей и грунтовки.

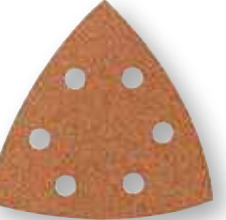
СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Многофункциональный инструмент DEWALT® DWE315 / DCS355.



УПАКОВКИ ДЛЯ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Артикул №	Размер зерна	В упаковке, шт.
DT3090-QZ	40	10
DT3091-QZ	60	10
DT3092-QZ	80	10
DT3093-QZ	120	10
DT3094-QZ	180	10
DT3095-QZ	240	10



ВОДОСТОЙКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА 230 x 280 мм

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ ЛИСТЫ

ОСОБЕННОСТИ

- Универсальные листы для мокрого и сухого шлифования
- Высококачественное острое зерно из оксида алюминия.
- Прочная, гибкая, водостойкая латексная бумага упрощает шлифование.

ПРИМЕНЕНИЕ

Тонкое шлифование грунтовки и шпатлевки.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Для ручного шлифования.



УПАКОВКИ 230 X 280 ММ

Артикул №	Размер зерна	В упаковке, шт.
DT3244-QZ	180	10
DT3245-QZ	240	10
DT3246-QZ	320	10
DT3247-QZ	400	10
DT3248-QZ	1000	10
DT3249-QZ	1200	10

ШЛИФЛИСТЫ

ШЛИФЛИСТЫ ПО МЕТАЛЛУ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ 230 x 280 мм

ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ ЛИСТЫ

ОСОБЕННОСТИ

- Промышленное зерно из оксида алюминия обеспечивает быстрое и агрессивное шлифование и зачистку
- Прочная гибкая ткань класса J (J = легкая хлопчатобумажная ткань).

ПРИМЕНЕНИЕ

Для шлифования и зачистки, а также удаления заусенцев и ржавчины.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Для ручного шлифования.



УПАКОВКИ 230 X 280 ММ

Артикул №	Размер зерна	В упаковке, шт.
DT3281-QZ	80	10
DT3282-QZ	120	10
DT3283-QZ	180	10
DT3284-QZ	240	10

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ШЛИФЛЕНТЫ

ОСОБЕННОСТИ

- Высококачественное зерно из оксида алюминия обеспечивает быстрое и агрессивное снятие материала
- Термостойкое, пылеотталкивающее полимерное связующее для машинного шлифования.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок, лаков и металла.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Ленточные шлифмашины.



УПАКОВКИ ШЛИФЛЕНТ 45 X 715 ММ

Артикул №	Размер зерна	В упаковке, шт.
DT3351-QZ	80	3
DT3352-QZ	100	3
DT3353-QZ	120	3
DT3354-QZ	150	3
DT3355-QZ	240	3

УПАКОВКИ МИНИ-ШЛИФЛЕНТ 64 X 356 ММ

Артикул №	Размер зерна	В упаковке, шт.
DT3661-QZ	60	3
DT3662-QZ	80	3
DT3663-QZ	100	3
DT3664-QZ	150	3
DT3299-QZ	220	3
DT3666-QZ	60	10
DT3667-QZ	80	10
DT3668-QZ	100	10
DT3669-QZ	150	10

УПАКОВКИ ШЛИФЛЕНТ 100 X 610 ММ

Артикул №	Размер зерна	В упаковке, шт.
DT3320-QZ	40	3
DT3321-QZ	60	3
DT3322-QZ	80	3
DT3323-QZ	100	3
DT3324-QZ	EXTREME®	150
DT3670-QZ	40	10
DT3671-QZ	60	10
DT3672-QZ	80	10
DT3673-QZ	100	10

УПАКОВКИ ШЛИФЛЕНТ 75 X 533 ММ

Артикул №	Размер зерна	В упаковке, шт.
DT3300-QZ	40	3
DT3376-QZ	60	3
DT3377-QZ	80	3
DT3628-QZ	100	3
DT3378-QZ	120	3
DT3301-QZ	40	10
DT3302-QZ	60	10
DT3303-QZ	80	10
DT3304-QZ	100	10
DT3629-QZ	120	

ШЛИФЛИСТЫ

ШЛИФЛИСТЫ



ОСОБЕННОСТИ

- Универсальность
- Высококачественное зерно из оксида алюминия обеспечивает идеальную обработку поверхности.
- Пылеотталкивающее полимерное связующее обеспечивает эффективное шлифование.
- Высокопрочная и гибкая бумага класса Е (250 г/м²) увеличивает срок службы и производительность.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок, лаков и грунтовки.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Вибролифмашины.



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Размер зерна	Длина x ширина	В упаковке, шт.
DT3580-QZ	60	5 м x 115 мм	1
DT3581-QZ	80	5 м x 115 мм	1
DT3582-QZ	120	5 м x 115 мм	1
DT3583-QZ	180	5 м x 115 мм	1
DT3584-QZ	220	5 м x 115 мм	1
DT3154-QZ	40	5 м x 93 мм	1
DT3590-QZ	60	5 м x 93 мм	1
DT3591-QZ	80	5 м x 93 мм	1
DT3592-QZ	120	5 м x 93 мм	1
DT3593-QZ	180	5 м x 93 мм	1
DT3594-QZ	220	5 м x 93 мм	1
DT3579-QZ	40	25 м x 93 мм	1
DT3595-QZ	60	25 м x 93 мм	1
DT3596-QZ	80	25 м x 93 мм	1
DT3597-QZ	120	25 м x 93 мм	1
DT3598-QZ	180	25 м x 93 мм	1
DT3599-QZ	220	25 м x 93 мм	1

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА 230 x 280 мм

ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ ЛИСТЫ



ОСОБЕННОСТИ

- Высококачественное зерно из оксида алюминия обеспечивает идеальную обработку поверхности.
- Высокопрочная и гибкая бумага класса С/Д (110-130 г/м²).
- Стеаратовое покрытие эффективно уменьшает загрязнение пылью и частицами краски.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок и лаков.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Для ручного шлифования.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ШЛИФЛИСТЫ

Артикул №	Размер зерна	В упаковке, шт.
DT3230-QZ	40	10
DT3231-QZ	60	10
DT3232-QZ	80	10
DT3233-QZ	120	10
DT3234-QZ	180	10
DT3235-QZ	240	10
DT3236-QZ	320	10
DT3238-QZ	60	50
DT3239-QZ	80	50
DT3240-QZ	120	50
DT3241-QZ	180	50
DT3242-QZ	240	50



ШЛИФЛИСТЫ ДЛЯ ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ ШЛИФМАШИН



ОСОБЕННОСТИ

- Термостойкая полимерная основа и верхнее связующее абразивного зерна обеспечивают максимальную эффективность шлифования и срок службы.
- Надежный и гибкий держатель.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок, лаков и металла. Пылеотталкивающее стеаратовое покрытие предотвращает загрязнение абразивной поверхности. Ворсистая нейлоновая подложка обеспечивает надежное крепление на липучку шлифовального диска.



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

DeWALT®, AEG®, Bosch®, Atlas Copco®, Festool®, Elu®, Fein®, Hitachi®, Kress®, Metabo®, Peugeot®, Makita®, Metabo®, Skil®

УПАКОВКИ 8 ОТВЕРСТИЙ, Ø 125 MM

Артикул №	Размер зерна	В упаковке, шт.
DT3101-QZ	40	10
DT3102-QZ	60	10
DT3103-QZ	80	10
DT3105-QZ	120	10
DT3106-QZ	180	10
DT3107-QZ	240	10
DT3108-QZ	320	10
DT3111-QZ	40	25
DT3112-QZ	60	25
DT3113-QZ	80	25
DT3115-QZ	120	25
DT3116-QZ	180	25
DT3117-QZ	240	25
DT3118-QZ	320	25

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

DeWALT®, Bosch®, Hitachi®, Metabo®, Peugeot®, Makita®, Metabo®, Skil®

УПАКОВКИ 6 ОТВЕРСТИЙ, Ø 150 MM

Артикул №	Размер зерна	В упаковке, шт.
DT3121-QZ	40	10
DT3122-QZ	60	10
DT3123-QZ	80	10
DT3125-QZ	120	10
DT3126-QZ	180	10
DT3127-QZ	240	10
DT3128-QZ	320	10
DT3131-QZ	40	25
DT3132-QZ	60	25
DT3133-QZ	80	25
DT3135-QZ	120	25
DT3136-QZ	180	25
DT3137-QZ	240	25
DT3138-QZ	320	25

ШЛИФЛИСТЫ

ЭШМ ДЛЯ ШТУКАТУРКИ



ОСОБЕННОСТИ

- Термостойкое полимерное связующее идеально подходит для машинного шлифования.
- Прочная бумажная подложка обеспечивает увеличенный срок службы и производительность.
- Стеаратовое покрытие снижает загрязнение и отлично подходит для обработки мягкой древесины и окрашенных поверхностей (зерно 80 или больше).
- Нейлоновые петли на подложке позволяют быстро и легко заменить лист.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для любых работ по зачистке, шлифованию и окончательной отделке дерева, металла и окрашенных поверхностей.



УПАКОВКИ Ø 225 ММ

Артикул №	Размер зерна	В упаковке, шт.
DT3164-QZ	60	10
DT3169-QZ	80	10
DT3179-QZ	100	10
DT3170-QZ	120	10



EXTREME® ФАЙБЕР ДИСКИ ДЛЯ УШМ



ПРИМЕНЕНИЕ

Для шлифования и зачистки, а также удаления заусенцев и ржавчины.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные УШМ.



