ПОЧЕМУ DEWALT?



В РОССИИ ИНСТРУМЕНТ DEWALT ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ НА ВСЕХ ЗНАЧИМЫХ СТРОЙКАХ СТРАНЫ







И НА ДРУГИХ КРУПНЫХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТАХ







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

СОДЕРЖАНИЕ

MHGTPYMEHTЫ		ПРИНДДЛЕЖНОСТИ
Аккумуляторные инструменты	6 стр	Принадлежности
Зарядные устройства и аккумуляторы	13 стр	для шуруповертов 12 ст
Садово-парковый инструмент	16 стр	Принадлежности для
Шуруповерты и гайковерты	19 стр	дрелей, сверла/коронки 22 ст
Дрели и миксеры	20 стр	Принадложивает для
Дрели для алмазного сверления	25 стр	Принадлежности для алмазного сверления 25 cm
Перфораторы SDS-Plus	27 стр	·
Отбойные молотки SDS-Plus	28 стр	Принадлежности для перфораторов и
Перфораторы SDS-Max	29 стр	отбойных молотков 31 cm
Отбойные молотки SDS-Max	30 стр	7
Угловые шлифовальные машины	34 стр	Принадлежности для УШМ
Пилы и лобзики	39 стр	
Многофункциональный инструмент	48 стр	Принадлежности для
Фрезеры и рубанки		пил и лобзиков 45 ст
Шлифовальные машины	51 стр	Принадлежности для
Пистолеты горячего воздуха	52 стр	виброшлифмашин 51 ст
Измерительный инструмент	52 стр	Принадлежности для
Промышленные пылесосы		измерительной техники 55 ст
Системы хранения TSTAK	57 стр	Принадлежности
Системы хранения TOUGHSYSTEM	59 стр	для пылесосов 56 ст













ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИТ

TALT SFLEX

СВОБОДА МОЩНОСТЬ

АККУМУЛЯТОРНОГО СЕТЕВОГО ИНСТРУМЕНТА

4TO TAKOE XR FLEXVOLT?

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

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



БЕЗ ПРОВОДОВ. БЕЗ КОМПРОМИССОВ

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

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

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







ПОГРУЖНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА	7///.	НОВИНКА	
Частота вращения	1750 - 5000 мин ⁻¹		(77)
Диаметр диска	165 мм		105
Исполнение пилы	правое		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Максимальная глубина пропила	55 MM		~~~~
Материал подошвы	алюминий		- B
Угол наклона диска	до 47°	(0)	
Bec:	5.5 KT		
задач по сборке мебели и ремо	HTV COMP		







		<u> </u>	2 22 10	
Диаметр диска	216 мм	100	C) (3)	
Макс. сечение заготовки	270 х 62 мм	100	<u> </u>	
∕гол поворота	50°/50°	- 3	200 L	Ž
Гол наклона	48°			~~~
Частота вращения диска	6300 мин ⁻¹	WALT		
Макс. глубина реза	80 mm	DET	VD	-
Вес (с аккумулятором)	14 кг			2
освещение рабочей поверхн		0.00		
Аккумулятор обеспечивает с сетевых торцовочных пил) и	стабильную высокую мощнос і продолжительное время ра(TOTAL T	*	
Аккумулятор обеспечивает с	стабильную высокую мощнос і продолжительное время ра(- And Total		















































БЕСЩЕТОЧНЫЙ ГВОЗДЕЗА Диаметр воздя Дина гвоздя Дина гвоздя Вместимость магазина Рекимы забивания пубина забивания (в дерево) внергия удара вес	2,8 - 3,3 мм 30 - 34° 50 - 90 мм до 55 гвоздей одиночный / поспедовательный 90 мм (мягк.), 63 мм (тверд.) 105 Дж
гол расположения магазина Длина гвоздя Вместимость магазина Режимы забивания лубина забивания (в дерево) нергия удара	30 - 34° 50 - 90 мм до 55 гвоздей одиночный / поспедовательный 90 мм (мягк.), 63 мм (тверд.) 105 Дж
Длина гвоздя Вместимость магазина Режимы забивания Глубина забивания (в дерево) Внергия удара	50 - 90 мм до 55 гвоздей одиночный / поспедовательный 90 мм (мягк.), 63 мм (тверд.) 105 Дж
Вместимость магазина Режимы забивания Глубина забивания (в дерево) Внергия удара	до 55 гвоздей одиночный / последовательный 90 мм (мягк.), 63 мм (тверд.) 105 Дж
Режимы забивания пубина забивания (в дерево) Энергия удара	одиночный / последовательный 90 мм (мягк.), 63 мм (тверд.) 105 Дж
лубина забивания (в дерево) Энергия удара	90 мм (мягк.), 63 мм (тверд.) 105 Дж
нергия удара	105 Дж
1 7001	
lec	
	4,1 кг
Две скорости или два уровня л	лощности позволяют работать с
гвоздями разной длины	•
Технология бесщёточного элек	родвигателя обеспечивает
мощность для забивания гвоз	дей с круглой шляпкой до 90 мм
мягкое дерево и 63 мм в тверд	дое дерево
Режим одиночног о удара поз в	оляет точно позиционировать
	вательных ударов обеспечивает
скоростную работу	////









