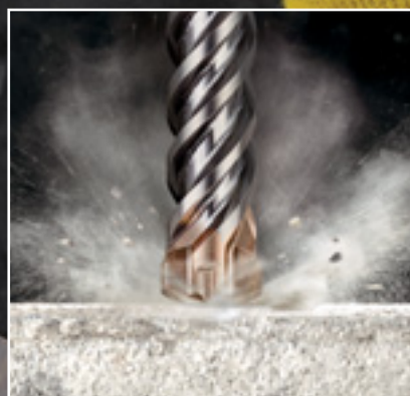


DEWALT®

НАША ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ –
ВАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО



СВЕРЛЕНИЕ

РЕЗКА

ШЛИФОВАНИЕ

ФРЕЗЕРОВКА

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА
2013



www.de~~WA~~LT.de

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ™

Содержание	Страница	Содержание	Страница
Содержание	2	Пильные диски по дереву/ алюминию для стационарных пил EXTREME DeWALT®	44
Введение	4	Пильные диски по металлу для стационарных пил EXTREME DeWALT®	45
Буры/ буровые коронки для перфораторов	5	Пильные диски по ламинату для стационарных пил EXTREME DeWALT®	45
Буры XLR DeWALT® SDS-plus	5	Пильные диски по дереву EXTREME DeWALT® для радиально-консольных пил	46
Буры XLR DeWALT® SDS-plus	6	Пильные диски по дереву CONSTRUCTION для стационарных пил	46
Буры EXTREME DeWALT®2 SDS-plus	7	Пильный диск по дереву CONSTRUCTION для аккумуляторных стационарных пил	46
Буры EXTREME DeWALT®2 SDS-plus	8	Пильные диски для ручных пил — от Ø 136 до 240 мм	47
Буры EXTREME DeWALT®2 SDS-plus	9	Пильные диски по дереву/ алюминию EXTREME DeWALT® для ручных дисковых пил	49
Буры XLR DeWALT® SDS-max	10	Пильные диски по дереву/ алюминию EXTREME DeWALT® для погружных дисковых пил	50
Буры EXTREME DeWALT® SDS-max	11	Пильные диски по дереву EXTREME DeWALT® для ручных дисковых пил без распиливающего ножа	50
Адаптеры для перфораторов SDS	12	Пильные диски по дереву CONSTRUCTION для ручных дисковых пил	50
Буровые коронки для перфораторов SDS-plus/ ударных дрелей	12	Пильные диски по дереву/ алюминию CONSTRUCTION для аккумуляторных ручных дисковых пил	51
Буровые коронки для перфораторов SDS-max	12	Пильные диски по дереву EXTREME DeWALT® для аккумуляторных ручных дисковых пил	51
Коронки для перфоратора SDS-max, цельные	12	Пильные диски по металлу для аккумуляторных ручных дисковых пил	51
Буры проходные SDS-max	12	Переходные кольца для дисковых пил	51
Зубила для перфораторов/ отбойных молотков	13	Полотна для электролобзиков	52
Зубила XLR DeWALT®	13	Полотна для электролобзиков DeWALT® XPC по дереву	52
Зубила SDS-plus	14	Полотна для электролобзиков из высокоуглеродистой стали HCS по дереву	53
Зубила SDS-max	14	Специальное полотно электролобзика DeWALT® DT2074	53
Зубила, HEX	14	Полотна для электролобзиков HSS по металлу	54
Сверла по бетону/ кирпичу/ камню	15	Наборы полотен для электролобзиков	54
Сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT®	15	Биметаллические полотна для электролобзиков EXTREME DeWALT® по металлу	54
Сверла по камню/ кирпичу/ бетону	16	Биметаллические полотна для электролобзиков EXTREME DeWALT® по дереву/ металлу	55
Алмазные трубчатые сверла	17	Специальные Полотна для электролобзиков EXTREME DeWALT®	55
Сверла по керамической плитке EXTREME DIAMANT® DeWALT®	17	Полотна для сабельных пил	56
Универсальные сверла	18	Помощь при выборе полотна для сабельной пилы	56
Универсальные сверла	18	Биметаллические полотна сабельных пил DeWALT® по металлу	57
Сверла по металлу	19	Биметаллические полотна сабельных пил EXTREME DeWALT® по металлу	57
Сверла по металлу EXTREME DeWALT® HSS-CO	19	Биметаллические полотна сабельных пил DeWALT® по дереву	58
Сверла по металлу EXTREME DeWALT® HSS-CO	20	Полотна для сабельных пил HCS по дереву	59
Боксы Midisafe DeWALT®	20	Биметаллические полотна для сабельных пил универсальные	59
Сверло по металлу EXTREME DeWALT®2 HSS-G	21	Биметаллические полотна для сабельных пил DEMOLITION® — супер-мощные и долговечные	60
Сверла по металлу EXTREME DeWALT®2 HSS-G	22	Полотна сабельных пил специальные	60
Сверла по металлу HSS-G	23	Наборы полотен	60
Сверла по металлу HSS-G, удлиненные	24	Полотна для пил Alligator®	61
Ступенчатые сверла по металлу EXTREME IMPACT DeWALT® HSS-G для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом	24	Пильные полотна для пил Alligator® до 2012 г. в	61
Сверла по металлу EXTREME IMPACT® DeWALT® HSS-G 1/4" для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом	25	Пильные полотна для пил Alligator® с 2013 г. в	61
Фрезы по металлу	26	Полотна для ленточных пил	62
Фрезы по металлу для магнитных дрелей DWE1622K	26	Полотна для ленточных пил	62
Сверла по дереву	26	Ножи для электрорубанков	62
Сверла спиральные	26	Фрезы	63
Опалубочные/ монтажные сверла	26	Твердосплавные фрезы DeWALT® для вертикальных фрезерных машин	63
Сверла для отверстий под петли	27	Пазовые фрезы, твердый сплав (HM), 1 режущая кромка	63
Сверла шнековые	27	Пазовые фрезы, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки	63
Сверла Форстнера	28	Пазовая фреза с шарикоподшипником на хвостовике, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки	64
Сверла перовые по дереву EXTREME IMPACT® DeWALT 1/4" для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом	29	Галтельные фрезы, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки	64
Сверла перовые длинные по дереву EXTREME IMPACT® DeWALT 1/4" для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом	29	V-образные пазовые фрезы, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки	64
Коронки	30	Фреза для выборки заподлицо с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 3 режущие кромки	64
Биметаллические коронки	30	Фреза для выборки паза (фальца) с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки	64
Держатели и принадлежности для биметаллических коронок	31	Дисковые пазовые фрезы, твердый сплав (HM), 3 режущие кромки	65
Набор биметаллических коронок	31	Комплекты дисковой пазовой фрезы и держателя с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки	65
Коронки с карбидным порошковым покрытием	32	Фреза для снятия фаски с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки	65
Наборы коронок с карбидным порошковым покрытием	32	Галтельные фрезы с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки	65
Держатели и принадлежности для коронок с карбидным порошковым покрытием	32	Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (HM)	66
Коронки EXTREME IMPACT® DeWALT® для ударных шуруповертов/ гайковертов	33	2 режущие кромки	66
Принадлежности для замешивания	34		
Патроны	34		
Насадки для шуруповертов/ гайковертов	35		
Насадки для шуруповертов/ гайковертов EXTREME IMPACT® DeWALT®	35		
Насадки для шуруповертов/ гайковертов DeWALT® TORSION®	36		
Насадки для шуруповертов/ гайковертов DeWALT® TORSION®	37		
Адаптеры EXTREME IMPACT® DeWALT® для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом	38		
Держатели EXTREME Impact® DeWALT® 1/4"	39		
Держатели и сверла 1/4" DeWALT® MAGBox TORSION®/ EXTREME IMPACT®	40		
Быстросменная система для сверления и заворачивания FLIP & DRIVE	41		
Пильные диски	42		
Пильные диски EXTREME DeWALT® для стационарных и ручных дисковых пил	42		
Насадки для шуруповертов/ гайковертов	43		
Пильные диски для стационарных пил — от Ø 210 до 400 мм	43		

Содержание	Страница	Содержание	Страница
Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки.....	66	Отрезные круги по алюминию EXTREME DeWALT® для УШМ	84
Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки.....	66	Обдирочные круги по камню для УШМ	85
Профильные фрезы с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки.....	66	Отрезные круги по камню для УШМ	85
Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки.....	66	Отрезные круги по камню высокоскоростные EXTREME DeWALT® для бензорезов	85
Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки.....	66	Круги по металлу для монтажных пил	86
Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки.....	67	Круги по металлу для монтажных пил EXTREME DeWALT®	86
Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки.....	67	Чашечные шлифовальные круги EXTREME DeWALT® для УШМ	86
Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки.....	67	Алмазные круги	87
Пазовая фреза «ласточкин хвост», твердый сплав (HM), 2 режущие кромки.....	67	Помощь при выборе алмазного круга	87
Комплект для фрезерования паза и гребня с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки.....	68	Алмазные отрезные круги с лазерной сваркой сегментов универсальные для УШМ.....	88
Фреза для фрезерования криволинейных кромок под склейку, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки.....	68	Алмазные отрезные круги с лазерной сваркой сегментов по абразивным материалам для УШМ	88
Набор профильных и контрпрофильных фрез с шарикоподшипником, твердый сплав (HM), 2 режущие кромки.....	68	Алмазные отрезные круги с лазерной сваркой сегментов по мрамору и граниту для УШМ и бензорезов	88
Набор фрез с хвостовиком 8 мм	68	Алмазные отрезные круги со спеканием сегментов по керамике для УШМ	89
Твердосплавные пазовые фрезы для ламельных фрезеров	69	Профессиональная экономичность	89
Ламели.....	69	Профессиональная экономичность	89
Шлифовальные принадлежности	70	Алмазные отрезные круги DeWALT® для плиткореза DWC410.....	90
Шлифлисты для ручного шлифования 230 x 280 мм на бумажной основе.....	70	Алмазные отрезные круги EXTREME DeWALT® для плиткореза DWC410.....	90
Шлифлисты для ручного шлифования 230 x 280 мм на влагостойкой бумажной основе	70	Алмазный отрезной круг для плиткорезов по керамике.....	91
Шлифлисты для ручного шлифования 230 x 280 мм на тканевой основе	70	Профессиональная экономичность	91
Брусок для ручного шлифования из пробки	70	Алмазный отрезной круг для плиткорезов универсальный.....	91
Шлифлисты для виброшлифмашин 115 x 280 мм на бумажной основе	71	Профессиональная экономичность	91
Шлифлисты для виброшлифмашин 115 x 228 мм быстрозаменяемые на бумажной основе	71	Алмазный круг с лазерной сваркой сегментов по резке швов для резчика швов DWE46101	91
Шлифлисты для виброшлифмашин 93 x 230 мм на бумажной основе	71	Алмазный чашечный шлифкруг DeWALT® для УШМ	92
Шлифлисты для виброшлифмашин 93 x 190 мм быстрозаменяемые на бумажной основе	71	Алмазный чашечный шлифкруг EXTREME DeWALT® для УШМ	92
Шлифлисты для виброшлифмашин 115 x 140 мм на бумажной основе.....	72	Алмазный чашечный шлифкруг EXTREME DeWALT® для УШМ.....	92
Шлифлисты для виброшлифмашин 115 x 115 мм быстрозаменяемые на бумажной основе	72	Алмазные круги / буровые коронки	93
Шлифлисты для виброшлифмашин 80 x 133 мм быстрозаменяемые на бумажной основе	72	Алмазный отрезной круг по металлу DIAMOND EDGE® для стационарных пил	93
Шлифлисты для дельташлифмашин 93 мм быстрозаменяемые на бумажной основе	73	Алмазные буровые коронки для сухого бурения, резьба 1/2" внутр.....	93
Шлифлисты для виброшлифмашин в рулонах на бумажной основе.....	73	Алмазные буровые коронки для сухого бурения под розетки, резьба M16 внутр.....	93
Шлифленты для ручных ленточных шлифмашин на тканевой основе	74	Алмазные буровые коронки.....	94
Шлифленты для ручных ленточных шлифмашин на тканевой основе	75	Алмазные буровые коронки для мокрого бурения, резьба 1/2" наруж	94
Шлифовальные ленты для стационарных ленточных шлифмашин на тканевой основе	75	Алмазные буровые коронки для мокрого бурения, резьба 1/2" наруж	94
Полировальные ленты на кожаной основе для стационарных машин	75	Алмазные буровые коронки для сухого бурения, резьба 1 1/4" внутр.....	94
Шлифкруги для эксцентриковых шлифмашин быстрозаменяемые на бумажной основе	76	Принадлежности для алмазных буровых коронок.....	95
Шлифкруги для эксцентриковых шлифмашин быстрозаменяемые на бумажной основе	77	Наборы	96
Шлифкруги для эксцентриковых шлифмашин быстрозаменяемые на бумажной основе	77	Любительский набор принадлежностей	96
Шлифкруги на фибровой основе EXTREME DeWALT® для УШМ	77	Наборы сверл по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT®	96
Лепестковые шлифкруги для УШМ	78	Набор сверл по бетону/ кирпичу/ камню	96
Лепестковые шлифкруги EXTREME DeWALT® для УШМ.....	78	Наборы буров для перфораторов EXTREME DeWALT®2 SDS-plus	96
Шлифовально-полировальные тарелки для УШМ	79	Наборы буров для перфораторов EXTREME DeWALT® XLR SDS-plus	96
Полировальные колпаки для УШМ и эксцентриковых шлифмашин	79	Наборы зубил SDS-max	96
Полировальные губки для эксцентриковых шлифмашин	79	Наборы сверл по керамической плитке	97
Круги для грубой очистки для УШМ	79	EXTREME DeWALT® Наборы сверл по металлу	97
Точильные круги для точильных машин.....	79	EXTREME DeWALT® HSS-CO	97
Проволочные щетки	80	EXTREME DeWALT2 Наборы сверл по металлу	97
Отрезные и обдирочные круги	81	EXTREME DeWALT® 2HSS-G	97
Разъяснение маркировки продукции	81	Наборы сверл по металлу HSS-G	97
Обдирочные круги по металлу для УШМ	81	Наборы сверл по металлу HSS-R	97
Обдирочные круги по металлу EXTREME DeWALT® для УШМ	81	Наборы для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом.....	98
Отрезные круги по металлу для УШМ	82	Набор спиральных сверл по дереву	98
Отрезные круги по металлу EXTREME DeWALT® для УШМ	82	Набор сверл Форстнера	98
Обдирочные круги по INOX для УШМ	83	Набор перовых сверл по дереву EXTREME DeWALT®	98
Обдирочные круги по INOX EXTREME DeWALT® для УШМ	83	Наборы биметаллических коронок EXTREME DeWALT®	98
Отрезные круги по INOX для УШМ	83	Наборы коронок с карбидным порошковым покрытием	99
Отрезные круги по INOX EXTREME DeWALT® для УШМ	84	Наборы насадок для шуруповертов/ гайковертов TORSION®	99
Отрезные круги по алюминию для УШМ	84	Набор систем для быстрой замены FLIP&DRIVE	99
		Наборы торцевых ключей/ головок EXTREME IMPACT® для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом	100
		Наборы MAGbox	100
		Наборы в боксах Midisafe с кассетами EXTREME DeWALT®	100
		Наборы в боксах Minisafe.....	101
		Наборы в боксах Maxisafe	101
		Наборы в кейсах Maxisafe XL	102
		Наборы в кейсах Maxisafe XXL	102
		Наборы полотен по дереву DeWALT® XPC для электролобзиков	103
		Наборы полотен для электролобзиков	103
		Наборы полотен для сабельных пил	104
		Наборы фрез с хвостовиком 8 мм.....	104
		Краткий обзор принадлежностей.....	105

За более чем 85 лет своего существования компания «DeWALT» заслужила репутацию производителя промышленных электроинструментов и принадлежностей, удовлетворяющих самым высоким требованиям. Прочность, мощность, точность, производительность, долговечность и надежность — отличительные признаки компании «DeWALT». В 1922 году основатель фирмы Раймонд ДеВолт разработал концепцию радиально-консольной пилы, которая на протяжении десятилетий успешно определяет на рынке стандарт качества и функциональности. Это является источником исключительной репутации марки «DeWALT» в промышленности. Продуманный, богатый ассортимент универсальных и системных принадлежностей помогает потребителю в решении его задач, упрощает ежедневную работу и способствует получению наилучших результатов.

Ассортимент принадлежностей компании «DeWALT» был разработан и создан на основе интенсивных исследований запросов потребителей. Результат — продукты, выдерживающие самые экстремальные условия. На первом месте здесь стоят инновационные принадлежности серии «EXTREME DeWALT». При этом речь идет об ассортименте буровых принадлежностей, полотнах электролобзиков, алмазных режущих инструментах, полотнах циркульных пил. Еще одним главным пунктом ассортимента фирмы «DeWALT» являются новые, уникальные полотна для электролобзиков ХРС. Другой основополагающей группой продукции DeWALT являются полотна для сабельных электропил новой конструкции для самых жестких условий применения, а также биметаллические коронки в комбинации с быстроремными держателями.

Так же, как и у электроинструмента фирмы «DeWALT», процесс производства принадлежностей DeWALT значительно улучшился при использовании современных технологий и процессов,

например, программы автоматизированного проектирования CAD. Он осуществляется в современных тестовых лабораториях с детальными рабочими испытаниями и тестовыми программами.

DeWALT, EXTREME DeWALT, DeWALT GUARANTEED TOUGH — зарегистрированные товарные знаки продукции компании «DeWALT». Комбинация черного и желтого цветов также является зарегистрированным отличительным знаком продукции DeWALT.



SDS-plus и SDS-max — зарегистрированные товарные знаки Robert Bosch GmbH.

TORX — зарегистрированный знак Acument Intellectual Properties, LLC.

Мы гарантируем, что Вы во время Вашей работы в полном объеме сможете воспользоваться мощностью и качеством электроинструмента и принадлежностей DeWALT: как и оборудование DeWALT, принадлежности DeWALT производятся на основе новейших компьютерных исследовательских и производственных методик, а также детальных лабораторных тестов и тестов, рассчитанных на конечного потребителя. Имея собственные производственные площади в Германии и в США, у компании «DeWALT» есть возможность использовать всемирное ноу-хау и, тем самым, постоянно обеспечивать максимальный уровень инноваций, производительности и качества. Компания «DeWALT» — член Европейской Ассоциации Производителей Электроинструмента (EPTA).



Качество продукции на высочайшем уровне

Производство буровых инструментов DeWALT

С момента основания производственного комплекса вблизи г. Пассау более 50 лет назад компания «DeWALT» с примерно 200-ми сотрудниками ежегодно производит свыше 50 млн. буровых инструментов. Инновации, знак качества «Made in Germany», обширный ассортимент и отличный сервис сделали DeWALT ведущим поставщиком в сфере буровых инструментов.

Современнейшее производство

Большая часть нашего производственного оборудования разработана инженерами компании «DeWALT», что дает нам возможность, регулярно предлагать потребителю нашей продукции запатентованные инновации и непрерывное усовершенствование.

Исследование и разработка изделий

Благодаря тому, что наши инженеры постоянно контактируют с конечными потребителями, мы располагаем обширной базой знаний, которая позволяет нам целенаправленно подойти к решению задач исходя из требований наших клиентов. Всеобъемлющее понимание технологии сверления, а также креативный дизайн позволяют компании «DeWALT» разрабатывать буровые инструменты высочайшего качества. Предпосылкой для этого являются, среди прочего, новейшие CAD-системы, а также автоматизированное оборудование для проектирования и строгого тестирования до, во время и после процесса производства.

Контроль качества

DeWALT в течение многих лет является членом Независимой Контрольной Организации PRÜFGEMEINSCHAFT MAUERBOHRER (PGM) — Международной Организации, занимающейся проверкой соответствия сверл для использования при креплении дюбелей. Все сверла проверяются по новейшим стандартам качества ISO 9001:2000 в тяжелых условиях эксплуатации.



Буры XLR DEWALT® SDS-plus



Цельная твердосплавная головка с 4-мя режущими кромками для продолжительного срока эксплуатации



Предельная износостойкость и надежность



▼ Геометрия с 4-мя режущими кромками

Для чистых круглых отверстий и постоянно высокой скорости бурения. Исключает заклинивание бура в армированном бетоне.



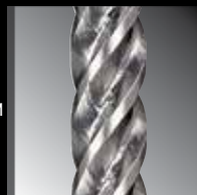
▼ Цельная твердосплавная головка

Повышенный срок эксплуатации при оптимальной работе бура в армированном бетоне.



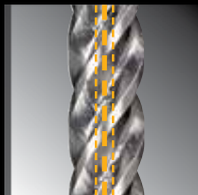
▼ Инновационная комплексная система

Острие и основа бура прочно соединяются друг с другом методом сварки под высоким напряжением.



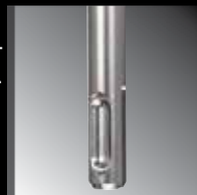
▼ Спираль с 4-мя отводящими канавками

Наилучшая проходка благодаря оптимальному отводу шлама по 4 канавкам.



▼ Усиленный ствол

Для оптимального перенесения ударной энергии и сопротивления излому.



▼ Оптимизированный хвостовик

Надежная опора и максимальная передача ударной энергии перфоратора на бур.



Для применения с перфораторами SDS-plus (аккумуляторными и сетевыми)



Бетон Кирпичная кладка Камень

ПРИМЕНЕНИЕ

- Армированный бетон, кирпичная кладка, натуральный и искусственный камень.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Цельная твердосплавная головка — повышенный срок эксплуатации при оптимальной работе бура при использовании в работе с армированным бетоном.
- Геометрия с 4-мя режущими кромками. Для чистых, круглых отверстий и постоянно высокой скорости сверления. Исключает закусывание сверла в армированном бетоне.
- Спираль с 4-мя отводящими канавками. Наилучшая проходка благодаря оптимальному отводу шлама по 4 виткам.
- Конструкция бура с усиленным стволом для оптимального перенесения ударной энергии и сопротивления излому.



48

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, Рабочая длина, В упаковке, штук		EAN	
		мм	мм		
DT8907-QZ	5	110	50	1	5035048077689
DT8908-QZ	5	160	100	1	5035048077696
DT8909-QZ	5	210	150	1	5035048077702
DT8910-QZ	5.5	110	50	1	5035048077719
DT8911-QZ	5.5	160	100	1	5035048077726
DT8912-QZ	6	110	50	1	5035048077733
DT8913-QZ	6	160	100	1	5035048077740
DT8914-QZ	6	210	150	1	5035048077757
DT8915-QZ	6	260	200	1	5035048077764
DT8916-QZ	6.5	160	100	1	5035048077771
DT8917-QZ	6.5	210	150	1	5035048077788
DT8918-QZ	6.5	260	200	1	5035048077795
DT8919-QZ	6.5	310	250	1	5035048077801
DT8920-QZ	7	160	100	1	5035048077818
DT8921-QZ	7	210	150	1	5035048077825
DT8922-QZ	8	110	50	1	5035048077832
DT8923-QZ	8	160	100	1	5035048077849
DT8924-QZ	8	210	150	1	5035048077856
DT8925-QZ	8	260	200	1	5035048077863
DT8926-QZ	8	310	250	1	5035048077870
DT8927-QZ	8	460	400	1	5035048077887
DT8928-QZ	10	160	100	1	5035048077894
DT8929-QZ	10	210	150	1	5035048077900
DT8930-QZ	10	260	200	1	5035048077917
DT8931-QZ	10	310	250	1	5035048077924
DT8932-QZ	10	460	400	1	5035048077931
DT8933-QZ	12	160	100	1	5035048077948
DT8934-QZ	12	200	150	1	5035048077955
DT8935-QZ	12	260	200	1	5035048077962
DT8936-QZ	12	310	260	1	5035048077979
DT8937-QZ	12	460	410	1	5035048077986
DT8938-QZ	14	160	100	1	5035048077993
DT8939-QZ	14	200	150	1	5035048078006
DT8940-QZ	14	260	200	1	5035048078013
DT8941-QZ	14	310	250	1	5035048078020
DT8942-QZ	14	460	400	1	5035048078037

Буры XLR DeWALT SDS-plus

Промышленная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, Рабочая длина, В упаковке, штук		EAN	
		мм	мм		
DT8950-QZ	5	110	50	10	5035048078105
DT8951-QZ	5	160	100	10	5035048078112
DT8952-QZ	5	210	150	10	5035048078129
DT8955-QZ	6	110	50	10	5035048078150
DT8956-QZ	6	160	100	10	5035048078167
DT8957-QZ	6	210	150	10	5035048078174
DT8958-QZ	6	260	200	10	5035048078181
DT8959-QZ	6.5	160	100	10	5035048078198
DT8960-QZ	6.5	210	150	10	5035048078204
DT8961-QZ	6.5	260	200	10	5035048078211
DT8964-QZ	8	110	50	10	5035048078242
DT8965-QZ	8	160	100	10	5035048078259
DT8966-QZ	8	210	150	10	5035048078266
DT8967-QZ	10	160	100	10	5035048078273
DT8968-QZ	10	210	150	10	5035048078280
DT8969-QZ	10	260	200	10	5035048078297
DT8970-QZ	10	310	260	10	5035048078303
DT8971-QZ	12	160	100	10	5035048078310
DT8972-QZ	12	200	150	10	5035048078327
DT8973-QZ	14	200	150	10	5035048078334

Наборы

Артикул	Описание	EAN
DT8976-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DeWALT® XLR SDS-plus (7 штук): 5 x 110, 6 x 110, 8 x 110, 6 x 160, 8 x 160, 10 x 160, 12 x 160 мм в металлической кассете	5035048078341
DT8977B-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DeWALT® XLR SDS-plus (10 штук): 5 x 110, 6 x 110 (2x), 6 x 160 (2x), 6.5 x 160, 8 x 160 (2x), 10 x 160, 12 x 160 мм в боксе Midisafe	5035048082621
DT8978-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DeWALT® XLR SDS-plus (12 штук): 6 x 160 (4x), 8 x 160 (4x), 10 x 160 (2x), 12 x 200 мм (2x) в промо-сумке	5035048082621



Буры EXTREME DeWALT® 2 SDS-plus



С дополнительным эффектом в скорости проходки, увеличенными сроком эксплуатации и эргономией



Мощно и надежно



▼ Инновационная комплексная система

Острие и основа сверла прочно соединяются друг с другом методом высокотемпературной пайки медью под давлением.



▼ Спираль с 4-мя отводящими канавками

Наилучшая проходка благодаря оптимальному отводу шлама по 4 канавкам.



▼ Усиленный ствол

Для оптимального перенесения ударной энергии и сопротивления излому.



▼ Оптимизированный хвостовик

Надежная опора и максимальная передача ударной энергии перфоратора на бур.



Для применения с перфораторами SDS-plus (аккумуляторными и сетевыми)



Бетон Кирпичная кладка Камень

ПРИМЕНЕНИЕ

- Армированный бетон, кирпичная кладка, натуральный и искусственный камень.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Новый дизайн головки — агрессивная конструкция головки с плоскими режущими кромками, выполненными для уменьшения износа, дает повышенную прочность, скорость сверления и продолжительный срок службы.
- Новая спираль с 4-мя отводящими канавками для наилучшей скорости проходки благодаря одновременному отводу шлама по 4 канавкам и оптимального перенесения ударной энергии.
- Новый дизайн режущей головки с углом 140° позволяет проводить еще более точное сверление при повышенной износостойкости и продолжительности срока службы.
- Усиленный ствол из закаленной стали увеличивает максимальную нагрузку и повышает предел прочности.

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT9625-QZ	3	135	75	1	5035048014011
DT9500-QZ	3.5	110	50	1	5035048054758
DT9502-QZ	4	110	50	1	5035048054772
DT9503-QZ	4	160	100	1	5035048054789
DT9504-QZ	5	110	50	1	5035048054796
DT9505-QZ	5	160	100	1	5035048054802
DT9506-QZ	5	210	150	1	5035048054819
DT9507-QZ	5	310	250	1	5035048054826
DT9620-QZ	5	460	400	1	5035048061855
DT9508-QZ	5.5	110	50	1	5035048054833
DT9509-QZ	5.5	160	100	1	5035048054840
DT9510-QZ	5.5	210	150	1	5035048054857
DT9511-QZ	5.5	260	200	1	5035048054864
DT9512-QZ	5.5	310	250	1	5035048054871
DT9513-QZ	5.5	460	400	1	5035048054888
DT9514-QZ	6	110	50	1	5035048054895
DT9515-QZ	6	160	100	1	5035048054901
DT9516-QZ	6	210	150	1	5035048054918
DT9517-QZ	6	260	200	1	5035048054925
DT9621-QZ	6	310	250	1	5035048061862
DT9518-QZ	6	460	400	1	5035048054932
DT9519-QZ	6.5	110	50	1	5035048054949
DT9520-QZ	6.5	160	100	1	5035048054956
DT9521-QZ	6.5	210	150	1	5035048054963
DT9522-QZ	6.5	260	200	1	5035048054970
DT9523-QZ	6.5	310	250	1	5035048054987
DT9524-QZ	7	110	50	1	5035048054994
DT9525-QZ	7	160	100	1	5035048055007
DT9526-QZ	7	210	150	1	5035048055014
DT9527-QZ	7	260	200	1	5035048055021
DT9528-QZ	8	110	50	1	5035048055038
DT9529-QZ	8	160	100	1	5035048055045
DT9530-QZ	8	210	150	1	5035048055052
DT9531-QZ	8	260	200	1	5035048055069
DT9532-QZ	8	310	250	1	5035048055076
DT9533-QZ	8	410	350	1	5035048055083
DT9534-QZ	8	460	400	1	5035048055090
DT9535-QZ	8	600	540	1	5035048055106
DT9536-QZ	9	160	100	1	5035048055113
DT9537-QZ	9	210	150	1	5035048055120
DT9539-QZ	10	110	50	1	5035048055144
DT9540-QZ	10	160	100	1	5035048055151

Буры EXTREME DEWALT® 2 SDS-plus

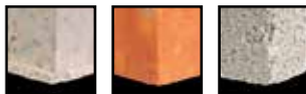
Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT9541-QZ	10	210	150	1	5035048055168
DT9542-QZ	10	260	200	1	5035048055175
DT9543-QZ	10	310	250	1	5035048055182
DT9544-QZ	10	350	300	1	5035048055199
DT9545-QZ	10	460	400	1	5035048055205
DT9546-QZ	10	600	550	1	5035048055212
DT9547-QZ	10	1000	950	1	5035048055229
DT9548-QZ	11	160	100	1	5035048055236
DT9549-QZ	11	210	150	1	5035048055243
DT9550-QZ	11	260	200	1	5035048055250
DT9551-QZ	11	310	250	1	5035048055267
DT9552-QZ	12	160	100	1	5035048055274
DT9553-QZ	12	200	150	1	5035048055281
DT9554-QZ	12	260	200	1	5035048055298
DT9555-QZ	12	300	250	1	5035048055304
DT9556-QZ	12	350	300	1	5035048055311
DT9557-QZ	12	450	400	1	5035048055328
DT9558-QZ	12	600	550	1	5035048055335
DT9559-QZ	12	1000	950	1	5035048055342
DT9560-QZ	13	160	100	1	5035048055359
DT9561-QZ	13	200	150	1	5035048055366
DT9562-QZ	13	260	200	1	5035048055373
DT9563-QZ	13	300	250	1	5035048055380
DT9565-QZ	13	450	400	1	5035048055403
DT9566-QZ	14	160	100	1	5035048055410
DT9567-QZ	14	200	150	1	5035048055427
DT9568-QZ	14	260	200	1	5035048055434
DT9569-QZ	14	300	250	1	5035048055441
DT9570-QZ	14	450	400	1	5035048055458
DT9571-QZ	14	600	550	1	5035048055465
DT9572-QZ	14	1000	950	1	5035048055472
DT9573-QZ	15	160	100	1	5035048055489
DT9574-QZ	15	200	150	1	5035048055496
DT9575-QZ	15	260	200	1	5035048055502
DT9576-QZ	15	300	250	1	5035048055519
DT9577-QZ	15	450	400	1	5035048055526
DT9578-QZ	16	160	100	1	5035048055533
DT9579-QZ	16	200	150	1	5035048055540
DT9580-QZ	16	260	200	1	5035048055557
DT9581-QZ	16	300	250	1	5035048055564
DT9582-QZ	16	450	400	1	5035048055571
DT9583-QZ	16	600	550	1	5035048055588
DT9584-QZ	16	800	750	1	5035048055595
DT9585-QZ	16	1000	950	1	5035048055601
DT9586-QZ	17	200	150	1	5035048055618
DT9587-QZ	18	200	150	1	5035048055625
DT9588-QZ	18	250	200	1	5035048055632
DT9589-QZ	18	300	250	1	5035048055649
DT9590-QZ	18	450	400	1	5035048055656
DT9591-QZ	18	600	550	1	5035048055663
DT9592-QZ	18	800	750	1	5035048055670
DT9593-QZ	18	1000	950	1	5035048055687
DT9596-QZ	19	450	400	1	5035048055717
DT9597-QZ	20	200	150	1	5035048055724
DT9598-QZ	20	300	250	1	5035048055731
DT9599-QZ	20	450	400	1	5035048055748
DT9600-QZ	20	600	550	1	5035048055755
DT9601-QZ	20	1000	950	1	5035048055762
DT9602-QZ	22	250	200	1	5035048055779
DT9603-QZ	22	300	250	1	5035048055786
DT9604-QZ	22	450	400	1	5035048055793
DT9605-QZ	22	600	550	1	5035048055809
DT9606-QZ	22	800	750	1	5035048055816
DT9607-QZ	22	1000	950	1	5035048055823
DT9609-QZ	24	250	200	1	5035048055847
DT9610-QZ	24	450	400	1	5035048055854
DT9611-QZ	25	250	200	1	5035048055861
DT9612-QZ	25	300	250	1	5035048055878
DT9613-QZ	25	450	400	1	5035048055885
DT9614-QZ	25	1000	950	1	5035048055892
DT9615-QZ	26	250	200	1	5035048055908
DT9616-QZ	26	450	400	1	5035048055915
DT9617-QZ	26	800	750	1	5035048055922
DT9618-QZ	30	250	200	1	5035048055939
DT9619-QZ	30	450	400	1	5035048055946

Буры EXTREME DeWALT® 2 SDS-plus



Для применения с перфораторами SDS-plus (аккумуляторными и сетевыми)



Бетон

Кирпичная кладка

Камень

ПРИМЕНЕНИЕ

- Армированный бетон, кирпичная кладка, натуральный и искусственный камень.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Новый дизайн головки — агрессивная конструкция головки с плоскими режущими кромками, выполненными для уменьшения износа, дает повышенную прочность, скорость сверления и продолжительный срок службы.
- Новая спираль с 4-мя отводящими канавками для наилучшей скорости проходки благодаря одновременному отводу шлама по 4 канавкам и оптимального перенесения ударной энергии.
- Новый дизайн режущей головки с углом 140° позволяет проводить еще более точное сверление при повышенной износостойкости и продолжительности срока службы.
- Усиленный ствол из закаленной стали увеличивает максимальную нагрузку и повышает предел прочности.

Промышленная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT9800-QZ	5	110	50	10	5035048055953
DT9803-QZ	5	160	100	10	5035048055984
DT9804-QZ	5	160	100	50	5035048055991
DT9806-QZ	5.5	110	50	10	5035048056011
DT9809-QZ	5.5	160	100	10	5035048056042
DT9812-QZ	6	110	50	10	5035048056073
DT9814-QZ	6	110	50	100	5035048056097
DT9815-QZ	6	160	100	10	5035048056103
DT9816-QZ	6	160	100	50	5035048056110
DT9817-QZ	6	160	100	100	5035048056127
DT9818-QZ	6	210	150	10	5035048056134
DT9848-QZ	6	210	150	50	5035048013977
DT9820-QZ	6.5	160	100	10	5035048056158
DT9846-QZ	6.5	210	150	10	5035048013953
DT9847-QZ	6.5	210	150	50	5035048013960
DT9823-QZ	7	160	100	10	5035048056189
DT9826-QZ	8	110	50	10	5035048056219
DT9827-QZ	8	160	100	10	5035048056226
DT9828-QZ	8	160	100	50	5035048056233
DT9829-QZ	8	160	100	100	5035048056240
DT9830-QZ	8	210	150	10	5035048056257
DT9831-QZ	8	260	200	10	5035048056264
DT9833-QZ	10	110	50	10	5035048056288
DT9834-QZ	10	160	100	10	5035048056295
DT9835-QZ	10	160	100	50	5035048056301
DT9837-QZ	10	210	150	10	5035048056325
DT9838-QZ	10	260	200	10	5035048056332
DT9839-QZ	12	160	100	10	5035048056349
DT9840-QZ	12	160	100	50	5035048056356
DT9841-QZ	12	200	150	10	5035048056363
DT9842-QZ	12	260	200	10	5035048056370
DT9843-QZ	14	160	100	10	5035048056387
DT9844-QZ	14	200	150	10	5035048056394

Наборы

Артикул	Описание	EAN
DT9701-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DeWALT®2, (7 штук): 5 x 110, 6 x 110, 8 x 110, 6 x 160, 8 x 160, 10 x 160, 12 x 160 мм в металлической кассете	5035048056417
DT9700-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DeWALT®2 (4 штук): 5 x 110, 6 x 110, 8 x 160, 10 x 160 мм в пластиковой кассете	5035048056400
DT9702-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DeWALT®2 (4 штук): 5.5 x 160, 7 x 160, 8 x 160, 10 x 160 мм в пластиковой кассете	5035048056424
DT9735B-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DeWALT®2 (10 штук): 5 x 110, 6 x 110 (2x); 6 x 160 (2x), 7 x 160, 8 x 160, 9 x 160, 10 x 160, 12 x 160 в боксе Midisafe	5035048072257
SDSPLUSSET-DE	Набор (13 штук). Буры EXTREME DeWALT®2: 5 x 110, 6 x 110, 6 x 160, 8 x 160, 10 x 160, 10 x 460, 12 x 460, 14 x 460, 16 x 460, 20 x 460 мм; пикообразное зубило 250 мм; плоские зубила 20 x 250, 40 x 250 мм в тубе	5035048108635



Суперизносостойкость и надежность

НОВИНКА

Геометрия с 4-мя режущими кромками

Для чистых круглых отверстий и постоянно высокой скорости бурения. Исключает заклинивание бура в армированном бетоне.

Спираль с 4-мя отводящими канавками

Наилучшая проходка благодаря оптимальному отводу шлама по 4 канавкам.

Усиленный ствол

Для оптимального перенесения ударной энергии и сопротивления излому.

Вытянутая спираль

Для оптимального отвода шлама и более высокой скорости проходки.

Для применения с перфоратором SDS-max



ПРИМЕНЕНИЕ

- Армированный бетон, кирпичная кладка, натуральный и искусственный камень.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Очень высокая продолжительность эксплуатации при быстрой проходке, а также при применении в армированном бетоне.
- Увеличенная головка и оптимизированный дизайн режущих кромок обеспечивают более продолжительный срок службы и более быструю скорость проходки.
- Увеличенные края головки обеспечивают максимальную передачу энергии и уменьшают вибрацию.
- 4 вытянутых канавки спирали для оптимального отвода шлама и более высокой скорости проходки.

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Количество резов	В упаковке, штук	EAN
DT60800-QZ	12	340	200	4	1	5035048096642
DT60801-QZ	12	540	400	4	1	5035048096659
DT60802-QZ	12	670	550	4	1	5035048096666
DT60803-QZ	13	340	200	4	1	5035048096673
DT60804-QZ	13	540	400	4	1	5035048096680
DT60805-QZ	14	340	200	4	1	5035048096697
DT60806-QZ	14	540	400	4	1	5035048096703
DT60807-QZ	15	340	200	4	1	5035048096710
DT60808-QZ	15	540	400	4	1	5035048096727
DT60809-QZ	16	340	200	4	1	5035048096734
DT60810-QZ	16	540	400	4	1	5035048096741
DT60811-QZ	18	340	200	4	1	5035048096758
DT60812-QZ	18	540	400	4	1	5035048096765
DT60813-QZ	19	340	200	4	1	5035048096772
DT60814-QZ	19	540	400	4	1	5035048096789
DT60815-QZ	19	670	550	4	1	5035048096796
DT60816-QZ	20	340	200	4	1	5035048096802
DT60817-QZ	20	540	400	4	1	5035048096819
DT60818-QZ	20	920	800	4	1	5035048096826
DT60819-QZ	22	340	200	4	1	5035048096833
DT60820-QZ	22	540	400	4	1	5035048096840
DT60821-QZ	22	920	800	4	1	5035048096857
DT60822-QZ	24	340	200	4	1	5035048096864
DT60823-QZ	24	540	400	4	1	5035048096871
DT60824-QZ	25	340	200	4	1	5035048096888
DT60825-QZ	25	540	400	4	1	5035048096895
DT60826-QZ	25	920	800	4	1	5035048096901
DT60827-QZ	26	340	200	4	1	5035048096918
DT60828-QZ	26	540	400	4	1	5035048096925
DT60829-QZ	28	380	250	4	1	5035048096932
DT60830-QZ	28	570	450	4	1	5035048096949
DT60831-QZ	28	670	550	4	1	5035048096956
DT60832-QZ	30	380	250	4	1	5035048096963
DT60833-QZ	30	570	450	4	1	5035048096970
DT60834-QZ	32	380	250	4	1	5035048096987
DT60835-QZ	32	570	450	4	1	5035048096994
DT60836-QZ	32	920	800	4	1	5035048097001
DT60837-QZ	35	380	250	4	1	5035048097014
DT60838-QZ	35	570	450	4	1	5035048097021
DT60839-QZ	35	670	550	4	1	5035048097038
DT60840-QZ	36	570	450	4	1	5035048097045
DT60841-QZ	38	380	250	4	1	5035048097052
DT60842-QZ	38	570	450	4	1	5035048097069
DT60843-QZ	38	670	550	4	1	5035048097076
DT60844-QZ	40	380	250	4	1	5035048097083
DT60845-QZ	40	570	450	4	1	5035048097090
DT60846-QZ	40	920	800	4	1	5035048097106
DT60847-QZ	42	570	450	4	1	5035048197113
DT60848-QZ	45	570	450	4	1	5035048097120
DT60849-QZ	50	570	450	4	1	5035048097137
DT60850-QZ	52	570	450	4	1	5035048097144

Буры EXTREME DeWALT® SDS-max



С уникальными свойствами и инновационной технологией для самых высоких запросов

▼ Головка Multi-Cutter
Головка Multicutter имеет по бокам 2 дополнительных реза для устойчивой геометрии отверстия при улучшенной скорости проходки.

▼ Спираль с 4-мя отводящими канавками
Наилучшая проходка благодаря оптимальному отводу шлама по 4 канавкам.

▼ Усиленный ствол
Для оптимального перенесения ударной энергии и сопротивления излому.

▼ Оптимизированный хвостовик
Надежная опора и максимальная передача ударной энергии перфоратора на бур.

EXTREME
DeWALT
SDS-Max

Для применения с перфоратором SDS-max



ПРИМЕНЕНИЕ

- Бетон, кирпичная кладка, натуральный и искусственный камень.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Головка Multicutter, с 2 дополнительными резами по бокам, дает возможность получать устойчивую геометрию отверстия при улучшенной скорости прохождения.
- Центрирующее острие для точного старта.
- Глубоко посаженные при помощи высокотемпературной пайки резы для максимальной надежности и предотвращения выхода бура из строя.
- Спираль с 4-мя отводящими канавками для наилучшей проходки благодаря оптимальному отводу шлама по 4 канавкам.
- Оптимизированный хвостовик для максимальной передачи ударной энергии перфоратора на бур.

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Количество резов	В упаковке, штук	EAN
DT9400-QZ	12	340	200	2	1	5035048059678
DT9401-QZ	12	540	400	2	1	5035048059685
DT9402-QZ	12	670	550	2	1	5035048059692
DT9403-QZ	13	340	200	2	1	5035048059708
DT9404-QZ	13	540	400	2	1	5035048059715
DT9405-QZ	14	340	200	2	1	5035048059722
DT9406-QZ	14	540	400	2	1	5035048059739
DT9407-QZ	15	340	200	2	1	5035048059746
DT9408-QZ	15	540	400	2	1	5035048059753
DT9409-QZ	16	340	200	4	1	5035048059760
DT9410-QZ	16	540	400	4	1	5035048059777
DT9411-QZ	18	340	200	4	1	5035048059784
DT9412-QZ	18	540	400	4	1	5035048059791
DT9458-QZ	18	920	800	4	1	5035048061893
DT9413-QZ	19	340	200	4	1	5035048059807
DT9414-QZ	19	540	400	4	1	5035048059814
DT9415-QZ	19	670	550	4	1	5035048059821
DT9416-QZ	20	340	200	4	1	5035048059838
DT9417-QZ	20	540	400	4	1	5035048059845
DT9418-QZ	20	920	800	4	1	5035048059852
DT9419-QZ	22	340	200	4	1	5035048059869
DT9420-QZ	22	540	400	4	1	5035048059876
DT9421-QZ	22	920	800	4	1	5035048059883
DT9422-QZ	24	340	200	4	1	5035048059890
DT9423-QZ	24	540	400	4	1	5035048059906
DT9424-QZ	25	340	200	4	1	5035048059913
DT9425-QZ	25	540	400	4	1	5035048059920
DT9426-QZ	25	920	800	4	1	5035048059937
DT9427-QZ	26	340	200	4	1	5035048059944
DT9428-QZ	26	540	400	4	1	5035048059951
DT9429-QZ	28	380	250	4	1	5035048059968
DT9430-QZ	28	570	450	4	1	5035048059975
DT9431-QZ	28	670	550	4	1	5035048059982
DT9432-QZ	30	380	250	4	1	5035048059999
DT9433-QZ	30	570	450	4	1	5035048060006
DT9434-QZ	32	380	250	4	1	5035048060013
DT9435-QZ	32	570	450	4	1	5035048060020
DT9436-QZ	32	920	800	4	1	5035048060037
DT9437-QZ	35	380	250	4	1	5035048060044
DT9438-QZ	35	570	450	4	1	5035048060051
DT9439-QZ	35	670	550	4	1	5035048060068
DT9440-QZ	36	570	450	4	1	5035048060075
DT9441-QZ	38	380	250	4	1	5035048060082
DT9442-QZ	38	570	450	4	1	5035048060099
DT9443-QZ	38	670	550	4	1	5035048060106
DT9444-QZ	40	380	250	4	1	5035048060113
DT9445-QZ	40	570	450	4	1	5035048060120
DT9446-QZ	40	920	800	4	1	5035048060137
DT9447-QZ	42	570	450	4	1	5035048060144
DT9448-QZ	45	570	450	4	1	5035048060151
DT9449-QZ	50	570	450	4	1	5035048060162
DT9450-QZ	52	570	450	4	1	5035048060179

Адаптеры для перфораторов SDS



Особенности продукции

- Применять только при выключенном механизме удара.
- Подходящий патрон на стр. 23.

Артикул	Описание	В упаковке, штук	EAN
DT6830-QZ	Для применения буров SDS-Plus на перфораторах SDS-Max	1	5011402378135
DT7030-QZ	Для применения патронов 1/2" x 20 UNF (с винтом) на перфораторах SDS-Plus*	1	5011402371419
DT6829-QZ	Для применения патронов 1/2" x 20 UNF (с держателем насадок 1/4) на перфораторах SDS-Plus*	1	5035048034170

Буровые коронки для перфораторов SDS-plus/ ударных дрелей



Для применения с перфоратором SDS-plus (аккумуляторными и сетевыми)

Коронки

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT6740-QZ	30	72	1	5035048013595
DT6741-QZ	35	72	1	5035048013601
DT6742-QZ	40	72	1	5035048013618
DT6743-QZ	45	72	1	5035048013625
DT6744-QZ	50	72	1	5035048013632
DT6745-QZ	68	72	1	5035048013649
DT6746-QZ	72	72	1	5035048013656
DT6747-QZ	80	72	1	5035048013663
DT6748-QZ	90	72	1	5035048013670

ПРИМЕНЕНИЕ

- Бетон, кирпичная кладка, натуральный и искусственный камень.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Коронки со специальным тонкостенным дизайном для быстрого и эффективного бурения.
- Только для вращательного бурения.
- Приобретаемый отдельно адаптер для экономичного использования с коронкой любого диаметра.
- Резьба M16.

Адаптеры и принадлежности

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT6750-QZ	Адаптер M16 на перфораторы SDS-plus	110	1	5035048013687
DT6751-QZ	Адаптер M16 на перфораторы SDS-plus	300	1	5035048013694
DT6752-QZ	Адаптер M16 6-гранный на ударные дрели	110	1	5035048013700
DT6753-QZ	Центрирующее сверло 9 мм	120	1	5035048013717

Буровые коронки для перфораторов SDS-max



Для применения с перфоратором SDS-max

Коронки

Коронки соединяются с адаптером посредством центрирующего сверла!

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT6760-QZ	40	107	1	5035048013724
DT6761-QZ	50	107	1	5035048013731
DT6762-QZ	68	107	1	5035048013748
DT6763-QZ	80	107	1	5035048013755
DT6764-QZ	90	107	1	5035048013762
DT6765-QZ	100	107	1	5035048013779
DT6766-QZ	125	107	1	5035048013786

ПРИМЕНЕНИЕ

- Бетон, кирпичная кладка, натуральный и искусственный камень.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Крупные резцы гарантируют продолжительную стойкость.
- Конструкция без отводящих канавок позволяет выполнить быстрое и эффективное бурение.
- Приобретаемый отдельно адаптер для экономичного использования с коронкой любого диаметра.

Адаптеры и принадлежности

Артикул	Описание	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT6770-QZ	Адаптер для перфоратора SDS-max	180	1	5035048013793
DT6771-QZ	Адаптер для перфоратора SDS-max	400	1	5035048013809
DT6772-QZ	Центрирующее сверло, 12 мм	155	1	5035048013816
DT6773-QZ	Удлинитель	280	1	5035048013823

Коронки для перфоратора SDS-max, цельные



Для применения с перфоратором SDS-max

ПРИМЕНЕНИЕ

- Бетон, кирпичная кладка, натуральный и искусственный камень.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Возможность замены центрирующего сверла.

Артикул	Описание	Ø, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT6780-QZ		50	300	1	5035048013830
DT6783-QZ		68	300	1	5035048013847
DT6784-QZ		80	300	1	5035048013854
DT6785-QZ	Центрирующее сверло для замены	12	128	1	5035048013908

Буры проходные SDS-max



Для применения с перфоратором SDS-max

ПРИМЕНЕНИЕ

- Бетон, кирпичная кладка, натуральный и искусственный камень.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Возможность замены центрирующего сверла.

Артикул	Описание	Ø, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT6790-QZ	SDS-Max	55	550	1	5035048013861
DT6791-QZ	SDS-Max	65	550	1	5035048013878
DT6792-QZ	SDS-Max	80	550	1	5035048013885
DT6793-QZ	Центрирующее сверло для замены	18	80	1	5035048013892

Зубила XLR DeWALT®

С уникальной головкой из твердого сплава для повышенного срока службы и износостойкости

DEWALT XLR

Суперизносостойкость и надежность

▼ 2-компонентный дизайн

Зубило состоит из головки из кованой инструментальной стали S7 и эластичного ствола для продолжительного срока службы.

▼ Расширенные края

Эффективно предотвращают заклинивание зубила в материале.

▼ Инновационная система соединения

Головка и ствол зубила прочно соединяются друг с другом инновационным методом сварки под высоким напряжением.

▼ Всегда острая геометрия головки

Специальная геометрия острия зубила «Stay Sharp» обеспечивает длительную сохранность остроты зубила и, тем самым, продолжительный срок службы.

▼ Высококачественная сталь

Гарантирует повышенную прочность, продолжительный срок службы и, тем самым, высокую надежность.

▼ Оптимизированный хвостовик

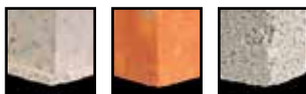
Надежная опора и максимальная передача ударной энергии на зубило.



Для применения с перфоратором SDS-plus



Для применения с перфоратором SDS-max
Для применения в отбойных молотках HEX



Легкий бетон Кирпичная кладка Камень

ПРИМЕНЕНИЕ

- Тяжелые и легкие работы по долблению в штукатурке, кирпичной кладке, плитке, бетоне, асфальте и т.д.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Высокая технологияковки обеспечивает сохранность структурного состояния материала в продольном направлении; вместе с индукционной термообработкой и специальной улучшенной поверхностью достигается высокое качество инструмента и сохраняются его наилучшие полезные свойства.
- Использование 2 различных видов стали в одном зубиле гарантирует улучшенные свойства ствола, выдерживающего энергию удара, и наилучшие показатели износостойкости и долговечности острия.

Зубила SDS-plus

Артикул	Описание	Ширина, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT6978-QZ	Пикообразное зубило	-	300	1	5035048083581
DT6979-QZ	Плоское зубило	25	300	1	5035048083598
DT6984-QZ	Плоское зубило	40	300	1	5035048083604

Зубила SDS-max

Артикул	Описание	Ширина, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT6888-QZ	Пикообразное зубило	-	300	1	5035048082393
DT6889-QZ	Пикообразное зубило	-	400	1	5035048082409
DT6890-QZ	Пикообразное зубило	-	600	1	5035048082416
DT6811-QZ	Плоское зубило	25	300	1	5035048082423
DT6812-QZ	Плоское зубило	25	400	1	5035048082430
DT6818-QZ	Плоское зубило	50	400	1	5035048082447

Зубила HEX

Артикул	Описание	Ширина, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT6953-QZ	Пикообразное зубило, HEX, 19 мм	-	400	1	5035048082461
DT6958-QZ	Плоское зубило, HEX, 19 мм	25	400	1	5035048082485

Зубила SDS-plus



Для применения с перфоратором SDS-plus



Легкий бетон

Кирпичная кладка

Камень

Штучная упаковка

Артикул	Описание	Ширина, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT6801-QZ	Пикообразное зубило	-	250	1	5011402371426
DT6802-QZ	Плоское зубило	20	250	1	5011402371433
DT6803-QZ	Плоское зубило	40	250	1	5011402371440
DT6804-QZ	Канавочное зубило с ограничителем глубины	22	250	1	5011402371457
DT6805-QZ	Канавочное зубило	22	240	1	5011402371464
DT6806-QZ	Зубило по плитке	40	200	1	5011402371471
DT6807-QZ	Зубило с твердосплавными напайками	32	130	1	5011402371488
DT6810-QZ	Зубило с твердосплавными напайками	32	200	1	5035048014301

Набор

Артикул	Описание	EAN
SDSPUSSET-DE	Набор (13 штук): буры EXTREME DeWALT®2 — 5 x 110, 6 x 110, 6 x 160, 8 x 160, 10 x 160, 10 x 460, 12 x 460, 14 x 460, 16 x 460, 20 x 460 мм; пикообразное зубило 250 мм; плоские зубила 20 x 250, 40 x 250 мм в пластиковом контейнере	5035048108635

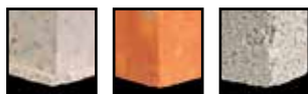
ПРИМЕНЕНИЕ

- Легкие работы по долблению в бетоне, штукатурке, кирпичной кладке, плитке и т.д.