УПАКОВКИ 125 ММ

Артикул №	Размер зерна	В упаковке, шт.
DT3211-QZ	40	25
DT3212-QZ	60	25
DT3213-QZ	80	25



ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ТАРЕЛКИ

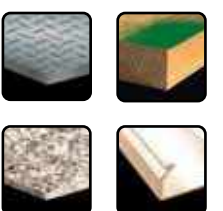
ОСОБЕННОСТИ

- Тарелка из термопластичной массы поставляется с фланцевой контргайкой.

ПРИМЕНЕНИЕ

ШЛИФЛИСТЫ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КОЛПАК



ОСОБЕННОСТИ

- Шерстяной полировальный колпак.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для зеркальной полировки различных материалов: окрашенных поверхностей, металла, камня, пласти массы и т. п.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Проводные и аккумуляторные УШМ.



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	Макс. частота вращения	∅, мм	В упаковке, шт.
DT3621-QZ	Полировальный колпак	13 000 об./мин	125	1
DT3622-QZ	Полировальный колпак	15 000 об./мин	178	1
DT3568-QZ	Полировальный колпак на «липучке»		180	1

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ БРУСОК



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	В упаковке, шт.
DT3199-QZ	40 x 60 x 100 мм	1



ПИСТОЛЕТЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА



D26411

ПИСТОЛЕТ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

Потребляемая мощность	1800 Вт
Рабочая температура	50 - 400 / 50 - 600 °C
Количество скоростей	2
Воздушный поток	250 / 450 л/мин
Вес	0,80 кг

- Прочный пистолет горячего воздуха для продолжительной работы

Лёгкий и компактный дизайн для удобства пользователя

- 2 скорости потока воздуха для большинства операций
- Устойчивая конструкция для безопасного стационарного использования
- Две специальные насадки для работы в труднодоступных местах



КОМПЛЕКТАЦИЯ: коническая насадка, насадка "рыбий хвост".



D26614 / D26414K

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

Модель D26414K поставляется в кейсе с набором насадок



КОМПЛЕКТАЦИЯ: коническая насадка, насадка "рыбий хвост".



ЖК дисплей

Четкий и износостойкий дисплей для работы в суровых условиях

От 50° до 600°

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

Компактный

Эргономичный дизайн в сочетании с лёгким весом снижают усталость пользователя

Фото модели: D26414



IP 67 • Класс защиты IP67

IP 65 • Класс защиты IP65

IP 54 • Класс защиты IP54

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ ВЫСОКОПРОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ

DW03050

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

Класс лазера / Класс защиты	2 / IP54
Точность измерений	± 1,5 мм @ 10м
Диапазон измерений	0,15 - 50 м
Напряжение питания	3 x AAA
Вес (с батареей)	280 г.

- Дальномер позволяет измерять линейные расстояния, рассчитывать площадь и объем. Кроме этого предусмотрен расчет расстояний путем сложения и вычитания измеренных величин, как в метрической, так и в дюймовой системе мер
- Модуль Bluetooth для передачи данных и использования с приложением DEWALT Tool Connect™
- Расчет по теореме Пифагора, угловые измерения
- Интегрированный инклинометр (уклономер): может использоваться в качестве цифрового уровня, вычислить косвенные параметры высоты или косвенные горизонтальные расстояния
- Поворот картинки на дисплее при повороте устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, 3 батареи 1,5 В AAA.

IP 54

**DW03101**

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

Класс лазера / Класс защиты	2 / IP54
Точность измерений	± 1,5 мм @ 10м
Диапазон измерений	0,15 - 100 м
Напряжение питания	3 x AAA
Вес (с батареей)	280 г.

- Дальномер позволяет измерять линейные расстояния, рассчитывать площадь и объем. Кроме этого предусмотрен расчет расстояний путем сложения и вычитания измеренных величин, как в метрической, так и в дюймовой системе мер
- Модуль Bluetooth для передачи данных и использования с приложением DEWALT Tool Connect™
- Расчет по теореме Пифагора, угловые измерения
- Интегрированный инклинометр (уклономер): может использоваться в качестве цифрового уровня, вычислить косвенные параметры высоты или косвенные горизонтальные расстояния
- Поворот картинки на дисплее при повороте устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, 3 батареи 1,5 В AAA.

IP 54

**DW033**

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 батареи AAA

IP 54

**DW0822**

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2
Точность	± 0,2 мм/м
Кол-во проекций	2+2
Направление лучей	Вверх/вниз
Рабочий диапазон (с детектором)	15 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	3 батареи AA
Резьба для штатива	1/4" (6,35мм)
Вес (с батареей)	0,786 кг

- Проектирует пересечение ярких горизонтальной и вертикальной линий
- Встроенные магниты, установленные в передней и задней частях корпуса с 1/4" резьбой для штатива, позволяют крепить прибор к металлическим конструкциям
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором

КОМПЛЕКТАЦИЯ: чемодан.

IP 54

**DW0811**

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	1
Кол-во лучей	1x360° + 1
Точность	± 0,4 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	15 м (30 м)
Угол самовыравнивания	± 4°
Питание	3 батареи AA
Резьба для штатива	1/4" и 5/8"
Вес (с батареями)	0,652 кг

- Сплошная, хорошо видимая круговая горизонтальная проекция, аналогичная линии ротационного лазера и вертикальная линейная проекция
- Вертикальная установочная база для упрощения установки и точной настройки
- Две резьбы крепления на штатив: 1/4" и 5/8" – для универсальности применения
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором (DE0892)
- Блокировка маятника для предотвращения повреждений при транспортировке

КОМПЛЕКТАЦИЯ: установочная база, батареи AA (3 шт.), кофр.

IP 54

360°
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСВЕЧИВАНИЕ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT**DCE0811D1G**

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт
Количество проекций	2x 360°
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	35 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	12 В (XR Li-Ion)
Резьба для штатива	1/4" и 5/8"
Вес (с батареей)	0,88 кг

- Формирует яркие зеленые вертикальную и горизонтальную 360° проекции
- Магнитное поворотное основание (кронштейн) с отверстиями с резьбой 1/4" и 5/8" позволяет крепить прибор к металлическим конструкциям или устанавливать на треногу
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором (DE0892G)
- Блокировка маятника для предотвращения повреждений при транспортировке

IP 65

2 x 360°
ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСВЕЧИВАНИЕ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT**DCE0811D1R**

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт
Количество проекций	2x 360°
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	20 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	12 В (XR Li-Ion)
Резьба для штатива	1/4" и 5/8"
Вес (с батареей)	0,88 кг

- Формирует яркие красные вертикальную и горизонтальную 360° проекции
- Магнитное поворотное основание (кронштейн) с отверстиями с резьбой 1/4" и 5/8" позволяет крепить прибор к металлическим конструкциям или устанавливать на треногу
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором (DE0892)
- Блокировка маятника для предотвращения повреждений при транспортировке

IP 65

2 x 360°
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСВЕЧИВАНИЕ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT**DCE0811LR**

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт
Количество проекций	2 x 360°
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	20 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание: адаптер для 4 батареек	LR6 - AA (XR Li-Ion 12 В)
Резьба для штатива	1/4" и 5/8"
Вес (с батареей)	0,66 кг

- Проектирует пересечение самовыравнивающихся ярких горизонтальной и вертикальной линий красного цвета на протяжении 360°
- Магнитное поворотное основание (кронштейн) с отверстиями с резьбой 1/4" и 5/8" позволяет крепить прибор к металлическим конструкциям или устанавливать на треногу
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором (DE0892)
- Блокировка маятника для предотвращения повреждений при транспортировке

IP 65

2 x 360°
КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧОПАСНО: ИСПЫТАЙТЕ ПРЯМОГО ПОДСВЕЧИВАНИЕ ЛАЗЕРА В ГЛАЗА
CLASS 2 LASER PRODUCT**DW088K**

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1 мВт

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

DW088CG**ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

Класс лазера	2
Кол-во проекций	2
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	30 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	3 батареи типа АА
Резьба для штатива	1/4" (6,35 мм)
Вес (с батареями)	0,75 кг

- Самонивелирующийся зелёный лазер, диапазон самовыравнивания 4°
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать детектор лазерного луча (DE0892G) на расстоянии до 50 метров
- Интегрированный магнитный кронштейн для упрощения установки и точной настройки, резьбовое отверстие 1/4" для установки на штатив
- 16 часов работы от 3-х батареи типа АА
- Индикация разряда батарей

КОМПЛЕКТАЦИЯ: настенный кронштейн, кофр, 3 батареи АА

**ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ****DCE088DIG****ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во проекций	2
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	35 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	12 В (XR Li-Ion)
Резьба для штатива	1/4" и 5/8"
Вес (с батареей)	0,435 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кронштейн для подвесных потолков, мишень для обнаружения зеленого лазерного луча DE0730G, очки для зеленого лазерного луча DE0714G, зарядное устройство DCB115, аккумуляторная батарея 10,8 В DCB127, кейс TSTAK.

**ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ****DCE088DIR****ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во проекций	2
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	20 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	12 В (XR Li-Ion)
Резьба для штатива	1/4" и 5/8"
Вес (с батареей)	0,435 кг

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кронштейн для подвесных потолков, мишень для обнаружения красного лазерного луча DE0730, очки для красного лазерного луча DE0714R, зарядное устройство DCB115, аккумуляторная батарея 10,8 В DCB127, кейс TSTAK.

**КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ****DCE088LR****ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во проекций	2
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	20 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание	12 В (XR Li-Ion)
Резьба для штатива	1/4" и 5/8"
Вес (с батареей)	0,435 кг

- Формирует яркие горизонтальную и вертикальную проекции красного цвета
- Постоянный импульсный режим позволяет использовать прибор с детектором (DE0892)
- Блокировка маятника для предупреждения повреждений при транспортировке
- Магнитное поворотное основание с резьбой 1/4" и 5/8" для установки на треногу

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кронштейн для подвесных потолков, мишень для обнаружения красного лазерного луча DE0730, очки для красного лазерного луча DE0714R, адаптер для батареи АА, батареи АА (4 шт.), кейс TSTAK.

**КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ****DW089K****ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

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

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

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

**КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ****DCE0825D1R****ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

Рабочий диапазон (с детектором)	30 м (50 м)
Погрешность	± 0,3 мм/м
Класс лазера	2 (< 1мВт)
Длина волны лазера	620 – 630 нм
Угол самовыравнивания	4°
Питание	12 Li-Ion
Время работы на батарее	линии (1) 14 ч / (2) 8 ч точки 40 ч

- Самовыравнивающийся лазерный уровень, формирует перекрещающиеся вертикальную и горизонтальную линейные, а также 5 (вверх, вниз, вперед и вправо / влево) точечных проекций
- Постоянный импульсный режим: позволяет использовать прибор с детектором (DE0892). 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

**КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ****КРАСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ**

АДАПТЕР ДЛЯ 4x БАТАРЕЕК LR6 - АА

**DCE0825LR****ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

Рабочий диапазон (с детектором)	15 м (50 м)
Погрешность	± 0,3 мм/м
Класс лазера	2 (< 1мВт)
Длина волны лазера	620 – 630 нм
Угол самовыравнивания	4°
Питание	4 батареи АА
Время работы на батарее	линии (1) 14 ч / (2) 8 ч точки 40 ч

- Самовыравнивающийся лазерный уровень, формирует перекрещающиеся вертикальную и горизонтальную линейные, а также 5 (вверх, вниз, вперед и вправо / влево) точечных проекций
- Постоянный импульсный режим: позволяет использовать прибор с детектором (DE0892). 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

**ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ****DCE0825D1G****ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ**

DCE089LR

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Класс лазера	2, <1мВт
Кол-во лучей	3 x 360°
Точность	± 0,3 мм/м
Рабочий диапазон (с детектором)	20 м (50 м)
Угол самовыравнивания	4°
Питание: адаптер под 4 батареек	LR6 - AA (XR Li-Ion 10,8 В)
Резьба для штатива	1/4" и 5/8"
Вес (с батареей)	0,435 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: Кронштейн для подвесных потолков, мишень для обнаружения красного лазерного луча DE0714R, очки для красного лазерного луча DE0714R, адаптер для батареек AA, батареи AA (4 шт.), кейс TSTAK.

DCE074D1R

РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

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

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

DCE079D1R

РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

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

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

DCE079D1G

РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

Рабочая дальность	80 м (600 м с детектором)
Точность	± 0,05 мм/м
Класс лазера	2, <1мВт
Длина волны лазера	515 - 530 нм
Угол самовыравнивания	5°
Питание	18,0 В (XR Li-Ion)
Время работы (с батареей 2 Ач)	16 ч

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

DW096PK

26Х 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

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

- 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 (DE0892)
- Блокировка маятника для предотвращения от повреждения при транспортировке



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



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



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



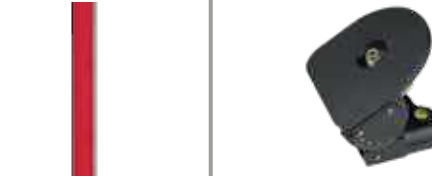
- Компенсатор с магнитным демпфером поддерживает выравнивание в оптимальных пределах точности
- 26-кратное увеличение на расстоянии более 100 м
- Точность 2 мм (при двойном выбеге 1 км) для получения высококачественных результатов работы
- Прочное основание нивелира быстро и легко настраивается и выравнивается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



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

DE0737

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

**DE0738**

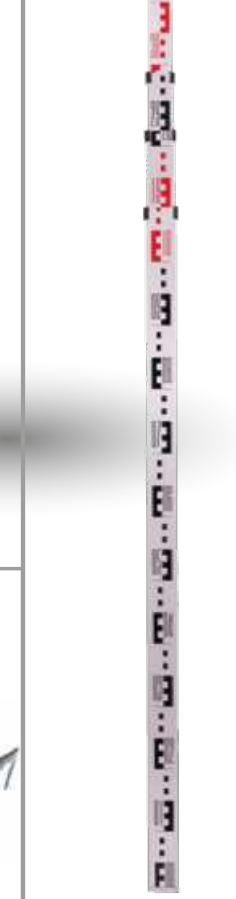
Адаптер наклона
Для ротационного лазерного уровня DEWALT, регулировка наклона: 0-90°

**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

**DE0772 / DE0892G**

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

**DE0730 / DE0730G**

Мишень-лучеуловитель
DE0730G - для зеленого лазера

**DC0714R**

Очки для красного лазера

**DC0714G**

Очки для зеленого лазера



Фото модели: DCE089D1G

СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ



DWH161N

РАНЦЕВЫЙ ПЫЛЕСОС

Напряжение	18В
Совместимость с аккумуляторами	18В/54 В Flexvolt XR
Макс. поток воздуха	540 л/мин
Отрицательное давление	9,5 кПа
Ёмкость контейнера	0,21 л
Время работы (2,0 Ач батарея)	14 мин.
Длина шланга	1 м
Диаметр шланга	26 мм
Фильтр	HEPA
Вес (без батареи)	1,65 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: ремень для переноски, крюк для ремня, щелевая насадка, ступенчатый патрубок сопла. Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DCV584L

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС L-КЛАССА

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

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

DCV586MN

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЫЛЕСОС НА ДИСТАНЦИОННОМ УПРАВЛЕНИИ

Напряжение	54 В Flexvolt XR
Макс. поток воздуха	24,7 л/сек
Ёмкость бака	11 л
Класс фильтра	M класс
Длина шланга	2,5 м
Диаметр шланга	32 мм
Размеры (длина x ширина)	440 x 330 мм
Вес	9,5 кг

КОМПЛЕКАЦИЯ: Шланг, пульт ДУ, набор мешков для сбора пыли, 2 фильтра, поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

DWV901L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

Потребляемая мощность	1400 Вт
Макс. поток воздуха	4080 л/мин
Ёмкость бака	30 л
Длина шланга	4,1 м.
Диаметр шланга	32 мм
Количество фильтров	2 шт.
Вес	9,5 кг

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



DWV902L

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

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

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

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

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

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



PERFORM PROTECT.



PERFORM PROTECT.

DWV902M

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

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

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

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

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

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

DWV9316

Шланг, 4 м



DWV9316

Шланг антистатичный, 4 м

DWV9350

Набор для уборки пола



DWV9350

Набор для уборки пола

DWV9400

Набор пластиковых мешков, 5 шт



DWV9400

Набор пластиковых мешков, 5 шт

DWV9401

Набор бумажных мешков, 5 шт



DWV9401

Набор бумажных мешков, 5 шт

DWV9402

Набор тканевых мешков, 5 шт



DWV9402

Набор тканевых мешков, 5 шт

DWV9340

Набор фильтров (2 шт.)

для DWV900/1/2



DWV9340

Набор фильтров (2 шт.)

для DWV900/1/2

DWV9500

Платформа для крепления ящика TSTAK

на пылесосе DWV900/1/2

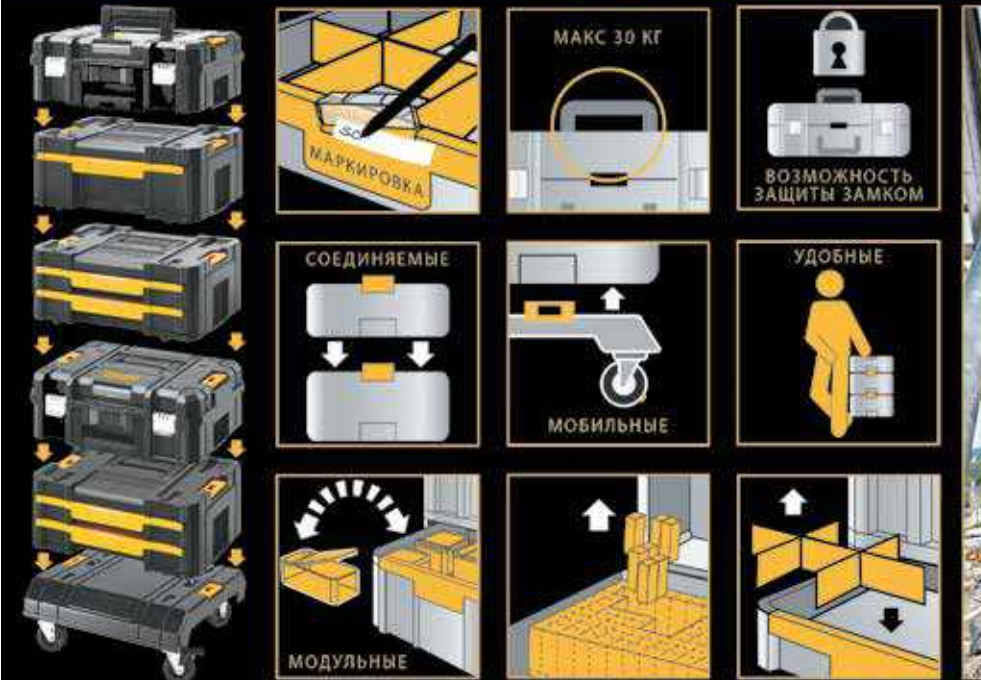


DWV9500

Платформа для крепления ящика TSTAK

на пылесосе DWV900/1

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

T STAK™**DWST1-70704**

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ОРГАНайЗЕРОМ

Габариты	длина	440 мм
	ширина	331 мм
	высота	185 мм
Полезный объем		11 л
Максимальная нагрузка		30 кг
Вес		2.3 кг