11.11	100	CN692P2			
АРТИКУЛ	PA3MEP	МАТЕРИАЛ	ТЕЛО ГВОЗДЯ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	Autumaniumaniumaniumi
DNPT28R50Z	2.8 x 50mm	Без покрытия	Ребристые	2200	The state of the s
DNPT28R50HDZ	2.8 x 50mm	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100	THE PERSON NAMED OF T
DNPT28R50G12Z	2.8 x 50mm	Горячее цинкование	Ребристые	2200	
DNPT28R63SZ	2.8 x 50mm	Нержавейка	Ребристые	1100	Millellellellellellellellellellellellelle
DNPT2863Z	2.8 x 63mm	Без покрытия	Гладкие	2200	
DNPT28R63Z	2.8 x 63mm	Без покрытия	Ребристые	2200	
DNPT28R63HDZ	2.8 x 63mm	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100	
DNPT2863G12Z	2.8 x 63mm	Горячее цинкование	Гладкие	2200	ASSESSED COMMITTING
DNPT28R63G12Z	2.8 x 63mm	Горячее цинкование	Ребристые	2200	NEFFEFFFF WINGINKA
DNPT28R70G12Z	2.8 x 63mm	Горячее цинкование	Ребристые	2200	
DNPT28R75Z	2.8 x 70mm	Без покрытия.	Ребристые	2200	
DNPT28R75G12Z	2.8 x 75mm	Горячее цинкование	Ребристые	2200	
DNPT31R70HDZ	2.8 x 75mm	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100	
DNPT31R75HDZ	2.8 x 70mm	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100	
DNPT3190Z	2.8 x 75mm	Без покрытия	Гладкие	2200	
DNPT31R90Z	2.8 x 90mm	Без покрытия	Ребристые	2200	S V
DNPT31R90HDZ	2.8 x 90mm	Гальваническое цинкование	Ребристые	1100	Sat 4/
DNPT3190G12Z	2.8 x 90mm	Горячее цинкование	Гладкие	2200	
DNPT31R90G12Z	2.8 x 90mm	Горячее цинкование	Ребристые	2200	

8

Макс, диаметр сверления: Дерево 30 мм

• Система Активного Контроля Вибрации (AVC)

системе уплотнений защиты двигателя от пыли

• Долгий срок службы благодаря усовершенствованной

Износостойкий бесщёточный двигатель "Brushless"

0-1550 мин⁻¹

Бетон 26 мм

Энергия удара

Частота ударов

18,0 B

4,0 A4

Величина хода

Рычажный бесключевой зажим для быстрой и легкой смені

с ограниченной освещенностью компонентам инструмента • Электронная регулировка скорости при помощи тригера

пароболический профиль выключателя обсепечивает комфорт в работе и контроль над инструментом

ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ:



















• Большой, съёмный, беспроводный экран - 89мм / 3.5" для





DCG412M2 / DCG412N

вентилятором электродвигатель PM58 DEWALT с

Регулировка защитного кожуха без ключа
 2-позиционная боковая рукоятка для удобства работы

0 - 7000 мин

2.9 KF



НОВИНКА

AVC

SSS T















10,8 B

ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ







7,2 B

1,0 Ач

DCB080					
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ		<i>''</i> ////./			
Емкость аккумулятора	1,0 Ач				
Высота	73 mm				
Длина	43 mm				
Bec	0,08 кг				
• Компактный размер и легкий вес					







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



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





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





DT7612-XJ НАБОР FLIP&DRIVE(10 ШТ). БЫСТРОСМЕННЫЙ УЗЕЛ, ХВОСТОВИК, НАСАДКИ РZ2(2X), РH2(2X), ПИЛОТНОЕ СВЕРЛО С ЗЕНКЕРОМ № 6, 8, 10, 12



DT71517T-QZ
НАБОР С УГЛОВОЙ НАСАДКОЙ ДЛЯ
ШУРУПОВЁРТОВ/ ГАЙКОВЁРТОВ С
ТАНГЕНЦИАЛЬНЫМ УДАРОМ (9 ШТУК). УГЛОВАЯ
НАСАДКА ЕХТРЕМЕ ІМРАСТ; НАСАДКИ ДЛЯ
ШУРУПОВЁРТОВ EXTREME IMPACT TORSION:
PZ2(3X), PH2(2X), T10, T15, T20, T25