Зубила SDS-max



Для применения с перфоратором SDS-max



Легкий бетон

Кирпичная кладка

Камень

Штучная упаковка

Артикул	Описание	Ширина, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT6820-QZ	Пикообразное зубило	-	300	1	5011402378067
DT6821-QZ	Пикообразное зубило	-	400	1	5011402378104
DT8087-QZ	Пикообразное зубило	-	600	1	5035048061411
DT6822-QZ	Плоское зубило	25	300	1	5011402378074
DT6823-QZ	Плоское зубило	25	400	1	5011402378111
DT6824-QZ	Плоское зубило	50	360	1	5011402378128
DT6825-QZ	Плоское зубило	80	300	1	5011402378081
DT8088-QZ	Плоское зубило	25	600	1	5035048061428
DT6826-QZ	Канавочное зубило	26	300	1	5011402378098
DT6832-QZ	Канавочное зубило	32	300	1	5035048034217
DT6833-QZ	Канавочное зубило с ограничителем глубины	35	380	1	5035048034224
DT6834-QZ	Зубило по плитке	80	300	1	5035048034231
DT6837-QZ	Зубило с твердосплавными напайками	38	280	1	5035048034248
DT8090-QZ	Лопаточное зубило	110	400	1	5035048034514
DT8091-QZ	Зубило по асфальту	90	400	1	5035048034521
DT8092-QZ	Стержневое зубило	12.7	260	1	5035048034538
DT8093-QZ	Стержневое зубило	15.8	260	1	5035048034545

Наборы

Артикул	Описание	EAN
SDSMAXНабор-QZ	Набор зубил SDS-max (4 штук): пикообразное 280, 400 мм; плоское 25 x 280 мм, 25 x 400 мм в пластиковом контейнере	5035048061374
SDSMAXНабор2-QZ	Набор зубил (5 штук): пикообразное 280, 400 мм; плоское 25 x 280 мм, 25 x 400 мм, 50 x 360 мм в пластиковом контейнере	5035048061381

ПРИМЕНЕНИЕ

- Тяжелые работы по долблению бетона, кирпичной кладки, асфальта и т.д.

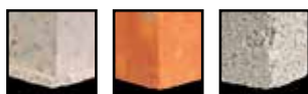
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Высокая технологияковки обеспечивает сохранность структурного состояния материала в продольном направлении; вместе с индукционной термообработкой и специальной упрочненной поверхностью достигается высокое качество инструмента и сохраняются его наилучшие полезные свойства.

Зубила, HEX



Для использования с отбойными молотками с 6-гранной приемкой



Легкий бетон

Кирпичная кладка

Камень

Штучная упаковка

Артикул	Описание	Ширина, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT6940-QZ	Пикообразное зубило, HEX, 19 мм	-	400	1	5035048025031
DT6941-QZ	Пикообразное зубило, HEX, 19 мм	-	600	1	5035048025048
DT6942-QZ	Плоское зубило, HEX, 19 мм	25	400	1	5035048025055
DT6943-QZ	Плоское зубило, HEX, 19 мм	25	600	1	5035048025062
DT6944-QZ	Плоское зубило, HEX, 19 мм	60	300	1	5035048025079
DT6945-QZ	Плоское зубило, HEX, 19 мм	60	450	1	5035048025086
DT6946-QZ	Плоское зубило, HEX, 19 мм	140	350	1	5035048025093
DT6947-QZ	Лопаточное зубило, HEX, 19 мм	115	400	1	5035048058893
DT6948-QZ	Зубило по асфальту, HEX, 19мм	90	400	1	5035048058909
DT6927-QZ	Пикообразное зубило, HEX, 28 мм	-	521	1	5035048070505
DT6928-QZ	Лопаточное зубило, HEX, 28 мм	140	584	1	5035048070512
DT6929-QZ	Плоское зубило, HEX, 28 мм	32	521	1	5035048070529
DT6932-QZ	Плоское зубило, HEX, 28 мм	75	521	1	5035048070536
DT6933-QZ	Стержневое зубило, HEX, 28 мм	25	415	1	5035048070543
DT6934-QZ	Зубило по асфальту, HEX, 28 мм	127	445	1	5035048070550
DT6936-QZ	Трамбовочная пластина	152x152	-	1	5035048070574
DT6935-QZ	Хвостовик HEX, 28 мм для DT6936	-	419	1	5035048070567
DT6808-QZ	Пикообразное зубило, HEX, 30 мм	-	410	1	5035048083246
DT6809-QZ	Плоское зубило, HEX, 30 мм	36	520	1	5035048083253
DT6827-QZ	Плоское зубило, HEX, 30 мм	75	500	1	5035048083260
DT6828-QZ	Лопаточное зубило, HEX, 30 мм	140	521	1	5035048083277
DT6839-QZ	Зубило по асфальту, HEX, 30 мм	115	430	1	5035048083284

ПРИМЕНЕНИЕ

- Тяжелые работы по долблению бетона, кирпичной кладки, асфальта и т.д.

Сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT®



Инновационная форма твердосплавной (НМ) пластины позволяет проводить точное бурение и, тем самым, дает более продолжительный срок службы

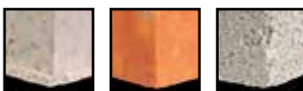
EXTREME DeWALT STEIN

▼ **Уникальное качество крепления твердосплавной пластины**
Использование высокотемпературной пайки медью для максимальной стойкости и предотвращения от поломок твердосплавной пластины.

▼ **3 фрезерованные поверхности хвостовика**
Для исключения проскальзывания в патроне.

▼ **Ствол из закаленной стали**
Для оптимальной передачи крутящего момента и изломостойкости.

Для использования с дрелями ударного действия (аккумуляторными и сетевыми)



Легкий бетон Кирпичная кладка Камень

ПРИМЕНЕНИЕ

- Основная область применения: монтажные и крепежные системы.
- Разработан для применения в дрелях с ударным действием, а также перфораторов с зажимным патроном и ударной энергией до 2,0 Дж для бурения бетона, кирпичной кладки, природного и искусственного камня, кирпича, плитки и т.д.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Надежное высокопрочное сверло.
- Уникальное качество крепления твердосплавной пластины высокотемпературной пайкой медью для максимальной стойкости и защиты от поломок.
- Усиленный ствол и крупная фрезерованная спираль для наивысшей прочности при одновременно очень высокой скорости проходки.
- Хвостовик с 3 фрезерованными поверхностями для предотвращения проскальзывания.

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT6695-QZ	3	110	70	1	5035048061879
DT6671-QZ	4	75	50	1	5035048060568
DT6672-QZ	5	85	50	1	5035048060575
DT6673-QZ	5	150	100	1	5035048060582
DT6674-QZ	5.5	85	50	1	5035048060599
DT6675-QZ	6	100	60	1	5035048060605
DT6676-QZ	6	150	100	1	5035048060612
DT6677-QZ	6	200	150	1	5035048060629
DT6678-QZ	6.5	100	60	1	5035048060636
DT6679-QZ	6.5	150	100	1	5035048060643
DT6680-QZ	7	100	60	1	5035048060650
DT6681-QZ	7	150	100	1	5035048060667
DT6682-QZ	8	120	80	1	5035048060674
DT6683-QZ	8	200	150	1	5035048060681
DT6684-QZ	9	120	80	1	5035048060698
DT6685-QZ	10	120	80	1	5035048060704
DT6686-QZ	10	200	150	1	5035048060711
DT6687-QZ	12	150	100	1	5035048060728
DT6688-QZ	12	200	150	1	5035048060735
DT6689-QZ	13	150	100	1	5035048060742
DT6690-QZ	14	150	100	1	5035048060759
DT6691-QZ	14	200	150	1	5035048060766
DT6692-QZ	16	150	100	1	5035048060773
DT6693-QZ	16	200	150	1	5035048060780

Наборы

Артикул	Описание	EAN
DT6956-QZ	Набор сверел по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT® (5 штук): 4,5,6,8,10 мм в пластиковой cassette	5035048060797
DT7928B-QZ	Набор (19 штук). Сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT® 4, 5, 5.5, 6, 7, 8 мм; насадки для шурупов: 4xPh2, 4xPz2, Ph2x50 мм, Pz2x50 мм, шлиц 5.5x50 мм, магнитный держатель, магнитный держатель с направляющей в боксе Minisafe	5035048072219
DT7937B-QZ	Набор (21 штук). Буры для перфораторов EXTREME DeWALT®2: 5, 6, 6.5, 7, 8 (160 мм); сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT® 4, 5, 6(2x), 7, 8(2x) мм; насадки для шурупов: Pz1(2x), Pz2(2x), Pz3, Ph1, Ph2(2x), Ph3 (25 мм), в в боксе Midisafe	5035048011393

Сверла по камню/ кирпичу/ бетону



Для использования с дрелями ударного действия (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Основная область применения: монтажные и крепежные средства.
- Разработан для применения в дрелях с ударным действием для бурения бетона, кирпичной кладки, природного и искусственного камня.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Ударное сверло 130°, форма Douglas.



Легкий бетон

Кирпичная кладка

Камень

Набор

Артикул	Описание	EAN
DT6952-QZ	Набор сверл по бетону (5 штук): 4, 5, 6, 8, 10 мм в пластиковой кассете	5011402373413



Сверла по керамической плитке EXTREME DIAMANT® DeWALT®



Чистые и круглые отверстия в керамике (от 1500 оборотов в минуту)

▼ Прочные алмазные резцы

Износостойкие. Обеспечивают легкое засверливание в материал под углом 45° и справляются с плиткой практически любой твердости.

▼ Очистка

Большое отверстие позволяет легко очистить сверло от пробки из бурового керна после сверления в крепких керамических плитках.

▼ Спираль с водным режимом

Обеспечивает водой для охлаждения.

▼ Круглый хвостовик

Для быстрого крепления в обычном зажимном патроне.

Для применения с дрелями (аккумуляторными и сетевыми)



Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Описание	В упаковке, штук	EAN
DT6037-QZ	5	Алмазное трубчатое сверло по плитке с системой подачи воды	1	5035048066300
DT6038-QZ	6	Алмазное трубчатое сверло по плитке с системой подачи воды	1	5035048066317
DT6039-QZ	7	Алмазное трубчатое сверло по плитке с системой подачи воды	1	5035048066324
DT6040-QZ	8	Алмазное трубчатое сверло по плитке с системой подачи воды	1	5035048066331
DT6041-QZ	10	Алмазное трубчатое сверло по плитке с системой подачи воды	1	5035048066348
DT6042-QZ	12	Алмазное трубчатое сверло по плитке с системой подачи воды	1	5035048066355
DT6043-QZ	15	Алмазное трубчатое сверло по плитке с системой подачи воды	1	5035048066362
DT6044-QZ	20	Алмазное трубчатое сверло по плитке с системой подачи воды	1	5035048066379
DT6045-QZ	25	Алмазное трубчатое сверло по плитке с системой подачи воды	1	5035048066386

Наборы

Артикул	Описание	EAN
DT6049-QZ	Набор алмазных трубчатых сверл по керамической плитке с системой подвода воды (4 штук): 6, 8, 10, 15 мм в пластиковом кейсе с прозрачной крышкой	5035048072547
DT6046-QZ	Набор алмазных трубчатых сверл по керамической плитке с системой подвода воды (5 штук): 5, 6, 7, 8, 10 мм в пластиковом кейсе с прозрачной крышкой	5035048066393

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Чистые и круглые отверстия во всех плитках и материалах до класса твердости 8 по шкале Мооса, например, фаянсе и керамике.

ПРИМЕНЕНИЕ

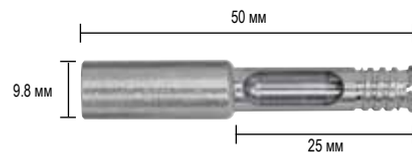
- Износостойкие алмазные резцы обеспечивают легкое засверливание в материал под углом 45° и справляются с плиткой почти любой твердости.
- Новый дизайн головки — обеспечение водой при охлаждении.
- Большое отверстие позволяет легко удалять буровой керн после сверления в крепких керамических плитках.

Решение для самых крепких материалов

Новый ассортимент сверл с алмазными резцами DeWALT сконструирован специально для сверления самых твердых плиток, фаянса и керамики.

Каждое сверло поставляется вместе с системой подачи воды (состоящей из сверлильного кондуктора и съемного контейнера для воды) для обеспечения охлаждения.

ВАЖНО: При сверлении с водяным охлаждением сетевые приборы в целях безопасности должны иметь защитный выключатель.



Универсальные сверла



Сверла для всего — дерева, пластмассы, строительной стали, цветного металла или кирпичной кладки

▼ Специальный дизайн головки

Для более быстрого сверления различных материалов и повышенного срока службы сверла.

▼ Специальная сталь CrNiMo

Для оптимальной передачи крутящего момента и стойкости к изломам даже при работе в тяжелейших условиях.

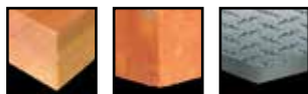
▼ Уникальная заточка

Уникальная заточка 120° для универсального применения.

▼ 6 фрезерованных поверхностей хвостовика

Для исключения проскальзывания в патроне.

Для использования с перфоратором и дрелями ударного действия (аккумуляторными и сетевыми)



Дерево Кирпичная кладка Сталь

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для работ по дереву, пластмассе, строительной стали, цветным металлам, кирпичной кладке.
- Для использования с перфораторами и дрелями ударного действия.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Уникальная заточка 120° для универсального применения.
- Специальный дизайн головки из твердого металла позволяет производить быстрое сверление и дает повышенный срок эксплуатации.
- 6-гранный хвостовик для исключения проскальзывания в патроне.

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT6515-QZ	3	83	50	1	5035048066010
DT6516-QZ	3,5	113	83	1	5035048066027
DT6517-QZ	4	103	73	1	5035048066034
DT6518-QZ	5	113	83	1	5035048066041
DT6527-QZ	5,5	113	83	1	5035048077504
DT6528-QZ	5,5	200	170	1	5035048077511
DT6519-QZ	6	123	93	1	5035048066058
DT6529-QZ	6	200	170	1	5035048077528
DT6520-QZ	6,5	123	93	1	5035048066065
DT6530-QZ	6,5	200	170	1	5035048077535
DT6521-QZ	7	123	93	1	5035048066072
DT6522-QZ	8	134	104	1	5035048066089
DT6531-QZ	8	200	170	1	5035048077542
DT6523-QZ	9	134	104	1	5035048066096
DT6524-QZ	10	134	104	1	5035048066102
DT6533-QZ	10	200	170	1	5035048077559
DT6525-QZ	12	153	123	1	5035048066119
DT6526-QZ	13	160	130	1	5035048066126



Сверла по металлу EXTREME DEWALT® HSS-CO



Сверление без разметки кернером. Без проскальзывания в патроне

EXTREME DEWALT KOBALT

▼ Уникальное центрирующее остриё
Не требует предварительного накернивания. Точное сверление без увода сверла в сторону. Круглые отверстия с ровными краями без заусенцев на входе и выходе благодаря 2-м дополнительным режущим по краям (Ø от 4,8 мм).

▼ Лазерная маркировка размеров
Защита от износа, размещение вне области зажима (Ø от 5 мм), обеспечение хорошей читаемости длительное время.

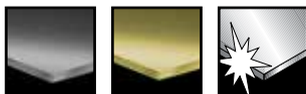
▼ Усиленная спираль
Постепенно увеличивающаяся по направлению к хвостовику толщина сердечника для наибольшей стойкости на излом (Ø от 4,8 мм).

▼ 3 фрезерованные поверхности хвостовика
Для исключения проскальзывания в патроне.

Для применения с дрелями (аккумуляторными и сетевыми)



Сталь Чугун Графит



Никель Цвет. металлы INOX

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для использования по высоколегированной стали с прочностью до 1100 Н/мм², серому и ковальному чугуны, кислото- и термостойким сталям, нержавеющей стали, сталям легированным хромом и никелем, сварным швам.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Золотистое оксидное покрытие предотвращает перегрев, увеличивая срок службы сверла.
- Быстрый старт — не требует предварительного накернивания. Точное сверление без увода сверла в сторону благодаря центрирующему острию EXTREME DEWALT® 2 (диаметром от 4,8 мм).
- Круглые отверстия с ровными краями без заусенцев на входе и выходе благодаря 2-м дополнительным режущим по краям (Ø от 4,8 мм).
- Постепенно увеличивающаяся по направлению к хвостовику толщина сердечника для наибольшей стойкости на излом (Ø от 4,8 мм).
- 3 фрезерованные поверхности хвостовика для исключения проскальзывания в патроне.
- Лазерная маркировка с размещением вне области зажима (Ø от 5 мм) защищает от износа, обеспечивает хорошую читаемость длительное время.
- Изготовлены из быстрорежущей стали (5% кобальта) для повышенной термостойкости и прочности на износ.

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT5630-QZ	1	34	12	2	5035048076958
DT5631-QZ	1.5	40	18	2	5035048076965
DT5632-QZ	1.6	43	20	2	5035048076972
DT5403-QZ	2	49	24	2	5011402375912
DT5404-QZ	2.5	57	30	2	5011402375936
DT5405-QZ	3	61	33	2	5011402375950
DT5633-QZ	3.1	65	36	2	5035048076989
DT5634-QZ	3.3	65	36	2	5035048076996
DT5408-QZ	3.5	70	39	2	5011402375974
DT5409-QZ	4	75	43	2	5011402375998
DT5635-QZ	4.1	75	43	1	5035048077009
DT5636-QZ	4.2	75	43	1	5035048077016
DT5412-QZ	4.5	80	47	1	5011402376018
DT5637-QZ	4.9	86	46	1	5035048077023
DT5414-QZ	5	86	52	1	5011402376032
DT5638-QZ	5.1	86	46	1	5035048077030
DT5415-QZ	5.5	93	57	1	5011402376056
DT5416-QZ	6	93	57	1	5011402376070
DT5639-QZ	6.1	101	58	1	5035048077047
DT5417-QZ	6.5	101	63	1	5011402376094
DT5640-QZ	6.8	109	66	1	5035048077054
DT5418-QZ	7	109	69	1	5011402376117
DT5641-QZ	7.5	109	66	1	5035048077061
DT5642-QZ	7.8	117	75	1	5035048077078
DT5643-QZ	7.9	117	75	1	5035048077085
DT5419-QZ	8	117	75	1	5011402376131
DT5644-QZ	8.5	117	72	1	5035048077092
DT5421-QZ	9	125	81	1	5011402376155
DT5645-QZ	9.5	125	78	1	5035048077108
DT5422-QZ	10	133	87	1	5011402376179
DT5646-QZ	10.2	133	84	1	5035048077115
DT5647-QZ	10.5	133	84	1	5035048077122
DT5424-QZ	11	142	94	1	5011402376193
DT5648-QZ	11.5	142	91	1	5035048077139
DT5426-QZ	12	151	101	1	5011402376216
DT5649-QZ	12.2	151	98	1	5035048077146
DT5650-QZ	12.5	151	98	1	5035048077153
DT5427-QZ	13	151	101	1	5011402376230

Сверла по металлу EXTREME DeWALT® HSS-CO

Промышленная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT5660-QZ	1.5	40	18	10	5035048077160
DT5442-QZ	2	49	24	10	5011402384518
DT5443-QZ	2.5	57	30	10	5011402384525
DT5444-QZ	3	61	33	10	5011402384532
DT5662-QZ	3.1	65	36	10	5035048077184
DT5446-QZ	3.2	65	36	10	5011402384549
DT5447-QZ	3.3	65	36	10	5011402386208
DT5448-QZ	3.5	70	39	10	5011402384563
DT5449-QZ	4	75	43	10	5011402384570
DT5450-QZ	4.1	75	43	10	5011402384587
DT5451-QZ	4.2	75	43	10	5011402384594
DT5452-QZ	4.5	80	47	10	5011402384600
DT5453-QZ	4.8	86	52	10	5011402384617
DT5663-QZ	4.9	86	46	10	5035048077191
DT5454-QZ	5	86	52	10	5011402384624
DT5455-QZ	5.1	86	52	10	5011402384631
DT5456-QZ	5.2	86	52	10	5011402384648
DT5457-QZ	5.5	93	57	10	5011402384655
DT5458-QZ	6	93	57	10	5011402384662
DT5459-QZ	6.5	101	63	10	5011402384679
DT5460-QZ	6.8	109	69	10	5011402384686
DT5461-QZ	7	109	69	10	5011402384693
DT5462-QZ	7.5	109	69	10	5011402384709
DT5665-QZ	7.8	117	75	10	5035048077214
DT5463-QZ	8	117	75	10	5011402384716
DT5464-QZ	8.5	117	75	10	5011402384723
DT5465-QZ	9	125	81	10	5011402384730
DT5466-QZ	9.5	125	81	10	5011402384747
DT5467-QZ	10	133	87	10	5011402384754
DT5468-QZ	10.2	133	87	10	5011402384761
DT5667-QZ	10.5	133	84	5	5035048077238
DT5469-QZ	11	142	94	5	5011402384778
DT5668-QZ	11.5	142	91	5	5035048077245
DT5470-QZ	12	151	101	5	5011402384785
DT5669-QZ	12.2	151	98	5	5035048077252
DT5670-QZ	12.5	151	98	5	5035048077269
DT5471-QZ	13	151	101	5	5011402384792

Наборы

Артикул	Описание	EAN
DT5940-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME DeWALT® HSS-CO (6 штук): 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм в пластиковой кассете	5011402376254
DT7942-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME DeWALT® HSS-CO (13 штук): 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 мм в боксе Minisafe	5035048066003
DT5928-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME DeWALT® HSS-CO (29 штук): 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 в боксе Midisafe	5035048077412

Боксы Midisafe DeWALT®

Инновационный набор профессионала в прочном футляре для любой области применения

Артикул EXTREME DeWALT® HSS-CO (DT5928-QZ) . EXTREME DeWALT® HSS-G (DT7926-XJ)

▼ Прочная конструкция
Очень прочная пластмасса для высочайших нагрузок в трудовые будни.

▼ Наглядная индикация
Для быстрого и простого обзора без долгих поисков.

▼ Износоустойчивый замок
Суперпрочный и простой в применении.

▼ Оптимальная комплектация
Со всеми промежуточными размерами.

Сверло по металлу EXTREME DEWALT®2 HSS-G



Сверление без разметки кернером. Без проскальзывания в патроне

▼ Уникальное центрирующее остриё

Не требует предварительного накернивания. Точное сверление без увода сверла в сторону. Круглые отверстия с ровными краями без заусенцев на входе и выходе благодаря 2-м дополнительным режущим по краям (Ø от 4,8 мм).

▼ Лазерная маркировка размеров

Защита от износа, размещение вне области зажима (Ø от 5 мм), обеспечение хорошей читаемости длительное время.

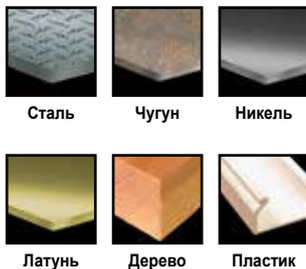
▼ Усиленный сердечник

Постепенно увеличивающаяся по направлению к хвостовику толщина сердечника для наибольшей стойкости на излом (Ø от 4,8 мм).

▼ 3 фрезерованные поверхности хвостовика

Для исключения проскальзывания в патроне.

Для применения с дрелями (аккумуляторными и сетевыми)



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для использования по легированной и нелегированной стали с прочностью до 900 Н/мм².
- Для сверления тонколистового профильного проката (а также труб без предварительного накернивания), где требуются точные и чистые отверстия.
- Очень хорошо подходят для сверления дерева и пластика.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Золотистое оксидное покрытие предотвращает перегрев, увеличивая срок службы сверла.
- Быстрый старт — не требует предварительного накернивания. Точное сверление без увода сверла в сторону благодаря центрирующему острию EXTREME DEWALT® 2 (диаметром от 4,8 мм).
- Круглые отверстия с ровными краями без заусенцев на входе и выходе благодаря 2-м дополнительным режущим по краям (Ø от 4,8 мм).
- Постепенно увеличивающаяся по направлению к хвостовику толщина сердечника для наибольшей стойкости на излом (Ø от 4,8 мм).
- 3 фрезерованные поверхности хвостовика для исключения проскальзывания в патроне.
- Лазерная маркировка с размещением вне области зажима (Ø от 5 мм) защищает от износа, обеспечивает хорошую читаемость длительное время.

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT5034-QZ	1	34	12	2	5035048034767
DT5035-QZ	1.5	40	18	2	5035048034774
DT5600-QZ	1.6	43	20	2	5035048076811
DT5036-QZ	2	49	24	2	5035048034781
DT5037-QZ	2.5	57	30	2	5035048034798
DT5038-QZ	3	61	33	2	5035048034804
DT5601-QZ	3.1	65	36	2	5035048076828
DT5039-QZ	3.2	65	36	2	5035048034811
DT5040-QZ	3.3	65	36	2	5035048034828
DT5041-QZ	3.5	70	39	2	5035048034835
DT5042-QZ	4	75	43	2	5035048034842
DT5063-QZ	4.1	75	43	1	5035048052648
DT5043-QZ	4.2	75	43	1	5035048034859
DT5044-QZ	4.5	80	46	1	5035048034866
DT5045-QZ	4.8	86	46	1	5035048034873
DT5046-QZ	5	86	46	1	5035048034880
DT5064-QZ	5.1	86	46	1	5035048052655
DT5065-QZ	5.2	86	46	1	5035048052662
DT5066-QZ	5.4	93	52	1	5035048052679
DT5047-QZ	5.5	93	57	1	5035048034897
DT5048-QZ	6	93	57	1	5035048034903
DT5603-QZ	6.1	101	58	1	5035048076842
DT5049-QZ	6.5	101	58	1	5035048034910
DT5067-QZ	6.8	109	66	1	5035048052686
DT5050-QZ	7	109	66	1	5035048034927
DT5051-QZ	7.5	109	66	1	5035048034934
DT5604-QZ	7.8	115	75	1	5035048076859
DT5605-QZ	7.9	115	75	1	5035048076866
DT5052-QZ	8	117	72	1	5035048034941
DT5053-QZ	8.5	117	72	1	5035048034958
DT5054-QZ	9	125	78	1	5035048034965
DT5055-QZ	9.5	125	78	1	5035048034972
DT5056-QZ	10	133	84	1	5035048034989
DT5606-QZ	10.2	133	84	1	5035048076873
DT5057-QZ	10.5	133	84	1	5035048034996
DT5058-QZ	11	142	91	1	5035048052006
DT5059-QZ	11.5	142	91	1	5035048052013
DT5060-QZ	12	151	98	1	5035048052020
DT5061-QZ	12.5	151	98	1	5035048052037
DT5062-QZ	13	151	98	1	5035048052044

Сверла по металлу EXTREME DeWALT® 2 HSS-G

Промышленная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT5535-QZ	1	34	12	10	5035048052051
DT5536-QZ	1.5	40	18	10	5035048052068
DT5615-QZ	1.6	43	20	10	5035048076880
DT5537-QZ	2	49	24	10	5035048052075
DT5538-QZ	2.5	57	30	10	5035048052082
DT5539-QZ	3	61	33	10	5035048052099
DT5616-QZ	3.1	65	36	10	5035048076897
DT5540-QZ	3.2	65	36	10	5035048052105
DT5541-QZ	3.3	65	36	10	5035048052112
DT5542-QZ	3.5	70	39	10	5035048052129
DT5543-QZ	4	75	43	10	5035048052136
DT5544-QZ	4.2	75	43	10	5035048052143
DT5545-QZ	4.5	80	46	10	5035048052150
DT5546-QZ	4.8	86	46	10	5035048052167
DT5617-QZ	4.9	86	46	10	5035048076903
DT5547-QZ	5	86	46	10	5035048052174
DT5567-QZ	5.1	86	46	10	5035048052716
DT5568-QZ	5.2	86	46	10	5035048052723
DT5548-QZ	5.5	93	57	10	5035048052181
DT5549-QZ	6	93	57	10	5035048052198
DT5618-QZ	6.1	101	58	10	5035048076910
DT5550-QZ	6.5	101	58	10	5035048052204
DT5551-QZ	7	109	66	10	5035048052211
DT5552-QZ	7.5	109	66	10	5035048052228
DT5619-QZ	7.8	117	75	10	5035048076927
DT5553-QZ	8	117	72	10	5035048052235
DT5554-QZ	8.5	117	72	10	5035048052242
DT5555-QZ	9	125	78	10	5035048052259
DT5556-QZ	9.5	125	78	10	5035048052266
DT5557-QZ	10	133	84	10	5035048052273
DT5621-QZ	10.2	133	84	10	5035048076941
DT5558-QZ	10.5	133	84	10	5035048052280
DT5559-QZ	11	142	91	10	5035048052297
DT5560-QZ	11.5	142	91	10	5035048052303
DT5561-QZ	12	151	98	10	5035048052310
DT5562-QZ	12.5	151	98	10	5035048052327
DT5563-QZ	13	151	98	10	5035048052334

Наборы

Артикул	Описание	EAN
DT7920B-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME DeWALT® 2 HSS-G (13 штук): 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 мм в боксе Minisafe	5035048072189
DT7921-QZ	Набор (19 штук). Сверла по металлу EXTREME DeWALT® 2 HSS-G: 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм; насадки для шуруповертов: Ph2(x4), Pz2(x4), Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм, шлиц 5.5 x 50 мм, магнитный держатель, магнитный держатель с направляющей в боксе Minisafe	5035048031704
DT7926-XJ	Набор сверл по металлу EXTREME DeWALT® 2 HSS-G, (29 штук): 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 в боксе Midisafe	5035048052341
DT7938B-QZ	Набор (36 штук). Сверла по металлу EXTREME DeWALT® 2 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, 10, 12 мм; насадки для шуруповертов: Pz1, Pz2(2x), Pz3, Ph1, Ph2, Ph3; T20, T25; Pz2 x 50 мм, Ph2 x 50 мм, T20 x 70 мм, T25 x 70 мм; магнитный держатель, магнитный держатель с направляющим штоком в боксе Minisafe	5035048011409



Сверла по металлу HSS-G



Для круглых, чистых отверстий почти без заусенцев



▼ Спиральные канавки

Выфрезерованные из сплошной заготовки N-образные спиральные канавки.



▼ Специальная сталь

Изготовлен из быстрорежущей стали (HSS) в соответствии с DIN 338 для продолжительного срока службы.



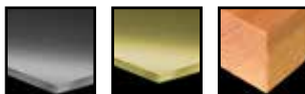
▼ Хвостовик 12,7 мм

Сверла диаметром свыше 13 мм имеют хвостовик 12,7 мм.

Для применения с дрелями (аккумуляторными и сетевыми)



Сталь Чугун Графит



Никель Латунь Дерево

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для использования в легированной и нелегированной стали и с прочностью до 900 Н/мм², сером и ковчанном чугуне, металлокерамике, цветных металлах и пластмассах.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Изготовлены из быстрорежущей стали (HSS) в соответствии с DIN 338.
- Шлифованная правосторонняя спиральная канавка для быстрой проходки и превосходной точности вращения, тип N, угол 118°, с заточкой на боковой поверхности спирали.
- Класс точности H8.
- Сверла диаметром свыше 13 мм имеют хвостовик 12,7 мм.

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT5201-QZ	1	34	12	2	5011402373437
DT5202-QZ	1.5	40	18	2	5011402373451
DT5203-QZ	2	49	24	2	5011402373475
DT5204-QZ	2.5	57	30	2	5011402373499
DT5205-QZ	3	61	33	2	5011402373512
DT5206-QZ	3.2	65	36	2	5011402373536
DT5208-QZ	3.5	70	39	2	5011402373574
DT5209-QZ	4	75	43	2	5011402373598
DT5211-QZ	4.2	75	43	1	5011402373635
DT5212-QZ	4.5	80	47	1	5011402373659
DT5213-QZ	4.8	86	52	1	5011402373673
DT5214-QZ	5	86	52	1	5011402373697
DT5215-QZ	5.5	93	57	1	5011402373710
DT5216-QZ	6	101	63	1	5011402373734
DT5217-QZ	6.5	101	63	1	5011402373758
DT5218-QZ	7	109	69	1	5011402373772
DT5219-QZ	8	117	75	1	5011402373796
DT5220-QZ	8.5	117	75	1	5011402373819
DT5221-QZ	9	125	81	1	5011402373833
DT5222-QZ	10	133	87	1	5011402373857
DT5224-QZ	11	142	94	1	5011402373895
DT5226-QZ	12	151	101	1	5011402373932
DT5227-QZ	13	151	101	1	5011402373956
DT5228-QZ	14	160	108	1	5011402373970
DT5229-QZ	15	169	114	1	5011402373994
DT5230-QZ	16	178	120	1	5011402374014

Промышленная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT5301-QZ	1	34	12	10	5011402383504
DT5311-QZ	2	49	24	10	5011402383603
DT5321-QZ	3	61	33	10	5011402383702
DT5332-QZ	4	75	43	10	5011402383818
DT5342-QZ	5	86	52	10	5011402383917
DT5352-QZ	6	93	57	10	5011402384013
DT5362-QZ	7	109	69	10	5011402384112
DT5372-QZ	8	117	75	10	5011402384211
DT5382-QZ	9	125	81	10	5011402384310
DT5392-QZ	10	133	87	10	5011402384419
DT5393-QZ	10.5	133	87	10	5011402384426
DT5394-QZ	11	142	94	5	5011402384433
DT5396-QZ	12	151	101	5	5011402384457
DT5398-QZ	13	151	101	5	5011402384471

Наборы

Артикул	Описание	EAN
DT5921-QZ	Набор сверл по металлу HSS-G (10 штук): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм в пластиковой cassette	5011402374137
DT5922-QZ	Набор сверл по металлу HSS-G (13 штук): 1.5, 2, 2.5, 3.2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 (2x), 5.5, 6, 6.5 мм в пластиковой cassette	5011402374151
DT5923-QZ	Набор сверл по металлу HSS-G (19 штук): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 мм в металлической cassette	5011402374175
DT5929-QZ	Набор сверл по металлу HSS-G (29 штук): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.5, 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 в металлической cassette	5035048077429

Сверла по металлу HSS-G, удлиненные



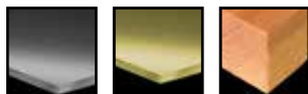
Для применения с дрелями (аккумуляторными и сетевыми)

Промышленная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT5707-QZ	3	100	66	10	5011402385331
DT5709-QZ	3.2	106	69	10	5011402385348
DT5719-QZ	4.2	119	78	10	5011402385393
DT5725-QZ	4.8	132	87	10	5011402385416
DT5731-QZ	5.5	139	91	10	5011402385447
DT5746-QZ	7	156	102	10	5011402385478
DT5748-QZ	7.5	156	102	10	5011402385485
DT5753-QZ	10	184	121	10	5011402385515
DT5755-QZ	11	195	128	5	5011402385522
DT5757-QZ	12	200	134	5	5011402385539



Сталь Чугун Графит



Никель Латунь Дерево

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для использования в легированной и нелегированной стали и с прочностью до 900 Н/мм², сером и ковчаном чугуне, металлокерамике, цветных металлах и пластмассах.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Изготовлены из быстрорежущей стали (HSS) в соответствии с DIN 338.
- Шлифованная правосторонняя спиральная канавка для быстрой проходки и превосходной точности вращения, тип N, угол 118°, с заточкой на боковой поверхности спирали.
- Класс точности H8.
- Сверла диаметром свыше 13 мм имеют хвостовик 12,7 м.



Ступенчатые сверла по металлу EXTREME IMPACT DeWALT® HSS-G для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом



Штучная упаковка

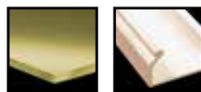
Артикул	Описание	В упаковке, штук	EAN
DT5026-QZ	Сверло ступенчатое, 4-12 мм, изготовлено по DIN 338	1	5035048077276
DT5027-QZ	Сверло ступенчатое, 6-18 мм, изготовлено по DIN 338	1	5035048077283
DT5030-QZ	Сверло ступенчатое, 14-25 мм, изготовлено по DIN 338	1	5035048077290
DT5031-QZ	Сверло ступенчатое, 20-34 мм, изготовлено по DIN 338	1	5035048077306

Для применения с дрелями (аккумуляторными и сетевыми)

► Другие продукты серии EXTREME Impact Вы найдете на следующих страницах: сверла по металлу — стр. 24, сверла перовые по дереву — стр. 29, коронки — стр. 33, насадки — стр. 35, торцевые ключи/ головки — стр. 36, торцевые ключи/ головки Easy Clean — стр. 36, наборы сверл — стр. 98.



Сталь Чугун Никель



Латунь Пластик

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для сверления новых и рассверливания имеющихся отверстий.
- Подходят для материалов: строительная сталь, железосодержащие сплавы, цветные металлы, листовая сталь и пластмасса.
- Для материалов до 5 мм.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Центровочный наконечник позволяет проводить моментальное засверливание без предварительного накернивания. Стабильный шаг спирали сверла.
- Сверление абсолютно без заусенцев.



Сверла по металлу EXTREME IMPACT® DeWALT® HSS-G 1/4" для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом



Оптимизированы для использования с инструментом, производящим тангенциальный удар

Цельные сверла — 3-мя зонами жесткости

Гарантируют повышенную устойчивость к излому и продолжительный срок эксплуатации даже при использовании с инструментом, имеющим тангенциальный удар.

Усиленная спираль

Постепенно увеличивающаяся по направлению к хвостовику толщина сердечника для наибольшей стойкости на излом.

Уникальное центрирующее острие

Не требует предварительного накернения. Точное сверление без увода сверла в сторону. Круглые отверстия с ровными краями без заусенцев на входе и выходе благодаря 2-м дополнительным режцам по краям.

Использование

Для шуруповертов/ гайковертов пневматических/ аккумуляторных/ сетевых с тангенциальным ударом. Применимы на обычном инструменте без удара.

► Другие продукты серии EXTREME Impact® Вы найдете на следующих страницах: сверла перовые по дереву — стр. 29, сверла ступенчатые — стр. 23, коронки — стр. 33, насадки — стр. 35, торцевые ключи/ головки — стр. 36, торцевые ключи/ головки Easy Clean — стр. 36, наборы сверл — стр. 98.

Для применения с шуруповертами/ гайковертами (пневматическими, аккумуляторными и сетевыми) с тангенциальным ударом



Сталь Чугун Никель



Латунь Дерево Пластик

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для шуруповертов/ гайковертов пневматических/ аккумуляторных/ сетевых с тангенциальным ударом. Применимы на обычном инструменте без удара.
- Для использования в легированной и нелегированной стали с прочностью до 900 Н/мм².
- Для сверления тонколистового профильного проката (а также труб без предварительного накернения), где требуются точные и чистые отверстия.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Постепенно увеличивающаяся по направлению к хвостовику толщина сердечника для наибольшей стойкости на излом.
- Не требует предварительного накернения. Точное сверление без увода сверла в сторону.
- Круглые отверстия с ровными краями без заусенцев на входе и выходе благодаря 2-м дополнительным режцам по краям.
- 6-гранный хвостовик 1/4".
- Стойкая маркировка размеров.

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT50600-QZ	3	64	26	1	5035048081723
DT50601-QZ	3.2	67	29	1	5035048081730
DT50602-QZ	3.5	70	29	1	5035048081747
DT50603-QZ	4	71	30	1	5035048081754
DT50604-QZ	4.2	71	31	1	5035048081761
DT50605-QZ	4.5	75	31	1	5035048081778
DT50606-QZ	4.8	76	32	1	5035048081785
DT50607-QZ	5	78	33	1	5035048081792
DT50608-QZ	5.5	78	35	1	5035048081808
DT50609-QZ	6	80	37	1	5035048081815
DT50610-QZ	6.5	81	38	1	5035048081822
DT50611-QZ	7	89	45	1	5035048081839
DT50612-QZ	7.5	95	50	1	5035048081846
DT50613-QZ	8	102	50	1	5035048081853
DT50614-QZ	8.5	102	50	1	5035048081860
DT50615-QZ	9	102	50	1	5035048081877
DT50616-QZ	10	102	50	1	5035048081884
DT50617-QZ	11	102	50	1	5035048081891
DT50618-QZ	12	102	50	1	5035048081897
DT50619-QZ	13	102	50	1	5035048081914

Наборы

Артикул	Описание	EAN
DT70500B-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME IMPACT для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (10 штук): 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12 мм в боксе Minisafe	5035048081921
DT70501B-QZ	Набор для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (29 штук). насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT: Ph1, Ph2(x6), Ph3, Pz1, Pz2(x6), Pz3, T10, T15, T20(3x), T25(2x), T30, Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм; торцевые головки: 8, 10 мм, держатель в боксе Minisafe	5035048082591
DT70502B-QZ	Набор для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (26 штук). Сверла по металлу EXTREME IMPACT: 3, 4, 5, 6, 8 мм; насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT: Ph1, Ph2(x6), Ph3, Pz1, Pz2(x6), Pz3, Pz1 x 50 мм(2x), Pz2 x 50 мм(2x), магнитный держатель в боксе Minisafe	5035048082607
DT70503B-QZ	Набор для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (26 штук). Сверла по металлу EXTREME IMPACT: 3, 4, 5, 6, 8 мм; насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT: T20(x4), T25(x4), T10, T15, T30, Ph1, Ph2(3x), Ph3, Ph2 x 50 мм(2x), магнитный держатель; торцевые головки: 8, 10 мм в боксе Minisafe	5035048082614
DT7965-QZ	Набор для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (20 штук). Сверла по металлу EXTREME IMPACT: 3, 4 мм; насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT: Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2, Pz3, T20, T25, Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм, магнитный держатель; торцевые головки: 7, 8, 10 мм в MAGbox	5035048083208

Фрезы по металлу для магнитных дрелей DWE1622K



Штучная упаковка

* До августа 2013 года - OZ, с августа 2013 года - XJ

Артикул	Ø, мм	Максимальная глубина сверления, мм	EAN
DT8400-OZ/XJ*	14	25	5035048010884
DT8401-OZ/XJ*	16	25	5035048010891
DT8402-OZ/XJ*	18	25	5035048010907
DT8403-OZ/XJ*	20	25	5035048010914
DT8404-OZ/XJ*	22	25	5035048010921
DT8405-OZ/XJ*	24	25	5035048010938
DT8406-OZ/XJ*	26	25	5035048010945
DT8407-OZ/XJ*	28	25	5035048010952
DT8408-OZ/XJ*	30	25	5035048010969
DT8409-OZ/XJ*	32	25	5035048010976
DT8410-OZ/XJ*	40	25	5035048010983
DT8411-OZ/XJ*	50	25	5035048010990
DT8412-OZ/XJ*	Направляющие стержни, 2 шт		5035048011003

Сверла по дереву

Сверла спиральные



Для применения с дрелями (аккумуляторными и сетевыми)

Штучная упаковка



Дерево МДФ ДВП



ДСП

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT4503-QZ	3	70	46	1	5011402385553
DT4504-QZ	4	80	52	1	5011402385560
DT4505-QZ	5	90	60	1	5011402385577
DT4506-QZ	6	100	66	1	5011402385584
DT4507-QZ	7	110	72	1	5011402385591
DT4508-QZ	8	120	80	1	5011402385607
DT4509-QZ	9	130	84	1	5011402385614
DT4510-QZ	10	133	90	1	5011402385621
DT4511-QZ	11*	150	100	1	5011402385638
DT4512-QZ	12*	155	102	1	5011402385645
DT4513-QZ	13*	155	102	1	5011402385652
DT4514-QZ	14*	160	107	1	5011402385669
DT4516-QZ	16*	165	112	1	5011402385683
DT4518-QZ	18*	200	130	1	5011402385690
DT4520-QZ	20*	200	130	1	5011402385706

* Для всех сверл диаметром свыше 11 мм поставляется с хвостовиком на 9,5 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходят для работы с ДВП, ДСП, фанерой и древесиной мягких и твердых пород.
- Особенно подходят для сверления отверстий под шканты и сквозных отверстий.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Сверло из легированной хром-ванадиевой стали с центрирующими острием, двумя боковыми режущими кройками.
- В соответствии с DIN 7487.

Набор

Артикул	Описание	EAN
DT4535-QZ	Набор спиральных сверл по дереву (5 штук): 4, 5, 6, 8, 10 мм в пластиковой кассете	5011402385713

Опалубочные/монтажные сверла

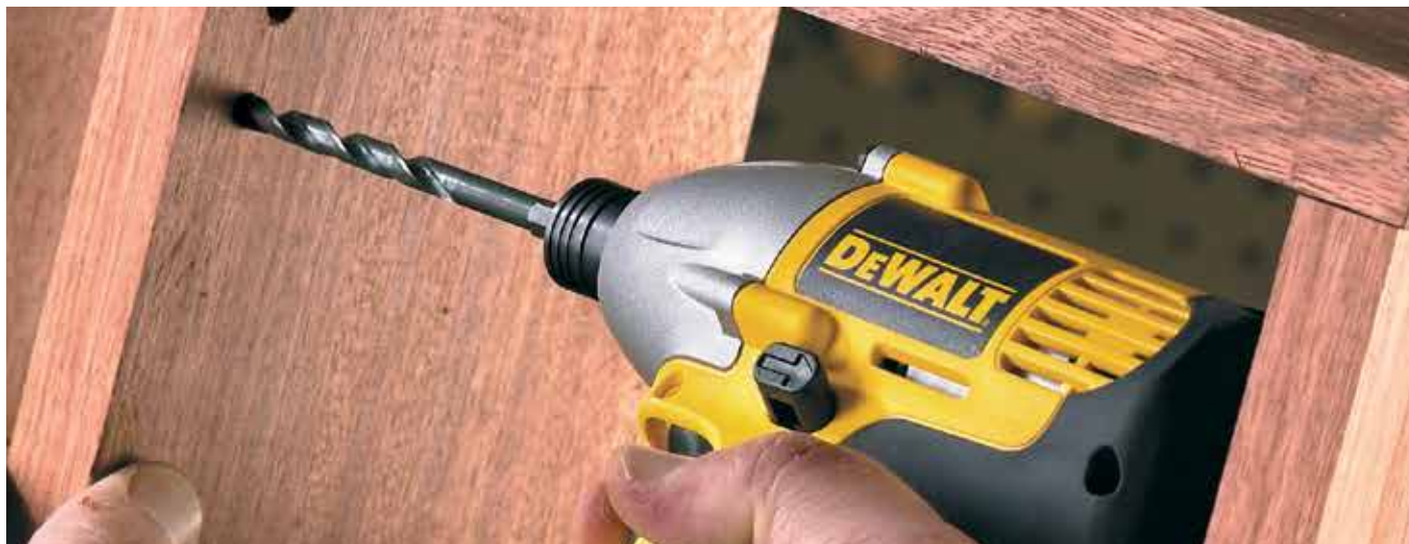


Для применения с дрелями (аккумуляторными и сетевыми)

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT4870-QZ	7	600	1	5035048014035
DT4871-QZ	8	600	1	5035048014042
DT4872-QZ	10	600	1	5035048014059
DT4873-QZ	12	600	1	5035048014066
DT4874-QZ	16	600	1	5035048014073
DT4875-QZ	18	600	1	5035048014080
DT4876-QZ	20	600	1	5035048014097
DT4877-QZ	22	600	1	5035048014103

ПРИМЕНЕНИЕ

- Сверхдлинный хвостовик для монтажных и облицовочных работ.
- Для сверления в многослойных строительных материалах (алюминиевый или стальной профиль, древесина, гипсокартон).



Сверла для отверстий под петли



Для применения с дрелями (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Позволяет делать отверстия для установки шарнирных петель.
- Подходит для сверления ДВП, ДСП, фанеры и натуральной древесины твердых и мягких пород.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- С центрирующим острием и твердосплавной режущей пластиной.
- 6-гранный хвостовик для предотвращения проскальзывания в патроне.

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT4541-QZ	26	65	1	5011402386161
DT4542-QZ	30	65	1	5011402386178
DT4543-QZ	35	65	1	5011402386185

Сверла шнековые



Для применения с дрелями (аккумуляторными и сетевыми)



Дерево

МДФ

ДВП



ДСП

ПРИМЕНЕНИЕ

- Позволяет делать отверстия под нагели и стержневые дюбели.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Самоцентрирующее острие с резьбой для точного засверливания.
- Периферийная режущая кромка позволяет делать чистые отверстия с минимальным образованием сколов.
- Спиральная канавка особой формы «LEWIS» с легким отводом стружки обеспечивает высокую скорость сверления.

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT4600-QZ	6 *	200	100	1	5011402385720
DT4602-QZ	8 *	200	100	1	5011402385737
DT4604-QZ	10 *	200	100	1	5011402385744
DT4606-QZ	12	200	100	1	5011402385751
DT4608-QZ	14	200	100	1	5011402385768
DT4610-QZ	16	200	100	1	5011402385775
DT4612-QZ	18	200	100	1	5011402385782
DT4614-QZ	20	200	100	1	5011402385799
DT4615-QZ	22	200	100	1	5011402385805
DT4616-QZ	24	200	100	1	5011402385812
DT4618-QZ	26	200	100	1	5011402385829
DT4619-QZ	28	200	100	1	5011402385836
DT4620-QZ	30	200	100	1	5011402385843
DT4621-QZ	32	200	100	1	5011402385850
DT4632-QZ	8 *	380	280	1	5011402385867
DT4634-QZ	10 *	380	280	1	5011402385874
DT4636-QZ	12	380	280	1	5011402385881
DT4638-QZ	14	380	280	1	5011402385898
DT4640-QZ	16	380	280	1	5011402385904
DT4642-QZ	18	380	280	1	5011402385911
DT4644-QZ	20	380	280	1	5011402385928
DT4645-QZ	22	380	280	1	5011402385935
DT4646-QZ	24	380	280	1	5011402385942
DT4648-QZ	26	380	280	1	5011402385959
DT4649-QZ	28	380	280	1	5011402385966
DT4650-QZ	30	380	280	1	5011402385973
DT4651-QZ	32	380	280	1	5011402385980

* Цилиндрический хвостовик, сверла всех остальных размеров с 6-гранным хвостовиком



Сверла Форстнера



Агрессивная геометрия зубьев для точного сверления сквозных отверстий



▼ Центрирующее сверло с резьбой

Агрессивная резьба центрирующего острия для точного засверливания и самоподачей с определенной скоростью проходки.



▼ Тонкие режущие кромки

Очень острые и точные режущие кромки для супербыстрой проходки.



▼ Агрессивные режущие кромки

Для быстрой проходки, а также срезания облицовочного материала.



▼ 3 фрезерованные поверхности хвостовика

Для исключения проскальзывания в патроне.

Для применения с делями (аккумуляторными и сетевыми)



Дерево

МДФ

ДВП



ДСП

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для чистых и точных сквозных отверстий в древесине твердых и мягких пород, деревянном настиле, старых перекрытиях, гипсокартонных плитах и т.д.
- Регулировка скорости самоподачи скоростью вращения (диапазон 500 — 1400 об/мин).

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- 2 тонких режущих кромки для особенно быстрой проходки и чистого срезания облицовочного материала.
- Центрирующее острие с резьбой для быстрого проникновения в материал
- Исключающий проскальзывание в патроне хвостовик.

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	В упаковке, штук	EAN
DT4575-QZ	25	1	5035048072004
DT4576-QZ	28	1	5035048072011
DT4577-QZ	32	1	5035048072028
DT4578-QZ	35	1	5035048072035
DT4579-QZ	38	1	5035048072042
DT4580-QZ	41	1	5035048072059
DT4581-QZ	45	1	5035048072066
DT4582-QZ	51	1	5035048072073
DT4583-QZ	54	1	5035048072080
DT4584-QZ	57	1	5035048072097
DT4585-QZ	65	1	5035048072103
DT4586-QZ	68	1	5035048072110
DT4587-QZ	74	1	5035048072127
DT4588-QZ	76	1	5035048072134
DT4589-QZ	92	1	5035048072141
DT4590-QZ	117	1	5035048072158
DT4592-QZ	Удлинитель 140 мм	1	5035048072172

Набор

Артикул	Описание	EAN
DT4591-QZ	Набор сверл Форстнера (5 штук): 35, 38, 57, 65 мм, удлинитель 140 мм в пластиковом кейсе	5035048072165



Сверла перовые по дереву EXTREME IMPACT® DeWALT 1/4" для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом



Суперпрочные и износостойкие



▼ Толстый ствол

Очень толстый и прочный ствол для превосходной стойкости к излому и продолжительного срока эксплуатации.



▼ Центрирующее острие со скосом

Режущие кромки со скосом на внешней стороне для исключения поломок при возможном соприкосновении с гвоздями.



▼ Использование

Для шуруповертов/ гайковертов пневматических/ аккумуляторных/ сетевых с тангенциальным ударом. Самоприменимы на обычном инструменте без удара.

► Другие продукты серии EXTREME Impact® Вы найдете на следующих страницах: сверла ступенчатые — стр. 23, сверла по металлу — стр. 24, коронки — стр. 33, насадки — стр.35, торцевые ключи/ головки — стр. 36, торцевые ключи/ головки Easy Clean — стр.36, наборы сверл — стр.98.