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

Модуль TSTAK™ I

DWST1-70703

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Габариты	длина	440 мм
	ширина	331 мм
	высота	176 мм
Полезный объем		11 л
Максимальная нагрузка		30 кг
Вес		1.75 кг

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надёжное соединение.
- Вставка из предварительно надрезанного вспененного материала для оптимального размещения инструмента
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски

Модуль TSTAK™ II

DWST1-70705

ЯЩИК С ВЫДВИЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

Габариты	длина	440 мм
	ширина	314 мм
	высота	176 мм
Полезный объем		9.1 л
Максимальная нагрузка		7.5 кг
Вес		3.05 кг

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

Модуль TSTAK™ III

**T STAK™****T STAK™****T STAK™****DWST1-70706**

ЯЩИК С 2-МЯ ВЫДВИЖНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ

Габариты	длина	440 мм
	ширина	314 мм
	высота	176 мм
Полезный объем		7.8 л
Максимальная нагрузка		7.5 кг на отделение
Вес		4 кг

Модуль TSTAK™ IV

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

**T STAK™****T STAK™**

- 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 надёжную фиксацию отделений на месте
- Не выходящая за габариты модуля широкая ручка для удобства переноски
- Высокопрочные металлические замки и петли
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надёжное соединение.

DWST1-71194

ОРГАНайЗЕР

Габариты	длина	440 мм
	ширина	332 мм
	высота	145 мм
Полезный объем		6.6 л
Максимальная нагрузка		20 кг
Вес		2.25 кг

Модуль TSTAK™ V

- 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 надёжную фиксацию отделений на месте
- Не выходящая за габариты модуля широкая ручка для удобства переноски
- Высокопрочные металлические замки и петли
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надёжное соединение.

НОВИНКА

ОРГАНайЗЕР

Габариты	длина	440 мм
	ширина	337 мм
	высота	119 мм
Полезный объем		7.8 л
Максимальная нагрузка		20 кг
Вес		2.38 кг

IP
54**DWST1-71195**

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Габариты	длина	440 мм
	ширина	301,5 мм
	высота	332 мм
Полезный объем		28,1 л
Максимальная нагрузка		30 кг
Вес		2.74 кг

Модуль TSTAK™ VI

- 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 надёжное соединение.
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски

**T STAK™****DWST1-70702**

КОМПЛЕКТ ИЗ ДВУХ МОДУЛЕЙ TSTAK™

Габариты	длина	440 мм
	ширина	331 мм
	высота	326 мм
Полезный объем		18,8 л
Максимальная нагрузка на ручку ящика		30 кг
Максимальная нагрузка на отделение		7,5 кг

Модуль TSTAK™ II + Модуль TSTAK™ IV

- Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формировать различные сочетания модулей
- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их надёжное соединение.
- Передвижные разделители для оптимальной организации пространства для хранения свёрл, бит, крепёж и др.
- Направляющие салазки на шариковых подшипниках для надёжности и продолжительного срока службы
- Двухкомпонентная верхняя ручка обеспечивает удобство переноски
- Инновационная конструкция модулей, имеющая высокую прочность и жёсткость

**T STAK™**

DWST1-71228

ящик для инструмента

Габариты	длина	440 мм
	ширина	320 мм
	высота	275 мм
Полезный объем		26.5 л
Вес		1.85 кг

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

**DWST1-75774**

ящик для инструмента

Габариты	длина	338 мм
	ширина	442 мм
	высота	323 мм
Полезный объем		30.3 л
Максимальная нагрузка		30 кг
Вес		3.2 кг

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

**DWST1-75799**

ящик для инструмента

Габариты	длина	512 мм
	ширина	435 мм
	высота	1000 мм
Полезный объем		55 л
Максимальная нагрузка на ручку		30 кг
Максимальная нагрузка при буксировке		50 кг
Вес		4.75 кг

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

**DWST82990-1**

сумка для инструмента открытая

Габариты	длина	450 мм
	ширина	250 мм
	высота	350 мм
Максимальная нагрузка		30 кг
Вес		2.2 кг

- Совместимость с модулями TSTAK
- Прочная ткань 1200 денье
- Жесткое водонепроницаемое пластиковое дно
- Карман на молнии на передней поверхности
- Конструкция усиlena заклепками
- Мощная удобная алюминиевая ручка для переноски
- Наплечный ремень с мягкой накладкой для удобства переноски
- Ремни для крепления уровня снаружи

**DWST82991-1**

сумка для инструмента

Габариты	длина	450 мм
	ширина	250 мм
	высота	300 мм
Максимальная нагрузка		30 кг
Вес		1.9 кг

- Совместимость с модулями TSTAK
- Прочная ткань 1200 денье
- Жесткое водонепроницаемое пластиковое дно
- Карман на молнии на передней поверхности
- Конструкция усиlena заклепками
- Эргономичная ручка для переноски
- Наплечный ремень с мягкой накладкой для удобства переноски

**T STAK™****DWST1-72364**

вкладка для модулей TSTAK™

Габариты	длина	300 мм
	ширина	430 мм
	толщина	70 мм

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

**T STAK™****DWST1-71229**

основание колесное (тележка)

Габариты	длина	486 мм
	ширина	436 мм
	высота	181 мм
Максимальная нагрузка		100 кг
Вес		3.3 кг

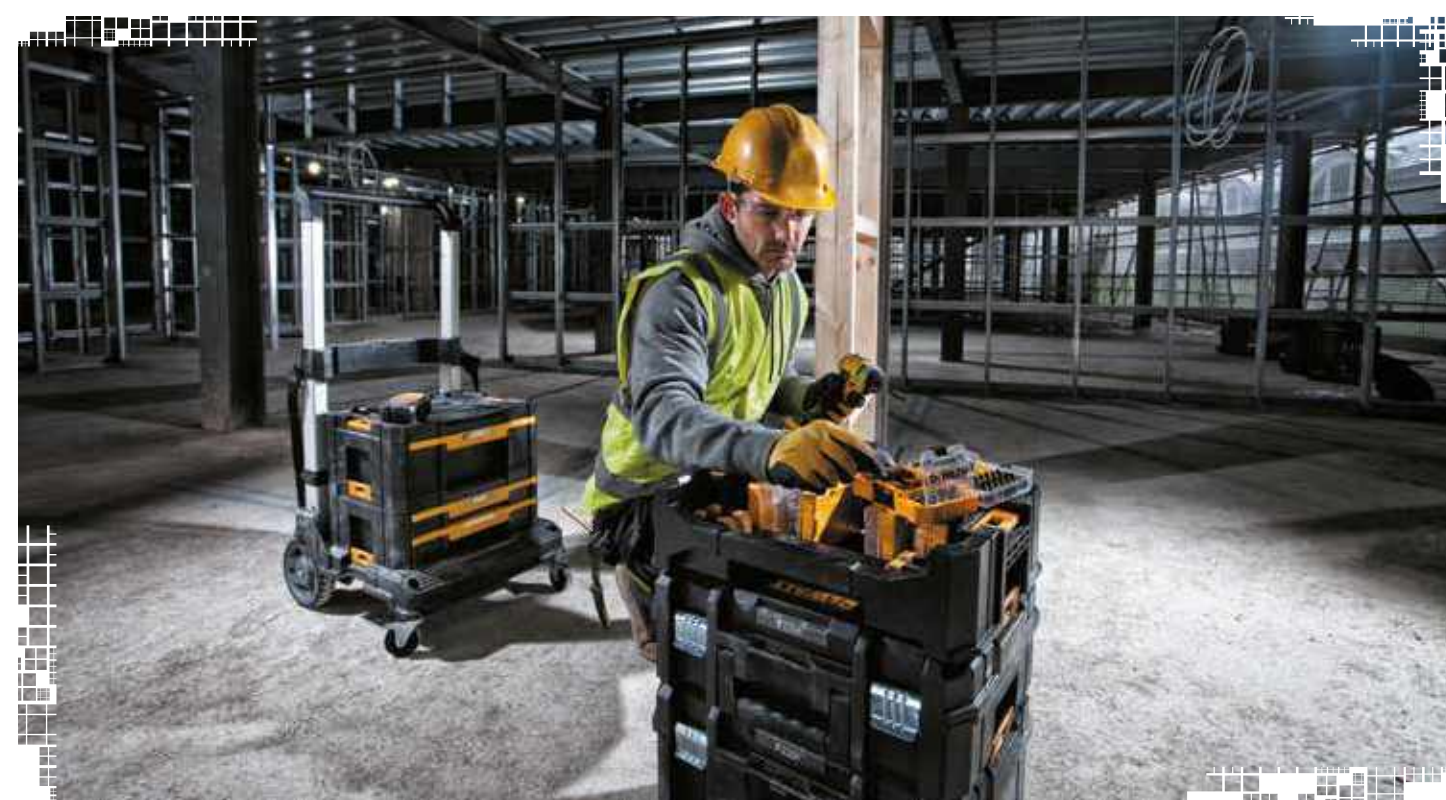
- Транспортировочная тележка с поворачивающимися на 360° шарнирными колесами; передние колеса оснащены стопором
- Возможность быстро и легко установить ящики TSTAK в любой комбинации для удобства транспортировки и простоты использования
- Компактная и легкая конструкция