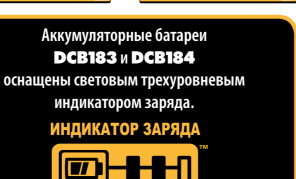


1,3 A4

10,8 B

















18,0 B







Импульсный

шуруповерт 205 Нм

BEREME

НОВЫЙ МАГНИТНЫЙ МАСПИТНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ





25мм Philips PH2 + 50 мм Philips PH2





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







ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

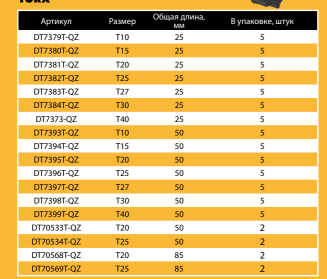
Магнитный держатель MAGNETICTM







TORSION **TORX®**



EXTREME IMPACT TORSION

БИТЫ ДЛЯ УДАРНЫХ ШУРУПОВЁРТОВ POZIDRIV®

дртикул	газмер	MM	D yllakobke, mi yk
DT7386T-QZ	Pz1	25	5
DT7387T-QZ	Pz2	25	5
DT7388T-QZ	Pz3	25	5
DT7390T-QZ	Pz1	50	5
DT7391T-QZ	Pz2	50	5
DT7392T-QZ	Pz3	50	5
DT70531T-QZ	Pz2	50	2
DT70566T-QZ	Pz2	85	2

EXTREME IMPACT TORSION PHILIPS®

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

ОДИН АККУМУЛЯТОР

ОДНА система

DCS355N

DCV582

сухой / влажной уборки

Пылесос для

Многофункциональный инструмент

DCG412N

УШМ диаметр диска 125 мм.





Диск 165 мм.



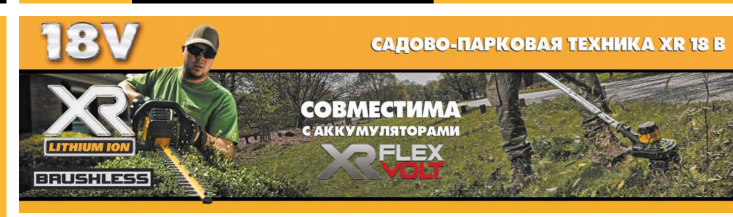
Аккумуляторные батареи оснащены ИНДИКАТОР ЗАРЯДА световым трехуровневым индикатором заряда

перфоратор SDS-PLUS



54,0 B

BRUSHLESS







































DCM586N		НОВИНКА	напряжение 36.0 R
высоторез			
Длинна ножа	55 cm		
Шаг	25 MM		
Длинна телескопической штанги	до 2,8 м		-
Частота	3700 мин-1		
Время работы на одном аккумуляторе			
DCB497-XJ	175 мин		
DCB496-XJ	135 мин		
Время заряда аккумулятора			
DCB497-XJ	2.5 4		X
DCB496-XI	2.0 4	-	
Вес (с батареей DCB497-XJ)	8,3 кг	430	LITHIUM ION
• Мощность бензинового высотореза			BRUSHLESS
 Нож 55 см двойного действия изгото по технологии лазерной резки 	вленный		
• 10-и позиционная артикуляция: 135			6.0 7.5
• Индикатор уровня заряда аккумуля	ropa /		Aulau
Поставляется без аккумулятора и зар	ядного устройства		رجم رجم
комплектация:			The Basic































БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ	7///	
Потребляемая мощность	701 BT	
Частота вращения	0 - 2500 мин ⁻¹	
Макс. крутящий момент	10,9 Hm	
Макс. диаметр сверления:		DRWALT
дерево / металл	25 / 10 mm	0 1
Патрон	1,0 - 10 мм	
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F	
Bec	1,9 кг	
металлическим деталям		
Специально разработана для сверло скоростью, отверстий в металле, тв алюминии и пластике	ердых породах дерева,	
• Специально разработана для сверло скоростью, отверстий в металле, тв	ердых породах дерева, ажимной патрон скорости позволяет достичь иии	



Потребляемая мощность	701 BT	
Частота вращения	0 - 850 мин ⁻¹	
Макс. крутящий момент	35,8 Hm	
Макс. диаметр сверления:	DAWALT	
дерево / металл	30 / 13 MM	
Патрон	1,5-13 MM	
Резьба шпинделя	1/2" x 20 U.N.F	
Bec	1,6 кг	
Низкооборотистая дрель специально больших отверстий в нержавеющей Высокая перегрузочная способности Быстрозажимной патрон с инновац шпинделя	стали и чугуне электродвигателя	

