Для применения с шуруповертами/ гайковертами (аккумуляторных, пневматических и сетевых) с тангенциальным ударом



Дерево

МДФ

ДВП



ДСП

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT4762-QZ	10	152	1	5035048072950
DT4763-QZ	12	152	1	5035048072967
DT4764-QZ	13	152	1	5035048072974
DT4765-QZ	14	152	1	5035048072981
DT4766-QZ	16	152	1	5035048072998
DT4767-QZ	18	152	1	5035048073001
DT4768-QZ	20	152	1	5035048073018
DT4769-QZ	22	152	1	5035048073025
DT4770-QZ	24	152	1	5035048073032
DT4771-QZ	25	152	1	5035048073049
DT4772-QZ	26	152	1	5035048073056
DT4773-QZ	28	152	1	5035048073063
DT4774-QZ	30	152	1	5035048073070
DT4775-QZ	32	152	1	5035048073087
DT4776-QZ	35	152	1	5035048073094
DT4777-QZ	38	152	1	5035048073100
DT4778-QZ	40	152	1	5035048073117

Удлинитель

Артикул	Описание	В упаковке, штук	EAN
DT4849-QZ	300 x 1/4"	1	5035048058923

Набор

Артикул	Описание	EAN
DT7943B-QZ	Набор перовых сверл по дереву EXTREME IMPACT DeWALT® (8 штук): 12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32 мм в боксе Midisafe	5035048073292

ПРИМЕНЕНИЕ

- Точное и быстрое сверление древесины мягких и твердых пород, строевого леса, древесины с гвоздями.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Очень толстый и прочный стальной ствол для превосходной стойкости к излому и продолжительного срока эксплуатации.
- Режущие кромки со скосом на внешней стороне для исключения поломок при возможном соприкосновении с гвоздями.
- Хвостовик 1/4" обеспечивает прочный захват.

Сверла перовые длинные по дереву EXTREME IMPACT® DeWALT 1/4" для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом



Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT4780-QZ	10	406	1	5035048073124
DT4781-QZ	12	406	1	5035048073131
DT4783-QZ	14	406	1	5035048073155
DT4784-QZ	16	406	1	5035048073162
DT4785-QZ	20	406	1	5035048073179
DT4786-QZ	22	406	1	5035048073186
DT4787-QZ	24	406	1	5035048073193
DT4788-QZ	25	406	1	5035048073209
DT4789-QZ	26	406	1	5035048073216
DT4791-QZ	30	406	1	5035048073230
DT4792-QZ	32	406	1	5035048073247
DT4793-QZ	35	406	1	5035048073254

Биметаллические коронки

Инновационная геометрия зубьев для быстрой резки и продолжительного срока эксплуатации




▼ Режущие зубья
Сдвоенный профиль режущего зуба из высококачественной стали обеспечивает высокую производительность сверления.

▼ Сдвоенная геометрия зубьев
Снижает опасность образования микротрещин и поломки зубцов.

▼ Достаточно глубокая выемка между зубьями-
Обеспечивает быстрое удаление стружки.

▼ Прочная конструкция
Зубцы из высококачественной стали прочно соединены с массивной опорной пластиной для продолжительного срока эксплуатации.

Для применения с дрелями (аккумуляторными и сетевыми)

Штучная упаковка

ПРИМЕНЕНИЕ

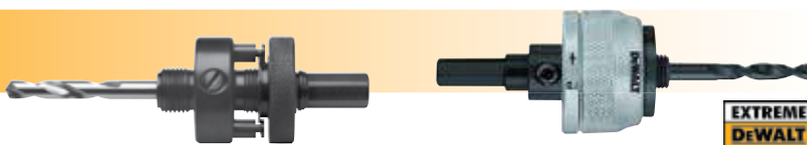
- Для сверления строительной стали, нержавеющей стали, цветных металлов, дерева, древесных и синтетических материалов.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Прочная конструкция, состоящая из зубцов высококачественной стали, прочно соединенных с массивной опорной пластиной.
- Инновационная быстрозажимная система обеспечивает беспроблемное снятие коронки.
- Сдвоенный профиль режущего зуба из высококачественной стали М3 (3% ванадий, 1,2% карбон, твердость 62-67 HRC) снижает опасность образования микротрещин и поломки зубцов.
- Достаточно глубокая выемка между зубьями обеспечивает быстрое удаление стружки и высокую производительность сверления.
- Качество пропила и стойкость напрямую зависят от выбора правильного числа оборотов и применения охлаждающих средств.

Артикул	Ø, мм	Глубина реза, мм	В упаковке, штук	EAN
DT8114-QZ	14	38	1	5035048053676
DT8116-QZ	16	38	1	5011402370290
DT8119-QZ	19	38	1	5011402370306
DT8120-QZ	20	38	1	5011402370313
DT8121-QZ	21	38	1	5035048061145
DT8122-QZ	22	38	1	5011402370320
DT8124-QZ	24	38	1	5035048061152
DT8125-QZ	25	38	1	5011402370337
DT8127-QZ	27	38	1	5035048061169
DT8129-QZ	29	38	1	5011402370344
DT8130-QZ	30	38	1	5035048061176
DT8132-QZ	32	38	1	5011402370351
DT8133-QZ	33	38	1	5035048061183
DT8135-QZ	35	38	1	5011402370368
DT8138-QZ	38	40	1	5011402370375
DT8141-QZ	40	40	1	5035048061206
DT8140-QZ	41	40	1	5011402370382
DT8143-QZ	43	40	1	5035048061213
DT8145-QZ	44	40	1	5011402370399
DT8146-QZ	46	40	1	5035048061220
DT8148-QZ	48	40	1	5035048053683
DT8151-QZ	51	40	1	5011402370405
DT8152-QZ	52	40	1	5035048061237
DT8154-QZ	54	40	1	5035048053690
DT8157-QZ	57	40	1	5011402370412
DT8160-QZ	60	40	1	5035048053706
DT8164-QZ	64	40	1	5011402370429
DT8165-QZ	65	40	1	5035048061244
DT8167-QZ	67	40	1	5011402370436
DT8168-QZ	68	40	1	5035048061251
DT8170-QZ	70	40	1	5035048053713
DT8173-QZ	73	40	1	5011402370443
DT8176-QZ	76	40	1	5035048053720
DT8179-QZ	79	40	1	5035048053737
DT8183-QZ	83	40	1	5011402370450
DT8186-QZ	86	40	1	5035048053744
DT8189-QZ	89	40	1	5035048061268
DT8192-QZ	92	40	1	5035048053751
DT8195-QZ	95	40	1	5011402370467
DT8202-QZ	102	40	1	5035048053799
DT8205-QZ	105	40	1	5035048053805
DT8208-QZ	108	40	1	5035048053812
DT8265-QZ	111	40	1	5035048014271
DT8214-QZ	114	40	1	5035048053829
DT8221-QZ	121	40	1	5035048053836
DT8227-QZ	127	40	1	5035048053843
DT8240-QZ	140	40	1	5035048053850
DT8252-QZ	152	40	1	5035048053867
DT8260-QZ	160	40	1	5035048061282
DT8266-QZ	177	40	1	5035048014288
DT8267-QZ	210	40	1	5035048014295

Держатели и принадлежности для биметаллических коронок



Для применения с биметаллическими коронками

ПРИМЕНЕНИЕ

- Быстрое снятие коронки без инструментов.
- Быстросъемные держатели применимы на всех коронках.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Уникальная быстрозажимная система предотвращает заклинивание коронки на держателе и обеспечивает беспрепятственное снятие коронки с держателя.
- Подпружиненное кольцо предотвращает заклинивание коронки на держателе.
- Быстросъемные держатели имеются в отдельной упаковке и в наборах.

Штучная упаковка

Артикул	Описание	EAN
DT8286-QZ	Быстросъемный держатель EXTREME DeWALT® для коронок диаметром 14 — 30 мм	5035048073377
DT8288-QZ	Быстросъемный держатель EXTREME DeWALT® для коронок диаметром 32 — 210 мм	5035048073391
DT8289-QZ	Центрирующее сверло EXTREME DeWALT® ø 6,3 мм для замены	5035048073407
DT8101-QZ	Держатель для коронок диаметром 14-30 мм	5011402370474
DT8102-QZ	Держатель для коронок 32-210 мм	5011402370481
DT8290-QZ	Удлинитель 300 мм для держателя коронок DT8102	5035048061299
DT8295-QZ	Пружина для извлечения материала	5035048061312
DT8107-QZ	Держатель SDS-plus для коронок диаметром 14-30 мм	5035048053935
DT8108-QZ	Держатель SDS-plus для коронок диаметром 32 — 210 мм	5035048061329
DT8103-QZ	Центрирующее сверло ø 6,3 мм для замены	5011402370498

Набор биметаллических коронок



- Весь набор надежно хранится в прочном и практичном кейсе.



DT8270-QZ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® (11 штук): ø 22, 29, 35, 44, 51, 64, 68 мм; 1 быстросъемный держатель малый, 1 быстросъемный держатель малый большой; 2 дополнительных центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048073414
DT8271-QZ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® (12 штук): ø 22, 25, 29, 38, 44, 51, 57, 64 мм; 1 быстросъемный держатель малый, 1 быстросъемный держатель малый большой; 2 дополнительных центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048073421
DT8272-QZ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® (13 штук): ø 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64 мм; 1 быстросъемный держатель малый большой; 2 дополнительных центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048073438
DT8104-XJ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® универсальный (13 штук): ø 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048053768
DT8105-XJ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® для электрика (11 штук): ø 22, 29, 35, 38, 44, 51, 64 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048053775
DT8106-XJ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® сантехника (13 штук): ø 19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64, 76 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048053782
DT8110-XJ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® универсальный (11 штук): ø 16, 20, 25, 32, 40, 51, 64 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048061336
DT8111-XJ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® универсальный (13 штук): ø 20, 25, 35, 32, 40, 51, 64 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048061343



Коронки с карбидным порошковым покрытием



Для применения с аккумуляторными и сетевыми дрелями

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Глубина реза, мм	В упаковке, штук	EAN
DT8118-QZ	16	40	1	5035048012345
DT8123-QZ	19	40	1	5035048012116
DT8126-QZ	20	40	1	5035048012123
DT8128-QZ	22	40	1	5035048012130
DT8131-QZ	25	40	1	5035048012147
DT8134-QZ	29	40	1	5035048012154
DT8136-QZ	32	40	1	5035048012161
DT8139-QZ	35	40	1	5035048012178
DT8142-QZ	38	40	1	5035048012185
DT8144-QZ	40	40	1	5035048012192
DT8147-QZ	44	40	1	5035048012208
DT8149-QZ	48	40	1	5035048012215
DT8150-QZ	51	40	1	5035048012352
DT8155-QZ	54	40	1	5035048012369
DT8156-QZ	57	40	1	5035048012222
DT8163-QZ	64	40	1	5035048012239
DT8172-QZ	76	40	1	5035048012246
DT8174-QZ	68	40	1	5035048072875
DT8175-QZ	83	40	1	5035048072882
DT8177-QZ	102	40	1	5035048072899

ПРИМЕНЕНИЕ

- Идеальны для сверления пенобетона, кирпича, абразивных материалов, керамики, стеклопластика, нелегированной мягкой стали, древесины с гвоздями.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Режущая кромка из карбида никеля (85 HRC).
- Позволяет резать материал в обоих направлениях без отдачи.

Наборы коронок с карбидным порошковым покрытием

- Весь набор надежно храниться в прочном и практичном кейсе.



Артикул	Описание	EAN
DT8275-QZ	Набор коронок с карбидным порошковым покрытием для электрика (11 штук): Ø 16, 20, 25, 32, 40, 51, 64 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048012307
DT8276-QZ	Набор коронок с карбидным порошковым покрытием для электрика (11 штук): Ø 20, 25, 32, 38, 44, 51, 64 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048012314
DT8277-QZ	Набор коронок с карбидным порошковым покрытием универсальный (13 штук): Ø 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048012321
DT8278-QZ	Набор коронок с карбидным порошковым покрытием для сантехника (13 штук): Ø 19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64, 76 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048012338

Держатели и принадлежности для коронок с карбидным порошковым покрытием



Для использования с коронками с карбидным порошковым покрытием

Штучная упаковка

Артикул	Описание	EAN
DT8280-QZ	Центрирующее сверло по камню Ø 6.7 x 101 мм для замены	5035048012253
DT8285-QZ	Центрирующее сверло по камню Ø 6.7 x 75 мм для замены	5035048013939
DT8281-QZ	Держатель для коронок Ø 14-30 мм со сверлом по камню	5035048012260
DT8282-QZ	Держатель для коронок Ø 32 — 210 мм со сверлом по камню	5035048012277
DT8283-QZ	Держатель SDS-Plus для коронок Ø 14 — 30 мм со сверлом по камню	5035048012284
DT8284-QZ	Держатель SDS-Plus для коронок Ø 32 — 210 мм со сверлом по камню	5035048012291

Коронки EXTREME IMPACT® DeWALT® для ударных шурупвертов/ гайковертов



Очень острые и ударопрочные для точной и быстрой резки при помощи шурупвертов/ гайковертов с тангенциальным ударом

Цельные коронки

Гарантируют высокую износостойкость и продолжительный срок эксплуатации даже при использовании на ударных инструментах.

Тонкостенная конструкция

Вместе с агрессивной геометрией зубьев обеспечивает продолжительное время автономной работы аккумуляторной батареи и долгий срок эксплуатации.

Сверло с центрирующимся острием

Предотвращает смещение сверла при засверливании.

Выталкивающая пружина

Выталкивающая пружина предотвращает забивание коронки материалом.

Усиленное крепление

Предотвращает проворачивание коронки и, таким образом, защищает оператора, коронку и инструмент.

Использование

Для шурупвертов/ гайковертов пневматических/ аккумуляторных/ сетевых с тангенциальным ударом. Применимы на обычном инструменте без удара.

► Другие продукты серии EXTREME Impact® Вы найдете на следующих страницах: сверла ступенчатые — стр. 23, сверла по металлу — стр. 24, сверла перовые по дереву — стр. 29, насадки — стр. 35, торцевые ключи/ головки — стр. 36, торцевые ключи/ головки Easy Clean — стр. 36, наборы сверл — стр.98.

Для использования с ударными шурупвертами/ гайковертами (пневматическими, аккумуляторными и сетевыми) с тангенциальным ударом



Сталь Алюминий Пласт-масса

Штучная упаковка

Артикул	Ø, мм	Глубина реза, мм	В упаковке, штук	EAN
DT8253-QZ	19	20	1	5035048079959
DT8254-QZ	22	20	1	5035048079966
DT8255-QZ	25	20	1	5035048079973
DT8256-QZ	29	20	1	5035048079980
DT8257-QZ	32	20	1	5035048079997
DT8258-QZ	35	20	1	5035048080009
DT8259-QZ	38	20	1	5035048080016

ПРИМЕНЕНИЕ

- Специально разработаны для применения в экстремальных условиях, абсолютно ударопрочные.
- Для шурупвертов/ гайковертов пневматических/ аккумуляторных/ сетевых с тангенциальным ударом. Применимы на обычном инструменте без удара.
- Подходит для резки тонкостенных материалов (сталь, INOX, алюминий, пласт-масса до 3 мм).

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Оптимальная геометрия зубьев для быстрого сверления и продолжительного срока службы.
- Суперпрочные, изготовлены из цельного материала.
- Выталкивающая пружина предотвращает забивание коронки материалом
- Усиленное крепление предотвращает проворачивание коронки.



ПРИМЕНЕНИЕ

- лаков, красок, клея для обоев, шпатлевки, штукатурки и т.д.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Смешивание по направлению снизу вверх.
- Для патронов на 13 мм.
- DT4950/ 51 подходит для D21520.
- DT4952 подходит для D21510.

Штульная упаковка

Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Крепление	В упаковке, штук	EAN
DT4950-QZ	100	600	6-гранник	1	5035048027202
DT4951-QZ	120	600	6-гранник	1	5035048027219
DT4952-QZ	120	600	M14	1	5035048011300



Патроны



ПРИМЕНЕНИЕ

- Профессиональные сверхмощные сверлильные патроны.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Выбор между металлическим или пластиковым корпусом.
- Губки из твердого металла для очень прочной фиксации.

Быстрозажимные сверлильные патроны 10/ 13 мм

Артикул	Диапазон зажима, мм	Крепление	Цельный/ 2-х элементный	Металл/ пластик	В упаковке, штук	EAN
DT7001-QZ	1.0-10	1/2" x 20 UNF	2	Пластик	1	5011402371358
DT7040-QZ	1.0-10	3/ 8" x 24 UNF	2	Пластик	1	5035048060209
DT7041-QZ	1.0-10	1/2" x 20 UNF	2	Пластик/ металл	1	5035048060216
DT7042-QZ	1.0-10	1/2" x 20 UNF	1	Пластик/ металл	1	5035048060223
DT7002-QZ	1.5-13	1/2" x 20 UNF	2	Пластик	1	5011402371365
DT7043-QZ	1.5-13	1/2" x 20 UNF	2	Металл	1	5035048060230
DT7044-QZ	1.5-13	1/2" x 20 UNF	2	Металл/ губки НМ	1	5035048060247
DT7045-QZ	1.5-13	1/2" x 20 UNF	1	Металл	1	5035048060254
DT7046-QZ	1.5-13	1/2" x 20 UNF	1	Металл/ губки НМ	1	5035048060261
DT7025-QZ	1.5-13	1/2" x 20 UNF	2	Пластик/ металл	1	5035048061178



Сверлильные патроны с зубчатым венцом 10/ 13 мм

Артикул	Диапазон зажима, мм	Крепление	В упаковке, штук	EAN
DT7013-QZ	1.0-10	3/ 8" x 24 UNF	1	5035048060186
DT7011-QZ	1.0-10	1/2" x 20 UNF	1	5011402371372
DT7012-QZ	1.5-13	1/2" x 20 UNF	1	5011402371389
DT7014-QZ	1.5-13	5/ 8" x 16 UNF	1	5035048060193



Ключи для сверлильных патронов

Артикул	Крепление	В упаковке, штук	EAN
DT7021-QZ	Для патрона 10 и 13 мм (S2)	1	5011402371396
DT7022-QZ	Для патрона 5/ 8" x 16 UNF (S9)	1	5035048060506



Специальные патроны и адаптеры

Артикул	Диапазон зажима, мм	Описание	Сод.	EAN
DT7005-QZ	1.5-13	Патрон с зубчатым венцом 1,5 — 13 мм 1/2" x 20 UNF и адаптер (с винтом) для применения на перфораторах SDS-plus	1	5035048060278
DT7030-QZ	—	Адаптер патрона 1/2" x 20 UNF (с винтом) для применения на перфораторах SDS-plus	1	5011402371419
DT6829-QZ	—	Адаптер патрона 1/2" x 20 UNF (с держателем наконечников 1/4") для применения на перфораторах SDS-plus	1	5035048034170
DT7017-QZ	1.5-13	Патрон пластиковый 2-х элементный для перфоратора SDS-plus на 2 и 4 кг (напр. D25114K)	1	5035048061695
DT7018-QZ	1.5-13	Патрон металлический 2-х элементный для перфоратора SDS-plus на 2 и 4 кг (напр. D25404K)	1	5035048061701



Насадки для шуруповертов/ гайковертов EXTREME IMPACT® DEWALT®



Очень крепкие, ударопрочные и износостойкие

▼ Закаленная сердцевина наконечника
Гарантируют высокую изломопрочность и продолжительный срок эксплуатации даже при использовании с ударом.

▼ Расширенные края
Для плотной установки насадки на шлиц.

▼ 6-гранная конструкция
Гарантируют оптимальные свойства закручивания с импульсным ударом и предотвращает, тем самым, опасность поломки.

▼ Использование
Для шуруповертов/ гайковертов пневматических/ аккумуляторных/ сетевых с тангенциальным ударом. Применимы на обычном инструменте без удара.

► Другие продукты серии EXTREME Impact® Вы найдете на следующих страницах: сверла ступенчатые — стр. 23, сверла по металлу — стр. 24, сверла перовые по дереву — стр. 28, коронки — стр. 33, торцевые ключи/ головки — стр. 36, торцевые ключи/ головки Easy Clean — стр. 36, наборы сверл — стр. 98.

Для использования с ударными шуруповертами/ гайковертами (пневматическими, аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Специально разработаны для применения в экстремальных условиях, абсолютно ударопрочные.
- Для шуруповертов/ гайковертов пневматических/ аккумуляторных/ сетевых с тангенциальным ударом. Применимы на обычном инструменте без удара.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Очень прочные и высококачественные наконечники для заворачивания.
- Закаленная сердцевина наконечника гарантирует высокую прочность и продолжительный срок эксплуатации даже при использовании с ударом.
- 6-гранная конструкция гарантирует оптимальные свойства закручивания с импульсным ударом и предотвращает, тем самым, опасность поломки.
- Расширенные края для плотной установки насадки на шуруп.
- Все насадки поставляются в прочных закрывающихся пластиковых контейнерах.

Насадки EXTREME IMPACT® для шурупов со шлицем Phillips

Артикул	Размер	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT7993-QZ	Ph1	25	5	5035048082270
DT7994-QZ	Ph2	25	5	5035048082287
DT7995-QZ	Ph3	25	5	5035048082294
DT7997-QZ	Ph1	50	5	5035048082317
DT7998-QZ	Ph2	50	5	5035048082324
DT7999-QZ	Ph3	50	5	5035048082331

Насадки EXTREME IMPACT® для шурупов со шлицем Pozidriv

Артикул	Размер	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT7386-QZ	Pz1	25	5	5035048082201
DT7387-QZ	Pz2	25	5	5035048082218
DT7388-QZ	Pz3	25	5	5035048082225
DT7390-QZ	Pz1	50	5	5035048082249
DT7391-QZ	Pz2	50	5	5035048082256
DT7392-QZ	Pz3	50	5	5035048082263

Насадки EXTREME IMPACT® для шурупов со шлицем Torx

Артикул	Размер	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT7379-QZ	T10	25	5	5035048082133
DT7380-QZ	T15	25	5	5035048082140
DT7381-QZ	T20	25	5	5035048082157
DT7382-QZ	T25	25	5	5035048082164
DT7383-QZ	T27	25	5	5035048082171
DT7384-QZ	T30	25	5	5035048082188
DT7385-QZ	T40	25	5	5035048082195
DT7393-QZ	T10	50	5	5035048082843
DT7394-QZ	T15	50	5	5035048082850
DT7395-QZ	T20	50	5	5035048082867
DT7396-QZ	T25	50	5	5035048082874
DT7397-QZ	T27	50	5	5035048082881
DT7398-QZ	T30	50	5	5035048082898
DT7399-QZ	T40	50	5	5035048082904

Наборы

Артикул	Описание	EAN
DT70501B-QZ	Набор для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (29 штук). Насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT: Ph1, Ph2(x6), Ph3, Pz1, Pz2(x6), Pz3, T10, T15, T20, T25, T30, Ph2, Pz2 x 50 мм; торцевые головки: 8, 10 мм в боксе Minisafe	5035048082591
DT70500B-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME IMPACT для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (10 штук): 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12 мм в боксе Minisafe	5035048081921
DT70502B-QZ	Набор для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (26 штук). Сверла по металлу EXTREME IMPACT: 3, 4, 5, 6, 8 мм; насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT: Ph1, Ph2(x6), Ph3, Pz1, Pz2(x6), Pz3, Pz1 x 50 мм(2x), Pz2 x 50 мм(2x), магнитный держатель в боксе Minisafe	5035048082607
DT70503B-QZ	Набор для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (26 штук). Сверла по металлу EXTREME IMPACT: 3, 4, 5, 6, 8 мм; насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT: T20(x4), T25(x4), T10, T15, T30, Ph1, Ph2(3x), Ph3, Ph2 x 50 мм(2x), магнитный держатель; торцевые головки: 8, 10 мм в боксе Minisafe	5035048082614



Насадки для шуруповертов/ гайковертов DeWALT® TORSION®



Оптимальные свойства закручивания при резких изменениях крутящего момента

▼ Специальная торсионная зона
Торсионная зона со специальной жесткостью для продолжительного срока эксплуатации даже в тяжелых условиях использования в дереве и металле.

▼ Точная установка на шлиц
Обеспечена производителем согласно немецким DIN-стандартам.

▼ 6-гранная конструкция
Гарантирует оптимальные свойства закручивания при резких изменениях крутящего момента и предотвращает, тем самым, опасность поломки.

▼ Качественная сталь
Высококачественная европейская сталь для износостойкости и долговечности.

Для использования с шуруповертами/ гайковертами (пневматическими, аккумуляторными и сетевыми)



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для всех видов шлиц.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Высококачественные насадки для закручивания DeWALT® TORSION®.
- Торсионная зона со специальной жесткостью для продолжительного срока эксплуатации даже в тяжелых условиях использования в дереве и металле.
- Все насадки поставляются в прочных закрывающихся пластиковых контейнерах.

Насадки TORSION® для шурупов со шлицем Phillips



Артикул	Размер	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT7230-QZ	Ph0	25	5	5035048012574
DT7231-QZ	Ph1	25	5	5035048012581
DT7237-QZ	Ph1	25	20	5035048012598
DT7232-QZ	Ph2	25	5	5035048012604
DT7238-QZ	Ph2	25	20	5035048012611
DT7233-QZ	Ph3	25	5	5035048012628
DT7234-QZ	Ph4	32	5	5035048012642
DT7235-QZ	Ph2	25 (уменьшенное острие)	5	5035048066430
DT7236-QZ	Ph2	25 (уменьшенное острие)	20	5035048066423
DT7245-QZ	Ph1	50	5	5035048013113
DT7246-QZ	Ph2	50	5	5035048013120
DT7247-QZ	Ph3	50	5	5035048013137
DT7204-QZ	Ph2	110	5	5035048013267

Двойные насадки TORSION®



Артикул	Размер	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT7304-QZ	Pz1 / Pz1	60	5	5035048013144
DT7305-QZ	Pz2 / Pz2	60	5	5035048013151
DT7315-QZ	Ph2 / Ph2	60	5	5035048013175

Насадки TORSION® для шурупов со шлицем Pozidriv



Артикул	Размер	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT7210-QZ	Pz0	25	5	5035048012499
DT7211-QZ	Pz1	25	5	5035048012505
DT7217-QZ	Pz1	25	20	5035048012512
DT7212-QZ	Pz2	25	5	5035048012529
DT7218-QZ	Pz2	25	20	5035048012536
DT7213-QZ	Pz3	25	5	5035048012543
DT7219-QZ	Pz3	25	20	5035048012550
DT7214-QZ	Pz4	25	5	5035048012567
DT7225-QZ	Pz1	50	5	5035048013083
DT7226-QZ	Pz2	50	5	5035048013090
DT7227-QZ	Pz3	50	5	5035048013106
DT7203-QZ	Pz2	110	5	5035048013250

Насадки TORSION® для шурупов с прямым шлицем



Артикул	Размер	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT7105-QZ	4.5	25	5	5035048012437
DT7106-QZ	5.5	25	5	5035048012444
DT7107-QZ	6.5	25	5	5035048012451

Насадки для шуруповертов/ гайковертов DeWALT® TORSION®

Для использования с шуруповертами/ гайковертами (пневматическими, аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для всех видов шлиц.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Высококачественные насадки для закручивания DeWALT® TORSION®.
- Торсионная зона со специальной жесткостью для продолжительного срока эксплуатации даже в тяжелых условиях использования в дереве и металле.
- Все насадки поставляются в прочных закрывающихся пластиковых контейнерах.



Насадки TORSION® для шурупов со шлицем Torx

Артикул	Размер	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT7251-QZ	T8	25	5	5035048012703
DT7252-QZ	T9	25	5	5035048012710
DT7253-QZ	T10	25	5	5035048012727
DT7254-QZ	T15	25	5	5035048012734
DT7265-QZ	T15	25	20	5035048012741
DT7255-QZ	T20	25	5	5035048012758
DT7266-QZ	T20	25	20	5035048012765
DT7270-QZ	T20	25	50	5035048012772
DT7256-QZ	T25	25	5	5035048012789
DT7267-QZ	T25	25	20	5035048012796
DT7271-QZ	T25	25	50	5035048012802
DT7257-QZ	T27	25	5	5035048012819
DT7258-QZ	T30	25	5	5035048012826
DT7268-QZ	T30	25	20	5035048012833
DT7272-QZ	T30	25	50	5035048012840
DT7259-QZ	T40	25	5	5035048012857
DT7290-QZ	T10	70	5	5035048013182
DT7291-QZ	T15	70	5	5035048013199
DT7292-QZ	T20	70	5	5035048013205
DT7293-QZ	T25	70	5	5035048013212
DT7294-QZ	T27	70	5	5035048013229
DT7295-QZ	T30	70	5	5035048013236
DT7296-QZ	T40	70	5	5035048013243



Насадки TORSION® для шурупов с внутренним шестигранным шлицем

Артикул	Размер	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT7165-QZ	4	25	5	5035048012659
DT7166-QZ	5	25	5	5035048012666
DT7167-QZ	6	25	5	5035048012673
DT7168-QZ	8	25	5	5035048012680



Насадки TORSION® для шурупов с внутренним квадратным шлицем

Артикул	Размер	Общая длина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT7170-QZ	1	25	5	5035048013564
DT7172-QZ	3	25	5	5035048013588

Наборы



Артикул	Описание	EAN
DT7915-QZ	Набор насадок для шуруповертов EXTREME Extra- Grip (11 штук): Pz1(3x), Ph1(3x), Si4.5, Si5.5, Si6.5, Si8, магнитный держатель в пластиковом контейнере	5035048060421
DT7944-QZ	Набор насадок для шуруповертов (31 штук): Pz1(2x), Pz2(3x), Pz3, Ph1(2x), Ph2(2x), Ph3, Si4.5, Si5.5, Si6.5, T10(2x), T15(2x), T20(2x), T25(2x), T30(2x), T40(2x), H3, H4(2x), H5, держатель со стопорным кольцом в пластиковом боксе с прозрачной крышкой	5035048078372
DT7969-QZ	Набор насадок для шуруповертов (32 штук): Pz1, Pz2(2x), Pz3, Ph1, Ph2(2x), Ph3, Si 3.0, Si 4.0, Si5.0, Si 6.5, H3, H4, H5, H6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, TH 10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30, TH40 держатель со стопорным кольцом в пластиковом боксе с прозрачной крышкой	5035048083727
DT7916-QZ	Набор насадок для шуруповертов EXTREME Extra- Grip (11 штук): Pz1(3x), Ph1(3x), T10, T15, T20, T25, магнитный держатель в пластиковом контейнере	5035048060438
DT7917-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torx (11 штук): T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 магнитный держатель в пластиковом контейнере	5035048060445
DT7945-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torx (11 штук): T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, магнитный держатель ClicFix в пластиковой кассете	5035048013328
DT7947-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torsion (11 штук): Pz1, Pz2(2x), Pz3(2x), Ph1, Ph2(2x), Ph3(2x), магнитный держатель бит ClicFix в пластиковой кассете	5035048013342
DT7948-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torsion (11 штук): Pz1, Pz2(2x), Pz3, Ph1, Ph2(2x), Ph3, Si5.5, Si6.5, магнитный держатель бит ClicFix в пластиковой кассете	5035048013359
DT7922B-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torsion (29 штук): Ph1, Ph2(x6), Ph3, Pz1, Pz2(x6), Pz3, T10, T15, T20, T25, T30, T40, Si5.5, Si8, Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм, Si5.5 x 50 мм, магнитный держатель, магнитный держатель с направляющей в боксе Minisafe	5035048072202
DT7933B-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torsion (45 штук): Pz2(10x), Ph2(10x), Si6(5x), Si4.0(5x), T10(5x), T15(3x), T25(3x), торцевые головки: 6, 8 мм, магнитный держатель, магнитный держатель со стопорным кольцом в боксе Midisafe	5035048072233
DT7934B-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torsion (42 штук): Pz2(10x), Ph2(10x), Si6(5x), Pz2 x 50 мм(2x), сверла по металлу 1,5(2x), 2,0(2x), 3,0(2x), 4, 5, 6 мм, торцевые головки: 6, 8 мм, магнитный держатель, магнитный держатель со стопорным кольцом в боксе Midisafe	5035048072240

Наборы торцевых ключей/ головок EXTREME IMPACT® DeWALT® для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом



Чрезвычайно надежные, прочные торцевые ключи



▼ Специальная закалка
Чрезвычайно надежные и прочные, долговечные даже при использовании в самых жестких условиях. Соответствуют стандартам ISO2725-1 и ISO2725-2.



▼ 1/4" <-> 1/2"
Адаптеры для полной совместимости в обоих направлениях.



▼ Лазерное нанесение маркировки
Обеспечивает долговечность маркировки.



▼ Применение
Для шуруповертов/ гайковертов пневматических/ аккумуляторных/ сетевых с тангенциальным ударом. Само собой применимы на обычном инструменте без удара.

► Другие продукты серии EXTREME Impact® Вы найдете на следующих страницах: сверла ступенчатые — стр. 23, сверла по металлу — стр. 24, сверла перовые по дереву — стр. 29, коронки — стр. 33, торцевые ключи/ головки — стр. 36, торцевые ключи/ головки Easy Clean — стр. 36, наборы сверл — стр. 98.

Для применения с ударными винтовёртами, дрелями и электроотвертками (аккумуляторными, сетевыми и пневматическими)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Абсолютно ударопрочные разработаны для применения в суровых условиях.
- ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА**
- Предельно прочные (ISO2725-1 и ISO2725-2).
 - Полная совместимость благодаря переходнику с 1/4" на 1/2".
 - Легкая считываемость размеров.

Наборы

Артикул	Описание	EAN
DT7507-QZ	Набор торцевых ключей/ головок EXTREME IMPACT® DeWALT® для для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (9 штук): 10, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 мм, 1/4" к 1/2", адаптер внешний квадрат 1/4" — внешний квадрат 1/2"	5035048078631
DT7506-QZ	Набор торцевых ключей/ головок EXTREME IMPACT® DeWALT® для для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (17 штук): 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27 мм, адаптер внешний квадрат 1/4" — внешний квадрат 1/2"	5035048078624
DT7512-QZ	Запасной адаптер внешний квадрат 1/4" — внешний квадрат 1/2"	5035048083055

Адаптеры EXTREME IMPACT® DeWALT® для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом



Артикул	Описание	EAN
DT7508-QZ	Адаптер внутренний квадрат 1/4" — внутренний квадрат 1/2"	5035048082034
DT7512-QZ	Адаптер внешний квадрат 1/4" — внешний квадрат 1/2"	5035048083055

Торцевые ключи/ головки 1/4"



Рис. EXTREME IMPACT Easy Торцевые ключи/головки 1/4"

Для применения в дрелях и шуруповертах (Аккумуляторных и сетевых)

Внешний шестигранник (форма E 6.3 1/4")

Артикул	Размер	Общая длина, мм	Описание	В упаковке, штук	EAN
DT7415-QZ	6	50	Магнитный	1	5035048061473
DT7416-QZ	6.35	50	Магнитный	1	5035048061480
DT7401-QZ	7	50	Магнитный	1	5011402371181
DT7402-QZ	8	50	Магнитный	1	5011402371198
DT7403-QZ	10	50	Магнитный	1	5011402371204
DT7422-QZ	11	50	Магнитный	1	5035048077580
DT7423-QZ	11	50	Магнитный / 12-гранный	1	5035048077597
DT7404-QZ	13	50	Магнитный	1	5011402371211
DT7424-QZ	17	50	Магнитный	1	5035048077603
DT7430-QZ	8	75	EXTREME IMPACT Магнитный/ Easy Clean	1	5035048085714
DT7440-QZ	10	75	EXTREME IMPACT Магнитный/ Easy Clean	1	5035048085721
DT7450-QZ	13	75	EXTREME IMPACT Магнитный/ Easy Clean	1	5035048085738
DT7460-QZ	8, 10, 13	75	EXTREME IMPACT Магнитный/ набор Easy Clean	1	5035048085776

Держатели EXTREME Impact® DEWALT® 1/4"

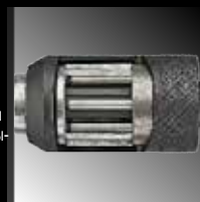


EXTREME
DEWALT
IMPACT



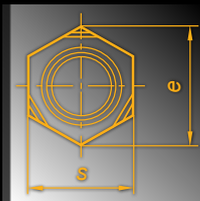
▼ Срок службы насадки в 5 раз выше

Поскольку моментная муфта шуруповерта/ гайковерта в жестком резьбовом соединении реагирует слишком поздно, то сорванные шлицы и поврежденные насадки совсем не редкость. Выход из положения — инновационный держатель для насадок.



▼ Подключаемый гаситель удара

С подключенным гасителем удара: снижает вероятность разрушения шлиц/ насадок в жестком резьбовом соединении.
С отключенным гасителем удара: Полная передача крутящего момента на насадку.



▼ 6-гранная конструкция

Гарантирует оптимальные свойства закручивания при резких изменениях крутящего момента и предотвращает, тем самым, опасность поломки.



▼ Применение

Для шуруповертов/ гайковертов пневматических/ аккумуляторных/ сетевых с тангенциальным ударом. Применимы на обычном инструменте без удара.

► Другие продукты серии EXTREME Impact® Вы найдете на следующих страницах: сверла ступенчатые — стр. 29, сверла по металлу — стр. 23, сверла перовые по дереву — стр. 29, коронки — стр. 83, торцевые ключи/ головки — стр. 36, торцевые ключи/ головки Easy Clean — стр. 36, наборы сверл — стр. 98.

Для использования с ударными шуруповертами/ гайковертами (пневматическими, аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для любых работ с шурупами. Прежде всего для заворачивания в металл.

Артикул	Описание	В упаковке, штук	EAN
DT7513-QZ	Держатель 1/4" с гасителем удара (крутящий момент срабатывания 5.5 Nm)	1	5035048083765



Держатели и сверла 1/4"



Артикул	Общая длина, мм	Описание	В упаковке, штук	EAN
DT7501-QZ	57	Держатель 1/4" не магнитный	1	5011402371327
DT7500-QZ	60	Держатель 1/4" магнитный	1	5011402371310
DT7511-QZ	60	Держатель 1/4" с пружинным стопорным кольцом, не магнитный	1	5035048078365
DT7515-QZ	60	Держатель 1/4" быстросменный ClicFix для обслуживания одной рукой, магнитный	1	5035048013274
DT7516-QZ	60	Держатель 1/4" быстросменный RapidFix	1	5035048013281
DT7701-QZ	80	Держатель 1/4" магнитный с направляющей гильзой, Ø 9.5 мм	1	5035048031995
DT7702-QZ	120	Держатель 1/4" магнитный с направляющей гильзой, Ø 12 мм	1	5035048032008
DT7615-QZ	38	Спиральное сверло 1/4" — 3 мм	3	5035048013298
DT7616-QZ	43	Спиральное сверло 1/4" — 4 мм	2	5035048013304
DT7617-QZ	48	Спиральное сверло 1/4" — 6 мм	2	5035048013311

DEWALT® MAGbox TORSION® / EXTREME IMPACT®



Универсальный, магнитный бокс удобного формата для хранения



MAGbox



▼ Надежный и компактный

Чрезвычайно надежный и прочный, а также компактный и удобный в обращении.



▼ Мощные магниты с защитным покрытием

Надежное удержание на всех магнитных поверхностях. Защитное покрытие препятствует повреждению последней.



▼ Угловой шарнир 90°

Надежные и прочные шарниры удерживают крышку даже полностью укомплектованного бокса открытой под углом не более 90°.



▼ Крюки

Возможность крепления на торце материала толщиной до 5 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Прочный, удобный бокс, который, благодаря чрезвычайно мощным магнитам, легко крепится на любых стальных поверхностях и торцах материала толщиной до 5 мм.
- Идеальное решение для хранения сверл, насадок для шуруповертов, а также для транспортировки любой оснастки DEWALT на строительную площадку либо в мастерскую.

ХАРАКТЕРИСТИКИ БОКСА

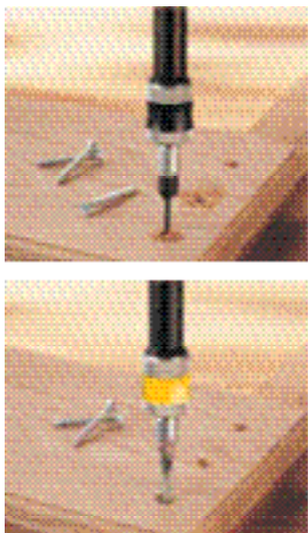
- Чрезвычайно надежный и прочный, а также компактный и удобный в обращении.
- Мощные магниты с защитным покрытием надежно удерживают на любой магнитной поверхности без повреждения последней.
- Надежные и прочные шарниры удерживают крышку даже полностью укомплектованного бокса открытой под углом не более 90°.
- Возможность крепления на торце материала толщиной до 5 мм.



Артикул	Описание	EAN
DT7965-QZ	Набор MAGBox EXTREME IMPACT (20 штук): сверла EXTREME IMPACT HSS-G 3, 4 мм, насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT : Ph1, Ph2(2x), Ph3, Pz1, Pz2(2x), Pz3, T20, T25, Ph2 x 50 мм(2x), Pz2 x 50 мм(2x); держатель с пружинным стопорным кольцом; торцевые ключи/ головки 7, 8, 10 мм в MAGbox	5035048083208
DT7918-QZ	Набор MAGBox TORSION (15 штук): Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2, Pz3, T20, T25, Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм; магнитный держатель; торцевые ключи/ головки 7, 8, 10 мм в MAGbox	5035048082553

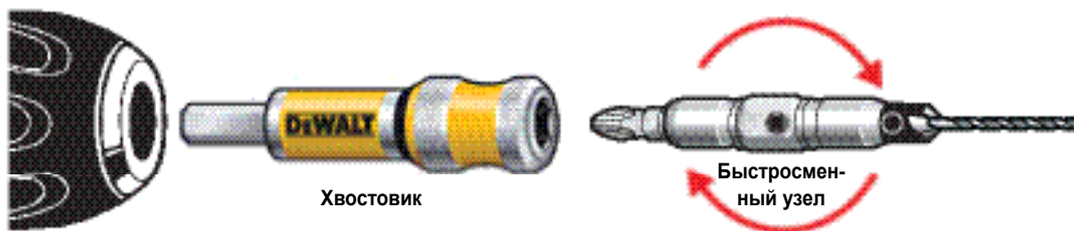


Быстросменная система для сверления и заворачивания FLIP & DRIVE



Быстросменный узел представляет собой систему крепления насадки и сверла с зенкером для сверления с зенковкой и последующего заворачивания шурупа.

Обслуживаемая одной рукой блокируемая система быстрой смены сверла и насадки снижает временные затраты трех этапов до минимума.



Для применения с дрелями и шуруповертами (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для применения в твердой и мягкой древесине, а также в изделиях из древесины.
- Идеально подходит для применения в мебельном производстве, при внутренних отделочных работах.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Полная система зенковка - сверление - заворачивание.
- Обслуживаемая одной рукой блокируемая система быстрой смены сверла и насадки.
- Шестигранный хвостовик 8 мм для исключения проскальзывания в патроне.

Быстросменные системы

Артикул	Размер	Описание	В упаковке, штук	EAN
DT7600-XJ	№ 6	Быстросменный узел, хвостовик, насадка Pz2, пилотное сверло с зенкером для шурупов толщиной 3 мм	1	5035048052365
DT7601-XJ	№ 8	Быстросменный узел, хвостовик, насадка Pz2, пилотное сверло с зенкером для шурупов толщиной 4 мм	1	5035048052372
DT7602-XJ	№ 10	Быстросменный узел, хвостовик, насадка Pz2, пилотное сверло с зенкером для шурупов толщиной 5 мм	1	5035048052389
DT7603-XJ	№ 12	Быстросменный узел, хвостовик, насадка Pz2, пилотное сверло с зенкером для шурупов толщиной 6 мм	1	5035048052396

Пилотные сверла HSS

Артикул	Размер	Описание	В упаковке, штук	EAN
DT7608-XJ	№ 6	Пилотное сверло 2.35 мм для шурупов толщиной 3 мм	3	5035048031773
DT7609-XJ	№ 8	Пилотное сверло 2.75 мм для шурупов толщиной 4 мм	3	5035048031780
DT7610-XJ	№ 10	Пилотное сверло 3.15 мм для шурупов толщиной 5 мм	3	5035048031797

Пилотные сверла HSS с зенкером

Артикул	Размер	Описание	В упаковке, штук	EAN
DT7604-XJ	№ 6	Пилотное сверло с зенкером, для шурупов толщиной 3 мм	1	5035048052402
DT7605-XJ	№ 8	Пилотное сверло с зенкером, для шурупов толщиной 4 мм	1	5035048052419
DT7606-XJ	№ 10	Пилотное сверло с зенкером, для шурупов толщиной 5 мм	1	5035048031759
DT7607-XJ	№ 12	Пилотное сверло с зенкером, для шурупов толщиной 6 мм	1	5035048031766

Наборы

Артикул	Размер	Описание	В упаковке, штук	EAN
DT7612-XJ	№ 6,8,10,12	Набор FLIP&DRIVE (10 штук). Быстросменный узел, хвостовик, насадки Pz2(2x), Ph2(2x), пилотное сверло с зенкером № 6, 8, 10, 12 в пластиковом кейсе	10	5035048031810



Пильные диски EXTREME DeWALT® для стационарных и ручных дисковых пил

Пильные диски для безупречного качества пропила

▼ Твердосплавные зубья
Высокие и прочные зубья для чистого и точного пропила. Уникальный сплав с включением хрома обеспечивает высокий срок службы.

▼ Изготовление методом лазерной резки
Отсутствие внутренних напряжений металла полотна по сравнению с изготовлением методом штамповки. Для полного исключения биений и дополнительной точности пропила.

▼ Антивибрационные элементы
Произведенные методом лазерной резки, они снижают вибрации пильного полотна и обеспечивают точность пропила, а также эффективное снижение шума*.

▼ Хонингованные отверстия
Надежное крепление диска на шпинделе.

* Только маркированные полотна

Пильные диски повышенной надежности и прочности CONSTRUCTION

▼ Усиленные зубья
Для безупречной заточки полотен и высокого темпа работы с высоким сроком службы.

▼ Твердосплавные зубья повышенной прочности
Жесткие удары остаткам бетона и гвоздями по зубьям отводятся на выполненное из закаленной стали тело полотна, снижая таким образом, вероятность облома зубьев.

▼ Прочное полотна диска
Поглощает максимально жесткие удары и обеспечивает высокий срок службы.

▼ Хонингованные отверстия
Надежное крепление диска на шпинделе.

Посадочное отверстие	Диаметр отверстия для фиксации полотна на шпинделе.		Плоский зуб (FZ) Геометрия зубьев, при которой режущая кромка зуба заточена прямо без образования каких-либо углов. Такая форма применяется для продольных пропилов, также такие зубья находят универсальное применение там, где сила и быстрота резания играют большее значение, чем высокое качество пропила.
Передний угол	Угол, который образует рабочая кромка зуба с радиусом диска (+от 20° до -7°).		Трапециевидно-плоский зуб (TFZ) Геометрия зубьев, при которой плоский зуб чередуется с несколько более высоким трапециевидным зубом. Упомянутый более высокий зуб образует соответственно более глубокий пропил благодаря снятой с обеих сторон фаске по верхней кромке, однако пропил несколько уже, чем у плоского зуба. В результате практически исключается образование сколов на хрупком материале.
Ширина пропила	Ширина пропила определяется шириной зуба в наиболее широкой его части.		Переменный зуб (WZ) Геометрия зубьев, при которой режущая кромка зубьев имеет разный наклон заточки, причем угол заточки колеблется от 10° до 20°. Такая форма зубьев применяется в основном для поперечных разрезов в твердых и мягких породах древесины, также имеет место универсальное применение.
Толщина полотна	Толщина тела пильного полотна.		Польный зуб (HZ) Два боковых подрезателя делают предварительный надрез поверхности, прежде чем главная кромка вырежет стружку, в результате чего на верхней и нижней поверхности заготовки не образуются сколы. Идеально для ламинированных плит.
Количество и геометрия зубьев	Качество и скорость пропила зависят от количества и геометрии пильных зубьев. Пильные диски с небольшим количеством зубьев и положительным передним углом пригодны скорее для быстрого, грубого пропила, в то время как пильные полотна с большим количеством зубьев и отрицательным передним углом используются для сложных материалов, как, например, ламинат и плиты с различным покрытием.		

Пильные диски для стационарных пил – от Ø 210 до 400 мм



Помощь при выборе:

1. Выберите внешний диаметр / посадочное отверстие соответствующие вашей пиле
2. Выберите материал, с которым будете работать
3. Выберите требуемое качество пропила

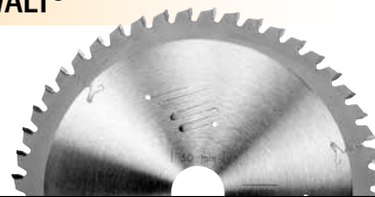
FZ = плоский зуб
WZ = переменный зуб
TFZ = трапециевидно-плоский зуб

sdB = с ограничением толщины стружки
HZ = полный зуб
Детальные пояснения по форме зубьев и их свойствам см. стр. 42

1. Внешний Ø, мм		210		215		216		250		260		300		305		305		315		350		355		400				
Посадочное отверстие, мм		30		30		30		30		30		30		25.4		30		30		25.4		30		30				
2. Материал	3. Качество пропила	Количество зубьев	Геометрия	Передний угол																								
- Твердая древесина - Фанера - Ламинат - МДФ	Быстрый пропил	18	WZ	25	DT4211																							
		24	WZ	-5				DT4310	DT4213																			
		24	WZ	10																								
		24	FZ	10																								
		24	FZ/sdb	10																								
		24	WZ	15																								
		30	WZ	10																								
		32	WZ	-5																								
		36	WZ	10																								DT4317
		Универсальное применение	24	WZ	-5		DT4221																					
			30	WZ	10																							
			30	WZ	20																							
	32		FZ/sdb	10																							DT4204	
	40		WZ	10																								
	36		FZ/sdb	-5																								
	36		FZ/sdb	10																							DT4305	
	42		WZ	10																								DT4333
	48		WZ	-5																								
	48		WZ	10																								
	48		WZ	20																								
	54		WZ	10																								DT4334
	60	WZ	10																								DT4338	
	Чистый пропил	40	WZ	10		DT4250																						
		48	WZ	-5		DT4252																						
56		TFZ	-5		DT4253																							
60		WZ	-5																									
60		TFZ	-5																									
60		WZ	10																									
60		TFZ	10																									
72		TFZ	10																									
80		WZ	-5																									
80		WZ	10																									
84		WZ	10																									
- Фанера - Плиты с покрытием - Пластик - Алюминий		Чрезвычайно чистый пропил	60	TFZ	-5																							
	80		TFZ	-5																								
	80		TFZ	10																								
	96		TFZ	-5																								
	96		TFZ	10																								
- Ламинат - Плиты с покрытиями		60	HZ	10																								
- Сырая древесина - Мягкая древесина - Древесина с гвоздями	Быстрый пропил	24	WZ	10																								
		24	WZ	20																								
		24	WZ	-5																								
	Универсальное применение	40	WZ	-5																								
		48	WZ	10																								
		60	WZ	-5																								
- Сталь		60	WZ	0																								
		70	WZ	0																								
		90	WZ	0																								
- INOX		80	WZ	10																								
		90	WZ	10																								
- Алюминий		96	TFZ	-5																								

* не использовать по алюминию ▲ только по алюминию

Пильные диски по дереву/ алюминию для стационарных пил EXTREME DeWALT®



Штучная упаковка

Пильные диски EXTREME DeWALT® для стационарных пил — острые как ножи пильные зубья и гладкая полированная, поверхность пропила — это визитные карточки пильных полотен EXTREME DeWALT® для стационарных пил. Они специально разработаны для работы по дереву, с деревянными изделиями с покрытием и без, пластиком и алюминием.

EXTREME DeWALT® - Выбор № 1 для профессиональных мастеров.

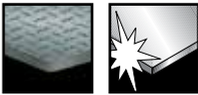
Артикул	Внешний Ø/ посадочное отверстие	Толщина полотна/ ширина пропила	Количество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	Быстрый пропил	Универсальное применение	Чистый пропил	Чрезвычайно Чистый пропил	Алюминий	EAN
DT4211-QZ	210/30	1.8/2.6	18	WZ	25°	•					5035048057360
DT4221-QZ	210/30	1.8/2.6	24	WZ	-5°		•				5035048057421
DT4250-QZ	210/30	1.8/2.6	40	WZ	10°			•			5035048057520
DT4252-QZ	210/30	1.8/2.6	48	WZ	-5°			•			5035048057544
DT4253-QZ	210/30	1.8/2.6	56	TFZ	-5°			•			5035048057551
DT4285-QZ	210/30	1.8/2.6	80	TFZ	-5°				•	•	5035048057698
DT4310-QZ	216/30	1.8/2.6	24	WZ	-5°	•					5035048057827
DT4320-QZ	216/30	1.8/2.6	48	WZ	-5°		•				5035048057902
DT4350-QZ	216/30	1.8/2.6	60	WZ	-5°			•			5035048058107
DT4370-QZ	216/30	1.8/2.6	60	TFZ	-5°				•		5035048058220
DT4286-QZ	216/30	1.8/2.6	80	TFZ	-5°					•	5035048057704
DT4213-QZ	250/30	2.2/3.0	24	WZ	-5°	•			•		5035048057384
DT4311-QZ	250/30	2.2/3.0	24	FZ	10°	•					5035048057834
DT4321-QZ	250/30	2.2/3.0	30	WZ	10°		•				5035048057919
DT4226-QZ	250/30	2.2/3.0	30	WZ	20°		•				5035048057476
DT4322-QZ	250/30	2.2/3.0	40	WZ	10°		•				5035048057926
DT4323-QZ	250/30	2.2/3.0	48	WZ	20°		•				5035048057933
DT4351-QZ	250/30	2.2/3.0	60	WZ	10°			•			5035048058114
DT4352-QZ	250/30	2.2/3.0	60	TFZ	-5°			•			5035048058121
DT4353-QZ	250/30	2.2/3.0	80	WZ	10°			•			5035048058138
DT4354-QZ	250/30	2.2/3.0	80	WZ	-5°			•			5035048058145
DT4287-QZ	250/30	2.2/3.0	80	TFZ	-5°				•	•	5035048057711
DT4373-QZ	250/30	2.2/3.0	80	TFZ	10°				•		5035048058251
DT4282-QZ	250/30	2.2/3.0	96	TFZ	-5°				•	•	5035048057667
DT4214-QZ	260/30	1.8/2.6	24	WZ	15°	•					5035048057391
DT4312-QZ	260/30	1.8/2.6	24	WZ	15°	•					5035048057841
DT4324-QZ	260/30	1.8/2.6	48	WZ	10°		•				5035048057940
DT4280-QZ	260/30	1.8/2.6	80	TFZ	-5°				•	•	5035048057643
DT4314-QZ	300/30	2.2/3.0	30	WZ	10°	•					5035048057865
DT4327-QZ	300/30	2.2/3.0	48	WZ	10°		•				5035048057971
DT4328-QZ	300/30	2.2/3.0	60	WZ	10°		•				5035048057988
DT4329-QZ	300/30	2.2/3.0	60	TFZ	10°			•			5035048057995
DT4357-QZ	300/30	2.2/3.0	72	TFZ	10°			•			5035048058176
DT4281-QZ	300/30	2.2/3.0	80	TFZ	-5°				•	•	5035048057650
DT4376-QZ	300/30	2.2/3.0	96	TFZ	10°				•		5035048058299
DT4378-QZ	300/30	2.2/3.0	96	TFZ	-5°				•	•	5035048058305
DT4210-QZ	305/30	1.8/2.6	32	WZ	-5°	•					5035048057353
DT4330-QZ	305/30	2.2/3.0	36	WZ	-5°		•				5035048058008
DT4340-QZ	305/30	2.2/3.0	48	WZ	10°		•				5035048061909
DT4260-QZ	305/30	1.8/2.6	60	WZ	-5°			•			5035048057629
DT4331-QZ	305/30	2.2/3.0	60	WZ	-5°			•			5035048058015
DT4283-QZ	305/30	1.8/2.6	80	TFZ	-5°				•	•	5035048057674
DT4288-QZ	305/30	2.2/3.0	80	TFZ	-5°				•	•	5035048057728
DT4290-QZ	305/30	2.2/3.0	96	TFZ	-5°				•	•	5035048057742
DT4215-QZ	315/30	2.2/3.0	24	WZ	10°	•					5035048057407
DT4332-QZ	315/30	2.2/3.0	48	WZ	10°		•				5035048058022
DT4358-QZ	315/30	2.2/3.0	72	WZ	10°			•			5035048058183
DT4289-QZ	315/30	2.2/3.0	80	TFZ	-5°				•	•	5035048057735
DT4333-QZ	350/30	2.2/3.0	42	WZ	10°		•				5035048058039
DT4334-QZ	350/30	2.2/3.0	54	WZ	10°		•				5035048058046
DT4359-QZ	350/30	2.2/3.0	80	TFZ	-5°			•			5035048058190
DT4360-QZ	350/30	2.2/3.0	84	WZ	10°			•			5035048058206
DT4291-QZ	350/30	2.2/3.0	96	TFZ	-5°				•	•	5035048057759
DT4317-QZ	400/30	2.5/3.0	36	WZ	10°	•					5035048057896
DT4338-QZ	400/30	2.5/3.5	60	WZ	10°		•				5035048058084

◆ Отмеченные артикулы имеют антивибрационные прорези и антикоррозионные зубья.