**T STAK™****DWST1-71196**

тележка системы TSTAK™

Габариты	длина	285 мм
	ширина	490 мм
	высота	700 мм
Максимальная нагрузка		100 кг
Вес		7.45 кг

- Складная алюминиевая тележка с телескопической ручкой для удобства транспортировки модулей системы TSTAK
- 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 600 x 1200 денье
- Максимальная организация хранения – внутренний разделитель и внешние карманы помогают держать Ваши инструменты в порядке
- Надёжные внутренние карманы для электроинструментов, аккумуляторов и зарядного устройства
- Регулируемый наплечный ремень с мягкой накладкой для удобства при переноске большой нагрузки
- Ремень 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 лёгкий доступ к инструментам
- Прочная нейлоновая ткань 600 x 1200 денье
- Максимальная организация хранения – внутренний разделитель и внешние карманы помогают держать Ваши инструменты в порядке
- Литое полипропиленовое дно для защиты от грязи и влаги на рабочей площадке, а также от острых краев находящихся внутри инструментов
- Регулируемый наплечный ремень с мягкой накладкой для удобства при переноске большой нагрузки
- Закрытый карман на лицевой стороне сумки для безопасного хранения мелких деталей или личных предметов



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 600 x 1200 денье
- Максимальная организация хранения – внутренний разделитель и внешние карманы помогают держать Ваши инструменты в порядке
- Регулируемый наплечный ремень с мягкой накладкой
- Пластмассовая, состоящая из двух частей, накладка на ручки с мягкими вставками для комфорта при переноске
- Окошко для быстрого помещения "в последнюю минуту" в сумку инструмента, когда сумка уже закрыта
- Мягкие вставки снаружи со стороны, обращенной к пользователю при переноске, 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



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



DWST81690-1

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ

Габариты	длина	340 мм
	ширина	230 мм
	высота	470 мм



- Высокопрочная полиэстеровая ткань с плотностью плетения 1200 денье
- Водонепроницаемое пластмассовое дно для защиты от грязи и влаги на рабочей площадке
- Отдельное защищённое мягкими вставками отделение для ноутбука, планшета или документов формата А4
- Мягкие наплечные накладки на лямках для эргономичной, комфортной транспортировки инструмента
- Сетчатое 3D покрытие задней стороны рюкзака для дополнительного комфорта
- Множество карманов для максимальной организации размещения инструмента и мелких деталей
- Боковой карман с возможностью размещения и закрепления длинных предметов, таких как, например, уровень
- Металлический держатель для рулетки



DWST1-75551

СУМКА ПОЯСНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Габариты	длина	120 мм
	ширина	270 мм
	высота	340 мм



- Карманы и петли различных размеров для максимально удобной организации инструментов и мелких деталей
- Прочная 1200 D износостойкая ткань
- Полимерное покрытие защищает от износа
- Большой карман на молнии надёжно хранит такие вещи, как ключи, деньги и сотовый телефон
- Специальный карман и петля для безопасной переноски пилы
- Встроенный держатель рулетки
- Сумка дополнительно усиlena металлическими заклепками и кожаными вставками в местах трения и напряжения
- Также предусмотрены внешние кожаные петли для отверток

DWST1-75650

СУМКА ПОЯСНАЯ ДЛЯ ГВОЗДЕЙ

Габариты	длина	180 мм
	ширина	290 мм
	высота	360 мм



- Карманы и петли различных размеров для максимально удобной организации инструментов и мелких деталей
- Прочная 1200 D износостойкая ткань
- Полимерное покрытие защищает от износа
- Специальное металлическое кольцо для молотка
- Большой карман на молнии надёжно хранит такие вещи, как ключи, деньги и сотовый телефон
- В карман для гвоздей помещается ёмкость из органайзера TSTAK или TOUGH SYSTEM
- Вдвойне усиленные передние карманы обеспечивают дополнительную пропускную способность и лёгкий доступ
- Специальный карман и петля для безопасной переноски пилы
- Встроенный держатель рулетки
- Сумка дополнительно усиlena металлическими заклепками и кожаными вставками в местах трения и напряжения
- Также предусмотрены внешние кожаные петли для отверток

DWST1-75552

ПОЯС СТРОИТЕЛЯ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Габариты	длина	560 мм
	ширина	120 мм
	высота	390 мм



- Идеальное сочетание карманов для оснастки и инструментов, вместе с кобурой шуруповерта и кольцом для молотка могут быть индивидуально размещены под нужды пользователя
- Предназначен как для левшей, так и для правшей
- Сверхмощный кожаный ремень с 2-контактной ременной пряжкой
- Регулируется под любой размер талии
- Стальные D-образные кольца для использования с подтяжками
- Прочная 1200 D износостойкая ткань
- Полимерное покрытие защищает от износа
- Большой карман на молнии надёжно хранит такие вещи, как ключи, деньги и сотовый телефон
- Специальный карман и петля для безопасной переноски пилы
- Встроенный держатель рулетки
- Сумка дополнительно усилена металлическими заклепками и кожаными вставками в местах трения и напряжения

DWST1-75653

КОБУРА ДЛЯ ДРЕЛИ ПОЯСНОЙ

Габариты	длина	170 мм
	ширина	45 мм
	высота	305 мм



- Кожаный ремешок и быстроразъемная пряжка надёжно удерживают дрель
- Предназначен как для левшей, так и для правшей
- Прочная 1200 D износостойкая ткань
- Кожаные карманы для организации бит и свёрл
- Кобура подходит как для любой дрели или шуруповёрта DEWALT, так и для любого паяка и ремня DEWALT
- Металлическое D-кольцо для безопасного хранения дополнительных инструментов

DWST1-75661

РЕМЕНЬ

Габариты	длина	1400 мм
	ширина	58 мм
	высота	18 мм



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

DWST1-75662

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МОЛОТКА ПОЯСНОЙ

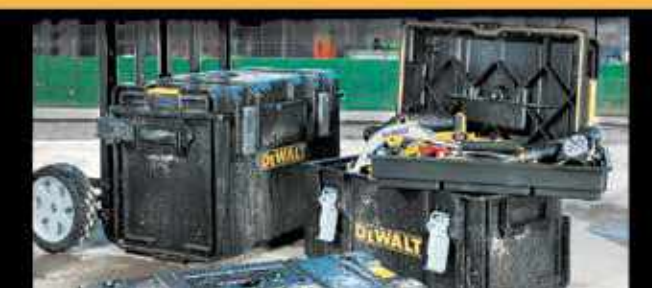
Габариты	длина	70 мм
	ширина	125 мм
	высота	140 мм



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

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

TOUGH SYSTEM™



DWST1-75522

ОРГАНайЗЕР

Габариты	длина	350 мм
	ширина	543 мм
	высота	100 мм
Полезный объем		9 л
Максимальная нагрузка		20 кг
Вес		3.2 кг

МОДУЛЬ DS100

- Водонепроницаемые
- Сверхпрочные
- Мобильные
- Соединяемые
- Модульные



TOUGH SYSTEM™ DS100



1-70-321

ОРГАНайЗЕР

Габариты	длина	336 мм
	ширина	550 мм
	высота	158 мм
Полезный объем		15.2 л
Максимальная нагрузка		50 кг
Вес		3.98 кг

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 TOUGH SYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защёлки обеспечивают их надёжное соединение.
- Две проушины для возможности использования навесного замка (в комплект поставки не входит)

IP 65



TOUGH SYSTEM™ DS150

1-70-322

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Габариты	длина	336 мм
	ширина	550 мм
	высота	366 мм
Полезный объем		26 л
Максимальная нагрузка		50 кг
Вес		5.07 кг

МОДУЛЬ DS300

- Глубокий лоток для аккумуляторных батарей и зарядных устройств
- Водозащитное уплотнение по периметру ящика для защиты содержимого от воды и пыли - класс IP65
- Клапан для выравнивания давления внутри и снаружи модуля
- Толщина стенок 4 мм для высокой прочности и жёсткости конструкции
- Верхняя ручка из двух материалов обеспечивает удобство переноски
- Две проушины для возможности использования навесного замка (в комплект поставки не входит)

IP 65



TOUGH SYSTEM™ DS400

1-70-323

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Габариты	длина	408 мм
	ширина	550 мм
	высота	366 мм
Полезный объем		41.3 л
Максимальная нагрузка		50 кг
Вес		6.3 кг