Частота вращения





СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

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

:РЛА 3±0 ==>==================================	Артикул 1 шт в уп.	Артикул 2 шт в уп.	Артикул 10 шт в уп.	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул 1 шт в уп.	Артикул 10 шт в уп.	Ø, мм	Полная длина, мм	Рабочая длина мм
REME 2		DT5034-QZ	DT5535-QZ	1	34	12	DT5049-QZ	DT5550-QZ	6.5	101	58
		DT5035-QZ	DT5536-QZ	1.5	40	18	DT5050-QZ	DT5551-QZ	7.0	109	66
		DT5036-QZ	DT5537-QZ	2.0	49	24	DT5051-QZ	DT5552-QZ	7.5	109	66
>		DT5037-QZ	DT5538-QZ	2.5	57	30	DT5052-QZ	DT5553-QZ	8.0	117	72
Ď		DT5038-QZ	DT5539-QZ	3.0	61	33	DT5053-QZ	DT5554-QZ	8.5	117	72
		DT5039-QZ	DT5540-QZ	3.2	65	36	DT5054-QZ	DT5555-QZ	9.0	125	78
		DT5040-QZ	DT5541-QZ	3.3	65	36	DT5055-QZ	DT5556-QZ	9.5	125	78
	DT5041-QZ		DT5542-QZ	3.5	70	39	DT5056-QZ	DT5557-QZ	10.0	133	84
	DT5042-QZ		DT5543-QZ	4.0	75	43	DT5057-QZ	DT5558-QZ	10.5	133	84
	DT5043-QZ		DT5544-QZ	4.2	75	43	DT5058-QZ	DT5559-QZ	11.0	142	91
	DT5044-QZ		DT5545-QZ	4.5	80	46	DT5059-QZ	DT5560-QZ	11.5	142	91
	DT5045-QZ		DT5546-QZ	4.8	86	46	DT5060-QZ	DT5561-QZ	12.0	151	98
	DT5046-QZ		DT5547-QZ	5.0	86	46	DT5061-QZ	DT5562-QZ	12.5	151	98
	DT5047-QZ		DT5548-QZ	5.5	93	57	DT5062-QZ	DT5563-QZ	13.0	151	98
	DT5048-QZ		DT5549-QZ	6.0	93	57					

КОРОНКИ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛУ, ДЕРЕВУ, ПЛАСТИКУ



ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КОРОНОК

-				
1	DT8101-QZ	Держатель для биметаллических коронок 14-30 мм	DT8288-QZ	Держатель EXTREME для биметаллических коронок 32–210 мм
	DT8102-QZ	Держатель для биметаллических коронок 32-210 мм	DT8107-QZ	Держатель SDS+ для биметаллических коронок 14-30 мм
All I	DT8286-QZ	Держатель EXTREME для биметаллических коронок 14-30 мм	DT8108-QZ	Держатель SDS+ для биметаллических коронок 32-210 мм
99/				

СВЕРЛА

СВЁРЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПО КИРПИЧУ, СВЁРЛА ПО БЕТОНУ, МЕТАЛЛУ, ДЕРЕВУ, ПЛАСТМАССЕ

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

КИРПИЧУ, КАМНЮ

Артикул Ø, мм длина, мм DT6671-QZ 75 DT6672-QZ 85 DT6675-QZ 100 150 DT6676-QZ 120 DT6682-Q7 8 DT6683-QZ 8 200 120 DT6685-QZ 10

СВЁРЛА ПО КИРПИЧУ	
TO THE STATE OF TH	

12 14

16

18

20

22 25

28

32

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

СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ ПЕРЬЕВЫЕ УДАРНЫЕ СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ ПЕРЬЕВЫЕ **EXTREME**

DT4783-QZ

DT4849-QZ удлинитель 300 мм

40



∌XIREME

			y	дли	іна 150 і	мм	
				D.	T4812-Q	Z	
м	Ø, mm	1		D.	T4814-Q	Z	
	10	5		D.	T4816-Q	Z	
				D.	T4818-Q	Z	
	12			D.	T4820-Q	Z	
	14			D.	T4822-Q	Z	
	16	1 11		D'	T4825-Q	Z	
	18			D.	T4828-Q	Z	
	20			D.	T4832-Q	Z	
	22	СВЁРЛА ФО	PCTHE	PA			
	25	по дереву	Артин	сул	Ø, mm	Арт	ику
	30		DT4590	-QZ	117	DT45	82-0
	32	<i>M</i> .	DT4575	-QZ	25	DT45	83-0
	35		DT4576	-QZ	28	DT45	84-0
	20		DT4577	-QZ	32	DT45	85-0

СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ СПИРАЛЬНЫЕ **■XTREME**

IMP/(GT TV

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

• H-:	Артикул	Ø, mm	Артикул	Ø, MN
	DT4590-QZ	117	DT4582-QZ	51
	DT4575-QZ	25	DT4583-QZ	54
Contract of the last	DT4576-QZ	28	DT4584-QZ	57
	DT4577-QZ	32	DT4585-QZ	65
	DT4578-QZ	35	DT4586-QZ	68
	DT4579-QZ	38	DT4587-QZ	74
	DT4580-QZ	41	DT4588-QZ	76
	DT4581-QZ	45	DT4589-QZ	92

СВЁРЛА АЛМАЗНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ПО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ

	Артикул	Ø, mm	Артикул	Ø, mm
	DT4590-QZ	117	DT4582-QZ	51
	DT4575-QZ	25	DT4583-QZ	54
	DT4576-QZ	28	DT4584-QZ	57
148	DT4577-QZ	32	DT4585-QZ	65
	DT4578-QZ	35	DT4586-QZ	68
	DT4579-QZ	38	DT4587-QZ	74
	DT4580-QZ	41	DT4588-QZ	76
	DT4581-QZ	45	DT4589-QZ	92

₽X 1REME	Mar
DIVAMVANIT	11/1
	MAN
	10/10/

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

НАБОРЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ



DT9700-QZ



DT9702-QZ











DT7935B-QZ

DT4957-QZ

DT4956-QZ

DT5922-QZ

DT5923-QZ

DEWALT diningaining of the little of

DT5912-QZ



DT5911-QZ













DT7926-QZ

DT7944-QZ

DT7915-QZ







DT7969-QZ

DT71150-QZ

DT71563-QZ

DT70620T-0Z

Артикул	Описание
DT9700-QZ	Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (4 шт): 5 x 110, 6 x 110, 8 x 160,10 x 160 мм
DT9702-QZ	Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (4 шт): 5.5 x 160, 7 x 160, 8 x 160,10 x 160 мм
DT9701-QZ	Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (7 шт): 5 x 110, 6 x 110, 8 x 110, 6 x 160, 8 x 160, 10 x 160, 12 x 160 мм
DT7935B-QZ	Набор буров для перфораторов SDS-plus EXTREME2 (10 шт): 5 x 110, 6 x 110 (2x), 6 x 160 (2x), 8 x 160 (2x), 10 x 160 (2x), 12 x 160 мм
DT4957-QZ	Набор свёрл по металлу EXTREME INDUSTRIAL COBALT HSS-CO (29 шт): 1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 мм
DT4956-QZ	Набор свёрл по металлу EXTREME INDUSTRIAL COBALT HSS-CO (6 шт): 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм
DT5923-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-G (19 шт): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 мм
DT5912-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-R (13 шт): 1.5, 2, 2.5, 3.2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 (2x), 5.5, 6, 6.5 мм
DT5911-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-R (10 шт): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
DT5913-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-R (19 шт): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 мм
DT5930-QZ	Набор свёрл по металлу HSS-R (29 шт): 1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3,5.5, 6,6.5, 7, 7.5, 8, 8.5,9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 мм
DT5935-QZ	Набор свёрл по металлу INDUSTRIAL COBALT HSS-CO (10 шт): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
DT6956-QZ	Набор свёрл по бетону/кирпичу/камню EXTREME (5 шт): 4, 5, 6, 8, 10 мм в пластиковой кассете
DT9288-QZ	Набор свёрл по кирпичу (8 шт): 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
DT4535-QZ	Набор спиральных свёрл по дереву (5 шт): 4, 5, 6, 8, 10 мм в пластиковой кассете
DT4842-QZ	Набор перьевых свёрл по дереву (8 шт): 12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 30 мм
DT7920B-QZ	Набор свёрл по металлу EXTREME 2 HSS-G (13 шт): 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 мм
DT7926-XJ	Набор свёрл по металлу EXTREME 2 HSS-G, (29 шт): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 мм
DT70560T-QZ	Набор насадок для шуруповёртов (32 шт): Pz1, Pz2(10x), Pz3(3x), Ph1, Ph2(5x), Ph3(2x), T15, T20, T25(2x), T27,T30(3x), переходник, держатель магнитный
DT70620T-QZ	Набор (100 шт): свёрла по кирпичу EXTREME (7x), сверла по металлу EXTREME2 (12x), головки (4x), коловка Easy Clean, коронки (4x), держатель коронок, биты Impact Torsion, держатель бит в боксе TSTAK
DT71550-QZ	Набор с очками (53 шт). Насадки для шуруповёртов: Ph1, Ph2(2x), Pz1, Pz2, Pz3, T10(6x), T15(6x), T20(8x), T25(8x), T30(3x), T40(3x), T10H, T15H, T20H(2x), T25H(2x), T25H(2x), T30H(2x), T20 x 50 мм, T25 x 50 мм; адаптеры: внешний шестигранник 1/4" – внешний квадрат 1/4", внешний шестигранник 1/4" – внешний квадрат 1/4", внешний и шестигранник 1/4" – внешний квадрат 1/4", внешний и править на п
DT71563-QZ	Набор свёрл по дереву, кирпичу, металлу, головок, коронок и бит (100 шт)
DT7915-QZ	Набор насадок для шуруповёртов EXTREME Extra- Grip (11 шт): Pz1(3x), Ph1(3x), Si4.5, SI5.5, SI6.5, SI8, магнитный держатель
DT7918-QZ	Набор MAGBox Torsion (15 шт): Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2, Pz3, T20, T25, Ph2 x 50 мм, Pz2 x 50 мм; магнитный держатель; торцевые ключи/головки 7, 8, 10 мм в MAGbox
DT7944-QZ	Набор насадок для шуруповёртов (31 шт): Pz1(2x), Pz2(3x), Pz3, Ph1(2x), Ph2(2x), Ph3, SI4.5, SI5.5,SI6.5,T10(2x),T15(2x),T20(2x),T25(2x),T30(2x),T40(2x),H3,H4(2x),H5, держатель со стопорным кольцом
DT7969-QZ	Набор насадок для шуруповёртов (32 шт): Pz1, Pz2(2x), Pz3, Ph1, Ph2(2x), Ph3, SI 3.0, SI 4,0. Si 5.0, SI 6.5, H3, H4, H5, H6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, TH 10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30, TH40 держатель со стопорным кольцом