Пильные диски по металлу для стационарных пил EXTREME DeWALT®



Штучная упаковка



Сталь

INOX

ПРИМЕНЕНИЕ

- Пригодны для резки стали или INOX.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

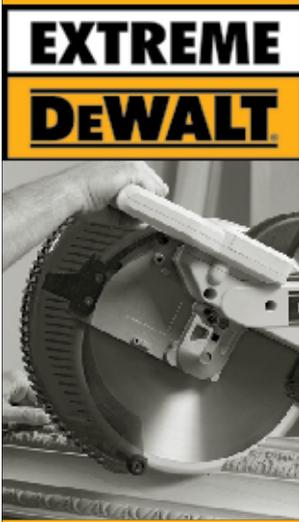
- Изготовление методом лазерной резки повышает точность пропила.
- Геометрия с переменными зубьями специальной модификации для чистого пропила без заусенцев, как следствие — снижение затрат на дополнительную обработку.
- Многократная переточка твердосплавных зубьев.
- Чистая кромка благодаря работе без хладагентов.
- Скорость работы возрастает почти в 4 раза по сравнению с отрезными абразивными дисками.
- Не предназначены для чугуна.

Артикул	Внешний Ø/ посадочное отверстие, мм	Толщина по- лотна/ ширина пропила, мм	Количество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	Толстая сталь	Тонкостенные сталь- ные профили	INOX	Чрезвычайно чистый пропил	EAN
DT1903-QZ	305/25.4	1.8/ 2.2	60	WZ	0°	•			•	5035048052860
DT1905-QZ	305/25.4	1.75/ 2.2	80	WZ	10°			•	•	5035048052884
DT1900-QZ	355/25.4	1.8/ 2.2	70	WZ	0°	•			•	5035048030479
DT1901-QZ	355/25.4	1.8/ 2.2	90	WZ	0°		•		•	5035048052846
DT1902-QZ	355/25.4	1.8/ 2.2	90	WZ	10°			•	•	5035048052853

Пильные диски по ламинату для стационарных пил EXTREME DeWALT®



Пильные диски с полыми зубьями для особенно чистого пропила



▼ Зубья HМ

Особенно крупные зубья HМ для высокого срока службы и долговечности благодаря повторному чистовому шлифованию.



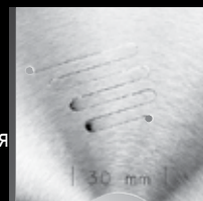
▼ Полые зубья (HЗ)

Два боковых подрезателя делают предварительный надрез поверхности, прежде чем главная кромка вырежет стружку, в результате чего на верхней и нижней поверхности заготовки не образуются сколы.



▼ Изготовление методом лазерной резки

Отсутствие внутренних напряжений металла полотна по сравнению с изготовлением методом штамповки. Для полного исключения биений и повышения точности пропила.



▼ Антивибрационные элементы

Произведенные методом лазерной резки, они снижают вибрации пильного полотна и обеспечивают точность пропила, а также эффективное снижение шума.*

* Только маркированные полотна

Штучная упаковка



Ламинат

Артикул	Внешний Ø, мм	Посадоч- ное отвер- стие, мм	Толщина по- лотна, мм	Ширина пропила, мм	Коли- чество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	EAN
◆ DT4217-QZ	250	30	2.5	3.0	60	HZ	10°	5035048080399
◆ DT4218-QZ	305	30	2.5	3.0	60	HZ	10°	5035048080405

- ◆ Отмеченные артикулы имеют антивибрационные прорезы и антикоррозионные зубья.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для распиловки изделий из дерева с синтетическим покрытием, в том числе ламината.

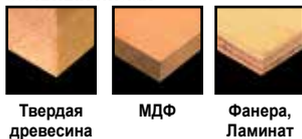
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Специальная геометрия зубьев для отсутствия сколов.

Пильные диски по дереву EXTREME DeWALT® для радиально-консольных пил



Для работы на радиально-консольных пилах



Твердая древесина МДФ Фанера, Ламинат

Штучная упаковка

Артикул	Внешний Ø, мм	Посадочное отверстие, мм	Толщина полотна, мм	Ширина пропила, мм	Количество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	EAN
DT4202-QZ	250	30	1.8	2.8	24	FZ/sdb	10°	5035048057322
DT4301-QZ	250	30	2.2	3.0	24	FZ/sdb	10°	5035048057766
DT4204-QZ	300	30	2.2	3.0	32	FZ/sdb	10°	5035048057803
DT4305-QZ	350	30	2.2	3.0	36	FZ/sdb	10°	5035048057803

◆ Отмеченные артикулы имеют антивибрационные прорези и антикоррозионные зубья.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для распиловки дерева, МДФ и фанеры.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Геометрия плоских зубьев обеспечивает чистый, быстрый пропил.

Пильные диски по дереву CONSTRUCTION для стационарных пил



Штучная упаковка

Артикул	Внешний Ø/ посад. отверстие, мм	Толщина полотна/ ширина пропила, мм	Количество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	Переходное кольцо	Чистый пропил	Универсальное применение / поперечный пропил	EAN
DT1154-QZ	216/ 30	1.7/ 2.6	24	WZ	-5°		•		5035048011157
DT1155-QZ	216/ 30	1.7/ 2.6	40	WZ	-5°			•	5035048011164
DT1158-QZ	250/ 30	2.0/ 3.0	24	WZ	10°	16/ 20/ 25.4	•		5035048011195
DT1159-QZ	250/ 30	1.8/ 3.0	48	WZ	10°	16/ 20/ 25.4		•	5035048011201
DT1160-QZ	305/ 30	2.0/ 3.0	24	WZ	-5°	25.4	•		5035048011218
DT1161-QZ	305/ 30	2.0/ 3.0	40	WZ	10°	25.4		•	5035048011225
DT1162-QZ	305/ 30	2.0/ 3.0	60	WZ	-5°	25.4		•	5035048011232
DT1163-QZ	315/ 30	2.2/ 3.2	24	WZ	20°	25.4	•		5035048011249

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ DeWALT

CONSTRUCTION для стационарных пил — чрезвычайно прочные, удовлетворяющие самым жестким требованиям эксплуатации. Разработаны для распиловки сырой древесины, древесины с гвоздями, многослойных материалов, опалубки. Обеспечивается хорошее качество поперечного и продольного пропила.

Пильный диск по дереву CONSTRUCTION для аккумуляторных стационарных пил



Штучная упаковка

Артикул	Внешний Ø, мм	Посадочное отверстие, мм	Толщина полотна, мм	Ширина пропила, мм	Количество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	EAN
DT1700-QZ	216	30	1.6	2.4	24	WZ / sdb	0°	5035048056448

Для аккумуляторных пил DW017 (24 В).

Пильные диски для ручных пил — от Ø 136 до 240 мм

Помощь при выборе

1. Выберите внешний диаметр / посадочное отверстие соответствующие вашей пиле
2. Выберите материал, с которым будете работать
3. Выберите требуемое качество пропила

FZ = плоский зуб

WZ = переменный зуб

TFZ = трапециевидно-плоский зуб

sdb = с ограничением толщины стружки

HZ = полный зуб

Детальные пояснения по форме зубьев и их свойствам см. стр. 42

Краткий обзор содержит пильных дисков для ручных пил с аккумуляторным приводом

1. Внешний Ø, мм Посадочное отверстие, мм		136 10	150 20	152 20	160 16	160 20	160 30	165 10	
2. Материал	3. Качество пропила	Количество зубьев	Геометрия	Передний угол					
- Твердая древесина - Фанера - Ламинат - МДФ	Быстрый пропил	12	WZ	25		DT4004	DT4006		
		16	WZ	25					
		18	WZ	18					
		18	WZ	25					
		18	WZ	25		DT4022			
		24	WZ	18					
		24	WZ	25		DT4005	DT4023		
		28	WZ	10					
	28	WZ	20						
	28	WZ	25						
	40	WZ	5						
	Чистый пропил	30	WZ	10		DT4053			
		36	WZ	10			DT4057		
		40	WZ	10					
40		WZ	18						
40		WZ	20						
48		WZ	5						
- Фанера - Плиты с покрытием	Чрезвычайно чистый пропил	40	TFZ	-5		DT4081			
		48	TFZ	-5			DT4084	DT4085	
		48	TFZ	5					
		54	TFZ	0					
		54	TFZ	-5					
		56	TFZ	-5					
- Строительный лес - Мягкая древесина - Древесина с гвоздями	Быстрый пропил	12	WZ	20		DT1164	DT1140		
		16	WZ	20		DT1200*			
		18	WZ	20			DT1142	DT1203*	
		24	WZ	20					
	Универсальное применение	24	WZ	18					
		24	WZ	10			DT1141		
		24	WZ	20		DT1201*		DT1204*	
		30	WZ	10			DT1143		
		40	WZ	10					
		30	FZ	3		DT1202*			
- Сталь		50	TFZ	0					

Пильные диски по дереву/ алюминию EXTREME DeWALT® для ручных дисковых пил



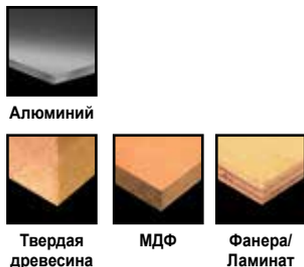
Штучная упаковка

Пильные диски EXTREME DeWALT® для ручных дисковых пил изготовлены методом лазерной резки, оснащены твердосплавными зубьями и идеально подходят для пропилов в мягкой и твердой древесине, многослойных материалах, пластике и алюминии (только для формы трапециевидно-плоской формы зубьев (TFZ), с отрицательным передним углом), обеспечивая самый чистый пропил.

Артикул	Внешний Ø/ поса- дочное отверстие, мм	Толщина полотна/ ширина пропила, мм	Количество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	Быстрый пропил	Универсальное применение	Чистый пропил	Чрезвычайно чистый пропил	Алюминий	EAN
DT4053-QZ	150/ 20	1.8/ 2.6	30	WZ	10°			•			5035048056943
DT4081-QZ	150/ 20	1.8/ 2.6	40	TFZ	-5°				•		5035048057124
DT4004-QZ	152/ 20	1.8/ 2.6	12	WZ	25°	•					5035048056592
DT4022-QZ	152/ 20	1.8/ 2.6	18	WZ	25°		•				5035048056745
DT4005-QZ	160/ 16	1.8/ 2.6	24	WZ	25°	•					5035048056608
DT4006-QZ	160/ 20	1.8/ 2.6	12	WZ	25°	•					5035048056615
DT4023-QZ	160/ 20	1.8/ 2.6	24	WZ	25°		•				5035048056752
DT4057-QZ	160/ 20	1.8/ 2.6	36	WZ	10°			•			5035048056981
DT4084-QZ	160/ 20	1.8/ 2.6	48	TFZ	-5°				•	•	5035048057155
DT4085-QZ	160/ 30	1.8/ 2.6	48	TFZ	-5°				•	•	5035048057162
DT4026-QZ	165/ 20	1.8/ 2.6	24	WZ	25°		•				5035048056783
DT4087-QZ	165/ 20	1.8/ 2.6	48	TFZ	-5°				•	•	5035048057186
DT4027-QZ	165/ 30	1.8/ 2.6	24	WZ	25°		•				5035048056790
DT4088-QZ	165/ 30	1.8/ 2.6	48	TFZ	-5°				•	•	5035048057193
DT4058-QZ	170/ 30	1.8/ 2.6	30	WZ	10°			•			5035048056998
DT4091-QZ	180/ 30	1.8/ 2.6	48	TFZ	-5°						5035048057223
DT4011-QZ	184/ 16	1.8/ 2.6	16	WZ	25°				•		5035048056660
DT4031-QZ	184/ 16	1.8/ 2.6	28	WZ	25°		•				5035048056837
DT4063-QZ	184/ 16	1.4/ 2.6	40	WZ	10°			•			5035048057049
DT4092-QZ	184/ 16	1.8/ 2.6	48	TFZ	-5°				•	•	5035048057230
DT4032-QZ	184/ 20	1.8/ 2.6	28	WZ	25°		•				5035048056844
DT4062-QZ	184/ 20	1.8/ 2.6	40	WZ	10°			•			5035048057032
DT4034-QZ	190/ 20	1.8/ 2.6	28	WZ	10°		•				5035048056868
DT4065-QZ	190/ 20	1.8/ 2.6	40	WZ	10°			•			5035048057063
DT4095-QZ	190/ 20	1.8/ 2.6	48	TFZ	-5°				•	•	5035048057261
DT4013-QZ	190/ 30	1.8/ 2.6	16	WZ	25°	•					5035048056684
DT4033-QZ	190/ 30	1.8/ 2.6	28	WZ	10°		•				5035048056851
DT4064-QZ	190/ 30	1.8/ 2.6	40	WZ	10°			•			5035048057056
DT4094-QZ	190/ 30	1.8/ 2.6	48	TFZ	-5°				•	•	5035048057254
DT4096-QZ	200/ 30	1.8/ 2.6	56	TFZ	-5°				•	•	5035048057278
DT4224-QZ	230/ 30	2.2/ 3.0	28	WZ	25°		•				5035048057452
DT4225-QZ	230/ 30	2.2/ 3.0	40	WZ	10°				•		5035048057469
DT4256-QZ	230/ 30	2.2/ 3.0	56	TFZ	-5°					•	5035048057582
DT4037-QZ	235/ 25.4	22.2/ 3.0	28	WZ	25°				•	•	5035048056889
DT4015-QZ	235/ 30	2.2/ 3.0	18	WZ	25°	•					5035048056707
DT4036-QZ	235/ 30	2.2/ 3.0	28	WZ	25°		•				5035048056882
DT4067-QZ	235/ 30	2.2/ 3.0	40	WZ	10°			•			5035048057087
DT4097-QZ	235/ 30	2.2/ 3.0	56	TFZ	-5°				•	•	5035048057285
DT4038-QZ	240/ 30	2.2/ 3.0	28	WZ	20°		•				5035048056905
DT4069-QZ	240/ 30	2.2/ 3.0	40	WZ	20°			•			5035048057100
DT4099-QZ	240/ 30	2.2/ 3.0	56	TFZ	-5°				•	•	5035048057308



Пильные диски по дереву/ алюминию EXTREME DeWALT® для погружных
ДИСКОВЫХ ПИЛ



Штучная упаковка

Артикул	Внешний Ø/ посадочное отверстие, мм	Толщина полотна/ ширина пропила, мм	Количество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	Быстрый пропил	Универсальное применение	Чистый пропил	Чрезвычайно чистый пропил	Алюминий	EAN
DT1089-QZ	165/ 20	1.6/ 2.3	18	FZ	18°	•					5035048083383
DT1091-QZ	165/ 20	1.6/ 2.0	40	WZ	5°		•				5035048072877
DT1090-QZ	165/ 20	1.6/ 2.0	48	WZ	5°			•			5035048066416
DT1086-QZ	165/ 20	1.6/ 2.3	48	TFZ	5°				•		5035048083352
DT1087-QZ	165/ 20	1.6/ 2.3	54	TFZ	0°				•		5035048083369
DT1088-QZ	165/ 20	1.6/ 2.3	54	TFZ	-5°				•	•	5035048083376



Пильные диски по дереву CONSTRUCTION для ручных дисковых пил



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ DeWALT CONSTRUCTION для ручных пил — чрезвычайно прочные, удовлетворяющие самым жестким требованиям эксплуатации. Разработаны для распиловки сырой древесины, древесины с гвоздями, многослойных материалов, опалубки. Обеспечивается хорошее качество поперечного и продольного пропила.

Штучная упаковка

Артикул	Внешний Ø/ посадочное отверстие, мм	Толщина полотна/ ширина пропила, мм	Количество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	Переходное кольцо	Быстрый пропил	Универсальное применение/ поперечный пропил	EAN
DT1164-QZ	150/ 20	1.5/ 2.4	12	WZ	+20°		•		5035048011263
DT1140-QZ	152/ 20	1.5/ 2.4	12	WZ	+20°		•		5035048011010
DT1141-QZ	152/ 20	1.5/ 2.4	24	WZ	+10°			•	5035048011027
DT1142-QZ	160/ 20	1.5/ 2.4	18	WZ	+20°	16	•		5035048011034
DT1143-QZ	160/ 20	1.5/ 2.4	30	WZ	+10°	16		•	5035048011041
DT1166-QZ	165/ 20	1.5/ 2.4	18	WZ	+20°		•		5035048080290
DT1167-QZ	165/ 20	1.5/ 2.4	30	WZ	+10°			•	5035048080306
DT1144-QZ	165/ 30	1.5/ 2.4	18	WZ	+20°	16/ 20	•		5035048011058
DT1145-QZ	165/ 30	1.5/ 2.4	30	WZ	+10°	16/ 20		•	5035048011065
DT1147-QZ	170/ 30	1.5/ 2.4	30	WZ	+10°			•	5035048011089
DT1149-QZ	184/ 16	1.7/ 2.6	18	WZ	+20°		•		5035048011102
DT1151-QZ	184/ 16	1.7/ 2.6	30	WZ	+10°			•	5035048011126
DT1148-QZ	184/ 30	1.7/ 2.6	18	WZ	+20°	20	•		5035048011096
DT1150-QZ	184/ 30	1.7/ 2.6	30	WZ	+10°	20		•	5035048011119
DT1165-QZ	190/ 16	1.7/ 2.6	18	WZ	+20°		•		5035048011318
DT1152-QZ	190/ 30	1.7/ 2.6	18	WZ	+20°	16/ 20	•		5035048011133
DT1153-QZ	190/ 30	1.7/ 2.6	40	WZ	+10°	16/ 20		•	5035048011140
DT1156-QZ	235/ 30	1.7/ 2.6	24	WZ	+20°	25.4	•		5035048011171
DT1157-QZ	235/ 30	1.7/ 2.6	40	WZ	+10°	25.4		•	5035048011188



Пильные диски по дереву EXTREME DeWALT® для ручных дисковых пил без расклинивающего ножа



Пильные диски EXTREME DeWALT® для ручных пил — чрезвычайно прочные, удовлетворяющие самым жестким требованиям эксплуатации. Разработаны для распиловки сырой древесины, древесины с гвоздями, многослойных материалов, опалубки. Обеспечивается хорошее качество поперечного и продольного пропила. Прорези для снижения вибраций и шума.

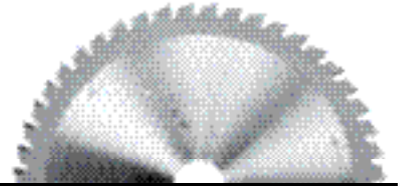
НОВИНКА

Штучная упаковка

Артикул	Внешний Ø/ посадочное отверстие, мм	Толщина полотна/ ширина пропила, мм	Количество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	Универсальное применение	Тонкий пропил	EAN
DT10300-QZ	165/ 20	1.65	24	WZ	+18°	•		5035048085844
DT10301-QZ	165/ 20	1.65	40	WZ	+18°		•	5035048085851
DT10302-QZ	184/ 16	1.65	24	WZ	+18°	•		5035048085868
DT10303-QZ	184/ 16	1.65	40	WZ	+18°		•	5035048085875
DT10304-QZ	190/ 30	1.65	24	WZ	+18°	•		5035048085882

DT10300-QZ и DT10301-QZ подходят для ручной дисковой пилы DWE550
DT10302-QZ и DT10303-QZ подходят для ручной дисковой пилы DWE560
DT10304-QZ подходит для ручной дисковой пилы DWE565K/ 576K





Штучная упаковка

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Изготовление методом лазерной резки повышает точность пропила.
- Высококачественные зубья из вольфрамового сплава — гарантия длительного срока службы.
- Более тонкое полотно обеспечивает более узкий пропил, дает меньше нагрузки на машину, повышая, таким образом, производительность на заряд аккумулятора.
- Благодаря тройной шлифовке твердосплавные зубья становятся острыми, как нож, гарантируя отличное качество пропила.
- Разработаны специально для аккумуляторных ручных дисковых пил DeWALT.

Артикул	Внешний Ø/ посадочное отверстие, мм	Ширина пропи- ла, мм	Количество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	Быстрый пропил	Универсальное применение	Чистый пропил	Алюминий	EAN
DT1200-QZ	136/ 10	1.5	16	WZ	+20°	•				5011402378159
DT1201-QZ	136/ 10	1.5	24	WZ	+20°		•			5011402370160
DT1202-QZ	136/ 10	1.5	30	FZ	+3°			•	•	5011402378173
DT1203-QZ	165/ 10	1.5	18	WZ	+20°	•				5035048031056
DT1204-QZ	165/ 10	1.5	24	WZ	+20°		•			5035048031063
DT1205-QZ	165/ 10	1.5	36	WZ	+20°		•			5035048031186
DT1208-QZ	165/ 20	1.5	16	WZ	+20°	•				5035048060490
DT1207-QZ	165/ 20	1.5	24	WZ	+20°		•			5035048060483
DT1206-QZ	165/ 20	1.5	36	FZ	+20°			•	•	5035048060476
DT1211-QZ	184/ 20	1.8	24	WZ	+18°		•			5035048061992

Пильные диски по дереву **EXTREME DeWALT®** для аккумуляторных ручных дисковых пил



Штучная упаковка

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Высококачественные зубья из вольфрамового сплава — гарантия длительного срока службы.
- Более тонкое полотно обеспечивает более узкий пропил, дает меньше нагрузки на машину, повышая, таким образом, производительность на заряд аккумулятора.
- Благодаря тройной шлифовке твердосплавные зубья становятся острыми, как нож, гарантируя отличное качество пропила.
- Разработаны специально для аккумуляторных ручных дисковых пил DeWALT
- Прорези для снижения вибраций и шума.

Артикул	Внешний Ø/ посадочное отверстие, мм	Ширина пропи- ла, мм	Количество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	Универсальное применение	Чистый пропил	EAN
DT10624-QZ	165/ 20	1.65	24	WZ	+18°	•		5035048085820
DT10640-QZ	165/ 20	1.65	40	WZ	+18°		•	5035048085837

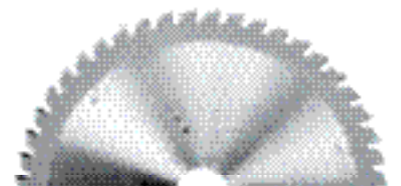
ПРИМЕНЕНИЕ

- Пригодны для резки стали.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Изготовление методом лазерной резки повышает точность пропила.
- Геометрия с переменными зубьями специальной модификации для чистого пропила без заусенцев, как следствие — снижение затрат на дополнительную обработку.
- Многократная переточка твердосплавных зубьев.
- Чистая крошка благодаря работе без хладагентов.
- Скорость работы возрастает почти в 4 раза по сравнению с отрезными абразивными дисками.
- Не предназначены для чугуна.

Штучная упаковка



Артикул	Внешний Ø/ посадочное отверстие, мм	Ширина пропи- ла, мм	Количество зубьев	Геометрия зубьев	Передний угол	Сталь	EAN
DT1210-XJ	173/ 20	2.2	50	TFZ	0°	•	5035048056431
DT1212-QZ	140/ 20	1.48	30	TFZ	0°	•	5035048085516

Переходные кольца для дисковых пил

Промышленная упаковка



Артикул	Наружный Ø, мм	Внутренний Ø, мм	Толщина, мм	В упаковке, штук	EAN
DT1094-QZ	30	16	1.8	10	5011402382071
DT1095-QZ	30	20	1.8	10	5011402382088
DT1096-QZ	30	25	1.8	10	5011402382095
DT1099-QZ	30	25	2.2	10	5011402382101

Полотна для электролобзиков DeWALT® XPC по дереву



Плавное проникновение, точный пропил и экстремальная долговечность



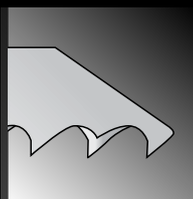
▼ Сталь Premium
Для максимальной выносливости и срока службы, усиленное полотно для максимального возможного контроля и точности.



▼ Шаг и геометрия зубьев
Экстремально острые зубья и глубокие впадины для лучшего отвода стружки. Минимальная опасность образования сколов и более высокая скорость резки. Улучшенный контроль и более высокая долговечность.

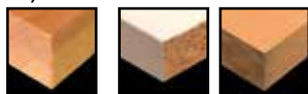


▼ Коническое тело полотна
Улучшенная управляемость и чистые пропилы без оплавленных краев изделия даже при сложной криволинейной резке.



▼ Запатентованный кончик для врезного пиления
Агрессивный передний зуб специальной закалки обеспечивает уникально плавное погружение при врезном пилении посредством выпиливания материала сразу же после соприкосновения с ним.

Для применения с профессиональными электролобзиками (аккумуляторными и сетевыми)



Натуральная древесина Ламинат МДФ

Артикул	Применение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Макс. глубина пропила, мм	Базовый № Bosch	В упаковке, штук	EAN
DT2205-QZ	Чистый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	2.5	30	T 101 B	5	5035048074978
DT2206-QZ	Чистый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	2.5	30	T 101 B	20	5035048074985
DT2207-QZ	Чистый пропил без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. По ламинату, мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	2.5	40	T 101 BR	5	5035048074992
DT2209-QZ	Чистый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	4.2	60	T 101 D	5	5035048075029
DT2210-QZ	Чистый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	4.2	60	T 101 D	20	5035048075036
DT2211-QZ	Стандартный пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	3.1	60	T 111 C	5	5035048075043
DT2212-QZ	Стандартный пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	3.1	60	T 111 C	20	5035048075050
DT2213-QZ	Грубый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	4.2	60	T 144 D	5	5035048075050
DT2214-QZ	Грубый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	4.2	60	T 144 D	20	5035048075067
DT2216-QZ	Чистый криволинейный пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику. НЕ пригодны для врезного пиления	82	54	2.0	15	T 119 BO	5	5035048075081
DT2217-QZ	Чистый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику	100	75	2.5	30	T 101 BF	3	5035048075098
DT2218-QZ	Чистый быстрый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику	100	75	4.0	60	T 101 DF	3	5035048075104
DT2219-QZ	Чистый пропил без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. Биметаллические. По ламинату, твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику	100	75	2.5	40	T 101 BRF	3	5035048075111
DT2220-QZ	Грубый быстрый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику	100	75	4.0	60	T 144 DF	3	5035048075128
DT2221-QZ	Биметаллические. Для алюминия и цветным металлам (<15 мм) профилей, труб (<30 мм).	100	75	3.0	30	T 127 D	3	5035048075135
DT2208-QZ	Чистый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику. U-образный хвостовик	94	75	2.5	30	U 101 B	5	5035048075005
DT2215-QZ	Грубый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику. U-образный хвостовик	94	75	4.0	60	U 144 D	5	5035048075074

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Полотна DeWALT XPC характеризуются:
 - долгим сроком службы
 - улучшенной управляемостью электролобзиком
 - чистым пропилом без сколов
 - высокой скоростью распиловки
- Уникальный запатентованный кончик для врезного пиления обеспечивает плавное погружение в любые виды древесины.

Наборы

Артикул	Описание	EAN
DT2296-QZ	Набор полотен для электролобзиков DeWALT® XPC по дереву (10 штук): DT2209 (2x) Чистый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм) DT2205 (2x) Чистый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<30 мм) DT2213 (2x) Грубый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм) DT2218 (1x) Чистый быстрый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику (<60 мм) DT2217 (1x) Чистый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику (<30 мм) DT2220 (1x) Грубый быстрый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику (<60 мм) DT2216 (1x) Чистый криволинейный пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<15 мм)	5035048065142
DT2298-QZ	Набор полотен для электролобзиков DeWALT® XPC по дереву (14 штук): DT2209 (3x) Чистый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм) DT2205 (3x) Чистый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<30 мм) DT2213 (3x) Грубый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм) DT2218 (1x) Чистый быстрый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику (<60 мм) DT2217 (1x) Чистый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику (<30 мм) DT2220 (1x) Грубый быстрый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику (<60 мм) DT2216 (2x) Чистый криволинейный пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<15 мм)	5035048065159



Полотна для электролобзиков из высокоуглеродистой стали HCS по дереву



Для применения с профессиональными электролобзиками (аккумуляторными и сетевыми)



Натуральная древесина МДФ Фанера



Ламинат

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Полотна DeWALT HCS экономичны, обеспечивают максимально высокое качество пропила.
- Изготовлены из эластичной высокоуглеродистой стали (HCS).

Артикул	Применение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Макс. глубина пропила, мм	Базовый № Bosch	В упаковке, штук	EAN
DT2177-QZ	Стандартный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	72	3.0	60	T 111 C	20	5035048033210
DT2187-QZ	Стандартный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	72	3.0	60	T 111 C	100	5035048033227
DT2050-QZ	Чистый криволинейный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику. НЕ пригодны для врезного пиления	76	48	2.0	15	T 119 VO	5	5035048060896
DT2052-QZ	Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	116	87	3.0	65	T 301 CD	5	5035048060919
DT2053-QZ	Чистый пропил без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям . По ламинату, древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	73	2.5	40	T 101 BR	5	5035048060926
DT2164-QZ	Чистый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	T 101 D	5	5035048033128
DT2174-QZ	Чистый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	T 101 D	20	5035048033159
DT2184-QZ	Чистый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	T 101 D	100	5035048033203
DT2165-QZ	Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	73	2.5	30	T 101 B	5	5035048033135
DT2175-QZ	Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	73	2.5	30	T 101 B	20	5035048033166
DT2185-QZ	Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	73	2.5	30	T 101 B	100	5035048033197
DT2168-QZ	Чистый криволинейный пропил. По ламинату, древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику. НЕ пригодны для врезного пиления	76	47	1.4	30	T101AO	5	5035048033234
DT2049-QZ	Чистый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	T 101 DP	5	5035048060889
DT2051-QZ	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	132	100	4.0	85	T301 DL	5	5035048060902
DT2077-QZ	Грубый быстрый криволинейный пропил. По древесине, столярным плитам, ДСП, МДФ, фанере, пластику. НЕ пригодны для врезного пиления	100	70	4.0	60	T 244 D	5	5035048060858
DT2166-QZ	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	T 144 D	5	5035048033142
DT2176-QZ	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	T 144 D	20	5035048033173
DT2186-QZ	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	T 144 D	100	5035048033180
DT2169-QZ	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, пластику большой толщины	152	116	4.0	100	T 344 D	5	5035048033241
DT2048-QZ	Precision. Чистый пропил под точным углом . По древесине, ДСП, МДФ, дверям, столешницам, столярным плитам, фанере, пластику	116	87	2.5	65	T 301 BCP	5	5035048060872
DT2074-QZ	Чистый допиливающий пропил заподлицо с передней кромкой башмака лобзика. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	112	74	2.3	65	-	1	5035048060827
DT2075-QZ	Precision. Грубый быстрый пропил под точным углом. По древесине, ДСП, МДФ, дверям, столешницам, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	T 144 DP	5	5035048060834
DT2076-QZ	Precision. Грубый быстрый пропил под точным углом . По древесине большой толщины	152	116	4.0	100	T 344 DP	5	5035048060841
DT2057-QZ	Progressor. Чистый пропил материала различной толщины . По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	116	91	2 — 3	65	T 234 X	5	5035048060964
DT2167-QZ	Грубый быстрый пропил. По древесине, пластику большой толщины	180	155	4.0	120	T 744 D	5	5035048014455
DT2062-QZ	Стандартный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	91	70	2.5	60	U 111 D	5	5035048061015
DT2060-QZ	Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику. U-образный хвостовик	100	78	2.5	30	U 101 B	5	5035048060995
DT2061-QZ	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику. U-образный хвостовик	100	76	4.0	60	U 144 D	5	5035048061008



Специальное полотно электролобзика DeWALT® DT2074

Допиливание заподлицо с передней кромкой башмака лобзика. Чистые, строго прямые пропилы

▼ **Форма японского зуба**
Для четкого и чистого пропила без трещин.

▼ **Нестандартная ширина тела полотна**
Для допиливания заподлицо с передней кромкой башмака лобзика при упоре башмака в прелестствие.

▼ **Прорези**
Для оптимального охлаждения пильного полотна, предотвращает оплавление спила.

Полотна для электролобзиков HSS по металлу



Для применения с профессиональными электролобзиками (аккумуляторными и сетевыми)



Сталь INOX Цветные металлы/Алюминий

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Полотна DeWALT HSS отличаются повышенной долговечностью и высочайшим качеством пропила в стали и цветных металлах.
- Полотна из закаленной быстрорежущей стали (HSS).
- Рекомендуемые хладагенты: смазочно-охлаждающее масло, консистентная охлаждающая смазка (по алюминию, мягкой стали), вода (по пластику и плексигласу).

Артикул	Применение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Макс. глубина пропила, мм	Базовый № Bosch	В упаковке, штук	EAN
DT2160-QZ	По тонкому листовому металлу (1.5-4 мм)	76	50	1.2	4	T 118 A	5	5035048033050
DT2170-QZ	По тонкому листовому металлу (1.5-4 мм)	76	50	1.2	4	T 118 A	20	5035048033098
DT2190-QZ	По тонкому листовому металлу (1.5-4 мм)	76	50	1.2	4	T 118 A	100	50350480334057
DT2161-QZ	По листовому металлу (2.5-6 мм)	76	50	2	6	T 118 B	5	5035048033067
DT2171-QZ	По листовому металлу (2.5-6 мм)	76	50	2	6	T 118 B	20	5035048033104
DT2162-QZ	По очень тонкому листовому металлу (0.5-1.5 мм)	76	50	0.7	2	T 118 G	5	5035048033074
DT2172-QZ	По очень тонкому листовому металлу (0.5-1.5 мм)	76	50	0.7	2	T 118 G	20	5035048033111
DT2085-QZ	По тонкому листовому металлу (0.5-1.5 мм), труб и профилей (<65 мм)	132	108	1.2	3	T 318 A	5	5035048070581
DT2163-QZ	По алюминию, цветным металлам (<15 мм) и пластику (<30 мм)	100	72	3	алюминий: 15 цв. мет.: 15 пластик: 30	T 127 D	5	5035048033081
DT2058-QZ	Progressor. Быстрый пропил. По листовому металлу различной толщины (1.5-10 мм), труб и профилей (<65 мм)	100	74	1.2 — 2.6	10	T 123 X	5	5035048060971
DT2063-QZ	По листовому металлу (2.5-6 мм). U-образный хвостовик	70	50	2	6	U 118 B	5	5035048061022

Наборы полотен для электролобзиков



Артикул	Описание	EAN
DT2290-QZ	Набор полотен HCS для электролобзиков по дереву (10 штук): DT2165 (2x) Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<30 мм) DT2177 (2x) Стандартный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм) DT2166 (2x) Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм) DT2075 (2x) Precision. Грубый быстрый пропил под точным углом. По древесине, ДСП, МДФ, дверям, столешницам, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм) DT2050 (1x) Чистый криволинейный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<30 мм). НЕ пригодны для врезного пиления DT2168 (1x) Чистый криволинейный пропил. По ламинату, древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<30 мм). НЕ пригодны для врезного пиления	5035048061077
DT2292-QZ	Набор полотен HSS для электролобзиков по металлу (10 штук): DT2172 (2x) По очень тонкому листовому металлу (0.5-1.5 мм) DT2160 (3x) По тонкому листовому металлу (1.5-4 мм) DT2161 (2x) По листовому металлу (2.5-6 мм) DT2163 (2x) По алюминию, цветным металлам (<15 мм) и пластику (<30 мм) DT2054 (1x) Криволинейный пропил. (<4 мм). Биметаллические	5035048061084
DT2294-QZ	Набор полотен HCS/ HSS для электролобзиков по дереву/ металлу (10 штук): DT2165 (2x) Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<30 мм) DT2177 (2x) Стандартный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм) DT2050 (2x) Чистый криволинейный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<30 мм) НЕ пригодны для врезного пиления DT2160 (2x) По тонкому листовому металлу (1.5-4 мм) DT2163 (2x) По алюминию, цветным металлам (<15 мм) и пластику (<30 мм)	5035048061091

Биметаллические полотна для электролобзиков EXTREME DeWALT® по металлу



Для применения с профессиональными электролобзиками (аккумуляторными и сетевыми)



Сталь INOX Цветные Металлы/Алюминий

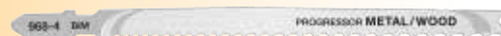
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Биметаллические полотна EXTREME DeWALT® отличаются повышенной долговечностью при работе с черными и цветными металлами.
- Рекомендуемые хладагенты: смазочно-охлаждающее масло, консистентная охлаждающая смазка (по алюминию, мягкой стали), вода (по пластику и плексигласу).

Артикул	Применение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Макс. глубина пропила, мм	Базовый № Bosch	В упаковке, штук	EAN
DT2150-QZ	По тонкому листовому металлу (1-3 мм)	86	61	1	3	T 118 AF	3	5035048059425
DT2154-QZ	По листовому металлу (2,5-6 мм)	76	51	1.8	6	T 118 BF	3	5035048059432
DT2156-QZ	По очень тонкому листовому металлу (<2.5 мм)	76	51	0.8	2.5	T 118 GF	3	5035048059449
DT2054-QZ	Криволинейный пропил. По листовому металлу (1,5-4 мм)	82	55	1.5	4	T 118 EOF	5	5035048060933



**Биметаллические полотна для электролобзиков
EXTREME DEWALT® по дереву/ металлу**



Для применения с профессиональными электролобзиками (аккумуляторными и сетевыми)

Артикул	Применение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Макс. глубина пропила, мм	Базовый № Bosch	В упаковке, штук	EAN
DT2059-QZ	Progressor. Грубый быстрый пропил материала различной толщины Биметаллические. По твердой древесине с гвоздями (<65 мм), пластику, стеклопластику, алюминию (3-10 мм)	132	101	2.4 — 5	древесина: 65 алюм: 10	T 345 XF	5	503504806098



Натуральная древесина Древесина с гвоздями МДФ



Алюминий



**Специальные Полотна для электролобзиков
EXTREME DEWALT®**



Для применения с профессиональными электролобзиками (аккумуляторными и сетевыми)

Артикул	Применение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Макс. глубина пропила, мм	Базовый № Bosch	В упаковке, штук	EAN
DT2080-QZ	Чистый пропил. Биметаллические. По ламинату	82	59	1.7	15	T 101 BIF	5	5035048014400
DT2081-QZ	Чистый криволинейный пропил. Биметаллические. По ламинату	82	59	1.4	15	T 101 AOF	3	5035048014417
DT2101-QZ	Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По INOX и конструкционной стали (1.5 — 3 мм)	76	47	1	3	T 118 AHM	1	5035048059340
DT2055-QZ	Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По INOX и конструкционной стали (1.5 — 5 мм)	82	55	1.4	5	T 118 EHM	1	5035048060940
DT2082-QZ	Биметаллические. По INOX и конструкционной стали (0.5-1.5 мм)	82	59	0.8	1-2	T 118 GFS	1	5035048014424
DT2083-QZ	Биметаллические. По INOX и конструкционной стали (1.5-4 мм)	82	59	1.4	1.5 — 4	T 118 EFS	1	5035048014431
DT2103-QZ	Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По стеклопластику, Corian (5-20 мм), гипсу гипсокартону, цементно-стружечным плитам (<50 мм)	100	69	4.3	20	T 141 HM	1	5035048059364
DT2056-QZ	Карбид-вольфрамовые зубья (HM). По стеклопластику, Corian (<65 мм), гипсу гипсокартону, цементно-стружечным плитам (<80 мм)	132	100	4.3	65	T 341 HM	1	5035048060957
DT2102-QZ	Грубый пропил. Карбид-вольфрамовая крошка (HM). По керамике, чугуну (5-15 мм)	76	50		10	T 130 RF	1	5035048059357
DT2201-QZ	Нож волнистый HCS. По мягким материалам: резине, полистиролу, изоляционным материалам, напольным покрытиям, картону, коже и т.д.	152	125		100	T 313 AW	5	5011402370764
DT2084-QZ	Прямой и криволинейный пропил. Биметаллические. По сэндвич-изделиям (<120 мм)	1180	148	2	120	T 718 BF	5	5035048014448



Помощь при выборе полотна для сабельной пилы

* Промышленная упаковка

■ с агрессивным углом хвостовика

▼ для работы с аккумуляторными сабельными пилами

HCS — углеродистая сталь повышенной эластичности

Bi-M — комбинация тела полотна из стали HCS и зубьев из быстрорежущего инструментального сплава (HSS) с добавлением кобальта M2



	Длина		150 мм		152 мм		203 мм		228 мм		235 мм		240 мм		305 мм		457 мм	
	Сталь пильного полотна		HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M
Древесина и пластик																		
Сетевые пилы																		
Чистый, быстрый пропил					DT2362	DT2351			DT2363									DT2364
Древесина с гвоздями						■ DT2359				■ DT2349								■ DT2350
Progressor — материалы с любой толщиной								DT2402										
Сырая древесина					DT2430								DT2352			DT2432		
Аккумуляторные пилы																		
Чистый, быстрый пропил						▼ DT2344												
Progressor — материалы с любой толщиной								DT2410										
Металл																		
Сетевые пилы																		
Металл <1.5 мм								DT2385										
Металл <3 мм						DT2384		DT2354		DT2408								DT2409
Металл 3 — 8 мм						DT2361		DT2407		DT2408								DT2409
Металл 1 — 100 мм					DT2404			DT2407										
Аккумуляторные пилы																		
Металл <3 мм						▼ DT2346												
Металл 1 — 100 мм																		
Универсальные																		
Сетевые пилы																		
Пластик, сэндвич-изделия, трубы						DT2348			DT2387									
Progressor — материалы с любой толщиной: древесина с гвоздями, металл, резина, стекловолокно									DT2406									
Аккумуляторные пилы																		
Древесина с гвоздями, алюминий, стекловолокно								DT2345										
Progressor — материалы с любой толщиной: древесина с гвоздями, металл, резина, стекловолокно							▼ DT2414											
DEMOLITION – работы по сносу																		
Грубый, быстрый пропил						■ DT2300				■ DT2307								■ DT2314
Металл, металлические профили, металлические трубы						DT2303				DT2310								
Металл, пластик, сэндвич-изделия						DT2301				DT2308								DT2309*
Специальные пильные полотна																		
Гипсовые плиты								DT2356										
Камень, кирпич, керамика, стекловолокно								DT2332		DT2333								
Камень, кирпич												DT2335						
Переработка паллет									DT2400									
Кирпич с вертикальными пустотами, кирпич, фиброцемент								DT2423					DT2420			DT2421		DT2422
INOX, армированный пластик															DT2426			

Биметаллические полотна сабельных пил DeWALT® по металлу



Инновационная геометрия зубьев и запатентованный сплав для увеличения скорости реза и увеличения срока службы



▼ Экстремально острые зубья
Экстремально быстрые пропилы при продолжительном сроке службы.

▼ Повышенная износостойкость
Биметаллическая конструкция как результат комбинации эластичного полотна (HCS) и зубьев из инструментального сплава с добавлением кобальта (HSS).

▼ Агрессивный угол хвостовика
Закаленный хвостовик с агрессивным углом — залог производительности и продолжительности срока службы.

▼ Пиктограммы применения
Для распознавания сфер применения соответствующего пильного полотна.

Для применения с сабельными пилами (аккумуляторными и сетевыми)



Сталь
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

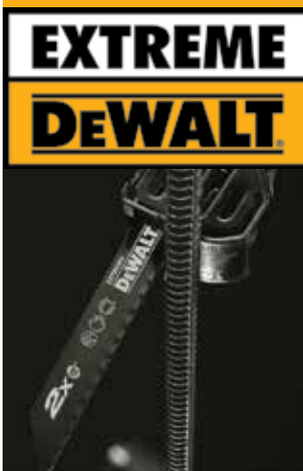
- Биметаллическая конструкция как результат комбинации эластичного тела полотна (HCS) и зубьев из инструментального сплава с добавлением кобальта (HSS).
- Зубья из сплава M2-HSS с добавлением кобальта для повышенной износостойкости.
- Глубокие межзубные впадины для более быстрого реза и лучшего удаления стружки.
- Закаленный хвостовик с агрессивным углом — залог производительности и продолжительности срока службы.

Артикул	Применение	Общая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Базовый № Bosch	В упаковке, штук	EAN
DT2385-QZ	Точный пропил в листовом металле, трубах и профилях (<1,5 мм)	152	1.1	S 922 AF	5	5035048034620
DT2384-QZ	Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (<3 мм)	152	1.4	S 922 EF	5	5035048034613
DT2354-QZ	Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (<3 мм)	203	1.4	S 1022 EF	5	5035048033340
DT2361-QZ	Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (3 — 8 мм)	152	1.8	S 922 BF	5	5035048034606
DT2353-QZ	Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (3 — 8 мм)	203	1.8	S 1122 BF	5	5035048033333
DT2323-QZ	Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (3 — 8 мм)	203	1.8	S 1122 BF	100	5035048034101
DT2346-QZ	Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (<3 мм) Идеальное применение с аккумуляторными пилами	152	1.4	S 922 EF	5	5035048034682
DT2404-QZ	Полотно Progressor по металлам с широким диапазоном толщин (1 -100 мм)	150	1.4 — 3.35	S 123 XF	5	5035048072707

Биметаллические полотна сабельных пил **EXTREME DeWALT®** по металлу



Инновационная геометрия зубьев и запатентованный сплав для увеличения скорости реза и увеличения срока службы



▼ Специальная геометрия зубьев
Увеличенные скорость реза и отвод опилок благодаря чередующемуся шагу между режущим и стружкоотводящим зубьями 1,8 и 1,4 мм.

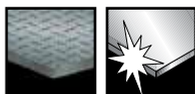
▼ Запатентованный сплав
Сплав HCS целенаправленно отводит возникающую при работе тепловую энергию от зубьев через тело полотна в разрезаемый материал. Для продления срока службы вдвое.

▼ Агрессивный угол
Закаленный хвостовик с агрессивным углом — залог производительности и продолжительности срока службы.

▼ Пиктограммы применения
Для распознавания сфер применения соответствующего пильного полотна.



Для применения с сабельными пилами (аккумуляторными и сетевыми)



Сталь **INOX**
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Биметаллическая конструкция как результат комбинации эластичного тела полотна (HCS) и зубьев из инструментального сплава с добавлением кобальта (HSS).
- Агрессивная геометрия зубьев для эффективного удаления стружки используется, прежде всего, по твердым металлам.
- Закаленный хвостовик с агрессивным углом — залог производительности и продолжительности срока службы.
- Универсальный хвостовик 1/2".

Полотна для сабельных пил **EXTREME DeWALT** по твердым металлам

Артикул	Применение	Общая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Базовый № Bosch	В упаковке, штук	EAN
DT2407-QZ	По экстремально твердым металлам (<8 мм)	152	1.4-1.8	S 936 BEF	5	5035048083321
DT2408-QZ	По экстремально твердым металлам (<8 мм)	228	1.4-1.8	S 1136 BEF	5	5035048083338
DT2409-QZ	По экстремально твердым металлам (<8 мм)	305	1.4-1.8		5	5035048083345

Биметаллические полотна сабельных пил
DEWALT® по дереву



Инновационная геометрия зубьев для быстрого пропила и продолжительного срока службы

▼ Экстремально острые зубья

Экстремально быстрые пропилы при продолжительном сроке службы.

▼ Запатентованный кончик для врезного пиления

Для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. При первом же погружении выпиливает больше материала.

▼ Повышенная износостойкость

Биметаллическая конструкция как результат комбинации эластичного полотна (HCS) и зубьев из инструментального сплава с добавлением кобальта (HSS).

▼ Агрессивный угол

Закаленный хвостовик с агрессивным углом — залог производительности и продолжительности срока службы.

▼ Пиктограммы применения

Для распознавания сфер применения соответствующего пильного полотна.

▼ Усиленные зубья

Для более высокой стабильности даже при работе в экстремальных условиях.

Для применения с сабельными пилами (аккумуляторными и сетевыми)



Артикул	Применение	Общая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Базовый № Bosch	В упаковке, штук	EAN
DT2351-QZ	Точный, быстрый криволинейный пропил.	152	4.2	S 711 DF	5	5035048033319
DT2359-QZ	Быстрый пропил. Инновационный, запатентованный запиливающий кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине	152	4.2	S 611 DF	5	5035048034583
DT2349-QZ	Быстрый пропил. Инновационный, запатентованный запиливающий кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине	228	4.2	S 1111 DF	5	5035048034590
DT2320-QZ	Быстрый пропил. Инновационный, запиливающий кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине	228	4.2	S 1111 DF	100	5035048034071
DT2350-QZ	Быстрый пропил. Инновационный, запатентованный запиливающий кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине	305	4.2	S 1411 DF	5	5035048033302
DT2344-QZ	Быстрый пропил. Идеальный вариант для аккумуляторных инструментов	152	3.6 — 5.1	S 610 VF	5	5035048034668

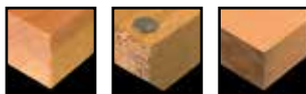
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- конструкция как результат комбинации эластичного тела полотна (HCS) и зубьев из инструментального сплава с добавлением кобальта (HSS).
- Зубья из сплава M2-HSS с добавлением кобальта для повышенной износостойкости.
- Глубокие межзубные впадины для более быстрого реза и лучшего удаления стружки.
- Закаленный хвостовик с агрессивным углом — залог производительности и продолжительности срока службы.
- Универсальный хвостовик 1/2".
- Инновационный, запатентованный кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине.

Полотна для сабельных пил HCS по дереву



Для применения с сабельными пилами (аккумуляторными и сетевыми)



Натуральная древесина Древесина с гвоздями МДФ



Фанера Ламинат

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Углеродистая сталь повышенной эластичности (HCS).
- По мягкой древесине, изделиям из дерева, пластику и прочим мягким материалам.
- Закаленный хвостовик с агрессивным углом — залог производительности и продолжительного срока службы.
- Универсальный хвостовик 1/2".

Артикул	Применение	Общая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Базовый № Bosch	В упаковке, штук	EAN
DT2362-QZ	Чистый быстрый пропил в древесине и пластике.	152	4.2	S 611 D	5	5035048033272
DT2363-QZ	Чистый быстрый пропил в древесине и пластике.	228	4.2	S 1544 D	5	5035048033289
DT2364-QZ	Чистый быстрый пропил в древесине и пластике.	305	4.2	S 1344 D	5	5035048033296
DT2402-QZ	Чистый пропил. Полотно Progressor по материалам с любой толщиной: строительной древесине (6-150 мм), ДСП и МДФ (6-60 мм), фанере и пластику (6-150 мм), столярным плитам (до 175 мм)	203	2.4 — 4	S 2345 X	5	5035048072691
DT2410-QZ	Чистый пропил. Полотно Progressor по материалам с любой толщиной: строительной древесине (6-150 мм), ДСП и МДФ (6-60 мм), фанере и пластику (6-150 мм), столярным плитам (<175 мм). Идеальный вариант для аккумуляторных инструментов	203	2.5 — 4	SA 2345 X	5	5035048072721
DT2430-QZ	Грубый быстрый пропил. По необработанной древесине без гвоздей, сырой древесине, для обрезки сучьев (<100 мм), специально для врезного пиления и криволинейного пропила; толщина полотна 1.25 мм	152	8.5	S 617 K	5	5035048072806
DT2432-QZ	Грубый быстрый пропил. По необработанной древесине без гвоздей, сырой древесине, для обрезки сучьев (<250 мм); толщина полотна 1.25 мм	305	8.5	S 1617 K	5	5035048072813
DT2352-QZ	Грубый быстрый пропил. По необработанной древесине без гвоздей (15-190 мм), сырой древесине, для обрезки сучьев (<190 мм), дров (15-190 мм); толщина полотна 1.5 мм	240	5 — 6.5	S 1531 L	5	5035048033326

Биметаллические полотна для сабельных пил универсальные



Для применения с сабельными пилами (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

Полотна по всем материалам. См. применение в таблице.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

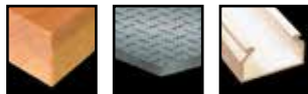
- Конструкция как результат комбинации эластичного тела полотна (HCS) и зубьев из инструментального сплава с добавлением кобальта (HSS).
- Зубья из сплава M2-HSS с добавлением кобальта для повышенной износостойкости.
- Глубокие межзубные впадины для более быстрого реза и лучшего удаления стружки.
- Закаленный хвостовик с агрессивным углом — залог производительности и продолжительности срока службы.
- Универсальный хвостовик 1/2".