МОДУЛЬ DS400

IP 65



DWST1-76564

ЯЩИК ОТКРЫТЫЙ

Габариты	длина	558 мм
	ширина	330 мм
	высота	277 мм
Полезный объем		29.5 л
Максимальная нагрузка		20 кг
Вес		2.75 кг

- Все модули системы TOUGH SYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защёлки обеспечивают их надёжное соединение
- Удобные боковые ручки
- Большая металлическая ручка с мягкой накладкой
- Большой внутренний объём для размещения электроинструментов и кабелей
- Прочная конструкция из высококачественного пластика

МОДУЛЬ DS350



DWST1-75668

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Габариты	длина	597 мм
	ширина	180 мм
	высота	990 мм
Полезный объем		50 л
Максимальная нагрузка при переноске		40 кг
Максимальная нагрузка при буксировке		70 кг
Вес		9.5 кг

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

МОДУЛЬ DS450



DWST1-73598

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ

Габариты	длина	630 мм
	ширина	400 мм
	высота	420 мм
Полезный объем		43 л
Максимальная нагрузка		40 кг

- Металлический замок, управляемый одной рукой для простого и быстрого доступа к содержимому
- 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 пилинги
- Выдвижная металлическая ручка для удобства перемещения ящика
- Лоток для инструмента и мелких деталей может быть установлен внутри или снаружи ящика, на ручке в ее выдвинутом положении

IP 43



1-70-349

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ TOUGH SYSTEM™

Габариты	длина	660 мм
	ширина	508 мм
	высота	1092 мм

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

IP 65

1-70-324

ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ТЕЛЕЖКА

Габариты	длина	235 мм
	ширина	681 мм
	высота	955 мм

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

Транспортировочная тележка TOUGH SYSTEM™ DSCARRIER



1-70-362

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЯЩИКОВ



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

TOUGH SYSTEM™



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

РАСШИФРОВКА ПИКТОГРАММ



- Двухскоростной редуктор



- Трехскоростной редуктор



- Предохранительная муфта



- Светодиодная подсветка



- Быстроизжимной патрон



- Блокировка шпинделя



- Поддержание постоянного числа оборотов



- Эргономичная рукоятка



- Блокировка шпинделя



- Реверс



- Пылеудаление



- Блокировка шпинделя



- Подача воды



- Тормоз диска



- Диск пилы в комплектации



- Совместимость с системой Air Lock DEWALT



- Аккумулятор в комплектации



- Работает не на бензине



- Регулировка без ключа



- Электронная регулировка числа оборотов



- Два режима работы (сверление с ударом, долбление)



- Угольные щётки



- Тангенциальный (импульсный) удар



- Антивибрационная система



- Чемодан в комплектации



- Маятниковый ход



- Система пылеудаления DES с пылеотталкивающим вентилятором



- Электронный плавный пуск



- Быстроизжимной патрон SDS-plus



- Патрон SDS-max



- Питание от электросети или от аккумуляторов



- Зарядное устройство



- Патрон SDS-plus



- Быстроизжимной патрон SDS-plus



- Класс защиты IP65



- Класс защиты IP54



- Предохранительная муфта



- Простая замена угольных щёток



- Электронный индикатор замены угольных щёток

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

ОБСЛУЖИВАНИЕ / РЕМОНТ / ПРОДАЖА



РОССИЯ

ТЕЛЕФОН КОЛЛ-ЦЕНТРА: 8 800 1000-876

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Альметьевск	ООО "Смарт"	ул. Тухватуллина, д.1/2, пом.4	+7 (8553) 30-01-01
Архангельск	ООО "Архлес-сервис"	ул. Тимме, д. 23	+7 (818) 227-00-49
Астрахань	ООО "Мастер-Класс"	ул. Ярославская д.34 А	+7 (8512) 75-91-11
Астрахань	ООО "Техник"	ул. 3-я Зеленгинская, д. 56А, к.1	+7 (851) 245-00-63
Барнаул	ИП Безденежных И.В.	ул. Попова, д.248 В	+7 (385) 222-60-20
Барнаул	ИП Бескишкин В.П.	пр. Ленина, д.73	+7 (3852) 61-77-12
Белгород	ООО "ЦентрИнструментСервис"	ул. Б.Хмельницкого пр-т, д. 133В	+7 (4722) 31-82-48
Брянск	ИП Тимошкин С.Н.	ул. Красноармейская, д.103	+7 (4832) 31-12-12
Брянск	ИП Тимошкин С.Н.	ул. Флотская, д.99а	+7 (4832) 31-12-12
Великие Луки	ИП Леничев Г.А.	ул. Мурманская, д.16	+7 (81153) 371-20
Владивосток	ИП Барса В.А.	ул. Бородинская, д. 46/50, к. 305	+7 (4232) 34-57-12
Владивосток	ИП Кан А. В.	ул. Невская, д. 38	+7 (4232) 609-909
Владикавказ	ИП Метревели В.Г.	ул. Калоева, д. 400	3095835
Волгоград	ИП Ахметова К.А.	шоссе Авиаторов 11 А	+7 (8442) 26-84-05
Волгоград	ООО "СК Славяне"	ул. Рионская, д.8 А	+7 (8442) 36-40-50
Вологда	ИП Журавлёв Д.А.	ул. Можайского, д. 44	+7 (8172) 74-30-63
Воронеж	ИП Семёнов А.Ю.	ул. Текстильщиков, д. 2 з	+7 (473) 261-96-35
Геленджик	ИП Покладов С.А.	ул. Луначарского, д.6, территория КПП	+7 (918) 067-32-31
Глазов	ИП Ведерникова А.В.	ул. Пряженникова, д.12	+7 (34141) 368-30
Димитровград	ИП Шубин В.Н.	ул. Гоголя, д.28	+7 (84235) 726-98
Дубна	ИП Никонов А.Р.	ул. Кирова, д.77	+7 (916) 077-77-67
Екатеринбург	ООО "ИНИС"	ул. Шефская, д. 3, корп. Г	+7 (343) 389-10-10
Екатеринбург	ИП Чекалкин А.В.	ул. Шаумяна, д. 93	+7 (343) 288-77-37
Екатеринбург	ИП Салахов Д.Д.	ул. Роза-Люксембург, д. 67А	+7 (343) 351-94-94
Иваново	ИП Грушина М.Е.	ул. Красногвардейская, д.33	+7 (4932) 41-77-70
Ижевск	ИП Струков А.А.	ул. Телегина, д. 30	+7 (3412) 93-24-20
Ижевск	ООО "РЭМО"	ул. Майская, д. 28	+7 (3412) 73-95-85
Иркутск	ИП Зарицкий П.В.	ул. Рабочего Штаба, д.87	+7 (395) 277-91-02
Иркутск	ИП Паздникова Л.И.	ул. Байкальская, д. 239, к. 7	+7 (3952) 22-60-29
Йошкар-Ола	ООО "Дровосек"	ул. Машиностроителей, д. 2б	+7 (836) 241-97-70
Казань	ООО "Дровосек"	ул. Сибирский Тракт, д.47, к.1	+7 (843) 205-33-32
Казань	ИП Федосеев Е.И.	ул. Короленко, д. 41	+7 (843) 211-99-01
Казань	ООО "Альянс-Сервис"	ул. Маршала Чуйкова, д. 25, офис 2002	+7 (4852) 74-81-75
Калининград	ООО "Юпитер-Сервис"	пр-т. Московский, д. 253	+7 (4012) 590-606
Калуга	ИП Амиров М.М. магазин "Тиски"	ул. Московская, д. 84	+7 (4842) 922-035
Кемерово	ООО "Электро Сервис"	ул. Тухачевского, д. 40	+7 (3842) 76-74-97
Киров	ООО "Дровосек"	ул. Ленина, д. 54	+7 (8332) 203-775
Киров	ООО "Неолит"	ул. Пугачева, д. 1	+7 (833) 256-35-63
Киров	ООО "Инструментальный Мир"	ул. Летняя, д. 24 А	+7 (4932) 4-58-66