Артикул	Применение	Общая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Базовый № Bosch	В упаковке, штук	EAN
DT2348-QZ	По сэндвич-изделиям (<100 мм), металлу (<10 мм).	152	1.8-2.5	S 922 VF	5	5035048034637
DT2387-QZ	По сэндвич-изделиям (<175 мм), металлу (<10 мм).	203	1.8-2.5	S 1122 VF	5	5035048034644
DT2355-QZ	По сэндвич-изделиям (<250 мм), металлу (<10 мм).	305	1.8-2.5	S 1222 VF	5	5035048033357
DT2345-QZ	Для переработки поддонов, по древесине, древесине с гвоздями (<100 мм), металлу (в т. ч. алюминию) и стекловолокну (3-12 мм). Идеальный вариант для аккумуляторных инструментов	152	2.5	S 922 HF	5	5035048034675
DT2406-QZ	Progressor. По материалам с любой толщиной: древесине с гвоздями/ металлу, ДСП (5-150 мм), металлу (в т. ч. алюминию) (3-18 мм), пластику, стеклопластику (<150 мм)	203	2.4 — 4.6	S 3456 XF	5	5035048072714

Биметаллические полотна для сабельных пил DEMOLITION® — супер-мощные и долговечные



Для применения с сабельными пилами (аккумуляторными и сетевыми)



Натуральная древесина Черный (сталь) и цветные металлы Пластик

ПРИМЕНЕНИЕ

- Идеальный продукт для применения в экстремальных условиях, а также при работах по демонтажу, сносу и разрушению.
- Для распиловки твердой и мягкой древесины с гвоздями.
- В ассортименте имеются пильные полотна по пластику и металлу (например, листовой стали, профилям и труб).

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Увеличение толщины и ширины полотна — гарантия повышения механической прочности.
- Конструкция как результат комбинации эластичного тела полотна (HCS) и зубьев из инструментального сплава с добавлением кобальта (HSS).
- Инновационный запатентованный кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине.
- Универсальный хвостовик 1/2".

Артикул	Применение	Общая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Базовый № Bosch	В упаковке, штук	EAN
DT2300-QZ	Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями, пластику, стеклопластику (<100 мм). Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине	152	4.2	S 610 VF	5	5035048059500
DT2307-QZ	Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями, пластику, стеклопластику (<175 мм). Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине	228	4.2	S 1110 VF	5	5035048059555
DT2314-QZ	Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями, пластику, стеклопластику (<250 мм). Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине	305	4.2	S 1210 VF	5	5035048059609
DT2303-QZ	Быстрый пропил в металле (2-10 мм), трубах и профилях (<100 мм)	152	1.8	S 925 BF	5	5035048059531
DT2304-QZ	Быстрый пропил в металле (2-10 мм), трубах профилях (<175 мм)	152	1.8	S 925 BF	100	5035048059548
DT2310-QZ	Быстрый пропил в металле (2-10 мм), трубах и профилях (<175 мм)	228	1.8	S 1125 BF	5	5035048059586
DT2301-QZ	Быстрый грубый пропил в металле (4-12 мм), трубах и профилях (<100 мм)	152	2.5	S 920 CF	5	5035048059517
DT2308-QZ	Быстрый грубый пропил в металле (4-12 мм), трубах и профилях (<175 мм)	228	2.5	S 1120 CF	5	5035048059562
DT2309-QZ	Быстрый грубый пропил в металле (4-12 мм), трубах и профилях (<175 мм)	228	2.5	S 1120 CF	100	5035048059579

Полотна сабельных пил специальные



Для применения с сабельными пилами (аккумуляторными и сетевыми)



Артикул	Применение	Общая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Базовый № Bosch	В упаковке, штук	EAN
DT2356-QZ	Биметаллические. По гипсокартону	152	1.8	S 628 DF	5	5035048033364
DT2332-QZ	С карбид-вольфрамовой крошкой (HM). По твердым материалам: По легкому бетону, кирпичу, абразивным материалам, керамике, стекловолкну, нелегированному мягкому металлу	152	-	-	1	5035048011287
DT2333-QZ	С карбид-вольфрамовой крошкой (HM). По легкому бетону, кирпичу, абразивным материалам, керамике, стекловолкну, нелегированному мягкому металлу	228	-	S 1130 RIFF	1	5035048011294
DT2335-QZ	С карбид-вольфрамовыми зубьями (HM). По легкому бетону, кирпичу и абразивным материалам	235	-	-	1	5035048014264
DT2400-QZ	Биметаллические. Для переработки поддонов, по древесине с гвоздями/металлу (5-175 мм), листовому металлу, металлическим трубам, алюминиевым профилям (3-12 мм). Толщина полотна 0,9 мм	225	2.5	S 1122 HF	100	5035048072684
DT2420-QZ	С карбид-вольфрамовыми зубьями (HM). По пористому бетону, кирпичу и фиброцементу <150 мм. Толщина полотна 1,5 мм	240	12.7	S 1543 HM	1	5035048072752
DT2421-QZ	С карбид-вольфрамовыми зубьями (HM). По пористому бетону, кирпичу и фиброцементу <215 мм. Толщина полотна 1,5 мм	305	12.7	S 1243 HM	1	5035048072769
DT2422-QZ	С карбид-вольфрамовыми зубьями (HM). По пористому бетону, кирпичу и фиброцементу <365 мм. Толщина полотна 1,5 мм	457	12.7	S 2243 HM	1	5035048072776
DT2423-QZ	С карбид-вольфрамовыми зубьями (HM). По пористому бетону, кирпичу и фиброцементу, стеклопластику (6-100 мм), абразивным материалам. Толщина полотна 1,25 мм	152	4.3	S 641 HM	1	5035048072783
DT2426-QZ	С карбид-вольфрамовыми зубьями (HM). По INOX (2-4 мм), профилям INOX (<100 мм), стеклопластику (<100 мм). Обязательное применение охлаждающей жидкости, работать с низкой скоростью пиления	150	1.4	S 922 EHM	2	5035048072790

Наборы полотен



Артикул	Описание	EAN
DT2440-QZ	Набор полотен для сабельных пил (6 штук): DT2307 (2x), DT2349 (2x), DT2353 (2x) в пластиковом контейнере	50350480672912
DT2441-QZ	Набор полотен для сабельных пил (12 штук): DT2307, DT2349 (3x), DT2353 (3x), DT2359 (2x), DT2361 (3x) в пластиковом контейнере	50350480672929

Пильные полотна для пил Alligator® до 2012 г. в.



Для применения с специальными пилами DW 390/ 391/ 392/ 393/ 394 (до года выпуска 2012)



Кирпич с вертикальными пустотами

Кирпич

Легкий бетон



Натуральная древесина

Фанера

МДФ

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Конструкция как результат комбинации эластичного тела полотна (HCS) и зубьев из инструментального сплава (HSS) либо твердосплавных напаянных зубьев (TCT).

Артикул	Описание	Применимость	Общая длина мм	Материал зубьев	В упаковке, штук	EAN
DT2960-QZ	Чистый пропил. По мягкой древесине, фанере, гипсокартону, картону	DW 390/ 391	275	HSS	1	5035048025390
DT2961-QZ	Грубый пропил. По твердой и мягкой древесине, дровам, картону, гипсокартону, не по ДСП и МДФ	DW 390/ 391	275	HSS	1	5035048025406
DT2962-QZ	Чистый пропил. По ДСП, МДФ, твердой и мягкой древесине, дровам, пластику	DW 390/ 391	275	TCT	1	5035048025413
DT2963-QZ	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) до класса прочности 12 Н/ мм ² , пористому бетону, гипсу и Yali-камню	DW 390/ 391	275	TCT	1	5035048025420
DT2964-QZ	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) до класса прочности 12 Н/ мм ² , пористому бетону, гипсу и Yali-камню	DW 392/ 393/ 394	425	TCT	1	5035048033258
DT2965-QZ	По пористому бетону, гипсу и Yali-камню	DW 392/ 393/ 394	425	TCT	1	5035048033265
DT2966-QZ	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) до класса прочности 20 Н/ мм ² , пористому бетону, гипсу и Yali-камню	DW 392/ 393/ 394	425	TCT	1	5035048058855

Пильные полотна для пил Alligator® с 2013 г. в.



Для применения в пилах DW 396/ 397/ 398/ 399 (с 2013 года выпуска)



Кирпич с вертикальными пустотами

Кирпич

Легкий бетон



Натуральная древесина

Фанера

МДФ



Тепло- и звукоизоляция

Изоляционный материал

Древесно-волокнистые материалы

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Конструкция как результат комбинации эластичного тела полотна (HCS) и зубьев из инструментального сплава (HSS) либо твердосплавных напаянных зубьев (TCT).

Артикул	Применение	Общая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Базовый № Bosch	В упаковке, штук	EAN
DT2970-QZ	Чистый пропил. По мягкой древесине, фанере, гипсокартона, картона	DWE 396	295	HSS	1	5035048083635
DT2971-QZ	Грубый пропил. По твердой и мягкой древесине, дровам, картону, гипсокартону, не для ДСП и МДФ	DWE 396	295	HSS	1	5035048083642
DT2972-QZ	Чистый пропил. По ДСП, МДФ, твердой и мягкой древесине, дровам, пластику	DWE 396	295	TCT	1	5035048083659
DT2973-QZ	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) до класса прочности 12 Н/ мм ² , пористому бетону, гипсу и Yali-камню	DWE 396	295	TCT	1	5035048083666
DT2977-QZ	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) до класса прочности 20 Н/ мм ² , пористому бетону, гипсу и Yali-камню	DWE 396	295	TCT	1	5035048083703
DT2974-QZ	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) до класса прочности 12 Н/ мм ² , пористому бетону, гипсу и Yali-камню	DWE 397/ 398/ 399	430	TCT	1	5035048083673
DT2975-QZ	По пористому бетону, гипсу и Yali-камню	DWE 397/ 398/ 399	430	TCT	1	5035048083680
DT2976-QZ	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) до класса прочности 20 Н/ мм ² , пористому бетону, гипсу и Yali-камню	DWE 397/ 398/ 399	430	TCT	1	5035048083697
DT2978-QZ	Грубый пропил. По твердой и мягкой древесине, дровам, картону, гипсокартону, не по ДСП и МДФ	DWE 397/ 398/ 399	430	HSS	1	5035048083710
DT2979-QZ	По волокнистым (изоляционным стеновым и кровельным) материалам, к примеру, стекловате, минеральной вате, пеньке, древесной шерсти	DWE 397/ 398/ 399	430	HSS	1	5035048098226

НОВИНКА

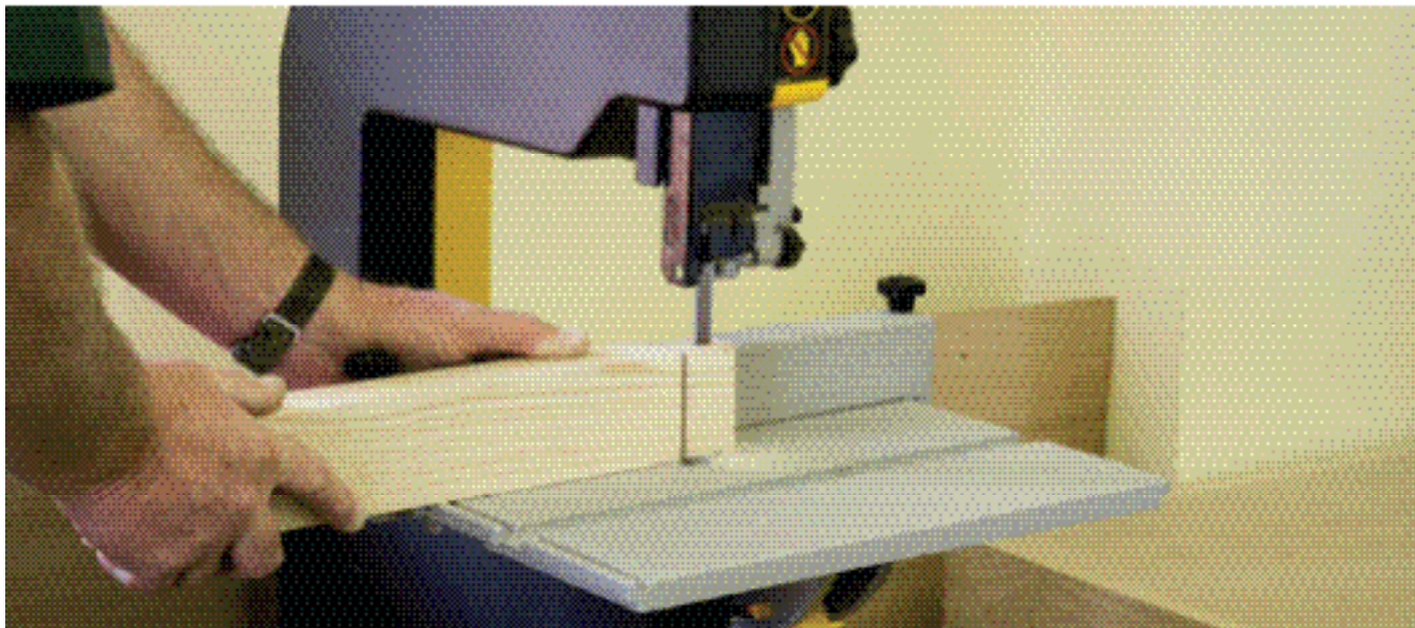
Полотна для ленточных пил

Для применения с ленточными пилами

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Пильные полотна из высокосортной стали.
- Экстремально закаленные и заточенные лазером зубья обеспечивают высококачественный пропил в дереве.

Артикул	Применимость	Применение	Общая длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Шаг зубьев, мм	В упаковке, штук	EAN
DT8480-QZ	DW738/ DW739	Криволинейный пропил. По древесине. (<40 мм)	2095	3	0.6	4.2	1	5035048025543
DT8481-QZ	DW738/ DW739	По древесине (<150 мм)	2095	12	0.6	4.2	1	5035048025550
DT8482-QZ	DW738/ DW739	По древесине (<150 мм)	2095	16	0.6	6.4	1	5035048025567
DT8483-QZ	DW738/ DW739	Для продольных пропилов в древесине	2095	6	0.6	3.2	1	5035048025574
DT8484-QZ	DW738 / DW739	Криволинейный пропил. По цветным металлам (<10 мм)	2095	6	0.6	1.8	1	5035048025581
DT8485-QZ	DW738/ DW739	По цветным металлам (<20 мм)	2095	12	0.6	3.2	1	5035048025598
DT8486-QZ	DW738/ DW739	По древесине, ламинату и пластику Formica	2095	10	0.6	3.2	1	5035048025604
DT8470-QZ	DW876	Криволинейный пропил. По древесине. (<60 мм)	2215	4	0.6	1.8	1	5011402380978
DT8471-QZ	DW876	Криволинейный пропил. По древесине (<100 мм)	2215	6	0.4	4.2	1	5011402380985
DT8472-QZ	DW876	По древесине (<150 мм)	2215	10	0.4	4.2	1	5011402380992
DT8473-QZ	DW876	По древесине (<150 мм)	2215	16	0.6	6.4	1	5011402381005
DT8474-QZ	DW876	По древесине (<200 мм)	2215	20	0.6	6.4	1	5011402381012
DT8475-QZ	DW876	Криволинейный пропил. По цветным металлам (<10 мм)	2215	6	0.6	1.4	1	5011402381029
DT8476-QZ	DW876	По цветным металлам (<20 мм)	2215	12	0.6	1.8	1	5011402381036



Ножи для электрорубанков

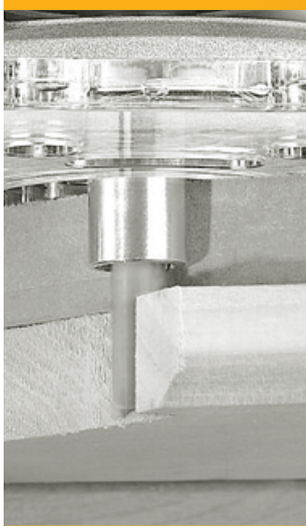
Для применения с электрорубанками

Артикул	Применимость	Описание	В упаковке, штук	EAN
DT3901-QZ	DW676	Твердосплавные (ТСТ) двусторонние ножи, 80 мм	1 пара	5035048059456
DT3905-QZ	DW678/ DW680/ D26500/ D26501	Двусторонние ножи HSS, 82 мм	1 пара	5011402381852
DT3906-QZ	DW678/ DW680/ D26500/ D26501	Твердосплавные (ТСТ) двусторонние ножи, 82 мм	1 пара	5011402381869



Твердосплавные фрезы DeWALT® для вертикальных фрезерных машин

Инновационная технология изготовления фрез для плавной работы и максимального срока службы



▼ Дизайн «Anti-Kickback»
Специальный дизайн корпуса для плавной работы с малой отдачей по любым изделиям из дерева.

▼ Стандарт безопасности EN847-1
Выполнены в соответствии с Европейским стандартом безопасности EN847-1.

▼ Твердосплавная режущая пластина
Высококачественный твердосплавный резец с точной заточкой для максимального срока службы.

▼ Сменный шарикоподшипник
Для продолжительного срока службы отдельных фрез.

Пазовые фрезы, твердый сплав (НМ), 1 режущая кромка

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С одним лезвием для высокой скорости резания и оптимального удаления стружки при малом диаметре.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для фрезерования пазов для соединения деталей, пазов для резиновых уплотнителей, декоративных пазов и фальцев.
- Возможно применение при работе с ламинатом.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Общая длина, мм	EAN
DR1002-ХС	Пазовая фреза, 1 режущая кромка, НМ	8	4	10	48	7392585010011

Пазовые фрезы, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для чистых кромок без сколов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для фрезерования пазов для соединения деталей, пазов для резиновых уплотнителей, декоративных пазов и фальцев.
- Возможно применение при работе с ламинатом.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Общая длина, мм	EAN
DR1003-ХС	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	5	12	50	7392585010028
DR1004-ХС	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	6	19	55	7392585010035
DR1005-ХС	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	8	20	55	7392585010042
DR1006-ХС	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	10	20	52	7392585010059
DR1007-ХС	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	12	20	52	7392585010066
DR1008-ХС	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	14	20	52	7392585010073
DR1009-ХС	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	15	20	52	7392585010080
DR1010-ХС	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	16	20	52	7392585010097
DR1011-ХС	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	18	20	52	7392585010103
DR1012-ХС	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	20	20	52	7392585010110
DR1013-ХС	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	22	20	52	7392585010127
DR1014-ХС	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	24	20	52	7392585010134
DR1015-ХС	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	25	20	52	7392585010141

Пазовая фреза с шарикоподшипником на хвостовике, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Шарикоподшипник на хвостовике для более легкого перемещения по шаблону.
- С двумя лезвиями, точно отточенными по диаметру шарикоподшипника.
- Сменный шарикоподшипник (DR9901).

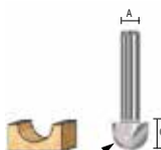
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для фрезерования пазов под соединение деталей, декоративных пазов и фальцев при помощи шаблона.
- Возможно применение при работе с ламинатом.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	EAN
DR1101-XC	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ с шарикоподшипником	8	12	25	7392585010264

Галтельные фрезы, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для чистых кромок без сколов.

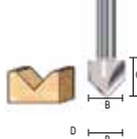
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для изготовления круглых декоративных пазов, кабельных каналов, структурирования поверхности.
- Хорошо подходит по твердой древесине, МДФ и ДСП.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Радиус, мм	EAN
DR1402-XC	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	8	8	4	7392585010325
DR1403-XC	Пазовая фреза, 2 режущие кромки, НМ	8	12	9.5	6	7392585010332

V-образные пазовые фрезы, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для чистых кромок без сколов.
- В ассортименте с углами 60° & 90°.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для фрезерования V-образных декоративных канавок.
- Для имитации резьбы по дереву и гравировки надписей.
- Возможно применение для снятия фасок.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Угол, °	EAN
DR1301-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	12.7	15.9	60	7392585010288
DR1302-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	12.7	15.9	90	7392585010295

Фреза для выборки заподлицо с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 3 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С тремя лезвиями, точно отточенными по диаметру шарикоподшипника.
- Шарикоподшипник для более легкого перемещения по шаблону.
- Сменный шарикоподшипник (DR9905).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для фрезерования заподлицо с шаблоном, находящимся снизу, обрезки свесов.
- Идеальны для работы с ламинированными материалами и ПВХ.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Общая длина, мм	EAN
DR2201-XC	С тремя лезвиями (Z3), твердый сплав с шарикоподшипником	8	12.7	25.4	68	7392585010523

Фреза для выборки паза (фальца) с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких кромок без сколов.
- Шарикоподшипник для более легкого перемещения прямо по заготовке без шаблона.
- Сменная система шарикоподшипников для изменения глубины фальца путем смены шарикоподшипника.
- Сменный шарикоподшипник (DR9905).
- Глубина фальца = 9.5 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для фрезерования пазов (фальцев) под соединение деталей при изготовлении мебели, рам, дверей.
- Пригодны для мягкой и твердой древесины, МДФ, фанерных, стружечных плит.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	EAN
DR4401-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав с шарикоподшипником	8	31.8	12.7	7392585011162

Дисковые пазовые фрезы, твердый сплав (НМ), 3 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Промышленные твердосплавные резцы для безупречной чистоты кромки и долговечности.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для пазов и шлиц, в том числе под ламельные соединения ламели.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Посадочное отверстие (В), мм	Ø фрезы (С), мм	Рабочая длина (D), мм	EAN
DR2502-XC	С тремя лезвиями (Z3), твердый сплав	-	8	47.6	3	7392585010608
DR2503-XC	С тремя лезвиями (Z3), твердый сплав	-	8	47.6	4	7392585010615
DR2504-XC	С тремя лезвиями (Z3), твердый сплав	-	8	47.6	5	7392585010622
DR2701-XC	Держатель с шарикоподшипником (DR9903)	8	8	-	-	7392585010646

Комплекты дисковой пазовой фрезы и держателя с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Дисковая пазовая фреза на держателе с шарикоподшипником, и винтом с потайной головкой для фрезерования пазов в узких кромках.
- Максимальная глубина фрезерования 10,5 мм.
- Сменный шарикоподшипник (DR9908).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для точной выборки пазов в узких кромках под соединения деталей, для посадки уплотнителей.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Глубина паза, мм	Общая длина, мм	EAN
DR2603-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав и держателем	8	40	4	10.5	54	7392585011476
DR2604-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав и держателем	8	40	5	10.5	54	7392585011483

Фреза для снятия фаски с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких кромок без сколов.
- Шарикоподшипник для более легкого перемещения прямо по заготовке без шаблона.
- Два вида шарикоподшипников для снятия фаски на различных конфигурациях кромок.
- Сменный шарикоподшипник (DR9905 & DR9906).

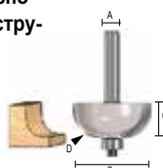
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для снятия фаски, например, для декоративных кромок деревянных плит и элементов мебели, а также для обработки угла скоса под 45° при стыковом соединении.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Угол, °	EAN
DR2402-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	28	11.2	45	7392585010578

Галтельные фрезы с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких кромок без сколов.
- Шарикоподшипник для более легкого перемещения прямо по заготовке без шаблона.
- Сменный шарикоподшипник (DR9906).

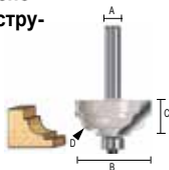
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилирования кромок, а также для формирования декоративных пазов на выдвижных ящиках, дверцах и прочих элементах мебели.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Радиус (D), мм	EAN
DR3102-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	19.5	9.5	5	7392585010851
DR3103-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	22.2	12.7	6.35	7392585010868
DR3104-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	28.6	12.7	9.5	7392585010875

Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких кромок без сколов.
- Шарикоподшипник для более легкого перемещения прямо по заготовке без шаблона.
- Сменный шарикоподшипник (DR9906).

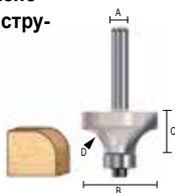
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилирования кромок, а также для формирования декоративных пазов на выдвижных ящиках, дверцах и прочих элементах мебели.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина на (С), мм	Радиус (D), мм	EAN
DR3801-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	25.4	12.7	4.8	7392585011025

Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких кромок без сколов.
- Шарикоподшипник для более легкого перемещения прямо по заготовке без шаблона.
- Сменный шарикоподшипник (DR9905).

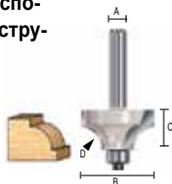
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилирования кромок, а также для формирования декоративных пазов на выдвижных ящиках, дверцах и прочих элементах мебели.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Радиус (D), мм	EAN
DR2802-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	18.7	9.5	3	7392585010660
DR2803-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	22.7	9.5	5	7392585010667
DR2804-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	25.4	12.7	6.35	7392585010684
DR2805-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	28.6	12.7	8	7392585010691
DR2806-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	31.8	15.9	9.5	7392585010707
DR2807-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	38.1	19	12.7	7392585010707

Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких кромок без сколов.
- Шарикоподшипник для более легкого перемещения прямо по заготовке без шаблона.
- Сменный шарикоподшипник (DR9906).

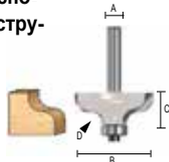
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилирования кромок, а также для формирования декоративных пазов на рамках, выдвижных ящиках, дверцах и прочих элементах мебели.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Радиус (D), мм	EAN
DR2905-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	31.8	15.9	9.5	7392585010783

Профильные фрезы с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких кромок без сколов.
- Шарикоподшипник для более легкого перемещения прямо по заготовке без шаблона.
- Сменный шарикоподшипник (DR9905).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилирования кромок, а также для формирования декоративных пазов на рамках, выдвижных ящиках, дверцах и прочих элементах мебели.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Радиус (D), мм	EAN
DR3301-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	31.8	12.7	4.8	7392585010905

Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких кромок без сколов.
- Шарикоподшипник для более легкого перемещения прямо по заготовке без шаблона.
- Сменный шарикоподшипник (DR9906).

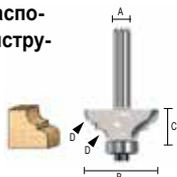
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилирования кромок, а также для формирования декоративных пазов на рамках, выдвижных ящиках, дверцах и прочих элементах мебели.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Радиус (D), мм	EAN
DR3401-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	27	11.9	4	7392585010929

Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких кромок без сколов.
- Шарикоподшипник для более легкого перемещения прямо по заготовке без шаблона.
- Сменный шарикоподшипник (DR9905).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилирования кромок, а также для формирования декоративных пазов на рамках, выдвижных ящиках, дверцах и прочих элементах мебели.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Радиус (D), мм	EAN
DR3602-ХС	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	31.8	14.3	4.8	7392585010967

Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких кромок без сколов.
- Шарикоподшипник для более легкого перемещения прямо по заготовке без шаблона.
- Сменный шарикоподшипник (DR9906).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилирования кромок, а также для формирования декоративных пазов на рамках, выдвижных ящиках, дверцах и прочих элементах мебели.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Радиус (D), мм	EAN
DR3702-ХС	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	31.8	15.9	4.8	7392585010998

Профильная фреза с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких кромок без сколов.
- Шарикоподшипник для более легкого перемещения прямо по заготовке без шаблона.
- Сменный шарикоподшипник (DR9905).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилирования кромок, а также для формирования декоративных пазов на рамках, выдвижных ящиках, дверцах и прочих элементах мебели.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Радиус (D), мм	EAN
DR3501-ХС	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	34.9	14.3	4.8	7392585010943

Пазовая фреза «ласточкин хвост», твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких и чистых кромок.
- С подрезным зубом для клеевых соединений.

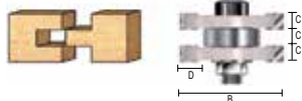
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для формирования клеевого соединения «ласточкин хвост».

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В1), мм	Ø фрезы (В2), мм	Рабочая длина (С), мм	Угол (D), °	EAN
DR4201-ХС	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	14.3	12.7	13.5	14	7392585011131

Комплект для фрезерования паза и гребня с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких и чистых кромок.
- Набор имеет двойное применение: фрезерование пазов и гребня.
- Держатель в комплекте.
- Сменный шарикоподшипник (DR9903).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для фрезерования соединений паз-гребень в материале толщиной до 19 мм.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Глубина паза (D), мм	EAN
DR4701-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	41	6.35	9.5	7392585011230

Фреза для фрезерования криволинейных кромок под склейку, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких и чистых кромок.
- Набор имеет двойное применение: фрезерование пазов и гребня.
- Держатель в комплекте.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Сначала фрезеруется одна кромка, а затем вторая в перевернутом виде.
- Для фрезерования соединений паз-гребень под проклейку в материале толщиной до 25 мм.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	EAN
DR4301-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав	8	30.2	25.4	7392585011148

Набор профильных и контрпрофильных фрез с шарикоподшипником, твердый сплав (НМ), 2 режущие кромки

Для фрезерования с верхним расположением инструмента



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- С двумя лезвиями для гладких и чистых кромок.
- Набор имеет двойное применение: фрезерование пазов и гребня.
- Сменный шарикоподшипник (DR9903).
- Держатель в комплекте.
- Глубина паза 9,5 мм / ширина паза 6,35 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для производства филенчатых дверей.

Артикул	Описание	Хвостовик (А), мм	Ø фрезы (В), мм	Рабочая длина (С), мм	Радиус (D), мм	EAN
DR4801-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав, тип "В"	8	41	23.8	4.76	7392585011254
DR4901-XC	С двумя лезвиями (Z2), твердый сплав, тип "С"	8	41	23.8	2.38	7392585011278

Набор фрез с хвостовиком 8 мм

Артикул	Описание	EAN
DR9994-QZ	Набор фрез (22 штук) в пластиковом боксе	5035048905630
DR9992-XC	Набор фрез (12 штук) в пластиковом боксе	5035048940211

Набор DR9994-QZ

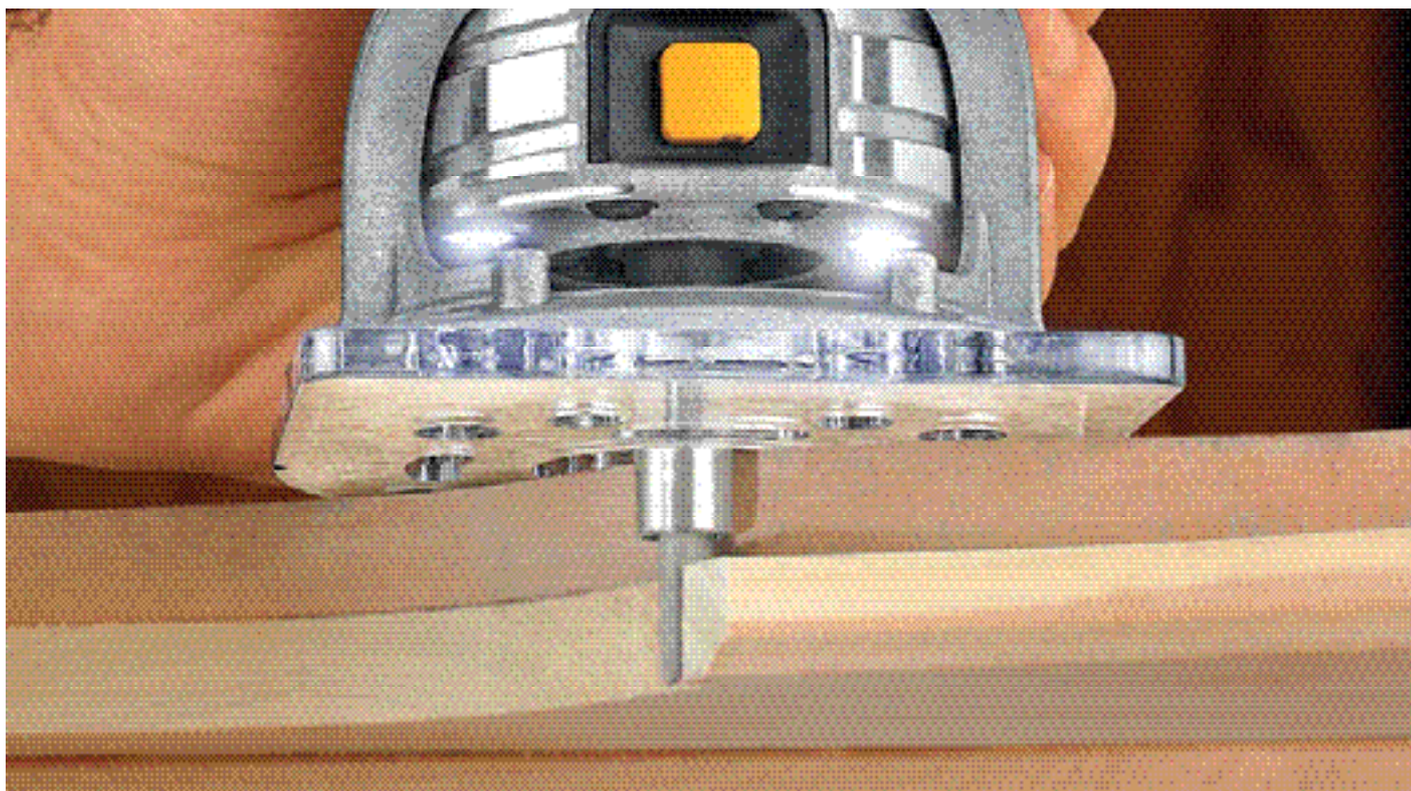
- По 1 штук Е:
- DR1004-XC Пазовая фреза (Ø 6 мм, рабочая длина 20 мм)
 - DR1005-XC Пазовая фреза (Ø 8 мм, рабочая длина 20 мм)
 - DR1006-XC Пазовая фреза (Ø 10 мм, рабочая длина 20 мм)
 - DR1007-XC Пазовая фреза (Ø 12 мм, рабочая длина 20 мм)
 - DR1010-XC Пазовая фреза (Ø 16 мм, рабочая длина 20 мм)
 - DR1012-XC Пазовая фреза (Ø 20 мм, рабочая длина 20 мм)
 - DR4201-XC Пазовая фреза «ласточкин хвост» (Ø 14.3 мм, 14°)
 - DR1402-XC Галтельная фреза (Ø 8 мм, радиус 4 мм)
 - DR1403-XC Галтельная фреза (Ø 12 мм, радиус 6 мм)
 - DR1301-XC V-образная пазовая фреза (Ø 12.7 мм, 60°)
 - DR1302-XC V-образная пазовая фреза (Ø 12.7 мм, 90°)
 - Фреза с четвертным валиком (Ø 21 мм, радиус 5 мм)
 - DR1020-QZ Профильная фреза с подшипником (Ø 22.22 мм, радиус 3.2 мм)
 - DR1081-GB Профильная фреза с подшипником (Ø 28.7 мм, радиус 3.2 мм)
 - DR2803-XC Профильная фреза с подшипником (Ø 22.7 мм, радиус 5 мм)
 - DR2805-XC Профильная фреза с подшипником (Ø 28.6 мм, радиус 8 мм)
 - Фреза для снятия фаски с пусковым подшипником (Ø 19.9 мм, 22°)
 - DR2201-XC Фреза для выборки заподлицо с шарикоподшипником (Ø 12.7 мм, рабочая длина 25.4 мм)
 - DR3401-XC Профильная фреза с подшипником (Ø 27 мм, радиус 4 мм)
 - DR3102-XC Галтельная фреза (Ø 19.5 мм, радиус 5 мм)
 - Галтельная фреза (Ø 25.5 мм, радиус 8 мм)
 - DR4401-XC Фреза для выборки паза с шарикоподшипником (Ø 31.8 мм, рабочая длина 12.7 мм)



Набор DR9992-XC

- По 1 штук Е:
- DR1403-XC Галтельная фреза (Ø 12 мм, радиус 6 мм)
 - DR1302-XC V-образная пазовая фреза (Ø 12.7 мм, 90°)
 - DR4201-XC Пазовая фреза «ласточкин хвост» (Ø 14.3 мм, 14°)
 - Галтельная фреза (Ø 21.5 мм, радиус 6 мм)
 - DR3401-XC Профильная фреза с пусковым подшипником (Ø 27 мм, радиус 4 мм)
 - DR2402-XC Фреза для снятия фаски с подшипником (Ø 28.6 мм, 45°)
 - DR1005-XC Пазовая фреза (Ø 8 мм, рабочая длина 20 мм)
 - DR1007-XC Пазовая фреза (Ø 12 мм, рабочая длина 20 мм)
 - DR1010-XC Пазовая фреза (Ø 16 мм, рабочая длина 20 мм)
 - DR2201-XC Фреза для выборки заподлицо с шарикоподшипником (Ø 12.7 мм, рабочая длина 25.4 мм)
 - Профильная фреза с пусковым подшипником (Ø 24.7 мм, радиус 6 мм)
 - Профильная фреза с пусковым подшипником (Ø 32.7 мм, радиус 10 мм)





Твердосплавные пазовые фрезы для ламельных фрезеров

Для применения
с ламельными
фрезерами



Артикул	Описание	Ø диска, мм	Толщина полотна, мм	Посадочное отверстие, мм	Количество зубьев	EAN
DT1306-QZ	Пазовая фреза для DW682K/ DW685K	102	4.0	22	12	5011432382118
DT1307-QZ	Пазовая фреза для DW685K	105	2.0	22	30	5011402382125

Ламели



Артикул	Размер	Описание	В упаковке, штук	EAN
DT3930-QZ	0	при толщине материала 6 - 12 мм	1000	5035048025369
DT3931-QZ	10	при толщине материала 13 - 18 мм	1000	5035048025376
DT3932-QZ	20	при толщине материала от 19 мм	1000	5035048025383

Шлифлисты для ручного шлифования 230 x 280 мм на бумажной основе

Для ручного шлифования



Дерево

Краски/
Лаки

ПРИМЕНЕНИЕ

- Грубое, промежуточное и окончательное шлифование дерева, красок и лаков.

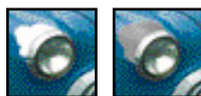
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Высококачественный алюмооксидный электрокорунд для безупречной поверхности.
- Высокопрочная и гибкая бумага класса С (110-130 г/м²).
- Стеаратовое покрытие снижает засорение шлифовальной пылью и частичками краски.

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3230-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	1	10	5035048073612
DT3231-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	1	10	5035048073629
DT3232-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	1	10	5035048073636
DT3233-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	1	10	5035048073643
DT3234-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	1	10	5035048073650
DT3235-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	240	1	10	5035048073667
DT3236-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	320	1	10	5035048073674
DT3238-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	1	50	5035048073698
DT3239-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	1	50	5035048073704
DT3240-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	1	50	5035048073711
DT3241-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	1	50	5035048073728
DT3242-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	240	1	50	5035048073735

Шлифлисты для ручного шлифования 230 x 280 мм на влагостойкой бумажной основе

Для ручного шлифования



Заполнители

Шпаклевка
грунтовка

ПРИМЕНЕНИЕ

- Грубое, промежуточное и окончательное шлифование грунтовок и шпатлевок.

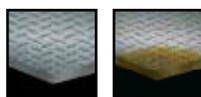
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Высококачественный, острый алюмооксидный электрокорунд для безупречной поверхности.
- Высокопрочная и гибкая, водостойкая латексная бумага обеспечивает простоту шлифовальных работ.

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3244-QZ	Универсальная. Мокрое и сухое шлифование	180	1	10	5035048073759
DT3245-QZ	Универсальная. Мокрое и сухое шлифование	240	1	10	5035048073766
DT3246-QZ	Универсальная. Мокрое и сухое шлифование	320	1	10	5035048073773
DT3247-QZ	Универсальная. Мокрое и сухое шлифование	400	1	10	5035048073780
DT3248-QZ	Универсальная. Мокрое и сухое шлифование	1000	1	10	5035048073797
DT3249-QZ	Универсальная. Мокрое и сухое шлифование	1200	1	10	5035048073803

Шлифлисты для ручного шлифования 230 x 280 мм на тканевой основе

Для ручного шлифования



Сталь

Ржавчина

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для шлифования и зачистки, а также для удаления заусенцев и ржавчины.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Промышленный алюмооксидный электрокорунд для быстрого агрессивного шлифования и зачистки.
- Прочная и гибкая ткань класса J.

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3281-QZ	Сталь, цветной металл. Мокрое и сухое шлифование	80	1	10	5035048073872
DT3282-QZ	Сталь, цветной металл. Мокрое и сухое шлифование	120	1	10	5035048073889
DT3283-QZ	Сталь, цветной металл. Мокрое и сухое шлифование	180	1	10	5035048073896
DT3284-QZ	Сталь, цветной металл. Мокрое и сухое шлифование	240	1	10	5035048073902
DT3285-QZ	Сталь, цветной металл. Мокрое и сухое шлифование	320	1	10	5035048073919

Брусок для ручного шлифования из пробки

Для ручного шлифования

Артикул	Описание	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3199-QZ	Брусок для ручного шлифования из пробки, 40 x 60 x 100 мм	1	1	5035048082829



Шлифлисты для виброшлифмашин 115 x 280 мм на бумажной основе

Для применения на вибрационном шлифовальном инструменте



Дерево Краски/Лаки Заполнители

Подходит также для: DeWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для любого грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок и лаков, а также грунтовок и шпатлевки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Промышленный алюмооксидный электрокорунд для быстрого агрессивного шлифования.
- Жаростойкое и пылеотталкивающее синтетическое связующее для интенсивного шлифования.
- Высокопрочная и гибкая бумага класса E (250 г/м²).

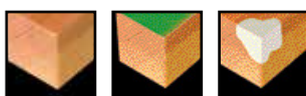
Перфорированная

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT8570-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	10	1	5035048070598
DT8510-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	10	1	5035048069202
DT8511-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	10	1	5035048069219
DT8512-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	10	1	5035048069226
DT8513-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	10	1	5035048069233
DT8514-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	220	10	1	5035048069240

Шлифлисты для виброшлифмашин 115 x 228 мм быстроменяемые на бумажной основе



Для применения на вибрационном шлифовальном инструменте



Дерево Краски/Лаки Заполнители

Подходит также для: DeWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для любого грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок и лаков, а также грунтовок и шпатлевки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Промышленный алюмооксидный электрокорунд для быстрого агрессивного шлифования.
- Жаростойкое и пылеотталкивающее синтетическое связующее для интенсивного шлифования.
- Высокопрочная и гибкая бумага класса E (250 г/м²).

Перфорированная

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT8574-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	10	1	5035048070635
DT8550-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	10	1	5035048069608
DT8551-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	10	1	5035048069615
DT8552-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	10	1	5035048069622
DT8553-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	10	1	5035048069639

Шлифлисты для виброшлифмашин 93 x 230 мм на бумажной основе

Для применения на вибрационном шлифовальном инструменте



Дерево Краски/Лаки Заполнители

Подходит также для: DeWALT, AEG, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Skil



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для любого грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок и лаков, а также грунтовок и шпатлевки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Промышленный алюмооксидный электрокорунд для быстрого агрессивного шлифования.
- Жаростойкое и пылеотталкивающее синтетическое связующее для интенсивного шлифования.
- Высокопрочная и гибкая бумага класса E (250 г/м²).

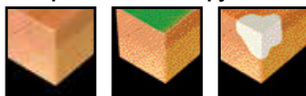
Перфорированная

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT8590-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	10	1	5035048069905
DT8591-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	10	1	5035048069912
DT8592-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	10	1	5035048069929
DT8488-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	25	1	5035048070727
DT8595-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	25	1	5035048069950
DT8596-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	25	1	5035048069967
DT8597-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	25	1	5035048069974
DT8598-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	25	1	5035048069981

Шлифлисты для виброшлифмашин 93 x 190 мм быстроменяемые на бумажной основе



Для применения на вибрационном шлифовальном инструменте



Дерево Краски/Лаки Заполнители

Подходит также для: DeWALT, AEG, Bosch, Casals, Einhell, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Peugeot, Skil



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для любого грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок и лаков, а также грунтовок и шпатлевки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Промышленный алюмооксидный электрокорунд для быстрого агрессивного шлифования.
- Жаростойкое и пылеотталкивающее синтетическое связующее для интенсивного шлифования.
- Высокопрочная и гибкая бумага класса E (250 г/м²).

Перфорированная

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT8620-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	10	1	5035048070208
DT8621-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	10	1	5035048070215
DT8622-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	10	1	5035048070222
DT8623-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	10	1	5035048070239
DT8624-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	240	10	1	5035048070246

Шлифлисты для виброшлифмашин 115 x 140 мм на бумажной основе

Для применения на вибрационном шлифовальном инструменте



Дерево Краски/Лаки Заполнители

Подходит также для: DeWALT, Bosch, Makita, Ryobi, Skil



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для любого грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок и лаков, а также грунтовок и шпатлевки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Промышленный алюмооксидный электрокорунд для быстрого агрессивного шлифования.
- Жаростойкое и пылеотталкивающее синтетическое связующее для интенсивного шлифования.
- Высокопрочная и гибкая бумага класса E (250 г/м²).

Перфорированная

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, шт	Минимальный заказ	EAN
DT3001-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	10	1	5035048066546
DT3002-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	10	1	5035048066553
DT3004-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	100	10	1	5035048066560
DT3005-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	150	10	1	5035048066577
DT3007-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	220	10	1	5035048066584
DT3011-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	25	1	5035048058947
DT3012-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	25	1	5035048058954
DT3014-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	100	25	1	5035048058961
DT3015-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	150	25	1	5035048058978
DT3017-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	220	25	1	5035048058985

Шлифлисты для виброшлифмашин 115 x 115 мм быстрозаменяемые на бумажной основе



Для применения на вибрационном шлифовальном инструменте



Дерево Краски/Лаки Заполнители

Подходит также для: DeWALT, Makita, Metabo



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для любого грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок и лаков, а также грунтовок и шпатлевки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Промышленный алюмооксидный электрокорунд для быстрого агрессивного шлифования.
- Жаростойкое и пылеотталкивающее синтетическое связующее для интенсивного шлифования.
- Высокопрочная и гибкая бумага класса E (250 г/м²).

Перфорированная

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3020-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	10	1	5035048014462
DT3021-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	10	1	5035048014486
DT3022-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	10	1	5035048014509
DT3023-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	10	1	5035048014523
DT3024-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	10	1	5035048014547
DT3025-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	240	10	1	5035048014561
DT3026-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	320	10	1	5035048071953
DT3030-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	25	1	5035048014479
DT3031-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	25	1	5035048014493
DT3032-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	25	1	5035048014516
DT3033-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	25	1	5035048014530
DT3034-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	25	1	5035048014554
DT3035-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	240	25	1	5035048014578
DT3036-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	320	25	1	5035048070819

Шлифлисты для виброшлифмашин 80 x 133 мм быстрозаменяемые на бумажной основе



Для применения на вибрационном шлифовальном инструменте



Дерево Краски/Лаки Заполнители

Подходит также для: Festool



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для любого грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок и лаков, а также грунтовок и шпатлевки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Промышленный алюмооксидный электрокорунд для быстрого агрессивного шлифования.
- Жаростойкое и пылеотталкивающее синтетическое связующее для интенсивного шлифования.
- Высокопрочная и гибкая бумага класса E (250 г/м²).

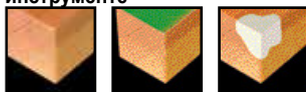
Перфорированная

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3100-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	25	1	5035048082638
DT3104-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	25	1	5035048082645
DT3109-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	25	1	5035048082652
DT3110-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	25	1	5035048082669
DT3114-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	25	1	5035048082676

Шлифлисты для дельташлифмашин 93 мм быстроменяемые на бумажной основе



Для применения на вибрационном шлифовальном инструменте



Дерево

Краски/Лаки

Заполнители

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для любого грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок и лаков, а также грунтовок и шпатлевки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Промышленный алюмооксидный электрокорунд для быстрого агрессивного шлифования.
- Жаростойкое и пылеотталкивающее синтетическое связующее для интенсивного шлифования.
- Высокопрочная и гибкая бумага класса E (250 г/м²).

Перфорированная

Подходит также для: DeWALT, Bosch, AEG, Makita, Metabo, Skil, Kress



Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3090-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	10	1	5035048061770
DT3091-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	10	1	5035048061787
DT3092-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	10	1	5035048061794
DT3093-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	10	1	5035048061800
DT3094-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	10	1	5035048061817
DT3095-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	240	10	1	5035048061824

Шлифлисты для виброшлифмашин в рулонах на бумажной основе

Для применения на вибрационном шлифовальном инструменте



Дерево

Краски/Лаки

Заполнители

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для любого грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок и лаков, а также грунтовок и шпатлевки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Промышленный алюмооксидный электрокорунд для быстрого агрессивного шлифования.
- Жаростойкое и пылеотталкивающее синтетическое связующее для интенсивного шлифования.
- Высокопрочная и гибкая бумага класса E (250 г/м²).



Артикул	Описание	Размер зерна	Размеры (длина x ширина)	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3580-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	5м x 115 мм	1	1	5035048067079
DT3581-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	5м x 115 мм	1	1	5035048067086
DT3582-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	5м x 115 мм	1	1	5035048067093
DT3583-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	5м x 115 мм	1	1	5035048067109
DT3584-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	220	5м x 115 мм	1	1	5035048067116
DT3154-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	5м x 93 мм	1	1	5035048082942
DT3590-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	5м x 93 мм	1	1	5035048067178
DT3591-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	5м x 93 мм	1	1	5035048067185
DT3592-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	5м x 93 мм	1	1	5035048067192
DT3593-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	5м x 93 мм	1	1	5035048067208
DT3594-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	220	5м x 93 мм	1	1	5035048067215
DT3579-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	25м x 93 мм	1	1	5035048070871
DT3595-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	25м x 93 мм	1	1	5035048067222
DT3596-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	25м x 93 мм	1	1	5035048067239
DT3597-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	25м x 93 мм	1	1	5035048067246
DT3598-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	25м x 93 мм	1	1	5035048067253
DT3599-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	220	25м x 93 мм	1	1	5035048067260

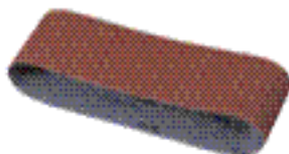
Шлифленты для ручных ленточных шлифмашин на тканевой основе

Для применения на ручном ленточном шлифовальном инструменте



Дерево Краски/Лаки Металл

Подходит также для: Hitachi, Makita, Ryobi



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для любого грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок и лаков, а также грунтовок и шпатлевки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Высококачественный алюмооксидный корунд для быстрого агрессивного шлифования.
- Жаростойкое и пылеотталкивающее синтетическое связующее для интенсивного шлифования.
- Высокопрочная и гибкая ткань класса J.

* Шлифовальные ленты EXTREME DeWALT® с «антистатическим» синтетическим связующим, гарантирующим значительное снижение засорения и улучшенный овод шлифовальной пыли – увеличение срока службы шлифовальных лент.

100 x 610 мм

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3320-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	3	1	5035048068151
DT3321-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	3	1	5035048068168
DT3322-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	3	1	5035048068175
DT3323-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	100	3	1	5035048068182
DT3324-QZ*	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	150	3	1	5035048068199
DT3670-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	10	1	5035048068205
DT3671-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	10	1	5035048068212
DT3672-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	10	1	5035048068229
DT3673-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	100	10	1	5035048068236
DT3674-QZ*	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	150	10	1	5035048068243

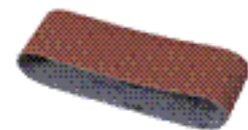
Подходит также для: DeWALT, AEG, Ryobi



100 x 560 мм

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3312-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	3	1	5035048025642
DT3314-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	3	1	5035048025659
DT3315-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	3	1	5035048025666
DT3316-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	100	3	1	5035048025673
DT3362-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	3	1	5035048034484
DT3318-QZ*	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	150	3	1	5035048025680
DT3685-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	10	1	5035048068458
DT3686-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	10	1	5035048068465
DT3687-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	10	1	5035048068472
DT3626-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	100	10	1	5035048070826
DT3688-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	10	1	5035048068489

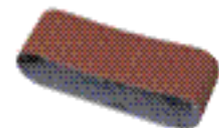
Подходит также для: DeWALT, Bosch, Hitachi, Atlas Copco, Дерево-Her, Makita, Metabo, Peugeot, Ryobi, Skil



75 x 533 мм

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3376-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	3	1	5035048068717
DT3377-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	3	1	5035048068724
DT3628-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	100	3	1	5035048070840
DT3301-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	10	1	5011402375172
DT3302-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	10	1	5011402375189
DT3303-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	10	1	5011402375196
DT3304-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	100	10	1	5011402375202
DT3629-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	10	1	5035048070857
DT3305-QZ *	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	150	10	1	5011402375219
DT3307-QZ *	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	220	10	1	5011402375226

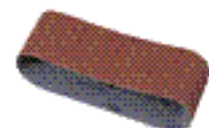
Подходит также для: Elu



75 x 480 мм

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3364-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	3	1	5035048053942
DT3365-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	3	1	5035048053959
DT3366-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	3	1	5035048053966
DT3367-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	100	3	1	4024048053973
DT3368-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	3	1	5035048053980
DT3369-QZ *	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	150	3	1	5035048053997

Подходит также для: Makita, Metabo, Peugeot, Skil



75 x 457 мм

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3640-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	3	1	5035048068809
DT3641-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	3	1	5035048068816
DT3642-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	3	1	5035048068823
DT3643-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	100	3	1	5035048068830
DT3644-QZ *	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	150	3	1	5035048068847

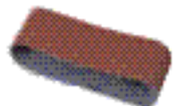
Шлифленты для ручных ленточных шлифмашин на тканевой основе

Для применения на ручном ленточном шлифовальном инструменте



Дерево Краски/Лаки Металл

Подходит также для: DeWALT



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для любого грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, красок и лаков, а также грунтовок и шпатлевки.

64 x 356 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

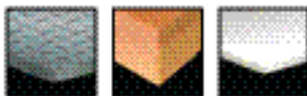
- Высококачественный алюмооксидный корунд для быстрого агрессивного шлифования.
- Жаростойкое и пылеотталкивающее синтетическое связующее для интенсивного шлифования.
- Высокопрочная и гибкая ткань класса J.

* Шлифовальные ленты EXTREME DeWALT® с «антистатическим» синтетическим связующим, гарантирующим значительное снижение засорения и улучшенный овод шлифовальной пыли – увеличение срока службы шлифовальных лент.

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3661-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	3	1	5035048069011
DT3662-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	3	1	5035048069028
DT3663-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	100	3	1	5035048069035
DT3664-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	150	3	1	5035048069042
DT3299-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	220	3	1	5035048071960
DT3666-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	10	1	5035048069066
DT3667-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	10	1	5035048069073
DT3668-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	100	10	1	5035048069080
DT3669-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	150	10	1	5035048069097

для стационарных ленточных шлифмашин на тканевой основе

Для применения на стационарных ленточных шлифмашинах



Металл Дерево Керамика



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для применения на стационарных ленточных шлифмашинах.
- Грубые зерна для шлифования металла, дерева и керамики.
- Мелкие зерна для заточки зубил, строгальных ножей и т.д.

40 x 577 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Высококачественный алюмооксидный корунд быстрой обработки материала.
- Жаростойкое и пылеотталкивающее синтетическое связующее для интенсивного шлифования.
- Высокопрочная и гибкая ткань класса X.

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3340-QZ	Шлифовальная лента	40	3	1	5035048034262
DT3341-QZ	Шлифовальная лента	60	3	1	5035048034279
DT3342-QZ	Шлифовальная лента	80	3	1	5035048034286
DT3343-QZ	Шлифовальная лента	100	3	1	5035048034293
DT3344-QZ	Шлифовальная лента	120	3	1	5035048034309
DT3345-QZ	Шлифовальная лента	150	3	1	5035048034316
DT3346-QZ	Шлифовальная лента	240	3	1	5035048034323
DT3347-QZ	Шлифовальная лента	320	3	1	5035048034330

45 x 715 мм

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3349-QZ	Шлифовальная лента	40	3	1	5035048034354
DT3350-QZ	Шлифовальная лента	60	3	1	5035048034361
DT3351-QZ	Шлифовальная лента	80	3	1	5035048034378
DT3352-QZ	Шлифовальная лента	100	3	1	5035048034385
DT3353-QZ	Шлифовальная лента	120	3	1	5035048034392
DT3354-QZ	Шлифовальная лента	150	3	1	5035048034408
DT3355-QZ	Шлифовальная лента	240	3	1	5035048034415
DT3356-QZ	Шлифовальная лента	320	3	1	5035048034422

на кожаной основе для стационарных машин

Для применения на стационарных ленточных шлифмашинах



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для применения на стационарных ленточных шлифмашинах.
- Для чистовой обработки режущей кромки инструмента.

40 x 577 мм

Артикул	Описание	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3395-QZ	Полировальная лента на кожаной основе	1	1	5035048054017

40 x 715 мм

Артикул	Описание	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3396-QZ	Полировальная лента на кожаной основе	1	1	5035048054024

Полировальная паста

Артикул	Описание	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3398-QZ	Полировальная паста	1	1	5035048054031

Шлифкруги для эксцентриковых шлифмашин быстроменяемые на бумажной основе



Для применения в эксцентриковых шлифовальных машинах



Дерево

Краски/Лаки

Металл

ПРИМЕНЕНИЕ

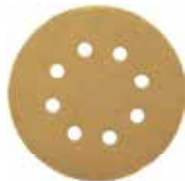
- Для грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, металла, красок и лаков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Термостойкий нижний и верхний слой связующего вещества на основе синтетической смолы обеспечивает максимальную производительность шлифования и долговечность.
- Прочный и гибкий материал подложки
- Пылеотталкивающее покрытие на основе стеарата предотвращает забивание шлифовальной поверхности в течение длительного времени.

Подходит также для: DeWALT, AEG, Bosch, Atlas Copco, Festool, Elu, Fein, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil

8 отверстий, Ø 125 мм



Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3101-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	10	1	5035048058992
DT3102-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	10	1	5035048059005
DT3103-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	10	1	5035048059012
DT3105-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	10	1	5035048059029
DT3106-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	10	1	5035048059036
DT3107-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	240	10	1	5035048059043
DT3108-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	320	10	1	5035048059050
DT3111-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	25	1	5035048059067
DT3112-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	25	1	5035048059074
DT3113-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	25	1	5035048059081
DT3115-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	25	1	5035048059098
DT3116-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	25	1	5035048059104
DT3117-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	240	25	1	5035048059111
DT3118-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	320	25	1	5035048059128

Подходит также для: Festool



8+1 отверстий, Ø 125 мм

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3119-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	25	1	5035048082683
DT3120-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	25	1	5035048082690
DT3124-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	25	1	5035048082706
DT3129-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	25	1	5035048082713
DT3130-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	25	1	5035048082720

Подходит также для: DeWALT, Bosch, Hitachi, Metabo, Peugeot



6 отверстий, Ø 150 мм

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3121-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	10	1	5035048059135
DT3122-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	10	1	5035048059142
DT3123-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	10	1	5035048059159
DT3125-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	10	1	5035048059166
DT3126-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	10	1	5035048059173
DT3127-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	240	10	1	5035048059180
DT3128-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	320	10	1	5035048059197
DT3131-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	25	1	5035048059203
DT3132-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	25	1	5035048059210
DT3133-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	25	1	5035048059227
DT3135-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	25	1	5035048059234
DT3136-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	25	1	5035048059241
DT3137-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	240	25	1	5035048059463
DT3138-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	320	25	1	5035048059258

Подходит также для: Festool



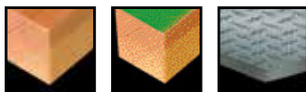
8+1 отверстий, Ø 150 мм

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3151-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	40	25	1	5035048068083
DT3152-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	25	1	5035048068090
DT3153-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	25	1	5035048068106
DT3155-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	25	1	5035048068113
DT3156-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	180	25	1	5035048068120

Шлифкруги для эксцентриковых шлифмашин быстрозаменяемые на бумажной основе



Для применения с эксцентриковыми шлифовальными машинами



Дерево

Краски/Лаки

Металл

Подходит также для: Festool, Flex



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для грубого, промежуточного и окончательного шлифования дерева, металла, красок и лаков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Термостойкий нижний и верхний слой связующего вещества на основе синтетической смолы обеспечивает максимальную производительность шлифования и долговечность.
- Прочный и гибкий материал подложки.
- Пылеотталкивающее покрытие на основе стеарата предотвращает забивание шлифовальной поверхности в течение длительного времени.

8 + 1 отверстий, Ø 225 мм

Артикул	Описание	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3164-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	60	10	1	5035048082782
DT3169-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	80	10	1	5035048082799
DT3179-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	100	10	1	5035048082928
DT3170-QZ	Дерево/ Краска. Сухое шлифование	120	10	1	5035048082805

Шлифкруги для эксцентриковых шлифмашин быстрозаменяемые на бумажной основе для D26453/ DW443/ D26410



Для применения с эксцентриковыми шлифовальными машинами

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Для эксцентриковых шлифовальных машин DeWALT (исполнение средней твердости)
- DT3600 = 8 отверстий/ DT3601 = 6 отверстий/ DE2639: 6 + 8 отверстий



Артикул	Описание	Ø, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3600-QZ	Для эксцентриковых шлифовальных машин D26453	125	1	1	5035048059265
DT3601-QZ	Для эксцентриковых шлифовальных машин DW443	150	1	1	5035048059272
DE2639-XJ	Для эксцентриковых шлифовальных машин D26410	150	1	1	5035048136553

Шлифкруги на фибровой основе EXTREME DeWALT® для УШМ

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)



Металл

Чугун

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для шлифования и зачистки, а также для удаления заусенцев и ржавчины.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Экстра-износостойкий циркониевый корунд для быстрого и агрессивного снятия слоя материала с металла.
- Термостойкое и пылеотталкивающее связующее из синтетической смолы для обеспечения максимальной мощности шлифования и повышенного срока службы.
- Высокопрочная и гибкая ткань на основе вулканизированной фибры.

Артикул	Описание	Ø, мм	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3201-QZ	Шлифкруг на фибровой основе	115	40	25	1	5011402375257
DT3202-QZ	Шлифкруг на фибровой основе	115	60	25	1	5011402375271
DT3203-QZ	Шлифкруг на фибровой основе	115	80	25	1	5011402375295
DT3205-QZ	Шлифкруг на фибровой основе	115	100	25	1	5035048067277
DT3206-QZ	Шлифкруг на фибровой основе	115	120	25	1	5035048067284
DT3211-QZ	Шлифкруг на фибровой основе	125	40	25	1	5011402375356
DT3212-QZ	Шлифкруг на фибровой основе	125	60	25	1	5011402375370
DT3213-QZ	Шлифкруг на фибровой основе	125	80	25	1	5011402375394
DT3215-QZ	Шлифкруг на фибровой основе	125	100	25	1	5035048067291
DT3216-QZ	Шлифкруг на фибровой основе	125	120	25	1	5035048067307

Лепестковые шлифовальные диски

- Зачистка сварочных швов, удаление сварочного шлака
- Удаление заусенцев
- Подготовка и чистовая обработка поверхностей
- Шлифовка кромок и снятие фасок



0° - 15°



15° - 25°



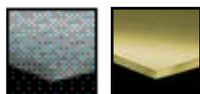
Металл / Цветной металл

- Модель Тип 27 для углов соприкосновения с поверхностью 0 - 15 градусов
- Модель Тип 29 для углов соприкосновения с поверхностью 15 - 25 градусов
- Абразив из циркониевого корунда позволяет выполнять удаление материала в 3 раза быстрее, чем с помощью обычных фибровых дисков со связующим на основе смолы
- Не содержит железа, серы и хлора – для шлифования без применения вредных веществ



Лепестковые шлифкруги для УШМ

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)



Металл Цветные металлы

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для удаления ржавчины, шлифования и зачистки металла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Износостойкий прочный циркониевый корунд.
- Очень крепкий и износостойкий, с очень высокой скоростью зачистки.
- Бесшумный.
- Шлифование без тепловыделения.

Артикул	Описание	Ø, мм	Размер зерна	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3269-QZ	Тип 29, с изогнутым профилем	100	60	1	10	5035048077344
DT3274-QZ	Тип 29, с изогнутым профилем	100	80	1	10	5035048077351
DT3255-QZ	Тип 29, с изогнутым профилем	115	36	1	10	5035048075166
DT3256-QZ	Тип 29, с изогнутым профилем	115	60	1	10	5035048075173
DT3257-QZ	Тип 29, с изогнутым профилем	115	80	1	10	5035048075180
DT3258-QZ	Тип 29, с изогнутым профилем	115	120	1	10	5035048075197
DT3265-QZ	Тип 29, с изогнутым профилем	125	36	1	10	5035048075203
DT3266-QZ	Тип 29, с изогнутым профилем	125	60	1	10	5035048075210
DT3267-QZ	Тип 29, с изогнутым профилем	125	80	1	10	5035048075227
DT3268-QZ	Тип 29, с изогнутым профилем	125	120	1	10	5035048075234
DT3209-QZ	Тип 27, плоский	100	60	1	10	5035048077382
DT3292-QZ	Тип 27, плоский	115	36	1	10	5035048075241
DT3293-QZ	Тип 27, плоский	115	60	1	10	5035048075258
DT3294-QZ	Тип 27, плоский	115	80	1	10	5035048075265
DT3295-QZ	Тип 27, плоский	115	120	1	10	5035048075272
DT3308-QZ	Тип 27, плоский	125	36	1	10	5035048075289
DT3309-QZ	Тип 27, плоский	125	60	1	10	5035048075296
DT3310-QZ	Тип 27, плоский	125	80	1	10	5035048075302

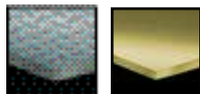
Лепестковые шлифкруги EXTREME DEWALT® для УШМ



НОВИНКА



Для применения в угловых шлифовальных машинах (аккумуляторными и сетевыми)



Металл Цветные металлы

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для удаления ржавчины, шлифования и зачистки металла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Износостойкий прочный циркониевый корунд.
- Очень крепкий и износостойкий, с очень высокой скоростью зачистки
- Бесшумный.
- Шлифование без тепловыделения.



Шлифовально-полировальные тарелки для УШМ

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется вместе с шлифовальными кругами и полировальными колпаками.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Шлифовально-полировальная тарелка из термопластмассы с крепежными винтами.

Артикул	Ø, мм	Макс. частота вращения	Посадочное отверстие мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3610-QZ	115	13000 об/мин	M 14	1	1	5035048059289
DT3611-QZ	125	15000 об/мин	M 14	1	1	5035048059296
DT3612-QZ	178	8500 об/мин	M 14	1	1	5035048059302

Полировальные колпаки для УШМ и эксцентриковых шлифмашин

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми) и полировальными машинами

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для зеркальной полировки различных материалов, например, лакированных поверхностей, металла, камня, пластмассы и др.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Шерстяной полировальный колпак.

Для применения с эксцентриковыми шлифмашинами

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для зеркальной полировки различных материалов, например, лакированных поверхностей, металла, камня, пластмассы и др.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Шерстяной полировальный колпак

Артикул	Ø, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3620-QZ	115	1	1	5035048059319
DT3621-QZ	125	1	1	5035048059326
DT3622-QZ	178	1	1	5035048059333

Артикул	Ø, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3557-QZ	125	1	1	5035048083031

Полировальные губки для эксцентриковых шлифмашин

Для применения с эксцентриковыми шлифовальными машинами

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для полирования загрязненных, поцарапанных и предварительно отполированных поверхностей, заделки поверхностей и нанесения политуры, подходит также для вибрирующих поверхностей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Губка из синтетического материала для эксцентриковых шлифовальных машин.

Артикул	Ø, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3555-QZ	125	1	1	5035048083017

Круги для грубой очистки для УШМ

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для удаления остатков краски на металле, сварочного нагара и ржавчины.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Для применения со всеми угловыми шлифовальными машинами со шпинделем 22,2 мм.

Артикул	Ø, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3550-QZ	115	1	1	5035048082980

Точильные круги для точильных машин

Для применения с точильными машинами



Сталь

Цветные металлы

Чугун

* ГОЛУБОЙ: Круги из оксида алюминия для шлифования легированных и нелегированных сталей и конструкционных сталей.

** БЕЛЫЙ: Круги из оксида алюминия для работы с охлаждением, для шлифования и заточки ножей строгальных станков, стамесок и других термочувствительных режущих инструментов.

*** СЕРЫЙ: Круги из карбида кремния для шлифования твердых и вязких материалов: стекло, серый чугун, камень, лак, керамика, титан, цветные металлы, резина, полимеры.

Артикул	Назначение	Размер зерна	Материал	Ø, мм	Ширина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	EAN
DT3384-QZ	Точильный круг	60	Оксид алюминия (голубой)*	125	25	20	1	5035048054093
DT3385-QZ	Точильный круг	80	Оксид алюминия (белый)**	125	25	20	1	5035048054116
DT3386-QZ	Точильный круг	80	Карбид кремния (серый)***	125	25	20	1	5035048054130
DT3389-QZ	Точильный круг	60	Оксид алюминия (белый)**	150	20	20	1	5035048054161
DT3380-QZ	Точильный круг	400	Карбид кремния (серый)***	125	25	20	1	5035048054048

Проволочные щетки

Для применения с дрелями, угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми) и шлифмашинами



ПРИМЕНЕНИЕ

- Чашечные и дисковые щетки-крацовки с плетеными пучками витой проволоки, для жесткой зачистки.
- Чашечные и дисковые щетки-крацовки из витой проволоки, для промежуточной зачистки.
- Мягкие, слегка витые чашечные и дисковые щетки-крацовки для универсального применения в труднодоступных местах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Оптимальная зачистка благодаря идеальному подбору характеристик щеток.
- Высокая густота щетки для обеспечения длительного срока службы.

Дисковые щетки для дрелей, витая проволока. Легкая обработка: для удаления краски, ржавчины, отложений, заусенцев и т. д.

Артикул	Ø, мм	Длина проволоки, мм	Хвостовик, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3496-QZ	40	8	6	1	1	5035048079423
DT3494-QZ	50	8	6	1	1	5035048079430
DT3408-QZ	60	10	6	1	1	5035048079447
DT3418-QZ	75	10	6	1	1	5035048078454
DT3425-QZ ¹⁾	75	10	6	1	1	5035048079478
DT3426-QZ ²⁾	75	10	6	1	1	5035048079485
DT3419-QZ	100	10	6	1	1	5035048079461

¹⁾ Листовые металлы ²⁾ Полимеры

Чашечные щетки для дрелей, витая проволока. Средняя обработка: для удаления краски, ржавчины, отложений, зачистки поверхностей, снятия заусенцев и т. д.

Артикул	Ø, мм	Длина проволоки, мм	Хвостовик, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3427-QZ ¹⁾	17	25	6	1	1	5035048079492
DT3428-QZ ¹⁾	25	25	6	1	1	5035048079508
DT3429-QZ ¹⁾	30	30	6	1	1	5035048079515
DT3435-QZ	40	17	6	1	1	5035048079522
DT3436-QZ	50	16	6	1	1	5035048079539
DT3441-QZ ²⁾	50	16	6	1	1	5035048079577
DT3495-QZ ³⁾	50	16	6	1	1	5035048079584
DT3437-QZ	60	18	6	1	1	5035048079546
DT3439-QZ	75	19	6	1	1	5035048079560

¹⁾ В форме кисти ²⁾ проволока из INOX ³⁾ Проволока из латуни

Дисковые щетки для УШМ, пучки витой проволоки. Жесткая обработка: для удаления стойкой краски, сильной ржавчины, зачистки сварных поверхностей и т. д.

Артикул	Ø, мм	Длина проволоки, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3460-QZ	100	22	16	1	1	5035048079652
DT3466-QZ	115	22	22.2	1	1	5035048079676
DT3502-QZ	115	22	M14	1	1	5011402375790
DT3452-QZ	150	22	22.2	1	1	5035048079614
DT3470-QZ	180	40	22.2	1	1	5035048079683

Чашечные щетки для УШМ, витая проволока. Средняя обработка: для удаления краски, ржавчины, отложений, зачистки поверхностей, снятия заусенцев и т. д.

Артикул	Ø, мм	Длина проволоки, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3475-QZ	65	19	M10	1	1	5035048079690
DT3480-QZ	65	19	M14	1	1	5035048079706
DT3488-QZ	75	23	M14	1	1	5035048079713
DT3489-QZ	100	26	M14	1	1	5035048079720
DT3490-QZ	100	26	5/ 8"	1	1	5035048079737
DT3465-QZ	125	26	M14	1	1	5035048079669

Чашечные щетки для УШМ, пучки витой проволоки. Для жесткой зачистки!

Артикул	Ø, мм	Длина проволоки, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3491-QZ	60	18	M10	1	1	5035048079744
DT3500-QZ	65	18	M14	1	1	5011402375776
DT3492-QZ	75	22	M14	1	1	5035048079751
DT3501-QZ	100	24	M14	1	1	5011402375783
DT3493-QZ	100	24	5/ 8"	1	1	5035048079768

Дисковые щетки для точильных машин, витая проволока. Для легкой и средней зачистки

Артикул	Ø, мм	Длина проволоки, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3451-QZ	100	20	20	1	1	5035048079607
DT3455-QZ	115	20	20	1	1	5035048079621
DT3448-QZ	125	20	20	1	1	5053048079591
DT3456-QZ	150	25	32	1	1	5035048079638
DT3459-QZ	200	25	32	1	1	5035048079645

Новинка

Разъяснение маркировки продукции

DEWALT® использует принятую в отрасли систему цветового кодирования и маркировки, которая помогает пользователю найти необходимый отрезной или обдирочный круг для своих целей. Кроме того, такая маркировка позволяет также определить такие важные характеристики, как частота вращения, внешний Ø и толщина диска, Ø посадочного отверстия.

ЦВЕТОВОЙ КОД

Красный	Сталь
Зеленый	Кирпич/ Бетон
Серый	Алюминий
Синий	INOX

ЦВЕТОВОЙ КОД

Красный	80m/s
Зеленый	100m/s
Синий	50m/s

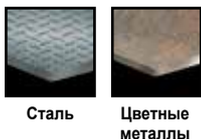
Тип диска 1

Тип диска 27

Обдирочные круги по металлу для УШМ

Новинка

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)

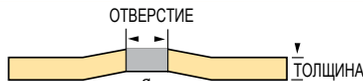


ПРИМЕНЕНИЕ

- Для общих обдирочных работ по металлу, включая железосодержащие и цветные металлы, зачистку сварных швов, подготовку поверхностей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Диоксид алюминия профессионального качества.
- Материал основы – бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.



Обдирочные круги по металлу, изогнутого профиля (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT42120-XJ	100	A24RBF	6	16	25	1	5035048096536
DT42220-XJ	115	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048096390
DT42320-XJ	125	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048096291
DT42420-XJ	150	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048096277
DT42520-XJ	180	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048096574
DT42620-XJ	230	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048096581

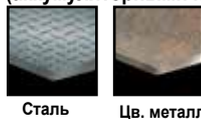
Обдирочные круги по металлу, изогнутого профиля (поставляется до 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3402-QZ	115	A24TBF	6	22.23	25	1	5011402375660
DT3412-QZ	125	A24TBF	6	22.23	25	1	5011402375691
DT3416-QZ	150	A24TBF	6	22.23	10	1	5035048059487
DT3422-QZ	180	A24TBF	6	22.23	25	1	5011402375721
DT3432-QZ	230	A24TBF	7	22.23	25	1	5011402375752

Обдирочные круги по металлу EXTREME DEWALT® для УШМ

Новинка

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)

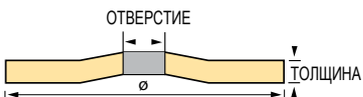


ПРИМЕНЕНИЕ

- Для общих обдирочных работ по металлу, включая железосодержащие и цветные металлы, зачистку сварных швов, подготовку поверхностей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Абразив - диоксид алюминия профессионального качества.
- Материал основы – бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.



Обдирочные круги по металлу EXTREME DEWALT®, изогнутого профиля (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT43221-XJ	115	A24RBF	4	22.23	25	1	5035048094953
DT43220-XJ	115	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048094168
DT43321-XJ	125	A24RBF	4	22.23	25	1	5035048094885
DT43320-XJ	125	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048094267
DT43521-XJ	180	A24RBF	4	22.23	10	1	5035048094762
DT43520-XJ	180	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048094380
DT43621-XJ	230	A24RBF	4	22.23	10	1	5035048094717
DT43620-XJ	230	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048094489

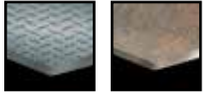
Отрезные и обдирочные круги



Отрезные круги по металлу для УШМ

Новинка

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)



Сталь Цветные металлы

ПРИМЕНЕНИЕ

• Для резки железосодержащих металлов, например, стали, железа, арматурной стали и сварочных швов, а так же цветных металлов.

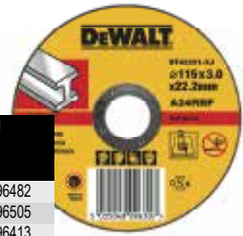
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Абразив - диоксид алюминия профессионального качества.
- Материал основы - бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.



Отрезные круги по металлу, плоские (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT42200-XJ	115	A60TBF	1.6	22.23	25	1	5035048096482
DT42300-XJ	125	A60TBF	1.6	22.23	25	1	5035048096505
DT42101-XJ	100	A24RBF	3	16	25	1	5035048096413
DT42201-XJ	115	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096307
DT42301-XJ	125	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096284
DT42400-XJ	150	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096260
DT42501-XJ	180	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048096246
DT42601-XJ	230	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048096062



Отрезные круги по металлу, плоские (поставляется до 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3405-QZ	115	A46TBF	1.6	22.23	25	1	5035048014592
DT3409-QZ	125	A46TBF	1.6	22.23	25	1	5035048014608
DT3400-QZ	115	A30TBF	2.5	22.23	25	1	5011402375646
DT3410-QZ	125	A30TBF	2.5	22.23	25	1	5011402375677
DT3415-QZ	150	A30TBF	2.5	22.23	25	1	5035048059470
DT3420-QZ	180	A30TBF	3	22.23	10	1	5011402375707
DT3430-QZ	230	A30TBF	3	22.23	10	1	5011402375738

Отрезные круги по металлу, изогнутого профиля (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT42100-XJ	100	A24RBF	3	16	25	1	5035048096314
DT42210-XJ	115	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096543
DT42310-XJ	125	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096550
DT42510-XJ	180	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048096253
DT42610-XJ	230	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048096079



Отрезные круги по металлу, изогнутого профиля (поставляется до 2013 года)

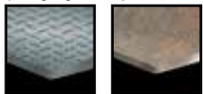
Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3406-QZ	115	A30TBF	3	22.23	25	1	5035048014615
DT3413-QZ	125	A30TBF	3	22.23	25	1	5035048014622
DT3423-QZ	180	A30TBF	3	22.23	10	1	5035048014639
DT3433-QZ	230	A30TBF	3	22.23	10	1	5035048014646

Отрезные круги по металлу EXTREME DeWALT® для УШМ

Новинка



Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)



Сталь Цветные металлы

ПРИМЕНЕНИЕ

• Для резки железосодержащих металлов, например, стали, железа, арматурной стали и сварочных швов, а так же цветных металлов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Абразив - диоксид алюминия профессионального качества.
- Материал основы - бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.



Отрезные круги по металлу EXTREME DeWALT®, плоские (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT43201-XJ	115	A60TBF	1.6	22.23	25	1	5035048084977
DT43301-XJ	125	A60TBF	1.6	22.23	25	1	5035048084908
DT43501-XJ	180	A60TBF	1.6	22.23	10	1	5035048084786
DT43600-XJ	230	A60TBF	2	22.23	10	1	5035048084458
DT43202-XJ	115	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084960
DT43302-XJ	125	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084892
DT43502-XJ	180	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084779
DT43601-XJ	230	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084465



Отрезные круги по металлу EXTREME DeWALT®, плоские (поставляется до 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3481-QZ	115	A46TBF	1.7	22.23	25	1	5035048077443
DT3482-QZ	125	A46TBF	1.7	22.23	25	1	5035048077450
DT3483-QZ	180	A46TBF	1.7	22.23	25	1	5035048077467
DT3484-QZ	230	A46TBF	1.8	22.23	25	1	5035048078396
DT3487-QZ	230	A30TBF	3.1	22.23	25	1	5035048078396

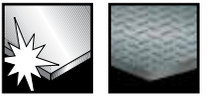
Отрезные круги по металлу EXTREME DeWALT®, изогнутого профиля (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT43200-XJ	115	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084144
DT43310-XJ	125	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084250
DT43510-XJ	180	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084373
DT43610-XJ	230	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084472



Обдирочные круги по INOX для УШМ

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)



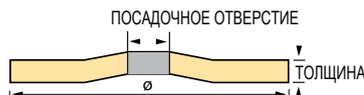
INOX Тонколистовая сталь

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для обдирочных работ по INOX и тонколистовой стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Абразив - диоксид алюминия профессионального качества.
- Материал основы - бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.



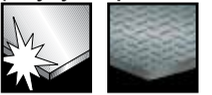
Обдирочные круги по INOX, изогнутого профиля (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT42150-XJ	100	A24SBF	6	16	25	1	5035048096147
DT42250-XJ	115	A24SBF	6	22.23	25	1	5035048096338
DT42350-XJ	125	A24SBF	6	22.23	25	1	5035048096611
DT42550-XJ	150	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048096628
DT42650-XJ	115	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048096635



Обдирочные круги по INOX EXTREME DeWALT® для УШМ

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)



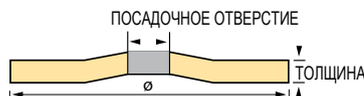
INOX Тонколистовая сталь

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для обдирочных работ по INOX и тонколистовой стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Абразив - диоксид алюминия профессионального качества.
- Материал основы - бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.



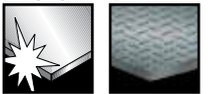
Обдирочные круги по INOX EXTREME DeWALT®, изогнутого профиля (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT43250-XJ	115	A24SBF	6	22.23	25	1	5035048084205
DT43350-XJ	125	A24SBF	6	22.23	25	1	5035048084311
DT43550-XJ	180	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048084427
DT43650-XJ	230	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048084526



Отрезные круги по INOX для УШМ

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)



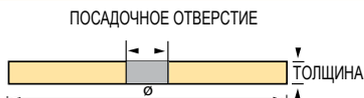
INOX Тонколистовая сталь

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для резки INOX и тонколистовой стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Абразив - диоксид алюминия профессионального качества.
- Материал основы - бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.



Отрезные круги по INOX, плоские (поставляется с 2013 года)

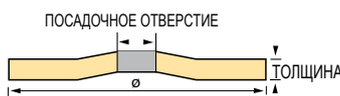
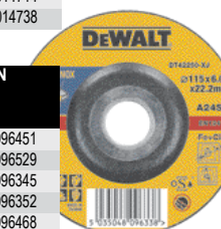
Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT42140-XJ	100	A60TBF	1	16	25	1	5035048096000
DT42240-XJ	115	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048096420
DT42340-XJ	125	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048096499
DT42141-XJ	100	A60TBF	1.6	16	25	1	5035048096086
DT42241-XJ	115	A60TBF	1.6	22.23	25	1	5035048096093
DT42341-XJ	125	A60TBF	1.6	22.23	25	1	5035048096109
DT42540-XJ	180	A60TBF	1.6	22.23	10	1	5035048096437
DT42640-XJ	230	A60TBF	2	22.23	10	1	5035048096444
DT42143-XJ	100	A24SBF	3	16	25	1	5035048096406
DT42242-XJ	115	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096017
DT42342-XJ	125	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096024
DT42541-XJ	180	A24SBF	3	22.23	10	1	5035048096123
DT42641-XJ	230	A24SBF	3	22.23	10	1	5035048096130

Отрезные круги по INOX, плоские (поставляется до 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3442-QZ	115	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048014714
DT3445-QZ	125	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048014738

Отрезные круги по INOX, изогнутого профиля (поставляется с 2013 года)

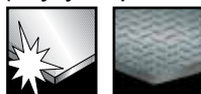
Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT42142-XJ	100	A24SBF	3	16	25	1	5035048096451
DT42245-XJ	115	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096529
DT42345-XJ	125	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096345
DT42545-XJ	180	A24SBF	3	22.23	10	1	5035048096352
DT42645-XJ	230	A24SBF	3	22.23	10	1	5035048096468



Отрезные круги по INOX EXTREME DeWALT® для УШМ



Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)



INOX Тонколистовая сталь

ПРИМЕНЕНИЕ

• Для резки INOX и тонколистовой стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Абразив - диоксид алюминия профессионального качества.
- Материал основы – бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.



Отрезные круги по высококачественной стали EXTREME DeWALT®, плоские (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT43240-XJ	115	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048084175
DT43241-XJ	115	A60TBF	1.6	22.23	25	1	5035048084182
DT43340-XJ	125	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048084274
DT43341-XJ	125	A60TBF	1.6	22.23	25	1	5035048084281
DT43540-XJ	180	A60TBF	1.6	22.23	10	1	5035048084397
DT43640-XJ	230	A60TBF	2	22.23	10	1	5035048084496
DT43242-XJ	115	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048084946
DT43342-XJ	125	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048084878
DT43542-XJ	180	A24SBF	3	22.23	10	1	5035048084755
DT43641-XJ	230	A24SBF	3	22.23	10	1	5035048084502



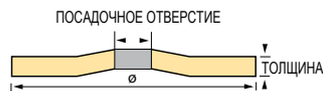
Отрезные круги по INOX EXTREME DeWALT®, плоские (поставляется до 2013 года)

Артикул	Артикул	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3485-QZ	115	A60SBF	1	22.23	25	1	5035048077481
DT3486-QZ	125	A60SBF	1	22.23	25	1	5035048077498



Отрезные круги по высококачественной стали EXTREME DeWALT®, изогнутого профиля (поставляется с 2013 года)

Артикул	Артикул	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT43246-XJ	115	A60TBF	1.6	22.23	25	1	5035048084939
DT43346-XJ	125	A60TBF	1.6	22.23	25	1	5035048084861
DT43546-XJ	180	A60TBF	1.6	22.23	10	1	5035048084748
DT43646-XJ	230	A60TBF	2	22.23	10	1	5035048084694
DT43245-XJ	115	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048084199
DT43345-XJ	125	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048084304
DT43545-XJ	180	A24SBF	3	22.23	10	1	5035048084410
DT43645-XJ	230	A24SBF	3	22.23	10	1	5035048084519



Отрезные круги по алюминию для УШМ

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)



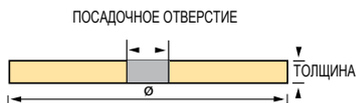
Алюминий

ПРИМЕНЕНИЕ

• Более высокая скорость работы и долговечность при работе по алюминию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Абразив - диоксид алюминия профессионального качества.
- Материал основы – бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.



Отрезные круги по алюминию, плоские (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT42260-XJ	115	AC46TBF	1.6	22.23	25	1	5035048096031
DT42360-XJ	125	AC46TBF	1.6	22.23	25	1	5035048096048

Отрезные круги по алюминию, плоские (поставляется до 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3453-QZ	115	AC46TBF	1.6	22.23	25	1	5035048014776
DT3454-QZ	125	AC46TBF	1.6	22.23	25	1	5035048014783



Отрезные круги по алюминию EXTREME DeWALT® для УШМ

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)



Алюминий

ПРИМЕНЕНИЕ

• Очень высокая скорость работы и долговечность при резке алюминия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Абразив - диоксид алюминия профессионального качества.
- Материал основы – бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.



Отрезные круги по алюминию, плоские (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT43260-XJ	115	AC46TBF	1.6	22.23	25	1	5035048084212
DT43360-XJ	125	AC46TBF	1.6	22.23	25	1	5035048084328



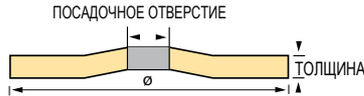
Отрезные и обдирочные круги



Обдирочные круги по камню для УШМ

Новинка

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)



Бетон Кирпич Камень

ПРИМЕНЕНИЕ

• Для обработки стен, из бетона, камня, кирпича.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Абразив – карбид кремния профессионального качества.
- Материал основы – бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.

Обдирочные круги по камню, изогнутого профиля(поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT42175-XJ	100	C24TBF	6	16	25	1	5035048096369
DT42275-XJ	115	C24TBF	6	22.23	25	1	5035048096161
DT42375-XJ	125	C24TBF	6	22.23	25	1	5035048096185



Обдирочные круги по камню, изогнутого профиля(поставляется до 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3461-QZ	115	C24TBF	7	22.23	25	1	5035048014813
DT3462-QZ	125	C24TBF	7	22.23	25	1	5035048014820
DT3464-QZ	230	C24TBF	7	22.23	25	1	5035048014844

Отрезные круги по камню для УШМ

Новинка

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)



Бетон Кирпич Камень

ПРИМЕНЕНИЕ

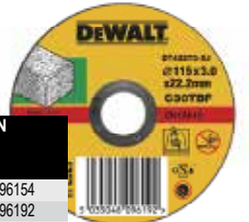
• Для резки натурального камня, бетона и кирпича.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Абразив – карбид кремния профессионального качества.
- Материал основы – бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.

Отрезные круги по камню, плоские (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT42170-XJ	100	C30TBF	3	16	25	1	5035048096154
DT42273-XJ	115	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096192
DT42373-XJ	125	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096215
DT42573-XJ	180	C30TBF	3	22.23	10	1	5035048096321
DT42673-XJ	230	C30TBF	3	22.23	10	1	5035048096604



Отрезные круги по камню, плоские (поставляется до 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3401-QZ	115	C30TBF	2.5	22.23	25	1	5011402375653
DT3411-QZ	125	C30TBF	2.5	22.23	25	1	5011402375684
DT3417-QZ	150	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048059494
DT3421-QZ	180	C30TBF	3	22.23	25	1	5011402375714
DT3431-QZ	230	C30TBF	3	22.23	25	1	5011402375745

Новинка

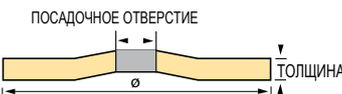
Отрезные круги по камню, изогнутого профиля (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT42270-XJ	115	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096178
DT42370-XJ	125	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096208
DT42570-XJ	180	C30TBF	3	22.23	10	1	5035048096239
DT42670-XJ	230	C30TBF	3	22.23	10	1	5035048096598



Отрезные круги по камню, изогнутого профиля(поставляется до 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3407-QZ	115	C30TBF	2.5	22.23	25	1	5035048014660
DT3414-QZ	125	C30TBF	2.5	22.23	25	1	5035048014677
DT3424-QZ	180	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048014684
DT3434-QZ	230	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048014691



Отрезные круги по камню высокоскоростные EXTREME DeWALT® для бензорезов

Для применения с бензорезами



Бетон Кирпич Камень

ПРИМЕНЕНИЕ

• Для резки натурального камня, бетона и кирпича.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Абразив – карбид кремния профессионального качества.
- Материал основы – бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.



Отрезные круги по камню для высоких частот вращения (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT43770-XJ	300	C30TBF	4	20	10	1	5035048084625
DT43771-XJ	300	C30TBF	4	25.4	10	1	5035048084618
DT43870-XJ	350	C30TBF	4	20	10	1	5035048084588
DT43871-XJ	350	C30TBF	4	25.4	10	1	5035048084571

Новинка

Отрезные круги по камню для высоких частот вращения (поставляется до 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3476-QZ	300	C24RBF	3.5	20	10	1	5035048074916
DT3477-QZ	300	C24RBF	3.5	25.4	10	1	5035048074923
DT3478-QZ	350	C24RBF	3.5	20	10	1	5035048074930
DT3479-QZ	350	C24RBF	3.5	25.4	10	1	5035048074947



Чашечные шлифовальные круги

- Тип 11 - для захвата максимальной площади поверхности при шлифовании.
- Металлическая подложка для высокой долговечности.
- Специальная смесь материалов для максимально высокой эффективности шлифования.

A16R

- Абразив из алюминооксида для обеспечения высокого срока службы и эффективного снятия материала.

Металл/ Цветной металл



C16R

- Абразив из карбида кремния для обеспечения высокого срока службы и эффективного снятия материала.

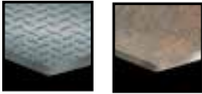
Кирпич/ Бетон/ Камень



Круги по металлу для монтажных пил

Новинка

Для применения с отрезными шлифовальными машинами



Сталь Цветные металлы

ПРИМЕНЕНИЕ

- Резка железосодержащих металлов, например, стали, железа, арматурной стали, швеллерных профилей, а также пучков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Абразив - диоксид алюминия профессионального качества.
- Материал основы - бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.

Круги для монтажных пил по металлу (поставляется с 2013 года)

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT42800-XJ	355	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048096055

Диск для отрезной шлифовальной машины – по металлу (поставляется до 2013 года)

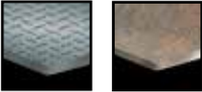
Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3450-QZ	355	A30TBF	3	25.4	10	1	5011402375769



Круги по металлу для монтажных пил EXTREME DeWALT®

Новинка

Для применения с отрезными шлифовальными машинами



Сталь Железо

ПРИМЕНЕНИЕ

- Резка железосодержащих металлов, например, стали, железа, арматурной стали, швеллерных профилей, а также пучков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Абразив - диоксид алюминия профессионального качества.
- Материал основы - бакелитовая связка.
- Бакелитовая связка и абразив премиум качества.

Круги для монтажных пил по металлу EXTREME DeWALT® (поставляется с 2013 года)

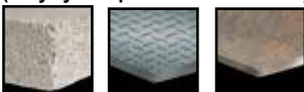
Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT43703-XJ	300	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048084632
DT43701-XJ	300	A24RBF	4	20	10	1	5035048084656
DT43702-XJ	300	A24RBF	4	25.4	10	1	5035048084649
DT43700-XJ	355	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048084663
DT43801-XJ	355	A24RBF	4	25.4	10	1	5035048084601
DT43802-XJ	355	A24RBF	4	20	10	1	5035048084595
DT43800-XJ	400	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048084557



Чашечные шлифовальные круги EXTREME DeWALT® для УШМ

Новинка

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)



Камень Сталь/ Металл Цв. металлы

Чашечные круги по стали

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT43180-XJ	100	A24RBF	55	22.23	1	1	5035048084076
DT43480-XJ	150	A24RBF	55	22.23	1	1	5035048084342

Чашечные круги по кирпичу/бетону/камню

Артикул	Внешний Ø, мм	Материал	Толщина, мм	Посадочное отверстие, мм	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT43185-XJ	100	C30TBF	55	22.23	1	1	5035048084045
DT43385-XJ	150	C30TBF	55	22.23	1	1	5035048084359



Алмазные отрезные круги с лазерной сваркой сегментов универсальные для УШМ

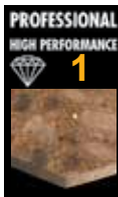
Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для резки основных строительных материалов, таких как кирпич, бетон, силикатный кирпич, стяжка, мягкие и средней твердости натуральные и искусственные материалы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные высокоэффективные алмазные отрезные диски для повседневного использования на стройплощадке.
- Большие, прочные алмазные сегменты с оптимально подобранным качеством, размером и концентрацией алмазного зерна, а также состав связующего материала гарантируют исключительную производительность резания и максимальную долговечность.
- Корпус из высококачественной, термостойкой стали обеспечивает долговременную чистую работу даже в форсированном режиме.



Универсальное применение, строительные материалы, бетон

Артикул	Ø, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, штук	EAN
DT3740-XJ	115	22.2	7.5	2	1	5035048058374
DT3741-XJ	125	22.2	7.5	2	1	5035048058381
DT3742-XJ	180	22.2	8.5	2.4	1	5035048058398
DT3743-XJ	230	22.2	8.5	2.4	1	5035048058404

- Диаметр 115-230 мм только для сухой резки; диаметр более 300 мм подходит как для сухой, так и для мокрой резки.
- Отрезные диски с отверстиями 20 мм для применения в бензиновых машинах.

Алмазные отрезные круги с лазерной сваркой сегментов по абразивным материалам для УШМ

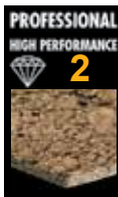
Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для резки менее твердых абразивных материалов: кирпич, бетон, мягкий натуральный камень, силикатный кирпич, терракцо, шлакоблоки, гипс.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Очень прочные алмазные отрезные диски с лазерной сваркой сегментов и сбалансированным соотношением скорости резания и долговечности при использовании для абразивных материалов небольшой твердости.
- Большие, прочные алмазные сегменты с оптимально подобранным качеством, размером и концентрацией алмазного зерна, а также состав связующего материала гарантируют исключительную производительность резания и максимальную долговечность.
- Корпус из высококачественной, термостойкой стали обеспечивает долговременную чистую работу даже в форсированном режиме.



Абразивные материалы на цементной основе, бетон

Артикул	Ø, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, штук	EAN
DT3770-XJ	115	22.2	7.5	2	1	5035048058572
DT3771-XJ	125	22.2	7.5	2	1	5035048058589
DT3772-XJ	180	22.2	7.5	2.4	1	5035048058596
DT3773-XJ	230	22.2	7.5	2.4	1	5035048058602

- Диаметр 115-230 мм только для сухой резки; диаметр более 300 мм подходит как для сухой, так и для мокрой резки.

Алмазные отрезные круги с лазерной сваркой сегментов по мрамору и граниту для УШМ и бензорезов

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для резки твердых материалов, таких как гранит, твердый и армированный бетон, твердый натуральный камень, а также большинство основных строительных материалов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Очень прочные алмазные отрезные диски с лазерной сваркой сегментов, специально предназначенные для высочайшей производительности резания и долговечной работы при использовании для резки особо твердых и плотных материалов.
- „Технология связи АВТ“ для скоростной резки твердых материалов без применения охлаждения: алмазное зерно очень прочно связано в сегменте с помощью специальной вакуумной металлизации, что предотвращает его преждевременный скол.
- Большие, прочные алмазные сегменты с оптимально подобранным качеством, размером и концентрацией алмазного зерна, а также состав связующего материала гарантируют исключительную производительность резания и максимальную долговечность.
- Корпус из высококачественной, термостойкой стали обеспечивает долговременную чистую работу даже в форсированном режиме.



Очень твердые материалы, гранит, клинкерный кирпич, бетон

Артикул	Ø, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, штук	EAN
DT3760-XJ	115	22.2	7.5	2	1	5035048058473
DT3761-XJ	125	22.2	7.5	2	1	5035048058480
DT3762-XJ	180	22.2	8.5	2.4	1	5035048058497
DT3763-XJ	230	22.2	8.5	2.8	1	5035048058503
DT3766-XJ	230	22.2	10	2.8	1	5035048058534
DT3764-XJ	300	20	8.5	2.8	1	5035048058510
DT3769-XJ	350	25.4	8.5	2.8	1	5035048058565

- Диаметр 115-230 мм только для сухой резки; диаметр более 300 мм подходит как для сухой, так и для мокрой резки.
- Отрезные диски с отверстиями 20 мм и 25,4 мм для применения в бензорезах.

Алмазные отрезные круги со спеканием сегментов по керамике для УШМ

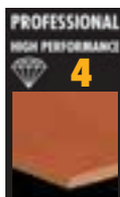
Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для резки очень твердых материалов, таких как керамическая плитка (а также фарфор и глазированный фарфор), кровельная черепица из сильнообожженной глины, клинкер, терракота, цементно-волоконные плиты, керамика.
- Не годится для мокрого резания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Алмазные отрезные диски с повышенной концентрацией очень высококачественного алмазного зерна для обеспечения превосходной производительности резания высокотвердых материалов.
- Непосредственное спекание с корпусом, алмазная кромка по всей окружности для обеспечения чистого реза без скола.
- Корпус из высококачественной, термостойкой стали обеспечивает долговременную чистую работу даже в форсированном режиме.



Артикул	Ø, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, штук	EAN
DT3735-XJ	115	22.2	7	1.6	1	5035048058732
DT3736-XJ	125	22.2	7	1.6	1	5035048058749
DT3737-XJ	180	22.2	7	2.1	1	5035048058756
DT3738-XJ	230	22.2	7	2.1	1	5035048058763



Профессиональная экономичность

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для резки основных строительных материалов, таких как кирпич, бетон (даже армированный), стяжка, мягкие и средней твердости натуральные, искусственные и монтажные материалы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Прочный, недорогой, универсальный отрезной диск с сегментированным режущим кольцом для скоростного резания с обычным качеством резки.



Универсальный диск: обычные строительные материалы – скоростное, легкое резание

Артикул	Ø, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, штук	EAN
DT3701-QZ	115	22.2	7	1.75	1	5035048025895
DT3711-QZ	125	22.2	7	1.8	1	5035048025901
DT3721-QZ	180	22.2	7	2.1	1	5035048025918
DT3731-QZ	230	22.2	7	2.3	1	5035048025925



Профессиональная экономичность

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для чистой резки мрамора, терракот, стяжки, мягкого натурального и искусственного камня, а также глины, мягкого и средней твердости огнеупорного кирпича, бетонных плит, кирпича и т.д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Прочный, недорогой, универсальный отрезной диск с режущим кольцом Turbo для обеспечения реза хорошего качества.
- Режущее кольцо Turbo обеспечивает отсутствие сколов на кромке реза и эффективное охлаждение диска.



Turbo: Основные строительные материалы – чистый рез

Артикул	Ø, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, штук	EAN
DT3702-QZ	115	22.2	7	2.1	1	5035048025970
DT3712-QZ	125	22.2	7	2.2	1	5035048025987
DT3722-QZ	180	22.2	7	2.4	1	5035048025994
DT3732-QZ	230	22.2	7	2.6	1	5035048026007



Профессиональная экономичность

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Чистый рез керамической плитки, керамики и т.д.
- Целое режущее кольцо для чистого реза керамических материалов.
- Отрезной диск со спеканием сегментов для сухой резки.



Керамическая плитка, керамика

Артикул	Ø, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, штук	EAN
DT3703-QZ	115	22.2	5	1.6	1	5035048025956
DT3713-QZ	125	22.2	5	1.6	1	5035048025963



Алмазные отрезные круги DeWALT® для плиткореза DWC410

Для мокрой и сухой резки твердых материалов, таких как керамическая плитка и каменная керамика





▼ **Использование самых высококачественных алмазов**
Для получения чистого реза без сколов и с минимальным количеством боя при резке керамической плитки и керамики.



▼ **Спекаемый алмазный сегмент**
Алмазный круг с сегментом высотой 5 и шириной 1,6 мм обеспечивает длительный срок службы.

▼ **Прочность**
Алмазный круг предназначен по материалам класса истирания 3 и класса твердости 6 по шкале Мооса.



Для применения с ручными плиткорезами

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для резки твердых материалов, таких как керамическая плитка и каменная керамика.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Спекаемый отрезной алмазный круг с большим сплошным сегментом.
- Использование высококачественных алмазов для обеспечения длительного срока службы.
- Чистый рез, без сколов, с минимальным количеством боя.

Артикул	∅, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, штук	EAN
DT3714-QZ	110	20.0	5	1.6	1	5035048083109

Алмазные отрезные круги EXTREME DeWALT® для плиткореза DWC410

Для мокрой и сухой резки твердых материалов, от керамической плитки до гранита и мрамора





▼ **Использование самых высококачественных алмазов**
Для получения чистого реза без сколов и с минимальным количеством боя при резке керамической плитки и керамики.



▼ **Спекаемый алмазный сегмент**
Алмазный круг с сегментом высотой 8 и шириной 1,6 мм обеспечивает длительный срок службы.

▼ **Прочность**
Алмазный круг предназначен по материалам класса истирания 4 и класса твердости 7 по шкале Мооса.



Для применения с ручными плиткорезами

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для резки твердых материалов, от керамической плитки до гранита и мрамора.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Спекаемый отрезной алмазный круг с большим сплошным сегментом.
- Использование высококачественных алмазов для обеспечения длительного срока службы.
- Чистый рез, без сколов, с минимальным количеством боя.

Артикул	∅, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, штук	EAN
DT3715-QZ	110	20.0	8	1.6	1	5035048083116

Алмазный отрезной круг для плиткорезов по керамике. Профессиональная экономичность

Для применения со стационарными пилами для керамической плитки



ПРИМЕНЕНИЕ

- Чистый рез керамической плитки, керамики.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Ценное режущее кольцо для чистого реза керамических материалов.

Керамическая плитка, керамика

Артикул	Ø, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, штук	EAN
DT3733-XJ	250	25,4	8	1,6	1	5035048012413



Алмазный отрезной круг для плиткорезов универсальный. Профессиональная экономичность

Для применения со стационарными пилами для керамической плитки



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для резки основных строительных материалов, таких как кирпич, бетон, силикатный кирпич, мягкие и средней твердости натуральные и искусственные материалы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Ценное режущее кольцо для чистого реза керамических материалов.

Универсальные стройматериалы, бетон, кирпич, силикатный кирпич, стяжка

Артикул	Ø, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, штук	EAN
DT3734-XJ	250	25,4	5	1,6	1	5035048012420



Алмазный круг с лазерной сваркой сегментов по резке швов для резчика швов DWE46101

Для применения с резчиком швов DWE46101

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для выполнения простых работ по резке швов и скоростных работ в различных материалах.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

- Прочные алмазные сегменты с оптимально подобранным качеством, размером и концентрацией алмазного зерна.
- Корпус из высококачественной, термостойкой стали обеспечивает долговременную чистую работу даже в форсированном режиме.

Стандартный алмазный диск для резки швов

Артикул	Ø, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, штук	EAN
DT3757-QZ	125	22,2	10	6,3	1	5035048085462



Алмазный чашечный шлифкруг DeWALT® для УШМ

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для универсального использования при работе с керамикой, кирпичом, каменной кладкой и бетоном.
- Прекрасно используется в сочетании с вытяжным колпаком DeWALT DWE46150-XJ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Прочные алмазные сегменты с оптимальным соотношением качества, размера и концентрации алмазов.



Стандартный алмазный чашечный диск

Артикул	Ø, мм	Посадочное отверстие	Высота сегментов, мм	Тип диска	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3795-QZ	125	M14	8	одинарный	1	1	5035048085486

Алмазный чашечный шлифкруг EXTREME DeWALT® для УШМ

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Быстрая обработка при работе с керамикой, кирпичом, каменной кладкой и бетоном.
- Прекрасно используется в сочетании с вытяжным колпаком DeWALT DWE46150-XJ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Прочные алмазные сегменты с оптимальным соотношением качества, размера и концентрации алмазов.



Алмазный чашечный диск EXTREME DeWALT

Артикул	Ø, мм	Хвостовик	Высота сегментов, мм	Тип диска	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3796-QZ	125	M14	8	двойной	1	1	5035048085493

Алмазный чашечный шлифкруг EXTREME DeWALT® для УШМ

Для применения с угловыми шлифовальными машинами (аккумуляторными и сетевыми)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для быстрой и точной финишной обработки, прежде всего, при работе с бетонными поверхностями.
- Прекрасно используется в сочетании с вытяжным колпаком DeWALT DWE46150-XJ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Специальная конструкция сегментов для более быстрого отвода материала.
- Специальные алмазные сегменты с оптимальным соотношением качества, размера и концентрации алмазов.



Алмазный чашечный диск EXTREME DeWALT

Артикул	Ø, мм	Посадочное отверстие	Высота сегментов, мм	Тип диска	В упаковке, штук	Минимальный заказ	EAN
DT3797-QZ	125	M14	8	Turbo	1	1	5035048085509



Алмазный отрезной круг по металлу DIAMOND EDGE® для стационарных пил

Инновационная технология алмазной резки, срок службы в 100 раз больше, по сравнению с обычными отрезными кругами.

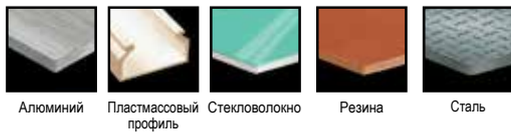
▼ Использование самых лучших алмазов
Крупные алмазные сегменты с оптимальным соотношением качества, размера и концентрации алмазов гарантируют превосходную производительность резания при максимальном сроке службы.

▼ Высококачественное полотно круга
Термостойкая сталь для продолжительной работы, а также для постоянной глубины реза.