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Кострома	ООО "КрафтТулз"	ул. Северной правды, д. 41 А	+7 (4942) 32-59-91
Краснодар	ООО "СТО "Авто-Кубань"	ул. Новороссийская, 174 А	+7 (989) 800-86-32
Краснодар	ИП Осилян В.Н.	ул. Уральская, д. 87	+7 (861) 212-8-121
Краснодар	ИП Обухова М.С.	ул. Северная д.8А (Динской район, пос. Южный)	+7 (861) 272-88-88
Краснодар	ИП Конарев В.А.	ул. Уральская, д.126А	+7 (861) 266-30-96
Краснодар	ООО "Арсенал"	ул. Башиловская, д.18, стр.69	+7 (391) 219-25-24
Краснодар	ИП Чивчан М.Р.	ул. Ак. Вавилова 1/10	+7 (391) 2-77-77-77
Краснодар	ООО "Инструмент-Сервис"	ул. Парашютная, д.15	+7 (3912) 61-98-99
Кузнецк	ИП Рузин Д.В.	ул. Ленина, д.211	+7 (937) 402-22-11
Курск	ООО "Дядько-Сервис"	ул. А. Невского, д.13Б , офис. 3	+7 (471) 244-60-44
Курск	ИП Долголев Р.В.	ул. 1-ая Кожевенная, д.31	+7 (4712) 73-73-80
Ленинградская обл.	ООО «Арсенал»	Всеволожский р-н. д. Янино-1, ул. Кольцевая д.1	+7-800-550-87-14
Липецк	ООО "Арсенал"	ул. Студёновская, д.126	+7 (4742) 569-200
Магнитогорск	ИП Трухин А.С.	ул. Свободы, д. 7	+7 (3519) 49-26-77
Махачкала	ИП Имихаев И.М.	ул. Степной поселок, д.4а	+7 (928) 059-77-76
Махачкала	Строймаркет - 05	пр-т Казбекова, 385	+7 (8722) 69 05 05
Миасс	ИП Макаров В.В.	ул. Академика Павлова, д. 8 Б	+7 (904) 305-83-79
Котельники	ООО "ВсеИнструменты.ру" (vseinstrumenti.ru)	проезд Яничкин, д.3	+7 (495) 645-30-00
Москва	ООО "Фирма Технопарк" (toolpark.ru)	ул. Гвардейская, д.3, к.1	+7 (495) 737-81-59
Москва	ООО "Мастак"	ул. Нижегородская д.29-33, стр.2, этаж 1, пом.2124	+7 (495) 661-33-11
Москва	ООО "ДИКАТ"	ул. Складочная улица, 1 строение 1 Вход 4	+7 (499) 444-32-88
Мурманск	ИП Кислов	Кольский проспект, д.40 (вход со двора)	+7(8152) 23-08-02
Набережные Челны	ИП Романова Г.Ф.	ул. Магистральная, д.25, стр.1 (б. Закамье)	+7 (8552) 40-80-40
Набережные Челны	ИП Фасхутдинова Э.М.	ул. 40 лет Победы, д.88Б, ГСК "Визиди";бокс №19	+7 (906) 118-38-88
Набережные Челны	ИП Шутенко	ул. 40 лет Победы, д. № 88а/1	+7 (906) 117-28-79
Нальчик	ООО "Техно-Сити"	ул. Байсултанова, д.32	+7 (8662) 40-88-01
Нефтекамск	ИП Имашев Р.А.	ул. Индустриальная, д.7Б	+7 (34783) 3-66-23
Нижний Новгород	ООО "Дровосек"	шоссе Московское, д. 219 А	+7 (831) 281-81-91
Нижний Новгород	ИП Федосеев Е.И. "Сервисный центр ТМК"	ул. Марата , д.25	+7 (831) 274-89-67; 274-89-66; 215-23-96
Новоузнецк	ООО "Механик"	пр. Строителей, д.18	+7 (3843) 73-83-17
Новороссийск	ИП Сафонкин В.П.	ул. Волгоградская, д.105	+7 (8617) 22-40-28
Новосибирск	ООО "СТП Регламент"	ул. Советская, д. 52	+7 (383) 220-00-30
Октябрьский (Башкортостан)	ИП Борисов Н.И.	ул. Островского, д.6/33	+7 (347) 676-76-46
Омск	ИП Заречнев А.Г.	ул. Богдана Хмельницкого, д.91	+7 (381) 239-63-36
Омск	ООО "ПрофиИнструментСервис"	ул. Лермонтова, д.81 корп.2	+7 (3812) 59-36-90
Омск	ИП Чубаров И.С.	ул. Шебалдина, д.199/1	+7 (950) 790-35-93
Орел	ООО "Тандем-сервис"	ул. 3-я Курская, д.25, пом. 143-144	+7 (4862) 71-35-65
Орёл	ИП Рыбаков И.А.	ул. Городская, д. 86	+7 (4862) 71-48-81
Оренбург	ООО "Мегафорс"	пр. Дзержинского, д. 2	+7 (353) 227-87-97
Орск	ООО "ПромИнКом"	ул. Новосибирская, д. 211	+7 (3537) 21-24-54
Пенза	ООО "Анкор"	ул. Гладкова, д.10	+7 (8412) 55-32-27
Пермь	ООО "КУБ"	ул. Героев Хасана, д.55А	+7 (342) 202-04-80
Петрозаводск	ООО "Сервисный Центр"	Заводская ул, д. 4, пом. 5	+7(8142) 59-58-97
Псков	ООО "Сервисный центр "Мастер"	ул. Первомайская, д. 33	+7 (8112) 72-45-55
Пятигорск	ИП Захаркин С.Е.	ул. Объездная, д.35 рынок "Казачий Майдан"	+7 (928) 816-10-75
Раменское (Московская обл.)	ООО "РЕМиС"	ул. Красноармейская, д.101	+7 (495) 646-66-70
Ростов-на-Дону	ИП Холод В.Н.	ул. Нансена, д.140	+7 (918) 555-89-01
Рязань	ООО "С-ФК"	ул. Садовая, д. 33	+7 (4912) 28-20-16
Самара	ООО "Специалист"	ул. 4-й проезд, д. 66	+7 (846) 342-52-61
Самара	ООО "Гринледн Холдинг"	ул. Земеца, д. 25	+7 (846) 955-24-14
Санкт-Петербург	ООО "Космос РУС" С.Петербург	Финляндский пр. 4А, б/ц "Петровский форт", пом.ц8,	+7(812) 954-29-90
Саранск	ООО "Прогресс-М"	ул. Рабочая, д. 103	+7 (834) 224-77-47

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Саратов	ООО "Дровосек"	ул. 1-ый Сторожевой пр-д, д.11/244	+7 (8452) 72-31-71
Саратов	ИП Никитина Н.В.	ул. Пензенская, д. 4	+7 (8452) 94-74-30
Серпухов	ИП Бекренёв Г.А.	шоссе Данковское д. 3 А	+7 (4967) 76-12-80
Смоленск	ИП Шульман А.И.	ул. 2-й Краснинский переулок, д.14	+7 (4812) 65-61-80
Сочи	ИП Жарков В.В.	ул. 20-й Горно-Стрелковой дивизии, д. 16	+7 (988) 231-81-23
Ставрополь	ИП Матевосян А.Б.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 89	+7 (865) 255-41-35
Ставрополь	ИП Матевосян А.Б.	ул. Серова, д.263	+7 (8652) 94-55-15
Ставрополь	ИП Подольская С.Р.	шоссе Михайловское, д. 2	+7 (865) 229-86-77
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Студенецкая, д. 12	+7 (4752) 71-15-40
Тамбов	ИП Поликашин Ю.В.	ул. проезд Монтажников, д.2г	+7 (4752) 50-47-67
Тольятти	ООО "Инструмент-сервис"	ул. Офицерская, д. 24	+7 (8482) 51-54-48
Томск	ИП Обухов М.Г.	ул. Мичурина, д. 47, стр. 1	+7 (382) 267-95-74
Томск	ИП Брусицын Н.К.	ул. Герцена, д. 72	+7 (382) 252-25-02
Туапсе	ИП Гилава В.Б.	ул. Армавирская, д.85	+7 (918) 600-32-42
Тула	ООО "Софт-Т"	ул. Одоевское шоссе, д.57	+7 (4872) 70-40-98
Тюмень	ООО "Спецтехника"	ул. Республики, д. 143/2, ост. Газпром	+7 (345) 297-01-40
Узловая	ООО "Инструмент-сервис"	ул. Трегубова, д.31А	+7 (48731) 629-64
Ульяновск	ООО "Дровосек"	ул. Марата, д.8	+7 (8422) 720-783
Ульяновск	ООО "СпецКомплект"	шоссе Московское, д. 17	+7 (8422) 37-05-40
Ульяновск	ООО "ДЛС"	пр. Нариманова, д.1	+7 (842) 237-01-46
Уссурийск	ООО "Ближе к Делу"	ул. Раковская, д.23	+7 (4234) 33-49-80
Уфа	ИП Мингалёв А.В.	ул. Кирова, д.101	+7 (347) 246-31-86
Хабаровск	ИП Смолин А.А.	ул. Индустриальная д.5	+7 (4212) 54-38-68
Чебоксары	ООО "Спрут-сервис"	ул. Хевешская, д. 1А, пом. 4	+7 (8352) 655-639
Чебоксары	ООО "Спрут-сервис"	ул. Ленинского Комсомола, д. 25/1	+7 (8352) 655-638
Челябинск	ИП Апалькова Д.П.	ул. Молодогвардейцев, д. 7, корп.3	+7 (351) 267-50-01
Челябинск	ИП Сулян А.Х.	ул. Стартовая, д.34	+7 (351) 734-76-19
Якутск	ООО «Профи»	ул.Дзержинского, д.52/3	+7 (4112) 219-720
Ярославль	ООО "Бигам-Инвест"	ул. Выставочная, д.12	+7 (4852) 74-81-74
Ярославль	ООО "Тулсервис"	улица Тургенева, дом 17, офис 16	+7 (4852) 715-112

УКРАИНА

ТЕЛЕФОН КОЛЛ-ЦЕНТРА (080) 021-15-21

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

КАЗАХСТАН

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

АРМЕНИЯ

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон
Ереван	ПК "Арг"	ул. Вардананц, д. 32	+7 (3741) 057-52-53

АЗЕРБАЙДЖАН

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

БЕЛАРУСЬ

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

ГРУЗИЯ

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

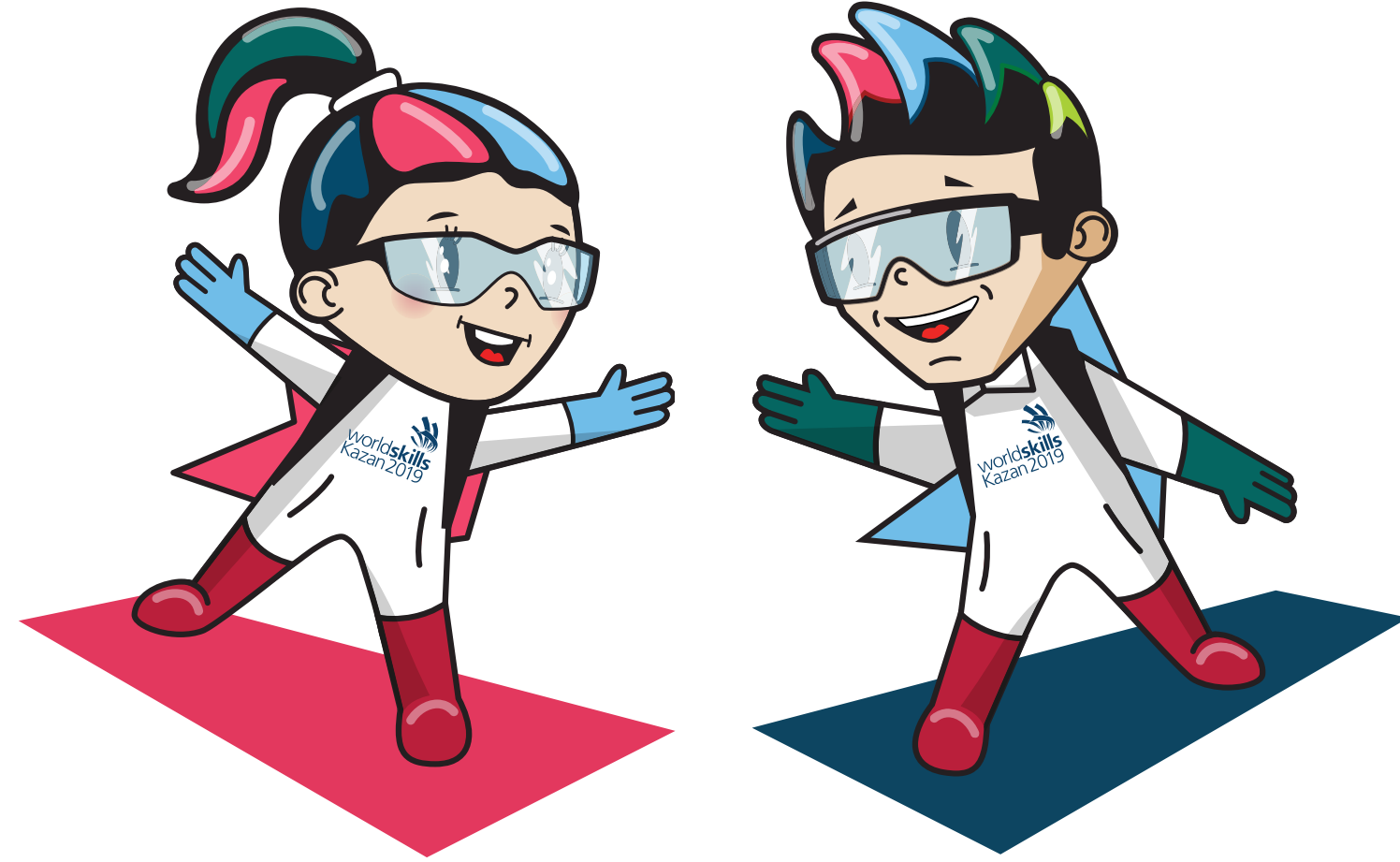
МОЛДОВА

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

УЗБЕКИСТАН

Город	Наименование АСЦ	Адрес	Телефон

<tbl



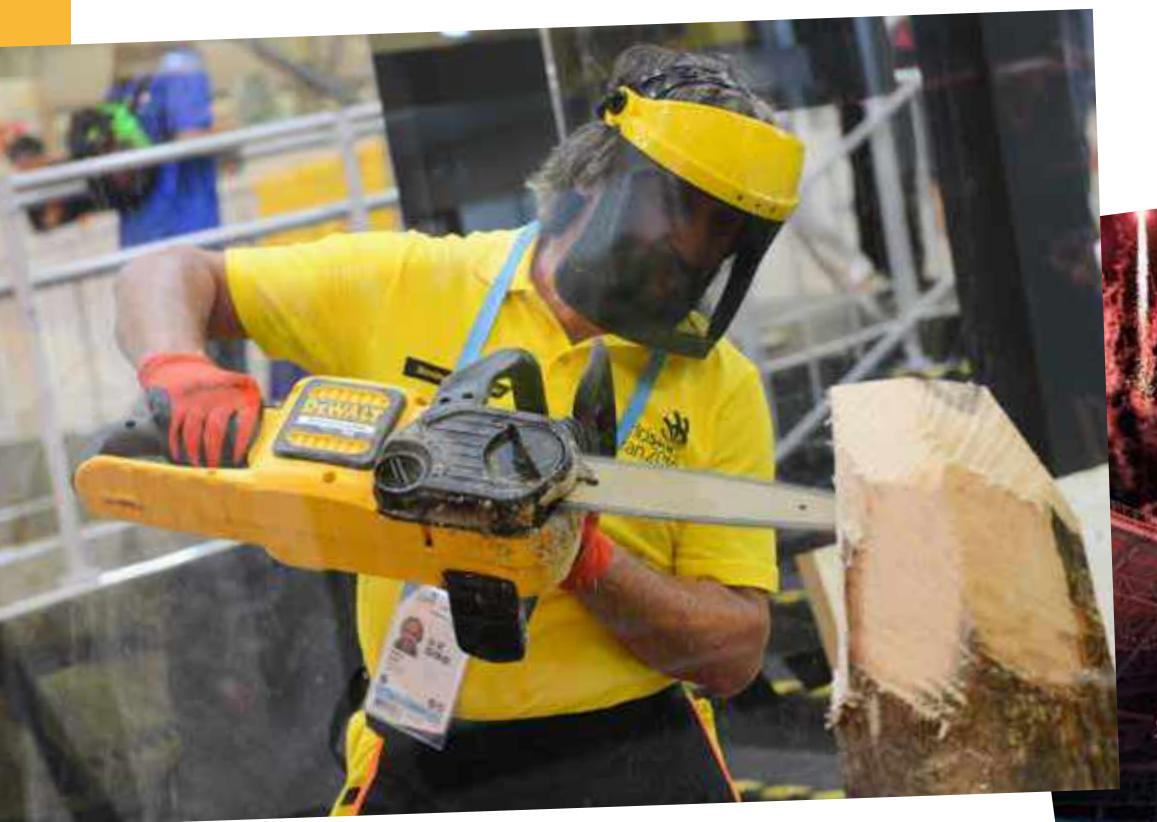
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЧЕМПИОНАТА МИРА ПО РАБОЧИМ ПРОФЕССИЯМ

Прогресс неумолим - многие профессии уже исчезли, многие изменились до неузнаваемости. Это происходит постоянно, а иногда исторические события так потрясают рынок труда, что создают огромные проблемы для многих стран и их населения. Движение WorldSkills впервые появилось в 1947 году в Испании, где, как и во всей Европе, был послевоенный кадровый голод в рабочих специальностях.

Цель движения - поддержка молодежи в приобретении наиболее востребованных профессий и помочь им в сохранении конкурентоспособности на рынке труда. Движение быстро развивалось, росло количество стран-участниц и сейчас World Skills - всемирное движение, которое имеет для рабочих профессий такое же значение как Олимпийское движение для мирового спорта

Чемпионаты Мира по Рабочим Профессиям World Skills проходят каждые 2 года. В 2019 году Чемпионат впервые прошел в России, в городе Казань, где соревновались 16 тыс. молодых профессионалов со всего мира. Для участников – это серьезное жизненное испытание. Чтобы выступить на главном Первенстве, нужно пройти жесткий отбор и успешно выступить на региональном этапе, выиграть Первенство страны, и только потом попасть в Национальную Сборную. В России формирование сборной охватило все регионы и сотни учебных заведений. Важность Чемпионата и движения WorldSkills как неотъемлемой части программы развития профессионального образования России подчеркнул Президент в Ежегодном Обращении к Правительству.

Будучи мировым лидером в производстве профессионального инструмента, STANLEYBLACK&DECKER является глобальным спонсором движения WorldSkills и поставляет инструмент для проведения Чемпионатов и подготовки национальных сборных, а бренд DEWALT является Официальным Инструментом Чемпионата мира по рабочим профессиям. Для Чемпионата в Казани было поставлено более 4 тысяч единиц различных инструментов DEWALT на все строительные соревновательные дисциплины, включая бетонные работы, плотницкое дело, командная работа на производстве, ландшафтный дизайн, электромонтаж. После Чемпионата весь инструмент был предоставлен российскому отделению World Skills Russia для поддержки реализации задач World Skills в России.



DEWALT®

worldskills
Kazan 2019



DEWALT ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ЧЕМПИОНАТА МИРА ПО РАБОЧИМ ПРОФЕССИЯМ

ЧИТАЙ НА СТР. 178