▼ Специальная лазерная сварка
Для сбалансированного соотношения скорости резания и срока службы.

▼ Гибкость в использовании
Не используются специальные инструменты/машины, необходимо проверить только частоту вращения. Оптимальная работа при 4.000 об./мин.

Для обработки металла, конструкционной стали, листовой стали, пластмасс, резины и стали



- ПРИМЕНЕНИЕ**
- Используются вместо обычных отрезных кругов.
 - Используется на всех обычных машинах, работающих отрезными кругами.
 - Не используются специальные инструменты/машины, необходимо проверить только частоту вращения.
 - Оптимально подходит для резания пучков металлических труб/профилей.

Артикул	Ø, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегментов, мм	Толщина сегментов, мм	В упаковке, штук	EAN
DT3752-QZ	355	25.4	3	1.6	1	5035048083772

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Очень прочные алмазные отрезные круги, сваренные лазером, со сбалансированным соотношением скорости резания и срока службы.
- Срок службы в 100 раз больше по сравнению с обычными отрезными кругами, аналогичными DT3450-QZ.
- Оптимальная работа при 4.000 об./мин.

Алмазные буровые коронки для сухого бурения, резьба 1/2" внутр.

Для использования с алмазными машинами для сухого бурения



- ПРИМЕНЕНИЕ**
- Хвостовики с внутренней резьбой 1/2" и внутренней резьбой M18 подходят для машин DEWALT и других марок (для машин с другой резьбой используются вместе с адаптером).
 - Для сухого бурения аккуратных отверстий большого диаметра в бетоне, каменной кладке и камне.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Оптимизированная конструкция алмазных сегментов позволяет комбинировать высокую скорость бурения и стойкость инструмента, выраженную большой длиной резания, во многих материалах.
- Сварка сегментов лазером предотвращает облом сегментов при сухом бурении.

Принадлежности

Артикул	Ø, мм	Длина, мм	Количество сегментов	В упаковке, штук	EAN
DT3876-QZ	28	300	кольцо	1	5035048070918
DT3877-QZ	32	300	кольцо	1	5035048070925
DT3885-QZ	38	150	3	1	5035048070932
DT3886-QZ	48	150	4	1	5035048070949
DT3887-QZ	52	150	3	1	5035048070956
DT3888-QZ	60	150	3	1	5035048070963
DT3889-QZ	65	150	3	1	5035048070970
DT3890-QZ	72	150	4	1	5035048070987
DT3891-QZ	78	150	4	1	5035048070994
DT3892-QZ	82	150	4	1	5035048071007
DT3893-QZ	91	150	4	1	5035048071014
DT3894-QZ	107	150	4	1	5035048071021
DT3895-QZ	117	150	5	1	5035048071038
DT3896-QZ	127	150	5	1	5035048071045
DT3897-QZ	132	150	5	1	5035048071052
DT3898-QZ	152	150	6	1	5035048071069

Алмазные буровые коронки для сухого бурения под розетки, резьба M16 внутр.

Для использования с алмазными машинами для сухого бурения

- ПРИМЕНЕНИЕ**
- Используется для электромонтажа.
 - Хвостовик M16, внутренняя резьба.

Артикул	Ø, мм	Длина, мм	Хвостовик	Количество сегментов	В упаковке, штук	EAN
DT3865-QZ	68	62	M16	3	1	5035048071076
DT3866-QZ	82	62	M16	4	1	5035048071083

Принадлежности

Артикул	Входная сторона удлинителя	Выходная сторона удлинителя	Мокрое/сухое	В упаковке, штук	EAN
DT3864-QZ	R 1/2" внутр.	M16 наруж.	Сухое	1	5035048072349
DT3868-QZ	3-кулачковый зажимный патрон	M16 наруж.	Сухое	1	5035048072356
DT3869-QZ	SDS-plus	M16 наруж.	Сухое	1	5035048072363
DT3873-QZ	120 мм центрирующее сверло		Сухое	1	5035048066607

Алмазные буровые коронки для мокрого бурения, резьба 1/2" наруж.



Для использования с алмазными машинами для мокрого бурения



Бетон Кирпич Камень

ПРИМЕНЕНИЕ

- Хвостовики с наружной резьбой 1/2" подходят для машин DEWALT и других марок (для машин с другой резьбой используются вместе с адаптером).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

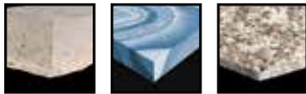
- Оптимизированная конструкция алмазных сегментов позволяет комбинировать высокую скорость бурения и стойкость инструмента, выраженную большой длиной резания, во многих материалах.
- Сварка сегментов лазером предотвращает облом сегментов при мокром бурении.
- Имеется в 2 категориях качества – универсальные и по твердым материалам (EXTREME DEWALT).

Универсальные

Артикул	Ø, мм	Длина, мм	Количество сегментов	В упаковке, штук	EAN
DT9710-QZ	25	350	кольцо	1	5035048071274
DT9712-QZ	30	350	кольцо	1	5035048071298
DT9714-QZ	37	350	4	1	5035048071311
DT9715-QZ	40	350	4	1	5035048071328
DT9716-QZ	45	350	5	1	5035048071335
DT9717-QZ	52	350	5	1	5035048071342
DT9718-QZ	60	350	6	1	5035048071359
DT9719-QZ	65	350	7	1	5035048071366
DT9720-QZ	72	350	7	1	5035048071373
DT9721-QZ	78	350	8	1	5035048071380
DT9722-QZ	82	350	8	1	5035048071397
DT9724-QZ	102	350	9	1	5035048071410
DT9726-QZ	112	350	10	1	5035048071434
DT9727-QZ	122	350	11	1	5035048071441
DT9728-QZ	127	350	11	1	5035048071458
DT9729-QZ	132	350	12	1	5035048071465

Алмазные буровые коронки для мокрого бурения, резьба 1/2" наруж.

Для использования с алмазными машинами для мокрого бурения



Бетон Мрамор Гранит



Камень

ПРИМЕНЕНИЕ

- Хвостовики с наружной резьбой 1/2" подходят для машин DEWALT и других марок (для машин с другой резьбой используются вместе с адаптером)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Оптимизированная конструкция алмазных сегментов для специального использования по твердым материалам.
- Сварка сегментов лазером предотвращает облом сегментов при мокром бурении.

По твердым материалам

Артикул	Ø, мм	Длина, мм	Количество сегментов	В упаковке, штук	EAN
DT9735-QZ	25	350	кольцо	1	5035048071489
DT9736-QZ	28	350	кольцо	1	5035048071496
DT9737-QZ	30	350	кольцо	1	5035048071502
DT9738-QZ	32	350	кольцо	1	5035048071519
DT9740-QZ	40	350	1	1	5035048071533
DT9742-QZ	52	350	5	1	5035048074557
DT9743-QZ	60	350	6	1	5035048071564
DT9746-QZ	78	350	8	1	5035048071595
DT9747-QZ	82	350	8	1	5035048071601
DT9748-QZ	91	350	9	1	5035048071618
DT9749-QZ	102	350	9	1	5035048071625
DT9751-QZ	112	350	10	1	5035048071649
DT9752-QZ	122	350	11	1	5035048071656
DT9753-QZ	127	350	11	1	5035048071663
DT9754-QZ	132	350	12	1	5035048071670
DT9755-QZ	152	350	13	1	5035048071687



Алмазные буровые коронки для сухого бурения, резьба 1 1/4" внутр.

Для использования с алмазными машинками для сухого бурения



Бетон Кирпич Камень

ПРИМЕНЕНИЕ

- Хвостовики с внутренней резьбой 1 1/4" подходят для машин DEWALT и других марок (для машин с другой резьбой используются вместе с адаптером).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Оптимизированная конструкция алмазных сегментов позволяет комбинировать высокую скорость бурения и стойкость инструмента, выраженную большой длиной резания, во многих материалах.
- Сварка сегментов лазером предотвращает облом сегментов при мокром бурении.

Артикул	Ø, мм	Длина, мм	Количество сегментов	В упаковке, штук	EAN
DT9760-QZ	52	400	5	1	5035048071694
DT9761-QZ	60	400	6	1	5035048071700
DT9762-QZ	65	400	7	1	5035048071717
DT9763-QZ	72	400	7	1	5035048071724
DT9764-QZ	78	400	8	1	5035048071731
DT9765-QZ	82	400	8	1	5035048071748
DT9766-QZ	91	400	9	1	5035048071755
DT9767-QZ	102	400	9	1	5035048071762
DT9768-QZ	107	400	10	1	5035048071779
DT9769-QZ	112	400	10	1	5035048071786
DT9770-QZ	122	400	11	1	5035048071793
DT9771-QZ	127	400	11	1	5035048071809
DT9772-QZ	132	400	12	1	5035048071816
DT9773-QZ	152	400	13	1	5035048071823
DT9774-QZ	162	400	13	1	5035048071830
DT9775-QZ	178	400	14	1	5035048071847
DT9776-QZ	187	400	15	1	5035048071854
DT9777-QZ	200	400	16	1	5035048071861
DT9778-QZ	212	400	16	1	5035048071878
DT9779-QZ	225	400	17	1	5035048071885
DT9780-QZ	250	400	17	1	5035048071892
DT9781-QZ	300	400	22	1	5035048071908



Принадлежности для алмазных буровых коронок

Адаптеры



Артикул	Входная сторона адаптера	Выходная сторона адаптера	Мокрое/сухое	В упаковке, штук	EAN
DT3800-QZ	1/2" наруж.	1 1/4" наруж.	Мокрое	1	5035048071106
DT3801-QZ	Hilti DCM1/DD80	1/2" внутр.	Мокрое	1	5035048071113
DT3803-QZ	Hilti DCM 1.5, DD160, DCM2, DD250	1 1/4" наруж.	Мокрое	1	5035048071120
DT3809-QZ	5/8" внутр.	1/2" наруж.	Сухое	1	5035048071137
DT3812-QZ	M18 внутр.	1/2" наруж.	Сухое	1	5035048071144
DT3813-QZ	3-кулачковый зажимный патрон	1/2" наруж.	Сухое	1	5035048071151
DT3815-QZ	SDS-plus	1/2" наруж.	Сухое	1	5035048071168
DT3823-QZ	1/2" внутр.	1/2" наруж.	Сухое	1	5035048071182
DT3857-QZ	1/2" наруж.	1/2" наруж.	Мокрое/Сухое	1	5035048071946
DT3858-QZ	1 1/4" внутр.	1/2" внутр.	Мокрое	1	5035048072325

Удлинитель



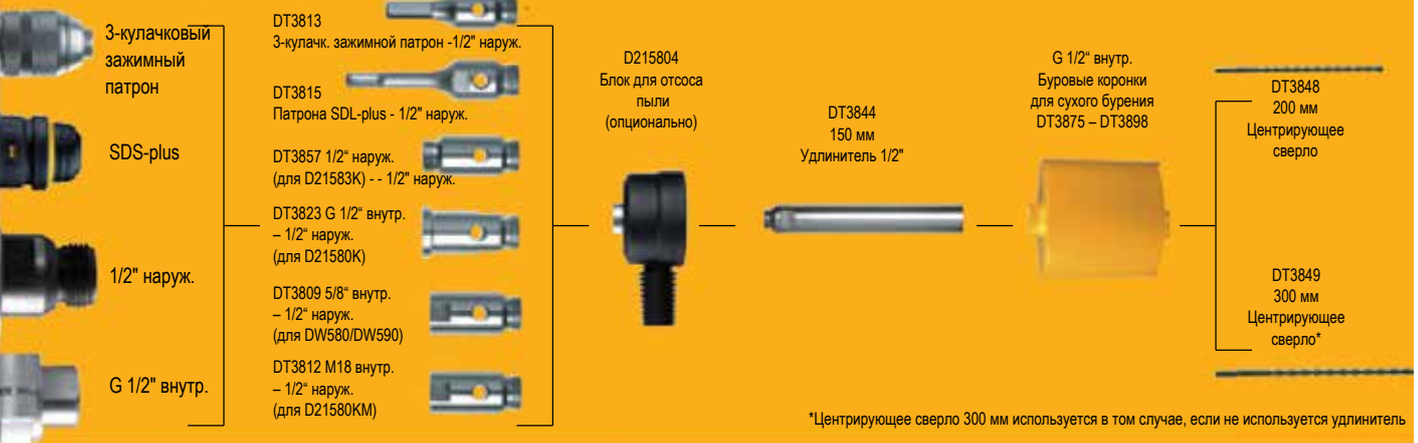
Артикул	Входная сторона удлинителя	Выходная сторона удлинителя	Длина, мм	Мокрое/сухое	В упаковке, штук	EAN
DT3829-QZ	1 1/4" внутр.	1 1/4" наруж.	150	Мокрое	1	5035048071199
DT3839-QZ	1 1/4" внутр.	1 1/4" наруж.	300	Мокрое	1	5035048071205
DT3846-QZ	1/2" наруж.	1/2" внутр.	150	Мокрое	1	5035048071236
DT3844-QZ	1/2" внутр.	1/2" наруж.	150	Сухое	1	5035048071212
DT3847-QZ	1/2" наруж.	1/2" внутр.	300	Мокрое	1	5035048071243

Центрирующие сверла

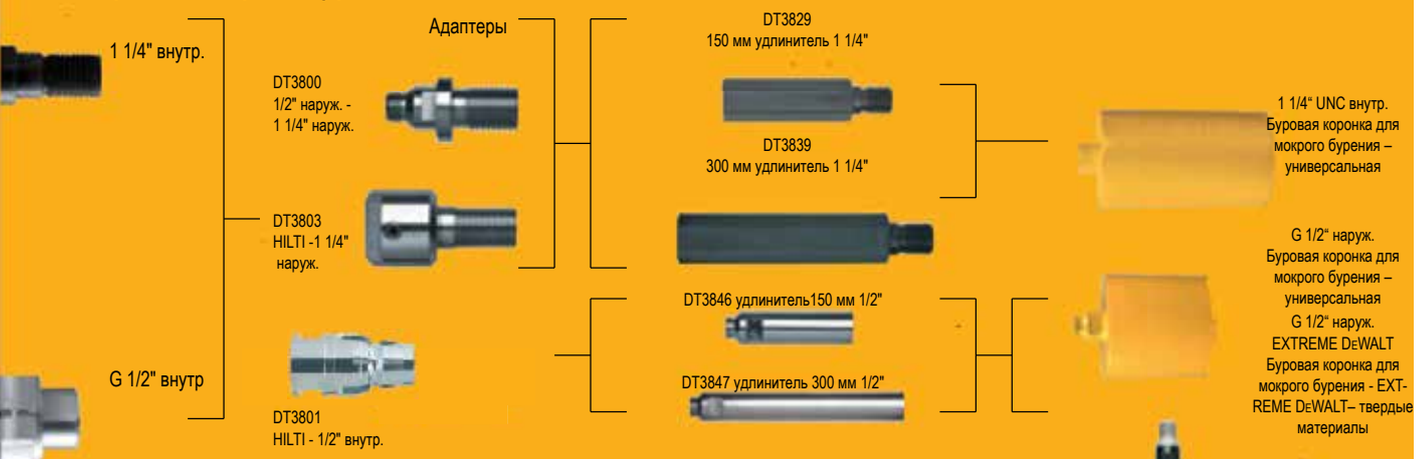


Артикул	Длина, мм	Мокрое /Сухое	В упаковке, штук	EAN
DT3848-QZ	200	Сухое	1	5035048071250
DT3849-QZ	300	Сухое	1	5035048071267

Адаптеры – сухое бурение



Адаптеры – мокрое бурение



Любительский набор принадлежностей



Артикул	Описание	EAN
DT0109-QZ	Набор любительский(109 штук). Сверла по бетону, сверла по дереву, сверла по металлу, насадки для шуруповертов, ключи торцевые/головки, зенкер, держатели в пластиковом кейсе.	5035048078402

Наборы сверл по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DEWALT®



Артикул	Описание	EAN
DT6956-QZ	Набор сверел по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DEWALT® (5 штук): 4,5,6,8,10 мм в пластиковой кассете	5035048060797
DT7928B-QZ	Набор (19 штук). Сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DEWALT® 4, 5, 5.5, 6, 7, 8 мм; насадки для шуруповертов: 4xPh2, 4xPz2, Ph2x50 мм, Pz2x50 мм, шлиц 5.5x50 мм, магнитный держатель, магнитный держатель с направляющей в боксе Minisafe	5035048072219
DT7937B-QZ	Набор (21 штука). Буры для перфораторов EXTREME DEWALT®2: 5, 6, 6.5, 7, 8 (160 мм); сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DEWALT® 4, 5, 6 (2x), 7, 8(2x) мм; насадки для шуруповертов: Pz1 (2x), Pz2 (2x), Pz3, Ph1, Ph2 (2x), Ph3 (25 мм), в в боксе Midisafe	5035048011393

Набор сверл по бетону/ кирпичу/ камню



Артикул	Описание	EAN
DT6952-QZ	Набор сверл по бетону (5 штук): 4, 5, 6, 8, 10 мм в пластиковой кассете	5011402373413

Наборы буров для перфораторов EXTREME DEWALT®2 SDS-plus



Артикул	Описание	EAN
DT9701-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DEWALT®2 (7 штук): 5 x 110, 6 x 110, 8 x 110, 6 x 160, 8 x 160, 10 x 160, 12 x 160 мм в металлической кассете	5035048056417
DT9700-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DEWALT®2 (4 штуки): 5 x 110, 6 x 110, 8 x 160, 10 x 160 мм в пластиковой кассете	5035048056400
DT9702-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DEWALT®2, (4 штуки): 5.5 x 160, 7 x 160, 8 x 160, 10 x 160 мм в пластиковой кассете	5035048056424
DT7935B-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DEWALT®2 (10 штук): 5 x 110, 6 x 110 (2x); 6 x 160 (2x), 7 x 160, 8 x 160, 9 x 160, 10 x 160, 12 x 160 в боксе Midisafe	5035048072257
DT7937B-QZ	Набор (21 штука). Буры для перфораторов EXTREME DEWALT®2: 5, 6, 6.5, 7, 8 (160 мм); сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DEWALT® 4, 5, 6 (2x), 7, 8 (2x) мм; насадки для шуруповертов: Pz1 (2x), Pz2 (2x), Pz3, Ph1, Ph2 (2x), Ph3 (25 мм), в в боксе Midisafe	5035048011393
SDSPUSSET-DE	Набор (13 штук): буры EXTREME DEWALT®2 - 5 x 110, 6 x 110, 6 x 160, 8 x 160, 10 x 160, 10 x 460, 12 x 460, 14 x 460, 16 x 460, 20 x 460 мм; пикообразное зубило 250 мм; плоские зубила 20 x 250, 40 x 250 мм в пластиковом контейнере	5035048108635

Наборы буров для перфораторов EXTREME DEWALT® XLR SDS-plus



Артикул	Описание	EAN
DT8976-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DEWALT® XLR SDS-plus (7 штук): 5 x 110, 6 x 110, 8 x 110, 6 x 160, 8 x 160, 10 x 160, 12 x 160 мм в металлической кассете	5035048078341
DT8977B-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DEWALT® XLR SDS-plus (10 штук): 5 x 110, 6 x 110 (2x), 6 x 160 (2x), 6.5 x 160, 8 x 160 (2x), 10 x 160, 12 x 160 мм в боксе Midisafe	5035048078358
DT8978-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DEWALT® XLR SDS-plus (12 штук): 6 x 160 (4x), 8 x 160 (4x), 10 x 160 (2x), 12 x 200 мм (2x) в промо-сумке	5035048082621

Наборы зубил SDS-max



Артикул	Описание	EAN
SDSMAXSET-QZ	Набор зубил SDS-max (4 штуки): пикообразное 280, 400 мм; плоское 25 x 280 мм, 25 x 400 мм в пластиковом контейнере	5035048061374
SDSMAXSET2-QZ	Набор зубил (5 штук): пикообразное 280, 400 мм; плоское 25 x 280 мм, 25 x 400 мм, 50 x 360 мм в пластиковом контейнере	5035048061381

Наборы сверл по керамической плитке



Артикул	Описание	EAN
DT6049-QZ	Набор алмазных сверл по керамической плитке с системой подвода воды (4 штуки): 6, 8, 10, 15 мм в пластиковом кейсе с прозрачной крышкой	5035048072547
DT6046-QZ	Набор алмазных сверл по керамической плитке с системой подвода воды (5 штук): 5, 6, 7, 8, 10 мм в пластиковом кейсе с прозрачной крышкой	5035048066393

EXTREME DEWALT® Наборы сверл по металлу EXTREME DEWALT® HSS-CO



Артикул	Описание	EAN
DT5940-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME DEWALT® HSS-CO (6 штук): 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм в пластиковой кассете	5011402376254
DT7942-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME DEWALT® HSS-CO (13 штук): 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 мм в боксе Minisafe	5035048066003
DT5928-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME DEWALT® HSS-CO (29 штук): 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 в боксе Midisafe	5035048077412

EXTREME DEWALT2 Наборы сверл по металлу EXTREME DEWALT® 2HSS-G



Артикул	Описание	EAN
DT7920B-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME DEWALT® 2 HSS-G (13 штук): 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 мм в боксе Minisafe	5035048072189
DT7921-QZ	Набор (19 штук). Сверла по металлу EXTREME DEWALT® 2 HSS-G: 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм; насадки для шуруповертов: Ph2(x4), Pz2(x4), Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм, шлиц 5.5 x 50 мм, магнитный держатель, магнитный держатель с направляющей в боксе Minisafe	5035048031704
DT7926-XJ	Набор сверл по металлу EXTREME DEWALT® 2 HSS-G, (29 штук): 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 в боксе Midisafe	5035048052341
DT7938B-QZ	Набор (36 штук). Сверла по металлу EXTREME DEWALT® 2 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, 10, 12 мм; насадки для шуруповертов: Pz1, Pz2(2x), Pz3, Ph1, Ph2, Ph3; T20, T25; Pz2 x 50 мм, Ph2 x 50 мм, T20 x 70 мм, T25 x 70 мм; магнитный держатель, магнитный держатель с направляющим штоком в боксе Minisafe	5035048011409

Наборы сверл по металлу HSS-G



Артикул	Описание	EAN
DT5921-QZ	Набор сверл по металлу HSS-G (10 штук): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм в пластиковой кассете	5011402374137
DT5922-QZ	Набор сверл по металлу HSS-G (13 штук): 1.5, 2, 2.5, 3.2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 (2x), 5.5, 6, 6.5 мм в пластиковой кассете	5011402374151
DT5923-QZ	Набор сверл по металлу HSS-G (19 штук): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 мм в металлической кассете	5011402374175
DT5929-QZ	Набор сверл по металлу HSS-G (29 штук): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.5, 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 в металлической кассете	5035048077429

Наборы сверл по металлу HSS-R



артикула	Описание	EAN
DT5911-QZ	Набор сверл по металлу HSS-R (10 штук): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм в пластиковой кассете	5011402383191
DT5912-QZ	Набор сверл по металлу HSS-R (13 штук): 1.5, 2, 2.5, 3.2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 (2x), 5.5, 6, 6.5 мм в пластиковой кассете	5011402383207
DT5913-QZ	Набор сверл по металлу HSS-R (19 штук): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 мм в металлической кассете	5011402383214
DT5930-QZ	Набор сверл по металлу HSS-R (29 штук): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.5, 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 в металлической кассете	5035048077436

Наборы для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом



Артикул	Описание	EAN
DT70501B-QZ	Набор для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (29 штук). насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT: Ph1, Ph2(x6), Ph3, Pz1, Pz2(x6), Pz3, T10, T15, T20(3x), T25(2x) T30, Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм; торцевые головки: 8, 10 мм, держатель в боксе Minisafe	5035048082591
DT70500B-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME IMPACT для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (10 штук): 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12 мм в боксе Minisafe	5035048081921
DT70502B-QZ	Набор для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (26 штук). Сверла по металлу EXTREME IMPACT: 3, 4, 5, 6, 8 мм; насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT: Ph1, Ph2(x6), Ph3, Pz1, Pz2(x6), Pz3, Pz1 x 50 мм(2x), Pz2 x 50 мм(2x), магнитный держатель в боксе Minisafe	5035048082607
DT70503B-QZ	Набор для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (26 штук). Сверла по металлу EXTREME IMPACT: 3, 4, 5, 6, 8 мм; насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT: T20(x4), T25(x4), T10, T15, T30, Ph1, Ph2(3x), Ph3, Ph2 x 50 мм(2x), держатель; торцевые головки: 8, 10 мм в боксе Minisafe	5035048082614

Набор спиральных сверл по дереву



Артикул	Описание	EAN
DT4535-QZ	Набор спиральных сверл по дереву (5 штук): 4, 5, 6, 8, 10 мм в пластиковой кассете	5011402385713

Набор сверл Форстнера



Артикул	Описание	EAN
DT4591-QZ	Набор сверл Форстнера (5 штук): 35, 38, 57, 65 мм, удлинитель 140 мм в пластиковом кейсе	5035048072165

Набор первых сверл по дереву EXTREME DeWALT®



Артикул	Описание	EAN
DT7943B-QZ	Набор первых сверл по дереву EXTREME IMPACT DEWALT® (8 штук): 12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32 мм в боксе Midisafe	5035048073292

Наборы биметаллических коронок EXTREME DeWALT®



Артикул	Описание	EAN
DT8270-QZ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® (11 штук): ø 22, 29, 35, 44, 51, 64, 68 мм; 1 быстросъемный держатель малый, 1 быстросъемный держатель малый большой; 2 дополнительных центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048073414
DT8271-QZ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® (12 штук): ø 22, 25, 29, 38, 44, 51, 57, 64 мм; 1 быстросъемный держатель малый, 1 быстросъемный держатель малый большой; 2 дополнительных центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048073421
DT8272-QZ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® (13 штук): ø 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64 мм; 1 быстросъемный держатель малый, 1 быстросъемный держатель малый большой; 2 дополнительных центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048073438
DT8104-XJ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® универсальный (13 штук): ø 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048053768
DT8105-XJ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® для электрика (11 штук): ø 22, 29, 35, 38, 44, 51, 64 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048053775
DT8106-XJ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® сантехника (13 штук): ø 19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64, 76 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048053782
DT8110-XJ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® универсальный (11 штук): ø 16, 20, 25, 32, 40, 51, 64 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048061336
DT8111-XJ	Набор биметаллических коронок EXTREME DeWALT® универсальный (13 штук): ø 20, 25, 35, 32, 40, 51, 64 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048061343

Наборы коронок с карбидным порошковым покрытием



Артикул	Описание	EAN
DT8275-QZ	Набор коронок с карбидным порошковым покрытием для электрика (11 штук): \varnothing 16, 20, 25, 32, 40, 51, 64 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048012307
DT8276-QZ	Набор коронок с карбидным порошковым покрытием для электрика (11 штук): \varnothing 20, 25, 32, 38, 44, 51, 64 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048012314
DT8277-QZ	Набор коронок с карбидным порошковым покрытием универсальный (13 штук): \varnothing 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048012321
DT8278-QZ	Набор коронок с карбидным порошковым покрытием для сантехника (13 штук): \varnothing 19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64, 76 мм; 1 держатель малый, 1 держатель малый большой; 2 центрирующих сверла в пластиковом кейсе	5035048012338

Наборы насадок для шуруповертов/ гайковертов TORSION®

Набор



Артикул	Описание	EAN
DT7915-QZ	Набор насадок для шуруповертов EXTREME Extra- Grip (11 штук): Pz1(3x), Ph1(3x), Si4.5, Si5.5, Si6.5, Si8, магнитный держатель в пластиковом контейнере	5035048060421
DT7944-QZ	Набор насадок для шуруповертов (31 штука): Pz1(2x), Pz2(3x), Pz3, Ph1(2x), Ph2(2x), Ph3, Si4.5, Si5.5, Si6.5, T10(2x), T15(2x), T20(2x), T25(2x), T30(2x), T40(2x), H3, H4(2x), H5, держатель со стопорным кольцом в пластиковом боксе с прозрачной крышкой	5035048078372
DT7969-QZ	Набор насадок для шуруповертов (32 штуки): Pz1, Pz2(2x), Pz3, Ph1, Ph2(2x), Ph3, Si 3.0, Si 4.0, Si5.0, Si 6.5, H3, H4, H5, H6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, TH 10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30, TH40 держатель со стопорным кольцом в пластиковом боксе с прозрачной крышкой	5035048083727
DT7916-QZ	Набор насадок для шуруповертов EXTREME Extra- Grip (11 штук): Pz1 (3x), Ph1 (3x), T10, T15, T20, T25, магнитный держатель в пластиковом контейнере	5035048060438
DT7917-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torx (11 штук): T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 магнитный держатель в пластиковом контейнере	5035048060445
DT7945-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torx (11 штук): T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, магнитный держатель ClicFix в пластиковой кассете	5035048013328
DT7947-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torsion (11 штук): Pz1, Pz2 (2x), Pz3 (2x), Ph1, Ph2 (2x), Ph3 (2x), магнитный держатель бит ClicFix в пластиковой кассете	5035048013342
DT7948-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torsion (11 штук): Pz1, Pz2 (2x), Pz3, Ph1, Ph2 (2x), Ph3, Si5.5, Si6.5, магнитный держатель бит ClicFix в пластиковой кассете	5035048013359
DT7922B-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torsion (29 штук): Ph1, Ph2 (x6), Ph3, Pz1, Pz2(x6), Pz3, T10, T15, T20, T25, T30, T40, Si5.5, Si8, Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм, Si5.5 x 50 мм, магнитный держатель, магнитный держатель с направляющей в боксе Minisafe	5035048072202
DT7933B-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torsion (45 штук): Pz2 (10x), Ph2 (10x), Si6 (5x), Si4.0 (5x), T10 (5x), T15 (3x), T25 (3x), торцевые головки: 6, 8 мм, магнитный держатель, магнитный держатель со стопорным кольцом в боксе Midisafe	5035048072233
DT7934B-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torsion (42 штуки): Pz2 (10x), Ph2 (10x), Si6 (5x), Pz2 x 50 мм (2x), сверла по металлу 1,5 (2x), 2,0 (2x), 3,0(2x), 4, 5, 6 мм, торцевые головки: 6, 8 мм, магнитный держатель, магнитный держатель со стопорным кольцом в боксе Midisafe	5035048072240

Набор систем для быстрой замены FLIP&DRIVE



Артикула	Размер	Описание	EAN
DT7612-XJ	№ 6, 8, 10, 12	Набор FLIP&DRIVE (10 штук). Быстроменный узел, хвостовик, насадки Pz2 (2x), Ph2 (2x), пилотное сверло с зенкером № 6, 8, 10, 12 в пластиковом кейсе	5035048031810

Наборы торцевых ключей/ головок EXTREME IMPACT® для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом



Артикул	Описание	EAN
DT7507-QZ	Набор торцевых ключей/ головок EXTREME IMPACT® DEWALT® для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (9 штук): 10, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 мм, 1/ 4" к 1/ 2", адаптер внешний квадрат 1/ 4" – внешний квадрат 1/ 2"	5035048078631
DT7506-QZ	Набор торцевых ключей/ головок EXTREME IMPACT® DEWALT® для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (17 штук): 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27 мм, адаптер внешний квадрат 1/ 4" – внешний квадрат 1/ 2"	5035048078624
DT7512-QZ	Запасной адаптер внешний квадрат 1/ 4" – внешний квадрат 1/ 2"	5035048083055

Наборы MAGbox



ПРИМЕНЕНИЕ

- Прочный, удобный бокс, который, благодаря чрезвычайно мощным магнитам, легко крепится на любых стальных и вертикальных поверхностях и торцах материала толщиной до 5 мм.
- Идеальное решение для хранения сверл, насадок для шуруповертов, а также для транспортировки любой оснастки DEWALT® на строительную площадку либо в мастерскую.

Характеристики бокса

- Чрезвычайно надежный и прочный, а также компактный и удобный в обращении.
- Мощные магниты с защитным покрытием надежно удерживают на любой магнитной поверхности без повреждения последней.
- Надежные и прочные шарниры удерживают крышку даже полностью укомплектованного бокса открытой под углом не более 90°.
- Возможность крепления на торце материала толщиной до 5 мм.



Артикул	Описание	EAN
DT7965-QZ	Набор MAGBox EXTREME IMPACT (20 штук): сверла EXTREME IMPACT HSS-G 3, 4 мм, насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT : Ph1, Ph2(2x), Ph3, Pz1, Pz2(2x), Pz3, T20, T25, Ph2 x 50 мм (2x), Pz2 x 50 мм (2x); держатель с пружинным стопорным кольцом; торцевые ключи/ головки 7, 8, 10 мм в MAGbox	5035048083208
DT7918-QZ	Набор MAGBox TORSION (15 штук): Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2, Pz3, T20, T25, Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм; магнитный держатель; торцевые ключи/ головки 7, 8, 10 мм в MAGbox	5035048082553

Наборы в боксах Midisafe с кассетами EXTREME DEWALT®

ПРИМЕНЕНИЕ

- Очень прочные и ударостойкие
- Металлические индекс-секции всегда обеспечивают прекрасную сортировку
- 120 x 180 x 60 мм (Ш x В x Г).



Артикул	Описание	EAN
DT5928-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME DEWALT® HSS-CO (29 штук): 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 в боксе Midisafe	5035048077412
DT7926-XJ	Набор сверл по металлу EXTREME DEWALT® 2 HSS-G, (29 штук): 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 в боксе Midisafe	5035048052341
DT5929-QZ	Набор сверл по металлу HSS-G (29 штук): 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 в металлической кассете	5035048077429

Наборы в боксах Minisafe

- Ударостойкие.
- Компактные, удобные.
- Бокс в практичном мини-формате.
- Подходит для большинства ящичков с инструментами
- 100 x 150 x 60 мм (Ш x В x Г)



Артикул	Описание	EAN
DT7928B-QZ	Набор (19 штук). Сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT® 4, 5, 5.5, 6, 7, 8 мм; насадки для шуруповертов: 4xPh2, 4xPz2, Ph2x50 мм, Pz2x50 мм, шлиц 5.5x50 мм, магнитный держатель, магнитный держатель с направляющей в боксе Minisafe	5035048072219
DT7920B-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME DeWALT® 2 HSS-G (13 штук): 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 мм в боксе Minisafe	5035048072189
DT7921-QZ	Набор (19 штук). Сверла по металлу EXTREME DeWALT® 2 HSS-G: 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм; насадки для шуруповертов: Ph2(x4), Pz2(x4), Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм, шлиц 5.5 x 50 мм, магнитный держатель, магнитный держатель с направляющей в боксе Minisafe	5035048031704
DT7922B-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torsion (29 штук): Ph1, Ph2(x6), Ph3, Pz1, Pz2(x6), Pz3, T10, T15, T20, T25, T30, T40, Si5.5, Si8, Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм, Si5.5 x 50 мм, магнитный держатель, магнитный держатель с направляющей в боксе Minisafe	5035048072202
DT7942-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME DeWALT® HSS-CO (13 штук): 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 мм в боксе Minisafe	5035048066003
DT70501B-QZ	Набор для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (29 штук). Насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT: Ph1, Ph2(x6), Ph3, Pz1, Pz2(x6), Pz3, T10, T15, T20, T25, T30, Ph2, Pz2 x 50 мм; торцевые головки: 8, 10 мм в боксе Minisafe	5035048082591
DT70500B-QZ	Набор сверл по металлу EXTREME IMPACT для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (10 штук): 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12 мм в боксе Minisafe	5035048081921
DT70502B-QZ	Набор для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (26 штук). Сверла по металлу EXTREME IMPACT: 3, 4, 5, 6, 8 мм; насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT: Ph1, Ph2(x6), Ph3, Pz1, Pz2(x6), Pz3, Pz1 x 50 мм(2x), Pz2 x 50 мм(2x), магнитный держатель в боксе Minisafe	5035048082607
DT70503B-QZ	Набор для шуруповертов/ гайковертов с тангенциальным ударом (26 штук). Сверла по металлу EXTREME IMPACT: 3, 4, 5, 6, 8 мм; насадки для шуруповертов EXTREME IMPACT: T20(x4), T25(x4), T10, T15, T30, Ph1, Ph2(3x), Ph3, Ph2 x 50 мм(2x), магнитный держатель; торцевые головки: 8, 10 мм в боксе Minisafe	5035048082614

Наборы в боксах Midisafe

- Ударостойкие.
- Больше места для большей вместимости.
- Бокс в универсальном миди-формате
- 125 x 200 x 50 мм (Ш x В x Г).



Артикул	Описание	EAN
DT7933B-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torsion (45 штук): Pz2(10x), Ph2(10x), Si6(5x), Si4,0(5x), T10(5x), T15(3x), T25(3x), торцевые головки: 6, 8 мм, магнитный держатель, магнитный держатель со стопорным кольцом в боксе Midisafe	5035048072233
DT7934B-QZ	Набор насадок для шуруповертов Torsion (42 штуки): Pz2(10x), Ph2(10x), Si6(5x), Pz2 x 50 мм(2x), сверла по металлу 1.5(2x), 2.0(2x), 3.0(2x), 4, 5, 6 мм, торцевые головки: 6, 8 мм, магнитный держатель, магнитный держатель со стопорным кольцом в боксе Midisafe	5035048072240
DT7935B-QZ	Набор буров для перфораторов EXTREME DeWALT® 2 (10 штук): 5 x 110, 6 x 110 (2x); 6 x 160 (2x), 7 x 160, 8 x 160, 9 x 160, 10 x 160, 12 x 160 в боксе Midisafe	5035048072257
DT7937B-QZ	Набор (21 штука). Буры для перфораторов EXTREME DeWALT® 2: 5, 6, 6.5, 7, 8 (160 мм); сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT® 4, 5, 6(2x), 7, 8(2x) мм; насадки для шуруповертов: Pz1(2x), Pz2(2x), Pz3, Ph1, Ph2(2x), Ph3 (25 мм), в боксе Midisafe	5035048011393
DT7938B-QZ	Набор (36 штук). Сверла по металлу EXTREME DeWALT® 2 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, 10, 12 мм; насадки для шуруповертов: Pz1, Pz2(2x), Pz3, Ph1, Ph2, Ph3; T20, T25; Pz2 x 50 мм, Ph2 x 50 мм, T20 x 70 мм, T25 x 70 мм; магнитный держатель, магнитный держатель с направляющим штоком в боксе Minisafe	5035048011409
DT8977B-QZ	Набор буров EXTREME DeWALT® XLR SDS-plus (10 штук) 5 x 110, 6 x 110 (2x), 6 x 160 (2x), 6.5 x 160, 8 x 160 (2x), 10 x 160, 12 x 160 мм	5035048082621

Наборы в кейсах Maxisafe XL



- Ударостойкие и устойчивые к различным воздействиям кейсы с принадлежностями.
- Гибкие сменные модули с большим количеством вложенных принадлежностей.
- Дополнительные возможности для хранения в практичных, вынимаемых боксах.
- Имеется в двух различных размерах: XXL = 280 x 395 x 120 мм (Ш x В x Г)
XL = 250 x 365 x 105 мм (Ш x В x Г).

Артикул	Описание	EAN
DT9281-QZ	Набор 63 штук. Сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT® : 4, 5, 6 (2x), 7, 8 (2x)мм; сверла по металлу EXTREME DeWALT® 2 HSS-G: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 мм; насадки для шуруповертов: Ph1, Ph2 (3x), Ph3, Pz1, Pz2 (23x), Pz3, T15, T20 (2x), T25(3x), T30, T40, Pz2 x 50 мм, Ph2 x 50 мм, SI5.5 x 50 мм, SI6.5 x 50 мм; магнитный держатель, магнитный держатель с направляющей в боксе Maxisafe XL	5035048073308
DT9282-QZ	Набор (57 штук). Спиральные сверла по дереву: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 мм, перовые сверла по дереву EXTREME IMPACT DeWALT® :12, 14, 16, 20, 22, 25 мм, насадки для шуруповертов: Ph1, Ph2 (2x), Ph3, Pz1, Pz2 (3x), Pz3, T15, T20 (23x), T25 (3x), T30, T40, Pz2 x 50 мм, Ph2 x 50 мм, SI5.5 x 50 мм, SI6.5 x 50 мм магнитный держатель, магнитный держатель с направляющей в боксе Maxisafe XL	5035048073315
DT9283-QZ	Набор (68 штук). Буры для перфораторов EXTREME DeWALT® 2: 6x110, 6x160 (2x), 8x160, 10x160 мм; сверла по металлу EXTREME DeWALT® 2: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 мм; сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT® 4, 5, 6(3x), 8 (2x) мм; насадки для шуруповертов: Ph1, Ph2 (2x), Ph3, Pz1, Pz2 (3x), Pz3, T15, T20 (23x), T25 (3x), T30, T40, Pz2 x 50 мм, Ph2 x 50 мм, SI5.5 x 50 мм, SI6.5 x 50 мм; магнитный держатель, магнитный держатель с направляющей в боксе Maxisafe XL	5035048073322
DT9286-QZ	Набор (72 штуки). Сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT®: 4, 5, 6(3x), 8 (2x) мм; 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, 10, 12 мм, насадки для шуруповертов: Ph1, Ph2(2x), Ph3, Pz1, Pz2 (3x), Pz3, T15, T20 (23x), T25 (3x), T30, T40, Pz2 x 50 мм, Ph2 x 50 мм, SI5.5 x 50 мм, SI6.5 x 50 мм, магнитный держатель, магнитный держатель с направляющей в боксе Maxisafe XL	5035048073353

Наборы в кейсах Maxisafe XXL



- Ударостойкие и устойчивые к различным воздействиям кейсы с принадлежностями.
- Гибкие сменные модули с большим количеством вложенных принадлежностей.
- Дополнительные возможности для хранения в практичных, вынимаемых боксах.
- Имеется в двух различных размерах: XXL = 280 x 395 x 120 мм (Ш x В x Г)
XL = 250 x 365 x 105 мм (Ш x В x Г)

Артикул	Описание	EAN
DT9290-QZ	Набор (72 штуки). Сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT® 4, 5, 5.5, 6, 7, 8 мм; сверла перовые по дереву 12, 18, 25 мм; система FLIP&DRIVE; насадки для шуруповертов: Pz1, Pz2(10x), Pz3, Ph1, Ph2(10x), Ph3, SI 5.5, SI 8, T10, T15, T20 (26x), T25 (26x), T30, T40, Ph2 x 50 мм(2x), Pz2 x 50 мм(2x), SI5.5 x 50 мм(2x), магнитные держатели(3x) в боксе Maxisafe XXL, со встроенным боксом Minisafe	5035048082058
DT9291-QZ	Набор (95 штук). Сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT® ; сверла по металлу EXTREME DeWALT® 2; перовые сверла по дереву; буры для перфораторов EXTREME DeWALT® 2; насадки для шуруповертов Torx, Pozidriv, Phillips в боксе Maxisafe XXL	5035048012376
DT9292-QZ	Набор (100 штук). Сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT® ; сверла по металлу EXTREME DeWALT® 2 HSS-G; перовые сверла по дереву; буры для перфораторов EXTREME DeWALT® 2; насадки для шуруповертов Torx, Pozidriv, Phillips в боксе Maxisafe XXL	5035048012383
DT9293-QZ	Набор (90 штук). Сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT® ; сверла по металлу EXTREME DeWALT® 2; перовые сверла по дереву; сверла по дереву спиральные; насадки для шуруповертов Torx, Pozidriv, Phillips в боксе Maxisafe XXL	5035048012390
DT9296-QZ	Набор (90 штук). Сверла по бетону/ кирпичу/ камню EXTREME DeWALT® : 4, 5, 5.5, 6, 7, 8 мм; сверла по металлу EXTREME DeWALT® 2 HSS-G: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 мм; перовые сверла по дереву 12, 18, 25 мм; система FLIP&DRIVE; насадки для шуруповертов: Pz, Ph, SI (25 и 50 мм); магнитный держатель, магнитный держатель с направляющей в боксе Maxisafe XXL с двумя встроенными боксами Minisafe	5035048061626
DT9299-QZ	Набор (100 штук). Сверла по металлу EXTREME DeWALT® 2 HSS-G 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 мм; перовые сверла по дереву 12, 18, 25 мм; система FLIP&DRIVE, насадки для шуруповертов: Pz, Ph, SI, T (25 и 50 мм), магнитные держатели, в боксе Maxisafe XXL с двумя встроенными боксами Minisafe	5035048245392

5. Наборы полотен по дереву DeWALT® XPC для электролобзиков



Артикул	Описание	EAN
DT2296-QZ	<p>Набор полотен для электролобзиков DeWALT® XPC ПО ДЕРЕВУ (10 штук):</p> <p>DT2209 (2x) Чистый быстрый пропилен. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм)</p> <p>DT2205 (2x) Чистый пропилен. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<30 мм). DT2213 (2x) Грубый быстрый пропилен. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм)</p> <p>DT2218 (1x) Чистый быстрый пропилен. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику (<60 мм)</p> <p>DT2217 (1x) Чистый пропилен. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику (<30 мм)</p> <p>DT2220 (1x) Грубый быстрый пропилен. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику (<60 мм)</p> <p>DT2216 (1x) Чистый криволинейный пропилен. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<15 мм)</p>	5035048065142
DT2298-QZ	<p>Набор полотен для электролобзиков DeWALT® XPC ПО ДЕРЕВУ (14 штук):</p> <p>DT2209 (3x) Чистый быстрый пропилен. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм)</p> <p>DT2205 (3x) Чистый пропилен. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<30 мм)</p> <p>DT2213 (3x) Грубый быстрый пропилен. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм)</p> <p>DT2218 (1x) Чистый быстрый пропилен. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику (<60 мм)</p> <p>DT2217 (1x) Чистый пропилен. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику (<30 мм)</p> <p>DT2220 (1x) Грубый быстрый пропилен. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику (<60 мм)</p> <p>DT2216 (2x) Чистый криволинейный пропилен. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику (<15 мм)</p>	5035048065159

Наборы полотен для электролобзиков



Артикул	Описание	EAN
DT2290-QZ	<p>Набор полотен HCS для электролобзиков по дереву (10 штук):</p> <p>DT2165 (2x) Чистый пропилен. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<30 мм).</p> <p>DT2177 (2x) Стандартный пропилен. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм).</p> <p>DT2166 (2x) Грубый быстрый пропилен. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм).</p> <p>DT2075 (2x) Precision. Грубый быстрый пропилен под точным углом. По древесине, ДСП, МДФ, дверям, столешниц, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм).</p> <p>DT2050 (1x) Чистый криволинейный пропилен. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<30 мм). НЕ пригодны для врезного пиления.</p> <p>DT2168 (1x) Чистый криволинейный пропилен. По ламинату, древесины, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<30 мм). НЕ пригодны для врезного пиления.</p>	5035048061077
DT2292-QZ	<p>Набор полотен HSS для электролобзиков по металлу (10 штук):</p> <p>DT2172 (2x) По очень тонкому листовому металлу (0.5-1.5 мм).</p> <p>DT2160 (3x) По тонкому листовому металлу (1.5-4 мм).</p> <p>DT2161 (2x) По листовому металлу (2.5-6 мм).</p> <p>DT2163 (2x) По алюминию, цветным металлам (<15 мм) и пластику (<30 мм).</p> <p>DT2054 (1x) Криволинейный пропилен. (<4 мм). Биметаллическое.</p>	5035048061084
DT2294-QZ	<p>Набор полотен HCS/ HSS для электролобзиков по дереву/ металлу (10 штук):</p> <p>DT2165 (2x) Чистый пропилен. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<30 мм).</p> <p>DT2177 (2x) Стандартный пропилен. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<60 мм).</p> <p>DT2050 (2x) Чистый криволинейный пропилен. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику (<30 мм). НЕ пригодны для врезного пиления.</p> <p>DT2160 (2x) По тонкому листовому металлу (1.5-4 мм).</p> <p>DT2163 (2x) По алюминию, цветным металлам (<15 мм) и пластику (<30 мм).</p>	5035048061091

Наборы полотен для сабельных пил



Артикул	Описание	EAN
DT2440-QZ	Набор полотен для сабельных пил (6 штук): DT2307 (2x), DT2349 (2x), DT2353 (2x) в пластиковом контейнере	50350480672912
DT2441-QZ	Набор полотен для сабельных пил (12 штук): DT2307, DT2349 (3x), DT2353 (3x), DT2359 (2x), DT2361 (3x) в пластиковом контейнере	50350480672929

Наборы фрез с хвостовиком 8 мм

№ артикула	Описание	EAN
DR9994-QZ	Набор из 22 фрез, включая бокс с прозрачной крышкой	5035048905630
DR9992-XC	Набор из 12 фрез, включая бокс с прозрачной крышкой	5035048940211

Набор DR9994-QZ

По 1 штуке:

- DR1004-XC Пазовая фреза (Ø 6 мм, рабочая длина 20 мм)
- DR1005-XC Пазовая фреза (Ø 8 мм, рабочая длина 20 мм)
- DR1006-XC Пазовая фреза (Ø 10 мм, рабочая длина 20 мм)
- DR1007-XC Пазовая фреза (Ø 12 мм, рабочая длина 20 мм)
- DR1010-XC Пазовая фреза (Ø 16 мм, рабочая длина 20 мм)
- DR1012-XC Пазовая фреза (Ø 20 мм, рабочая длина 20 мм)
- DR4201-XC Пазовая фреза «ласточкин хвост» (Ø 14.3 мм, 14°)
- DR1402-XC Галтельная фреза (Ø 8 мм, радиус 4 мм)
- DR1403-XC Галтельная фреза (Ø 12 мм, радиус 6 мм)
- DR1301-XC V-образная пазовая фреза (Ø 12.7 мм, 60°)
- DR1302-XC V-образная пазовая фреза (Ø 12.7 мм, 90°)
- Фреза с четвертным валиком (Ø 21 мм, радиус 5 мм)
- DR1081-GB Профильная фреза с подшипником (Ø 28.7 мм, радиус 3.2 мм)
- DR2803-XC Профильная фреза с подшипником (Ø 22.7 мм, радиус 5 мм)
- DR2805-XC Профильная фреза с подшипником (Ø 28.6 мм, радиус 8 мм)
- Фреза для снятия фаски с пусковым подшипником (Ø 19.9 мм, 22°)
- DR2201-XC Фреза для выборки заподлицо с шарикоподшипником (Ø 12.7 мм, рабочая длина 25.4 мм)
- DR3401-XC Профильная фреза с подшипником (Ø 27 мм, радиус 4 мм)
- DR3102-XC Галтельная фреза (Ø 19.5 мм, радиус 5 мм)
- Галтельная фреза (Ø 25.5 мм, радиус 8 мм)
- DR4401-XC Фреза для выборки паза с шарикоподшипником (Ø 31.8 мм, рабочая длина 12.7 мм)



Набор DR9992-XC

По 1 штуке:

- DR1403-XC Галтельная фреза (Ø 12 мм, радиус 6 мм)
- DR1302-XC V-образная пазовая фреза (Ø 12.7 мм, 90°)
- DR4201-XC Пазовая фреза «ласточкин хвост» (Ø 14.3 мм, 14°)
- Галтельная фреза (Ø 21.5 мм, радиус 6 мм)
- DR3401-XC Профильная фреза с пусковым подшипником (Ø 27 мм, радиус 4 мм)
- DR2402-XC Фреза для снятия фаски с подшипником (Ø 28.6 мм, 45°)
- DR1005-XC Пазовая фреза (Ø 8 мм, рабочая длина 20 мм)
- DR1007-XC Пазовая фреза (Ø 12 мм, рабочая длина 20 мм)
- DR1010-XC Пазовая фреза (Ø 16 мм, рабочая длина 20 мм)
- DR2201-XC Фреза для выборки заподлицо с шарикоподшипником (Ø 12.7 мм, рабочая длина 25.4 мм)
- Профильная фреза с пусковым подшипником (Ø 24.7 мм, радиус 6 мм)
- Профильная фреза с пусковым подшипником (Ø 32.7 мм, радиус 10 мм)



Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
DE2639-XJ	77	DT1088-QZ	50	DT2049-QZ	53	DT2207-QZ	52
DR1002-XC	63	DT1089-QZ	50	DT2050-QZ	53	DT2208-QZ	52
DR1003-XC	63	DT1090-QZ	50	DT2051-QZ	53	DT2209-QZ	52
DR1004-XC	63, 68, 104	DT1091-QZ	50	DT2052-QZ	53	DT2210-QZ	52
DR1005-XC	63, 68, 104	DT1094-QZ	51	DT2053-QZ	53	DT2211-QZ	52
DR1006-XC	63, 68, 104	DT1095-QZ	51	DT2054-QZ	54	DT2212-QZ	52
DR1007-XC	63, 68, 104	DT1096-QZ	51	DT2055-QZ	55	DT2213-QZ	52
DR1008-XC	63	DT1099-QZ	51	DT2056-QZ	55	DT2214-QZ	52
DR1009-XC	63	DT1140-QZ	50	DT2057-QZ	53	DT2215-QZ	52
DR1010-XC	63, 68, 104	DT1141-QZ	50	DT2058-QZ	54	DT2216-QZ	52
DR1011-XC	63	DT1142-QZ	50	DT2059-QZ	55	DT2217-QZ	52
DR1012-XC	63, 68, 104	DT1143-QZ	50	DT2060-QZ	53	DT2218-QZ	52
DR1013-XC	63	DT1144-QZ	50	DT2061-QZ	53	DT2219-QZ	52
DR1014-XC	63	DT1145-QZ	50	DT2062-QZ	53	DT2220-QZ	52
DR1015-XC	63	DT1147-QZ	50	DT2063-QZ	54	DT2221-QZ	52
DR1020-QZ	68	DT1148-QZ	50	DT2074-QZ	53	DT2290-QZ	54, 103
DR1101-XC	64	DT1149-QZ	50	DT2075-QZ	53	DT2292-QZ	54, 103
DR1301-XC	64, 68, 104	DT1150-QZ	50	DT2076-QZ	53	DT2294-QZ	54, 103
DR1302-XC	64, 68, 104	DT1151-QZ	50	DT2077-QZ	53	DT2296-QZ	52, 103
DR1402-XC	64, 68, 104	DT1152-QZ	50	DT2080-QZ	55	DT2298-QZ	52, 103
DR1403-XC	64, 68, 104	DT1153-QZ	50	DT2081-QZ	55	DT2300-QZ	60
DR2201-XC	64, 68, 104	DT1154-QZ	46	DT2082-QZ	55	DT2301-QZ	60
DR2402-XC	65, 68, 104	DT1155-QZ	46	DT2083-QZ	55	DT2303-QZ	60
DR2502-XC	65	DT1156-QZ	50	DT2084-QZ	55	DT2304-QZ	60
DR2503-XC	65	DT1157-QZ	50	DT2085-QZ	54	DT2307-QZ	60
DR2504-XC	65	DT1158-QZ	46	DT2101-QZ	55	DT2308-QZ	60
DR2603-XC	65	DT1159-QZ	46	DT2102-QZ	55	DT2309-QZ	60
DR2604-XC	65	DT1160-QZ	46	DT2103-QZ	55	DT2310-QZ	60
DR2701-XC	65	DT1161-QZ	46	DT2150-QZ	54	DT2314-QZ	60
DR2802-XC	66	DT1162-QZ	46	DT2154-QZ	54	DT2320-QZ	58
DR2803-XC	66, 68, 104	DT1163-QZ	46	DT2156-QZ	54	DT2323-QZ	57
DR2804-XC	66	DT1164-QZ	50	DT2160-QZ	54	DT2332-QZ	60
DR2805-XC	66, 68, 104	DT1165-QZ	50	DT2161-QZ	54	DT2333-QZ	60
DR2806-XC	66	DT1166-QZ	50	DT2162-QZ	54	DT2335-QZ	60
DR2807-XC	66	DT1167-QZ	50	DT2163-QZ	54	DT2344-QZ	58
DR2905-XC	66	DT1200-QZ	51	DT2164-QZ	53	DT2345-QZ	59
DR3102-XC	65, 68, 104	DT1201-QZ	51	DT2165-QZ	53	DT2346-QZ	57
DR3103-XC	65	DT1202-QZ	51	DT2166-QZ	53	DT2348-QZ	59
DR3104-XC	65	DT1203-QZ	51	DT2167-QZ	53	DT2349-QZ	58
DR3301-XC	66	DT1204-QZ	51	DT2168-QZ	53	DT2350-QZ	58
DR3401-XC	66, 68, 104	DT1205-QZ	51	DT2169-QZ	53	DT2351-QZ	58
DR3501-XC	67	DT1206-QZ	51	DT2170-QZ	54	DT2352-QZ	59
DR3602-XC	67	DT1207-QZ	51	DT2171-QZ	54	DT2353-QZ	57
DR3702-XC	67	DT1208-QZ	51	DT2172-QZ	54	DT2354-QZ	57
DR3801-XC	66	DT1210-XJ	51	DT2174-QZ	53	DT2355-QZ	59
DR4201-XC	67, 68, 104	DT1211-QZ	51	DT2175-QZ	53	DT2356-QZ	60
DR4301-XC	68	DT1212-QZ	51	DT2176-QZ	53	DT2359-QZ	58
DR4401-XC	64, 68, 104	DT1306-QZ	69	DT2177-QZ	53	DT2361-QZ	57
DR4701-XC	68	DT1307-QZ	69	DT2184-QZ	53	DT2362-QZ	59
DR4801-XC	68	DT1700-QZ	46	DT2185-QZ	53	DT2363-QZ	59
DR4901-XC	68	DT1900-QZ	45	DT2186-QZ	53	DT2364-QZ	59
DR9992-XC	68, 104	DT1901-QZ	45	DT2187-QZ	53	DT2384-QZ	57
DR9994-QZ	68, 104	DT1902-QZ	45	DT2190-QZ	54	DT2385-QZ	57
DT0109-QZ	96	DT1903-QZ	45	DT2201-QZ	55	DT2387-QZ	59
DT1086-QZ	50	DT1905-QZ	45	DT2205-QZ	52	DT2400-QZ	60
DT1087-QZ	50	DT2048-QZ	53	DT2206-QZ	52	DT2402-QZ	59

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
DT2404-QZ	57	DT3091-QZ	73	DT3205-QZ	77	DT3315-QZ	74
DT2406-QZ	59	DT3092-QZ	73	DT3206-QZ	77	DT3316-QZ	74
DT2407-QZ	57	DT3093-QZ	73	DT3209-QZ	78	DT3318-QZ	74
DT2408-QZ	57	DT3094-QZ	73	DT3211-QZ	77	DT3320-QZ	74
DT2409-QZ	57	DT3095-QZ	73	DT3212-QZ	77	DT3321-QZ	74
DT2410-QZ	59	DT3100-QZ	72	DT3213-QZ	77	DT3322-QZ	74
DT2420-QZ	60	DT3101-QZ	76	DT3215-QZ	77	DT3323-QZ	74
DT2421-QZ	60	DT3102-QZ	76	DT3216-QZ	77	DT3324-QZ	74
DT2422-QZ	60	DT3103-QZ	76	DT3230-QZ	70	DT3340-QZ	75
DT2423-QZ	60	DT3104-QZ	72	DT3231-QZ	70	DT3341-QZ	75
DT2426-QZ	60	DT3105-QZ	76	DT3232-QZ	70	DT3342-QZ	75
DT2430-QZ	59	DT3106-QZ	76	DT3233-QZ	70	DT3343-QZ	75
DT2432-QZ	59	DT3107-QZ	76	DT3234-QZ	70	DT3344-QZ	75
DT2440-QZ	60, 104	DT3108-QZ	76	DT3235-QZ	70	DT3345-QZ	75
DT2441-QZ	60, 104	DT3109-QZ	72	DT3236-QZ	70	DT3346-QZ	75
DT2960-QZ	61	DT3110-QZ	72	DT3238-QZ	70	DT3347-QZ	75
DT2961-QZ	61	DT3111-QZ	76	DT3239-QZ	70	DT3349-QZ	75
DT2962-QZ	61	DT3112-QZ	76	DT3240-QZ	70	DT3350-QZ	75
DT2963-QZ	61	DT3113-QZ	76	DT3241-QZ	70	DT3351-QZ	75
DT2964-QZ	61	DT3114-QZ	72	DT3242-QZ	70	DT3352-QZ	75
DT2965-QZ	61	DT3115-QZ	76	DT3244-QZ	70	DT3353-QZ	75
DT2966-QZ	61	DT3116-QZ	76	DT3245-QZ	70	DT3354-QZ	75
DT2970-QZ	61	DT3117-QZ	76	DT3246-QZ	70	DT3355-QZ	75
DT2971-QZ	61	DT3118-QZ	76	DT3247-QZ	70	DT3356-QZ	75
DT2972-QZ	61	DT3119-QZ	76	DT3248-QZ	70	DT3362-QZ	74
DT2973-QZ	61	DT3120-QZ	76	DT3249-QZ	70	DT3364-QZ	74
DT2974-QZ	61	DT3121-QZ	76	DT3255-QZ	78	DT3365-QZ	74
DT2975-QZ	61	DT3122-QZ	76	DT3256-QZ	78	DT3366-QZ	74
DT2976-QZ	61	DT3123-QZ	76	DT3257-QZ	78	DT3367-QZ	74
DT2977-QZ	61	DT3124-QZ	76	DT3258-QZ	78	DT3368-QZ	74
DT2978-QZ	61	DT3125-QZ	76	DT3265-QZ	78	DT3369-QZ	74
DT2979-QZ	61	DT3126-QZ	76	DT3266-QZ	78	DT3376-QZ	74
DT3001-QZ	72	DT3127-QZ	76	DT3267-QZ	78	DT3377-QZ	74
DT3002-QZ	72	DT3128-QZ	76	DT3268-QZ	78	DT3380-QZ	79
DT3004-QZ	72	DT3129-QZ	76	DT3269-QZ	78	DT3384-QZ	79
DT3005-QZ	72	DT3130-QZ	76	DT3274-QZ	78	DT3385-QZ	79
DT3007-QZ	72	DT3131-QZ	76	DT3281-QZ	70	DT3386-QZ	79
DT3011-QZ	72	DT3132-QZ	76	DT3282-QZ	70	DT3389-QZ	79
DT3012-QZ	72	DT3133-QZ	76	DT3283-QZ	70	DT3395-QZ	75
DT3014-QZ	72	DT3135-QZ	76	DT3284-QZ	70	DT3396-QZ	75
DT3015-QZ	72	DT3136-QZ	76	DT3285-QZ	70	DT3398-QZ	75
DT3017-QZ	72	DT3137-QZ	76	DT3292-QZ	78	DT3400-QZ	82
DT3020-QZ	72	DT3138-QZ	76	DT3293-QZ	78	DT3401-QZ	85
DT3021-QZ	72	DT3151-QZ	76	DT3294-QZ	78	DT3402-QZ	81
DT3022-QZ	72	DT3152-QZ	76	DT3295-QZ	78	DT3405-QZ	82
DT3023-QZ	72	DT3153-QZ	76	DT3299-QZ	75	DT3406-QZ	82
DT3024-QZ	72	DT3154-QZ	73	DT3301-QZ	74	DT3407-QZ	85
DT3025-QZ	72	DT3155-QZ	76	DT3302-QZ	74	DT3408-QZ	80
DT3026-QZ	72	DT3156-QZ	76	DT3303-QZ	74	DT3409-QZ	82
DT3030-QZ	72	DT3164-QZ	77	DT3304-QZ	74	DT3410-QZ	82
DT3031-QZ	72	DT3169-QZ	77	DT3305-QZ	74	DT3411-QZ	85
DT3032-QZ	72	DT3170-QZ	77	DT3307-QZ	74	DT3412-QZ	81
DT3033-QZ	72	DT3179-QZ	77	DT3308-QZ	78	DT3413-QZ	82
DT3034-QZ	72	DT3199-QZ	70	DT3309-QZ	78	DT3414-QZ	85
DT3035-QZ	72	DT3201-QZ	77	DT3310-QZ	78	DT3415-QZ	82
DT3036-QZ	72	DT3202-QZ	77	DT3312-QZ	74	DT3416-QZ	81
DT3090-QZ	73	DT3203-QZ	77	DT3314-QZ	74	DT3417-QZ	85

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
DT3418-QZ	80	DT3489-QZ	80	DT3673-QZ	74	DT3849-QZ	95
DT3419-QZ	80	DT3490-QZ	80	DT3674-QZ	74	DT3857-QZ	95
DT3420-QZ	82	DT3491-QZ	80	DT3685-QZ	74	DT3858-QZ	95
DT3421-QZ	85	DT3492-QZ	80	DT3686-QZ	74	DT3864-QZ	93
DT3422-QZ	81	DT3493-QZ	80	DT3687-QZ	74	DT3866-QZ	93
DT3423-QZ	82	DT3494-QZ	80	DT3688-QZ	74	DT3868-QZ	93
DT3424-QZ	85	DT3495-QZ	80	DT3701-QZ	89	DT3869-QZ	93
DT3425-QZ	80	DT3496-QZ	80	DT3702-QZ	89	DT3873-QZ	93
DT3426-QZ	80	DT3500-QZ	80	DT3703-QZ	89	DT3876-QZ	93
DT3427-QZ	80	DT3501-QZ	80	DT3711-QZ	89	DT3877-QZ	93
DT3428-QZ	80	DT3502-QZ	80	DT3712-QZ	89	DT3885-QZ	93
DT3429-QZ	80	DT3550-QZ	79	DT3713-QZ	89	DT3886-QZ	93
DT3430-QZ	82	DT3555-QZ	79	DT3714-QZ	90	DT3887-QZ	93
DT3431-QZ	85	DT3557-QZ	79	DT3715-QZ	90	DT3888-QZ	93
DT3432-QZ	81	DT3579-QZ	73	DT3721-QZ	89	DT3889-QZ	93
DT3433-QZ	82	DT3580-QZ	73	DT3722-QZ	89	DT3890-QZ	93
DT3434-QZ	85	DT3581-QZ	73	DT3731-QZ	89	DT3891-QZ	93
DT3435-QZ	80	DT3582-QZ	73	DT3732-QZ	89	DT3892-QZ	93
DT3436-QZ	80	DT3583-QZ	73	DT3733-XJ	91	DT3893-QZ	93
DT3437-QZ	80	DT3584-QZ	73	DT3734-XJ	91	DT3894-QZ	93
DT3439-QZ	80	DT3590-QZ	73	DT3735-XJ	89	DT3895-QZ	93
DT3441-QZ	80	DT3591-QZ	73	DT3736-XJ	89	DT3896-QZ	93
DT3442-QZ	83	DT3592-QZ	73	DT3737-XJ	89	DT3897-QZ	93
DT3445-QZ	83	DT3593-QZ	73	DT3738-XJ	89	DT3898-QZ	93
DT3448-QZ	80	DT3594-QZ	73	DT3740-XJ	88	DT3901-QZ	62
DT3450-QZ	86	DT3595-QZ	73	DT3741-XJ	88	DT3905-QZ	62
DT3451-QZ	80	DT3596-QZ	73	DT3742-XJ	88	DT3906-QZ	62
DT3452-QZ	80	DT3597-QZ	73	DT3743-XJ	88	DT3930-QZ	69
DT3453-QZ	84	DT3598-QZ	73	DT3757-QZ	91	DT3931-QZ	69
DT3454-QZ	84	DT3599-QZ	73	DT3760-XJ	88	DT3932-QZ	69
DT3455-QZ	80	DT3600-QZ	77	DT3761-XJ	88	DT4004-QZ	49
DT3456-QZ	80	DT3601-QZ	77	DT3762-XJ	88	DT4005-QZ	49
DT3459-QZ	80	DT3610-QZ	79	DT3763-XJ	88	DT4006-QZ	49
DT3460-QZ	80	DT3611-QZ	79	DT3764-XJ	88	DT4011-QZ	49
DT3461-QZ	85	DT3612-QZ	79	DT3766-XJ	88	DT4013-QZ	49
DT3462-QZ	85	DT3620-QZ	79	DT3769-XJ	88	DT4015-QZ	49
DT3464-QZ	85	DT3621-QZ	79	DT3770-XJ	88	DT4022-QZ	49
DT3465-QZ	80	DT3622-QZ	79	DT3771-XJ	88	DT4023-QZ	49
DT3466-QZ	80	DT3626-QZ	74	DT3772-XJ	88	DT4026-QZ	49
DT3467-QZ	83	DT3628-QZ	74	DT3773-XJ	88	DT4027-QZ	49
DT3468-QZ	83	DT3629-QZ	74	DT3795-QZ	92	DT4031-QZ	49
DT3469-QZ	83	DT3640-QZ	74	DT3796-QZ	92	DT4032-QZ	49
DT3470-QZ	80	DT3641-QZ	74	DT3797-QZ	92	DT4033-QZ	49
DT3475-QZ	80	DT3642-QZ	74	DT3800-QZ	95	DT4034-QZ	49
DT3476-QZ	85	DT3643-QZ	74	DT3801-QZ	95	DT4036-QZ	49
DT3477-QZ	85	DT3644-QZ	74	DT3803-QZ	95	DT4037-QZ	49
DT3478-QZ	85	DT3661-QZ	75	DT3809-QZ	95	DT4038-QZ	49
DT3479-QZ	85	DT3662-QZ	75	DT3812-QZ	95	DT4053-QZ	49
DT3480-QZ	80	DT3663-QZ	75	DT3813-QZ	95	DT4057-QZ	49
DT3481-QZ	82	DT3664-QZ	75	DT3815-QZ	95	DT4058-QZ	49
DT3482-QZ	82	DT3666-QZ	75	DT3823-QZ	95	DT4062-QZ	49
DT3483-QZ	82	DT3667-QZ	75	DT3829-QZ	95	DT4063-QZ	49
DT3484-QZ	82	DT3668-QZ	75	DT3839-QZ	95	DT4064-QZ	49
DT3485-QZ	84	DT3669-QZ	75	DT3844-QZ	95	DT4065-QZ	49
DT3486-QZ	84	DT3670-QZ	74	DT3846-QZ	95	DT4067-QZ	49
DT3487-QZ	82	DT3671-QZ	74	DT3847-QZ	95	DT4069-QZ	49
DT3488-QZ	80	DT3672-QZ	74	DT3848-QZ	95	DT4081-QZ	49

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
DT4084-QZ	49	DT4333-QZ	44	DT4606-QZ	27	DT4873-QZ	26
DT4085-QZ	49	DT4334-QZ	44	DT4608-QZ	27	DT4874-QZ	26
DT4087-QZ	49	DT4338-QZ	44	DT4610-QZ	27	DT4875-QZ	26
DT4088-QZ	49	DT4340-QZ	44	DT4612-QZ	27	DT4876-QZ	26
DT4091-QZ	49	DT4350-QZ	44	DT4614-QZ	27	DT4877-QZ	26
DT4092-QZ	49	DT4351-QZ	44	DT4615-QZ	27	DT4950-QZ	34
DT4094-QZ	49	DT4352-QZ	44	DT4616-QZ	27	DT4951-QZ	34
DT4095-QZ	49	DT4353-QZ	44	DT4618-QZ	27	DT4952-QZ	34
DT4096-QZ	49	DT4354-QZ	44	DT4619-QZ	27	DT5026-QZ	24
DT4097-QZ	49	DT4357-QZ	44	DT4620-QZ	27	DT5027-QZ	24
DT4099-QZ	49	DT4358-QZ	44	DT4621-QZ	27	DT5030-QZ	24
DT4202-QZ	46	DT4359-QZ	44	DT4632-QZ	27	DT5031-QZ	24
DT4204-QZ	46	DT4360-QZ	44	DT4634-QZ	27	DT5034-QZ	21
DT4210-QZ	44	DT4370-QZ	44	DT4636-QZ	27	DT5035-QZ	21
DT4211-QZ	44	DT4373-QZ	44	DT4638-QZ	27	DT5036-QZ	21
DT4213-QZ	44	DT4376-QZ	44	DT4640-QZ	27	DT5037-QZ	21
DT4214-QZ	44	DT4378-QZ	44	DT4642-QZ	27	DT5038-QZ	21
DT4215-QZ	44	DT4503-QZ	26	DT4644-QZ	27	DT5039-QZ	21
DT4217-QZ	45	DT4504-QZ	26	DT4645-QZ	27	DT5040-QZ	21
DT4218-QZ	45	DT4505-QZ	26	DT4646-QZ	27	DT5041-QZ	21
DT4221-QZ	44	DT4506-QZ	26	DT4648-QZ	27	DT5042-QZ	21
DT4224-QZ	49	DT4507-QZ	26	DT4649-QZ	27	DT5043-QZ	21
DT4225-QZ	49	DT4508-QZ	26	DT4650-QZ	27	DT5044-QZ	21
DT4226-QZ	44	DT4509-QZ	26	DT4651-QZ	27	DT5045-QZ	21
DT4250-QZ	44	DT4510-QZ	26	DT4762-QZ	29	DT5046-QZ	21
DT4252-QZ	44	DT4511-QZ	26	DT4763-QZ	29	DT5047-QZ	21
DT4253-QZ	44	DT4512-QZ	26	DT4764-QZ	29	DT5048-QZ	21
DT4256-QZ	49	DT4513-QZ	26	DT4765-QZ	29	DT5049-QZ	21
DT4260-QZ	44	DT4514-QZ	26	DT4766-QZ	29	DT5050-QZ	21
DT4280-QZ	44	DT4516-QZ	26	DT4767-QZ	29	DT5051-QZ	21
DT4281-QZ	44	DT4518-QZ	26	DT4768-QZ	29	DT5052-QZ	21
DT4282-QZ	44	DT4520-QZ	26	DT4769-QZ	29	DT5053-QZ	21
DT4283-QZ	44	DT4535-QZ	26, 98	DT4770-QZ	29	DT5054-QZ	21
DT4285-QZ	44	DT4541-QZ	27	DT4771-QZ	29	DT5055-QZ	21
DT4286-QZ	44	DT4542-QZ	27	DT4772-QZ	29	DT5056-QZ	21
DT4287-QZ	44	DT4543-QZ	27	DT4773-QZ	29	DT5057-QZ	21
DT4288-QZ	44	DT4575-QZ	28	DT4774-QZ	29	DT5058-QZ	21
DT4289-QZ	44	DT4576-QZ	28	DT4775-QZ	29	DT5059-QZ	21
DT4290-QZ	44	DT4577-QZ	28	DT4776-QZ	29	DT5060-QZ	21
DT4291-QZ	DT4317-QZ	DT4578-QZ	28	DT4777-QZ	29	DT5061-QZ	21
DT4301-QZ	46	DT4579-QZ	28	DT4778-QZ	29	DT5062-QZ	21
DT4305-QZ	46	DT4580-QZ	28	DT4780-QZ	29	DT5063-QZ	21
DT4310-QZ	44	DT4581-QZ	28	DT4781-QZ	29	DT5064-QZ	21
DT4311-QZ	44	DT4582-QZ	28	DT4783-QZ	29	DT5065-QZ	21
DT4312-QZ	44	DT4583-QZ	28	DT4784-QZ	29	DT5066-QZ	21
DT4314-QZ	44	DT4584-QZ	28	DT4785-QZ	29	DT5067-QZ	21
DT4320-QZ	44	DT4585-QZ	28	DT4786-QZ	29	DT5201-QZ	23
DT4321-QZ	44	DT4586-QZ	28	DT4787-QZ	29	DT5202-QZ	23
DT4322-QZ	44	DT4587-QZ	28	DT4788-QZ	29	DT5203-QZ	23
DT4323-QZ	44	DT4588-QZ	28	DT4789-QZ	29	DT5204-QZ	23
DT4324-QZ	44	DT4589-QZ	28	DT4791-QZ	29	DT5205-QZ	23
DT4327-QZ	44	DT4590-QZ	28	DT4792-QZ	29	DT5206-QZ	23
DT4328-QZ	44	DT4591-QZ	28, 98	DT4793-QZ	29	DT5208-QZ	23
DT4329-QZ	44	DT4592-QZ	28	DT4849-QZ	29	DT5209-QZ	23
DT4330-QZ	44	DT4600-QZ	27	DT4870-QZ	26	DT5211-QZ	23
DT4331-QZ	44	DT4602-QZ	27	DT4871-QZ	26	DT5212-QZ	23
DT4332-QZ	44	DT4604-QZ	27	DT4872-QZ	26	DT5213-QZ	23

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
DT5214-QZ	23	DT5454-QZ	20	DT5617-QZ	22	DT6041-QZ	17
DT5215-QZ	23	DT5455-QZ	20	DT5618-QZ	22	DT6042-QZ	17
DT5216-QZ	23	DT5456-QZ	20	DT5619-QZ	22	DT6043-QZ	17
DT5217-QZ	23	DT5457-QZ	20	DT5621-QZ	22	DT6044-QZ	17
DT5218-QZ	23	DT5458-QZ	20	DT5630-QZ	19	DT6045-QZ	17
DT5219-QZ	23	DT5459-QZ	20	DT5631-QZ	19	DT6046-QZ	17, 97
DT5220-QZ	23	DT5460-QZ	20	DT5632-QZ	19	DT6049-QZ	17, 97
DT5221-QZ	23	DT5461-QZ	20	DT5633-QZ	19	DT6515-QZ	18
DT5222-QZ	23	DT5462-QZ	20	DT5634-QZ	19	DT6516-QZ	18
DT5224-QZ	23	DT5463-QZ	20	DT5635-QZ	19	DT6517-QZ	18
DT5226-QZ	23	DT5464-QZ	20	DT5636-QZ	19	DT6518-QZ	18
DT5227-QZ	23	DT5465-QZ	20	DT5637-QZ	19	DT6519-QZ	18
DT5228-QZ	23	DT5466-QZ	20	DT5638-QZ	19	DT6520-QZ	18
DT5229-QZ	23	DT5467-QZ	20	DT5639-QZ	19	DT6521-QZ	18
DT5230-QZ	23	DT5468-QZ	20	DT5640-QZ	19	DT6522-QZ	18
DT5301-QZ	23	DT5469-QZ	20	DT5641-QZ	19	DT6523-QZ	18
DT5311-QZ	23	DT5470-QZ	20	DT5642-QZ	19	DT6524-QZ	18
DT5321-QZ	23	DT5471-QZ	20	DT5643-QZ	19	DT6525-QZ	18
DT5332-QZ	23	DT5535-QZ	22	DT5644-QZ	19	DT6526-QZ	18
DT5342-QZ	23	DT5536-QZ	22	DT5645-QZ	19	DT6527-QZ	18
DT5352-QZ	23	DT5537-QZ	22	DT5646-QZ	19	DT6528-QZ	18
DT5362-QZ	23	DT5538-QZ	22	DT5647-QZ	19	DT6529-QZ	18
DT5372-QZ	23	DT5539-QZ	22	DT5648-QZ	19	DT6530-QZ	18
DT5382-QZ	23	DT5540-QZ	22	DT5649-QZ	19	DT6531-QZ	18
DT5392-QZ	23	DT5541-QZ	22	DT5650-QZ	19	DT6533-QZ	18
DT5393-QZ	23	DT5542-QZ	22	DT5660-QZ	20	DT6671-QZ	15
DT5394-QZ	23	DT5543-QZ	22	DT5662-QZ	20	DT6672-QZ	15
DT5396-QZ	23	DT5544-QZ	22	DT5663-QZ	20	DT6673-QZ	15
DT5398-QZ	23	DT5545-QZ	22	DT5665-QZ	20	DT6674-QZ	15
DT5403-QZ	19	DT5546-QZ	22	DT5667-QZ	20	DT6675-QZ	15
DT5404-QZ	19	DT5547-QZ	22	DT5668-QZ	20	DT6676-QZ	15
DT5405-QZ	19	DT5548-QZ	22	DT5669-QZ	20	DT6677-QZ	15
DT5408-QZ	19	DT5549-QZ	22	DT5670-QZ	20	DT6678-QZ	15
DT5409-QZ	19	DT5550-QZ	22	DT5707-QZ	24	DT6679-QZ	15
DT5412-QZ	19	DT5551-QZ	22	DT5709-QZ	24	DT6680-QZ	15
DT5414-QZ	19	DT5552-QZ	22	DT5719-QZ	24	DT6681-QZ	15
DT5415-QZ	19	DT5553-QZ	22	DT5725-QZ	24	DT6682-QZ	15
DT5416-QZ	19	DT5554-QZ	22	DT5731-QZ	24	DT6683-QZ	15
DT5417-QZ	19	DT5555-QZ	22	DT5746-QZ	24	DT6684-QZ	15
DT5418-QZ	19	DT5556-QZ	22	DT5748-QZ	24	DT6685-QZ	15
DT5419-QZ	19	DT5557-QZ	22	DT5753-QZ	24	DT6686-QZ	15
DT5421-QZ	19	DT5558-QZ	22	DT5755-QZ	24	DT6687-QZ	15
DT5422-QZ	19	DT5559-QZ	22	DT5757-QZ	24	DT6688-QZ	15
DT5424-QZ	19	DT5560-QZ	22	DT5911-QZ	97	DT6689-QZ	15
DT5426-QZ	19	DT5561-QZ	22	DT5912-QZ	97	DT6690-QZ	15
DT5427-QZ	19	DT5562-QZ	22	DT5913-QZ	97	DT6691-QZ	15
DT5442-QZ	20	DT5563-QZ	22	DT5921-QZ	23, 97	DT6692-QZ	15
DT5443-QZ	20	DT5567-QZ	22	DT5922-QZ	23, 97	DT6693-QZ	15
DT5444-QZ	20	DT5568-QZ	22	DT5923-QZ	23, 97	DT6695-QZ	15
DT5446-QZ	20	DT5600-QZ	21	DT5928-QZ	20, 97, 100	DT6740-QZ	12
DT5447-QZ	20	DT5601-QZ	21	DT5929-QZ	23, 97, 100	DT6741-QZ	12
DT5448-QZ	20	DT5603-QZ	21	DT5930-QZ	97	DT6742-QZ	12
DT5449-QZ	20	DT5604-QZ	21	DT5940-QZ	20, 97	DT6743-QZ	12
DT5450-QZ	20	DT5605-QZ	21	DT6037-QZ	17	DT6744-QZ	12
DT5451-QZ	20	DT5606-QZ	21	DT6038-QZ	17	DT6745-QZ	12
DT5452-QZ	20	DT5615-QZ	22	DT6039-QZ	17	DT6746-QZ	12
DT5453-QZ	20	DT5616-QZ	22	DT6040-QZ	17	DT6747-QZ	12

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
DT6748-QZ	12	DT6928-QZ	14	DT7214-QZ	36	DT7392-QZ	35
DT6750-QZ	12	DT6929-QZ	14	DT7217-QZ	36	DT7393-QZ	35
DT6751-QZ	12	DT6932-QZ	14	DT7218-QZ	36	DT7394-QZ	35
DT6752-QZ	12	DT6933-QZ	14	DT7219-QZ	36	DT7395-QZ	35
DT6753-QZ	12	DT6934-QZ	14	DT7225-QZ	36	DT7396-QZ	35
DT6760-QZ	12	DT6935-QZ	14	DT7226-QZ	36	DT7397-QZ	35
DT6761-QZ	12	DT6936-QZ	14	DT7227-QZ	36	DT7398-QZ	35
DT6762-QZ	12	DT6940-QZ	14	DT7230-QZ	36	DT7399-QZ	35
DT6763-QZ	12	DT6941-QZ	14	DT7231-QZ	36	DT7401-QZ	38
DT6764-QZ	12	DT6942-QZ	14	DT7232-QZ	36	DT7402-QZ	38
DT6765-QZ	12	DT6943-QZ	14	DT7233-QZ	36	DT7403-QZ	38
DT6766-QZ	12	DT6944-QZ	14	DT7234-QZ	36	DT7404-QZ	38
DT6770-QZ	12	DT6945-QZ	14	DT7235-QZ	36	DT7415-QZ	38
DT6771-QZ	12	DT6946-QZ	14	DT7236-QZ	36	DT7416-QZ	38
DT6772-QZ	12	DT6947-QZ	14	DT7237-QZ	36	DT7422-QZ	38
DT6773-QZ	12	DT6948-QZ	14	DT7238-QZ	36	DT7423-QZ	38
DT6780-QZ	12	DT6952-QZ	16, 96	DT7245-QZ	36	DT7424-QZ	38
DT6783-QZ	12	DT6953-QZ	13	DT7246-QZ	36	DT7430-QZ	38
DT6784-QZ	12	DT6956-QZ	15, 96	DT7247-QZ	36	DT7440-QZ	38
DT6785-QZ	12	DT6958-QZ	13	DT7251-QZ	37	DT7450-QZ	38
DT6790-QZ	12	DT6978-QZ	13	DT7252-QZ	37	DT7460-QZ	38
DT6791-QZ	12	DT6979-QZ	13	DT7253-QZ	37	DT7500-QZ	39
DT6792-QZ	12	DT6984-QZ	13	DT7254-QZ	37	DT7501-QZ	39
DT6793-QZ	12	DT7001-QZ	34	DT7255-QZ	37	DT7506-QZ	38, 100
DT6801-QZ	14	DT7002-QZ	34	DT7256-QZ	37	DT7507-QZ	38, 100
DT6802-QZ	14	DT7005-QZ	34	DT7257-QZ	37	DT7508-QZ	38
DT6803-QZ	14	DT7011-QZ	34	DT7258-QZ	37	DT7511-QZ	39
DT6804-QZ	14	DT7012-QZ	34	DT7259-QZ	37	DT7512-QZ	38, 100
DT6805-QZ	14	DT7013-QZ	34	DT7265-QZ	37	DT7513-QZ	39
DT6806-QZ	14	DT7014-QZ	34	DT7266-QZ	37	DT7515-QZ	39
DT6807-QZ	14	DT7017-QZ	34	DT7267-QZ	37	DT7516-QZ	39
DT6808-QZ	14	DT7018-QZ	34	DT7268-QZ	37	DT7600-XJ	41
DT6809-QZ	14	DT7021-QZ	34	DT7270-QZ	37	DT7601-XJ	41
DT6810-QZ	14	DT7022-QZ	34	DT7271-QZ	37	DT7602-XJ	41
DT6811-QZ	13	DT7025-QZ	34	DT7272-QZ	37	DT7603-XJ	41
DT6812-QZ	13	DT7030-QZ	12, 34	DT7290-QZ	37	DT7604-XJ	41
DT6818-QZ	13	DT7040-QZ	34	DT7291-QZ	37	DT7605-XJ	41
DT6820-QZ	14	DT7041-QZ	34	DT7292-QZ	37	DT7606-XJ	41
DT6821-QZ	14	DT7042-QZ	34	DT7293-QZ	37	DT7607-XJ	41
DT6822-QZ	14	DT7043-QZ	34	DT7294-QZ	37	DT7608-XJ	41
DT6823-QZ	14	DT7044-QZ	34	DT7295-QZ	37	DT7609-XJ	41
DT6824-QZ	14	DT7045-QZ	34	DT7296-QZ	37	DT7610-XJ	41
DT6825-QZ	14	DT7046-QZ	34	DT7304-QZ	36	DT7612-XJ	41, 99
DT6826-QZ	14	DT7105-QZ	36	DT7305-QZ	36	DT7615-QZ	39
DT6827-QZ	14	DT7106-QZ	36	DT7315-QZ	36	DT7616-QZ	39
DT6828-QZ	14	DT7107-QZ	36	DT7379-QZ	35	DT7617-QZ	39
DT6829-QZ	12, 34	DT7165-QZ	37	DT7380-QZ	35	DT7701-QZ	39
DT6830-QZ	12	DT7166-QZ	37	DT7381-QZ	35	DT7702-QZ	39
DT6832-QZ	14	DT7167-QZ	37	DT7382-QZ	35	DT7912 Box 15xPZ2 50mm	DT7912-QZ
DT6833-QZ	14	DT7168-QZ	37	DT7383-QZ	35	DT7913 Box 15xPZ2 50mm	DT7913-QZ
DT6834-QZ	14	DT7170-QZ	37	DT7384-QZ	35	DT7915-QZ	37, 99
DT6837-QZ	14	DT7203-QZ	36	DT7385-QZ	35	DT7916M-QZ	18 x DT7916-QZ
DT6839-QZ	14	DT7204-QZ	36	DT7386-QZ	35	DT7916-QZ	37, 99
DT6888-QZ	13	DT7210-QZ	36	DT7387-QZ	35	DT7917-QZ	37, 99
DT6889-QZ	13	DT7211-QZ	36	DT7388-QZ	35	DT7918-QZ	40, 100
DT6890-QZ	13	DT7212-QZ	36	DT7390-QZ	35	DT7920B-QZ	22, 97, 101
DT6927-QZ	14	DT7213-QZ	36	DT7391-QZ	35	DT7921-QZ	22, 97, 101

DT7922B-QZ	37, 99, 101	DT8131-QZ	32	DT8258-QZ	33	DT8550-QZ	71
DT7926-XJ	22, 97, 100	DT8132-QZ	30	DT8259-QZ	33	DT8551-QZ	71
DT7928B-QZ	15, 96, 101	DT8133-QZ	30	DT8260-QZ	30	DT8552-QZ	71
DT7933B-QZ	37, 99, 101	DT8134-QZ	32	DT8265-QZ	30	DT8553-QZ	71
DT7934B-QZ	37, 99, 101	DT8135-QZ	30	DT8266-QZ	30	DT8570-QZ	71
DT7935B-QZ	9, 96, 101	DT8136-QZ	32	DT8267-QZ	30	DT8574-QZ	71
DT7937B-QZ	15, 96, 101	DT8138-QZ	30	DT8270-QZ	31, 98	DT8590-QZ	71
DT7938B-QZ	22, 97, 101	DT8139-QZ	32	DT8271-QZ	31, 98	DT8591-QZ	71
DT7942-QZ	20, 97, 101	DT8140-QZ	30	DT8272-QZ	31, 98	DT8592-QZ	71
DT7943B-QZ	29, 98	DT8141-QZ	30	DT8275-QZ	32, 99	DT8595-QZ	71
DT7944M-QZ	12 x DT7944-QZ	DT8142-QZ	32	DT8276-QZ	32, 99	DT8596-QZ	71
DT7944-QZ	37, 99	DT8143-QZ	30	DT8277-QZ	32, 99	DT8597-QZ	71
DT7945-QZ	37, 99	DT8144-QZ	32	DT8278-QZ	32, 99	DT8598-QZ	71
DT7947-QZ	37, 99	DT8145-QZ	30	DT8280-QZ	32	DT8620-QZ	71
DT7948-QZ	37, 99	DT8146-QZ	30	DT8281-QZ	32	DT8621-QZ	71
DT7963 Box 25xT30 25mm	DT7963-QZ	DT8147-QZ	32	DT8282-QZ	32	DT8622-QZ	71
DT7964 Box 25xT40 25mm	DT7964-QZ	DT8148-QZ	30	DT8283-QZ	32	DT8623-QZ	71
DT7965-QZ	25, 40, 100	DT8149-QZ	32	DT8284-QZ	32	DT8624-QZ	71
DT7969M-QZ	12 x DT7969-QZ	DT8150-QZ	32	DT8285-QZ	32	DT8908-QZ	5
DT7969-QZ	37, 99	DT8151-QZ	30	DT8286-QZ	31	DT8909-QZ	5
DT7993-QZ	35	DT8152-QZ	30	DT8288-QZ	31	DT8910-QZ	5
DT7994-QZ	35	DT8154-QZ	30	DT8289-QZ	31	DT8911-QZ	5
DT7995-QZ	35	DT8155-QZ	32	DT8290-QZ	31	DT8912-QZ	5
DT7997-QZ	35	DT8156-QZ	32	DT8295-QZ	31	DT8913-QZ	5
DT7998-QZ	35	DT8157-QZ	30	DT8400-OZ/XJ*	26	DT8914-QZ	5
DT7999-QZ	35	DT8160-QZ	30	DT8401-OZ/XJ*	26	DT8915-QZ	5
DT8087-QZ	14	DT8163-QZ	32	DT8402-OZ/XJ*	26	DT8916-QZ	5
DT8088-QZ	14	DT8164-QZ	30	DT8403-OZ/XJ*	26	DT8917-QZ	5
DT8090-QZ	14	DT8165-QZ	30	DT8404-OZ/XJ*	26	DT8918-QZ	5
DT8091-QZ	14	DT8167-QZ	30	DT8405-OZ/XJ*	26	DT8919-QZ	5
DT8092-QZ	14	DT8168-QZ	30	DT8406-OZ/XJ*	26	DT8920-QZ	5
DT8093-QZ	14	DT8170-QZ	30	DT8407-OZ/XJ*	26	DT8921-QZ	5
DT8101-QZ	31	DT8172-QZ	32	DT8408-OZ/XJ*	26	DT8922-QZ	5
DT8102-QZ	31	DT8173-QZ	30	DT8409-OZ/XJ*	26	DT8923-QZ	5
DT8103-QZ	31	DT8174-QZ	32	DT8410-OZ/XJ*	26	DT8924-QZ	5
DT8104-XJ	31, 98	DT8175-QZ	32	DT8411-OZ/XJ*	26	DT8925-QZ	5
DT8105-XJ	31, 98	DT8176-QZ	30	DT8412-OZ/XJ*	26	DT8926-QZ	5
DT8106-XJ	31, 98	DT8177-QZ	32	DT8470-QZ	62	DT8927-QZ	5
DT8107-QZ	31	DT8179-QZ	30	DT8471-QZ	62	DT8928-QZ	5
DT8108-QZ	31	DT8183-QZ	30	DT8472-QZ	62	DT8929-QZ	5
DT8110-XJ	31, 98	DT8186-QZ	30	DT8473-QZ	62	DT8930-QZ	5
DT8111-XJ	31, 98	DT8189-QZ	30	DT8474-QZ	62	DT8931-QZ	5
DT8114-QZ	30	DT8192-QZ	30	DT8475-QZ	62	DT8932-QZ	5
DT8116-QZ	30	DT8195-QZ	30	DT8476-QZ	62	DT8933-QZ	5
DT8118-QZ	32	DT8202-QZ	30	DT8480-QZ	62	DT8934-QZ	5
DT8119-QZ	30	DT8205-QZ	30	DT8481-QZ	62	DT8935-QZ	5
DT8120-QZ	30	DT8208-QZ	30	DT8482-QZ	62	DT8936-QZ	5
DT8121-QZ	30	DT8214-QZ	30	DT8483-QZ	62	DT8937-QZ	5
DT8122-QZ	30	DT8221-QZ	30	DT8484-QZ	62	DT8938-QZ	5
DT8123-QZ	32	DT8227-QZ	30	DT8485-QZ	62	DT8939-QZ	5
DT8124-QZ	30	DT8240-QZ	30	DT8486-QZ	62	DT8940-QZ	5
DT8125-QZ	30	DT8252-QZ	30	DT8488-QZ	71	DT8941-QZ	5
DT8126-QZ	32	DT8253-QZ	33	DT8510-QZ	71	DT8942-QZ	5
DT8127-QZ	30	DT8254-QZ	33	DT8511-QZ	71	DT8950-QZ	6
DT8128-QZ	32	DT8255-QZ	33	DT8512-QZ	71	DT8951-QZ	6
DT8129-QZ	30	DT8256-QZ	33	DT8513-QZ	71	DT8952-QZ	6
DT8130-QZ	30	DT8257-QZ	33	DT8514-QZ	71	DT8955-QZ	6

DT8956-QZ	6	DT9430-QZ	11	DT9539-QZ	7	DT9601-QZ	8
DT8957-QZ	6	DT9431-QZ	11	DT9540-QZ	7	DT9602-QZ	8
DT8958-QZ	6	DT9432-QZ	11	DT9541-QZ	8	DT9603-QZ	8
DT8959-QZ	6	DT9433-QZ	11	DT9542-QZ	8	DT9604-QZ	8
DT8960-QZ	6	DT9434-QZ	11	DT9543-QZ	8	DT9605-QZ	8
DT8961-QZ	6	DT9435-QZ	11	DT9544-QZ	8	DT9606-QZ	8
DT8964-QZ	6	DT9436-QZ	11	DT9545-QZ	8	DT9607-QZ	8
DT8965-QZ	6	DT9437-QZ	11	DT9546-QZ	8	DT9609-QZ	8
DT8966-QZ	6	DT9438-QZ	11	DT9547-QZ	8	DT9610-QZ	8
DT8967-QZ	6	DT9439-QZ	11	DT9548-QZ	8	DT9611-QZ	8
DT8968-QZ	6	DT9440-QZ	11	DT9549-QZ	8	DT9612-QZ	8
DT8969-QZ	6	DT9441-QZ	11	DT9550-QZ	8	DT9613-QZ	8
DT8970-QZ	6	DT9442-QZ	11	DT9551-QZ	8	DT9614-QZ	8
DT8971-QZ	6	DT9443-QZ	11	DT9552-QZ	8	DT9615-QZ	8
DT8972-QZ	6	DT9444-QZ	11	DT9553-QZ	8	DT9616-QZ	8
DT8973-QZ	6	DT9445-QZ	11	DT9554-QZ	8	DT9617-QZ	8
DT8976-QZ	6, 96	DT9446-QZ	11	DT9555-QZ	8	DT9618-QZ	8
DT8977B-QZ	6, 96, 101	DT9447-QZ	11	DT9556-QZ	8	DT9619-QZ	8
DT8978-QZ	6, 96	DT9448-QZ	11	DT9557-QZ	8	DT9620-QZ	7
DT9281-QZ	102	DT9449-QZ	11	DT9558-QZ	8	DT9621-QZ	7
DT9282-QZ	102	DT9450-QZ	11	DT9559-QZ	8	DT9625-QZ	7
DT9283-QZ	102	DT9458-QZ	11	DT9560-QZ	8	DT9700-QZ	9, 96
DT9286-QZ	102	DT9500-QZ	7	DT9561-QZ	8	DT9701-QZ	9, 96
DT9290-QZ	102	DT9502-QZ	7	DT9562-QZ	8	DT9702-QZ	9, 96
DT9291-QZ	102	DT9503-QZ	7	DT9563-QZ	8	DT9710-QZ	94
DT9292-QZ	102	DT9504-QZ	7	DT9565-QZ	8	DT9712-QZ	94
DT9293-QZ	102	DT9505-QZ	7	DT9566-QZ	8	DT9714-QZ	94
DT9296-QZ	102	DT9506-QZ	7	DT9567-QZ	8	DT9715-QZ	94
DT9299-QZ	102	DT9507-QZ	7	DT9568-QZ	8	DT9716-QZ	94
DT9400-QZ	11	DT9508-QZ	7	DT9569-QZ	8	DT9717-QZ	94
DT9401-QZ	11	DT9509-QZ	7	DT9570-QZ	8	DT9718-QZ	94
DT9402-QZ	11	DT9510-QZ	7	DT9571-QZ	8	DT9719-QZ	94
DT9403-QZ	11	DT9511-QZ	7	DT9572-QZ	8	DT9720-QZ	94
DT9404-QZ	11	DT9512-QZ	7	DT9573-QZ	8	DT9721-QZ	94
DT9405-QZ	11	DT9513-QZ	7	DT9574-QZ	8	DT9722-QZ	94
DT9406-QZ	11	DT9514-QZ	7	DT9575-QZ	8	DT9724-QZ	94
DT9407-QZ	11	DT9515-QZ	7	DT9576-QZ	8	DT9726-QZ	94
DT9408-QZ	11	DT9516-QZ	7	DT9577-QZ	8	DT9727-QZ	94
DT9409-QZ	11	DT9517-QZ	7	DT9578-QZ	8	DT9728-QZ	94
DT9410-QZ	11	DT9518-QZ	7	DT9579-QZ	8	DT9729-QZ	94
DT9411-QZ	11	DT9519-QZ	7	DT9580-QZ	8	DT9736-QZ	94
DT9412-QZ	11	DT9520-QZ	7	DT9581-QZ	8	DT9737-QZ	94
DT9413-QZ	11	DT9521-QZ	7	DT9582-QZ	8	DT9738-QZ	94
DT9414-QZ	11	DT9522-QZ	7	DT9583-QZ	8	DT9740-QZ	94
DT9415-QZ	11	DT9523-QZ	7	DT9584-QZ	8	DT9742-QZ	94
DT9416-QZ	11	DT9524-QZ	7	DT9585-QZ	8	DT9743-QZ	94
DT9417-QZ	11	DT9525-QZ	7	DT9586-QZ	8	DT9746-QZ	94
DT9418-QZ	11	DT9526-QZ	7	DT9587-QZ	8	DT9747-QZ	94
DT9419-QZ	11	DT9527-QZ	7	DT9588-QZ	8	DT9748-QZ	94
DT9420-QZ	11	DT9528-QZ	7	DT9589-QZ	8	DT9749-QZ	94
DT9421-QZ	11	DT9529-QZ	7	DT9590-QZ	8	DT9751-QZ	94
DT9422-QZ	11	DT9530-QZ	7	DT9591-QZ	8	DT9752-QZ	94
DT9423-QZ	11	DT9531-QZ	7	DT9592-QZ	8	DT9753-QZ	94
DT9424-QZ	11	DT9532-QZ	7	DT9593-QZ	8	DT9754-QZ	94
DT9425-QZ	11	DT9533-QZ	7	DT9596-QZ	8	DT9755-QZ	94
DT9426-QZ	11	DT9534-QZ	7	DT9597-QZ	8	DT9761-QZ	94
DT9427-QZ	11	DT9535-QZ	7	DT9598-QZ	8	DT9762-QZ	94
DT9428-QZ	11	DT9536-QZ	7	DT9599-QZ	8	DT9763-QZ	94
DT9429-QZ	11	DT9537-QZ	7	DT9600-QZ	8	DT9764-QZ	94



DT9765-QZ	94	DT30602-QZ	78	DT42640-XJ	83	DT43703-XJ	86
DT9766-QZ	94	DT30603-QZ	78	DT42641-XJ	83	DT43770-XJ	85
DT9767-QZ	94	DT30611-QZ	78	DT42645-XJ	83	DT43771-XJ	85
DT9768-QZ	94	DT30612-QZ	78	DT42650-XJ	83	DT43800-XJ	86
DT9769-QZ	94	DT30613-QZ	78	DT42670-XJ	85	DT43801-XJ	86
DT9770-QZ	94	DT30621-QZ	78	DT42673-XJ	85	DT43802-XJ	86
DT9771-QZ	94	DT30622-QZ	78	DT42800-XJ	86	DT43870-XJ	85
DT9772-QZ	94	DT30623-QZ	78	DT43180-XJ	86	DT43871-XJ	85
DT9773-QZ	94	DT42100-XJ	82	DT43185-XJ	86	DT50600-QZ	25
DT9774-QZ	94	DT42101-XJ	82	DT43200-XJ	82	DT50601-QZ	25
DT9775-QZ	94	DT42120-XJ	81	DT43201-XJ	82	DT50602-QZ	25
DT9776-QZ	94	DT42140-XJ	83	DT43202-XJ	82	DT50603-QZ	25
DT9777-QZ	94	DT42141-XJ	83	DT43220-XJ	81	DT50604-QZ	25
DT9778-QZ	94	DT42142-XJ	83	DT43221-XJ	81	DT50605-QZ	25
DT9779-QZ	94	DT42143-XJ	83	DT43240-XJ	84	DT50606-QZ	25
DT9780-QZ	94	DT42150-XJ	83	DT43241-XJ	84	DT50607-QZ	25
DT9781-QZ	94	DT42170-XJ	85	DT43242-XJ	84	DT50608-QZ	25
DT9800-QZ	9	DT42175-XJ	85	DT43245-XJ	84	DT50609-QZ	25
DT9803-QZ	9	DT42200-XJ	82	DT43246-XJ	84	DT50610-QZ	25
DT9804-QZ	9	DT42201-XJ	82	DT43250-XJ	83	DT50611-QZ	25
DT9806-QZ	9	DT42210-XJ	82	DT43260-XJ	84	DT50612-QZ	25
DT9809-QZ	9	DT42220-XJ	81	DT43301-XJ	82	DT50613-QZ	25
DT9812-QZ	9	DT42240-XJ	83	DT43302-XJ	82	DT50614-QZ	25
DT9814-QZ	9	DT42241-XJ	83	DT43310-XJ	82	DT50615-QZ	25
DT9815-QZ	9	DT42242-XJ	83	DT43320-XJ	81	DT50616-QZ	25
DT9816-QZ	9	DT42245-XJ	83	DT43321-XJ	81	DT50617-QZ	25
DT9817-QZ	9	DT42250-XJ	83	DT43340-XJ	84	DT50618-QZ	25
DT9818-QZ	9	DT42260-XJ	84	DT43341-XJ	84	DT50619-QZ	25
DT9820-QZ	9	DT42270-XJ	85	DT43343-XJ	84	DT60800-QZ	10
DT9823-QZ	9	DT42273-XJ	85	DT43345-XJ	84	DT60801-QZ	10
DT9826-QZ	9	DT42275-XJ	85	DT43346-XJ	84	DT60802-QZ	10
DT9827-QZ	9	DT42300-XJ	82	DT43350-XJ	83	DT60803-QZ	10
DT9828-QZ	9	DT42301-XJ	82	DT43360-XJ	84	DT60804-QZ	10
DT9829-QZ	9	DT42310-XJ	82	DT43385-XJ	86	DT60805-QZ	10
DT9830-QZ	9	DT42320-XJ	81	DT43480-XJ	86	DT60806-QZ	10
DT9831-QZ	9	DT42340-XJ	83	DT43501-XJ	82	DT60807-QZ	10
DT9833-QZ	9	DT42341-XJ	83	DT43502-XJ	82	DT60808-QZ	10
DT9834-QZ	9	DT42342-XJ	83	DT43510-XJ	82	DT60809-QZ	10
DT9835-QZ	9	DT42345-XJ	83	DT43520-XJ	81	DT60810-QZ	10
DT9837-QZ	9	DT42350-XJ	83	DT43521-XJ	81	DT60811-QZ	10
DT9838-QZ	9	DT42360-XJ	84	DT43540-XJ	84	DT60812-QZ	10
DT9839-QZ	9	DT42370-XJ	85	DT43542-XJ	84	DT60813-QZ	10
DT9840-QZ	9	DT42373-XJ	85	DT43545-XJ	84	DT60814-QZ	10
DT9841-QZ	9	DT42375-XJ	85	DT43546-XJ	84	DT60815-QZ	10
DT9842-QZ	9	DT42400-XJ	82	DT43550-XJ	83	DT60816-QZ	10
DT9843-QZ	9	DT42420-XJ	81	DT43600-XJ	82	DT60817-QZ	10
DT9844-QZ	9	DT42501-XJ	82	DT43601-XJ	82	DT60818-QZ	10
DT9846-QZ	9	DT42510-XJ	82	DT43610-XJ	82	DT60819-QZ	10
DT9847-QZ	9	DT42520-XJ	81	DT43620-XJ	81	DT60820-QZ	10
DT9848-QZ	9	DT42540-XJ	83	DT43621-XJ	81	DT60821-QZ	10
DT10300-QZ	50	DT42541-XJ	83	DT43640-XJ	84	DT60822-QZ	10
DT10301-QZ	50	DT42545-XJ	83	DT43641-XJ	84	DT60823-QZ	10
DT10302-QZ	50	DT42550-XJ	83	DT43645-XJ	84	DT60824-QZ	10
DT10303-QZ	50	DT42570-XJ	85	DT43646-XJ	84	DT60825-QZ	10
DT10304-QZ	50	DT42573-XJ	85	DT43650-XJ	83	DT60826-QZ	10
DT10624-QZ	51	DT42601-XJ	82	DT43700-XJ	86	DT60827-QZ	10
DT10640-QZ	51	DT42610-XJ	82	DT43701-XJ	86	DT60828-QZ	10
DT30601-QZ	78	DT42620-XJ	81	DT43702-XJ	86	DT60829-QZ	10

DT60830-QZ	10	DT60838-QZ	10	DT60846-QZ	10	DT70503B-QZ	25, 35, 98, 101
DT60831-QZ	10	DT60839-QZ	10	DT60847-QZ	10	SDSMAXSET2-QZ	96
DT60832-QZ	10	DT60840-QZ	10	DT60848-QZ	10	SDSMAXSET-QZ	96
DT60833-QZ	10	DT60841-QZ	10	DT60849-QZ	10	SDSPLUSSET-DE	96
DT60834-QZ	10	DT60842-QZ	10	DT60850-QZ	10	SDSPLUSHa6op-DE	9
DT60835-QZ	10	DT60843-QZ	10	DT70500B-QZ	25, 35, 98, 101		
DT60836-QZ	10	DT60844-QZ	10	DT70501B-QZ	25, 35, 98, 101		
DT60837-QZ	10	DT60845-QZ	10	DT70502B-QZ	25, 35, 98, 101		

DEWALT®

www.DEWALT.ru

МПФ «Блэк энд Деккер ГмбХ»
улица Обручева, дом 30/1 стр. 2
117485 г. Москва