Макс. диаметр сверления

без водосборника

DT9765-QZ 82

DT9766-Q7 91

DT9768-QZ 107



11,2 кг

• Интегрированный штуцер подачи воды • Защита от перегрузки и перегрева, трехскоростной редуктор

Макс. диаметр сверления:

• Предназначена для мокр

D215854

медных колец











DT9774-QZ 162

DT9775-Q7 178

400

400

400





D21583K / D21585







400

400

DT9767-QZ 102 400 DT9777-QZ 200



D215821 D215831 D215851 D215825 комплект для бетона D215821 Крепежный D215826 каменной кладки D215827 D215825

SDS-Plus / SDS-Max

• Чемодан в комплектации







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

СНИЖЕНИЕ ВИБРАЦИИ НА 50%

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





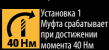


Также уменьшение вибраций снижает риск возникновения профессиональных заболеваний.

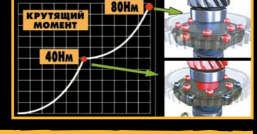


Запатентованная 2-х ступенчатая муфта сцепления механический контроль позволяет пользователю

выбрать один из двух моментов для буров и коронок, обеспечивая максимальный уровень защиты в работе



Муфта срабатывает при достижении иомента 80 Нм



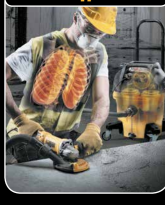
УПРАВЛЕНИЕ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ

Система Абсолютного Контроля крутящего момента (UTC) — новая технология DEWALT, обеспечивающая наивысшую степень защиты пользователя при работе инструментом. Это комбинация запатентованной двухступенчатой

муфты СТС и электронной системы, отключающей инструмент за доли секунды в ситуации заклинивания бура или коронки. Светодиодные индикаторы предупреждают пользователя о перегреве и перегрузке. Система защиты от перегрузки предотвращает перегрев двигателя, выключая инструмент до тех пор, пока двигатель не остынет.



ПЫЛЕУДАЛЕН



ВЕДУЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЫЛЕУДАЛЕНИИ































D25304DH

- Пылеудаление при бурении диаметром до 26 мм
 Высококачественный моющийся фильтр НЕРА,
 способный достигать 99,5% эффективности
 улавливания частиц пыли размером даже 0,3 мкм
 Глубина бурения до 180 мм
- Глубина бурения до 180 мм
 Легкая установка (снятие) на перфоратор одной рукой
 Чрезвычайно прочная и универсальная конструкция,
- Чрезвычайно прочная и универсальная конструкци для работы в самых тяжелых условиях
 Компактный дизайн и низкий вес обеспечивают
- отличный комфорт и оаланс

 Подходят как к аккумуляторным перфораторам,
 так и к сетевым перфораторам DEWALT весом до 3 кг.































ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК	SDS-MAX	////./					
Потребляемая мощность	1500 Bt						
Энергия удара	25 Дж				Con.	20	ì
Частота ударов	2040 мин ⁻¹						
Уровень вибраций	12,0 m/c ²			4			3
Bec	9,9 кг		_	Jun	_		1
высокую производительност • Простое управление скользя и легко устанавливать долого • Корпус из литого магниевого	цим кольцом патрона о в 12 различных позиі	циях .	1			~	
 Простое управление скользя и легко устанавливать долото 	цим кольцом патрона о в 12 различных пози сплава для снижения в и корпус линейной гать в труднодоступны обеспечивает высокую	циях веса		L			



• Эргономичный корпус линейной конструкции обеспечивает легкое	•
и удобное его использование	
• Простое управление скользящим кольцом позволяет быстро	
и легко закреплять долото в 12 различных позициях, обеспечивая его	PERFORM
надежную фиксацию в патроне	AVC PROTECT
	ANTHE REPARENCEMAN CHICTERA



D25961K отбойный молоток	30mm	7///		_
Потребляемая мощность	1600 Вт			255
Энергия удара	38 Дж			anima to
Частота ударов	1450 мин ⁻¹			
Уровень вибраций	6,8 m/c ²			STATE
Вес - Самая высокая производитель - оптимальному балансу мощно и вибрации - Самая низкая вибрация в своеч	сти, энергии удара		DIWALT	
Самая высокая производитель оптимальному балансу мощно и вибрации Самая низкая вибрация в своем классе обеспечивает самое длительное время непрерывни На 50 % более длинные сервиси	ность благодаря сти, энергии удара и ий работы ные интервалы, чем		DIWALT	
• Самая высокая производитель оптимальному балансу мощно и вибрации • Самая низкая вибрация в своеи классе обеспечивает самое	ность благодаря сти, энергии удара и ой работы ные интервалы, чем позволяет снизить		DIWALT	



D25871K отбойный молоток	SDS-MAX	iii.
Потребляемая мощность	1400 BT	
Энергия удара	2-14 Дж	
Частота ударов	1260 - 2520 мин ⁻¹	
Уровень вибраций	10,9 m/c ²	
Bec	8.0 KT	
Отбойный молоток специалы тяжелых условиях Активная антивибрационная	но разработанный для исг система и подпружиненн	ая
тяжелых условиях Активная антивибрационная виброгасящая задняя рукоят низкий уровень вибраций Фиксация долот в 24 различн	но разработанный для ист система и подпружиненн ка обеспечивают непревз ых позициях для обеспеч	ая юйденный
тяжелых условиях Активная антивибрационная виброгасящая задняя рукоят низкий уровень вибраций Фиксация долот в 24 различн наибольшего удобства при ли	но разработанный для ист система и подпружиненн ка обеспечивают непревз ых позициях для обеспеч обом применении	ая юйденный
тяжелых условиях Активная антивибрационная виброгасящая задняя рукоят низкий уровень вибраций Фиксация долот в 24 различн	но разработанный для исг система и подпружиненн ка обеспечивают непревз ых позициях для обеспеч обом применении тоты и энергии удара	ая юйденный

SDS C 34 3 1

SDS C

D25902K отбойный молоток	SDS-MAX	7///.	_			
Потребляемая мощность	1550 BT					
Энергия удара	5 - 25 Дж			40.33		2
Частота ударов	1050 - 2100 мин ⁻¹					
Уровень вибраций	7,5 m/c ²			100	DE	WALL
Bec	10,5 кг			400		
Мощный и надежный электр обеспечивает высокую произ Система Активного Контроля	 водительность Вибрации со встроенным	0				
обеспечивает высокую произ Система Активного Контроля противовесом и плавающая чрезвычайно низкий уровен Превосходно сбалансировани	водительность Вибрации со встроенным рукоятка обеспечивают ь вибраций					
обеспечивает высокую произ Система Активного Контроля противовесом и плавающая	водительность Вибрации со встроенным рукоятка обеспечивают ь вибраций ная линейная конструкция цим кольцом патрона по:	Я				
обеспечивает высокую произ Система Активного Контроля противовесом и плавающая чрезвычайно низкий уровен Превосходно сбалансировани отбойного молотка Простое управление скользя:	водительность Вибрации со встроенным рукоятка обеспечивают ь вибраций ная линейная конструкция цим кольцом патрона поз элото в 12 положениях	я воляет				



ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК	● 28 mm	7///.	НОВИН	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
Потребляемая мощность	2100 Bt		•		
Энергия удара	79 Дж		7	10000	
Частота ударов	960 мин ⁻¹		d		
Уровень вибраций	4,8 m/c ²				
Bec	30 кг				
Самая высокая производител балансу мощности, энергии у, Самая низкая вибрация в сво длительное время непрерыв На 50 % более длинные серви у ближайшего конкурента, чт	ьность благодаря опт дара и вибрации ем классе обеспечива ной работы сные интервалы, чем	ет самое		D Транспортировочн	259811





ПРОИЗВОДСТВО И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

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

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



РАЗРАБОТКА БУРОВ И СВЁРЛ

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



ИЗГОТОВЛЕНИЕ

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





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



НА 25% БОЛЬШЕ **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Количество отверстий 100 150 200

ЦЕЛЬНАЯ КАРБИДНАЯ ГОЛОВКА

В 2 раза больше карбида обеспечивает наивысший уровень производительности в самых

Разработана для армированного бетона

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

Меньше вибраций за счет четырех одинаковых режущих кромок.

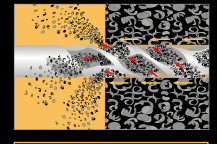
ий кончик повышает точность работы.



ГЕОМЕТРИЯ СПИРАЛИ

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

Усиленный сердечник для лучшей передачи энергии и предотвращения





БУРЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ SDS-PLUS И SDS-MAX

БУРЫ
SDS+PLUS
XIR
200
200
A37

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

БУРЫ	ı
SDS-PLUS _	8
EXTREME 2	
<u> </u>	

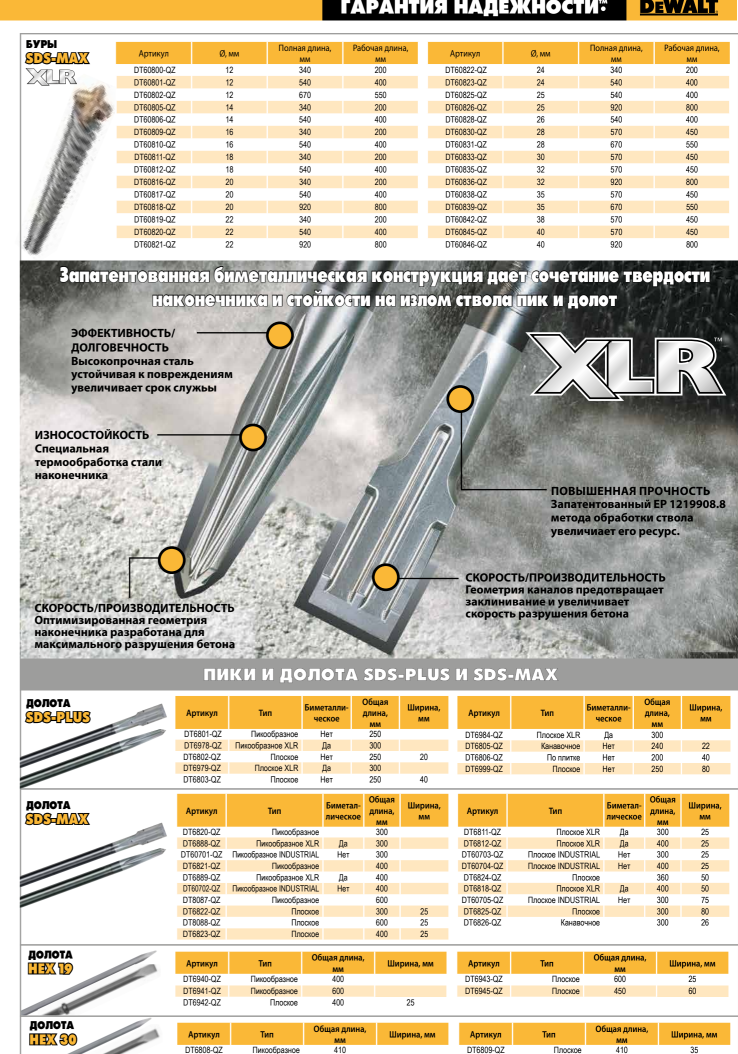
Артикул	Ø, мм	Полная длина,	Рабочая длина,	Артикул	Ø, мм	Полная длина,	Рабочая длина,
	Ø, MM	MM	MM			MM	MM
DT9502-QZ	4	110	50	DT9566-QZ	14	160	100
DT9504-QZ	5	110	50	DT9567-QZ	14	210	150
DT9505-QZ	5	160	100	DT9568-QZ	14	260	200
DT9506-QZ	5	210	150	DT9569-QZ	14	310	250
DT9514-QZ	6	110	50	DT9570-QZ	14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

БУРЫ SDS-PLUS EXTREME 2, ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА

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



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



DEWALT ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ:

ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ∷











<mark>омплектация:</mark> защитный кожух, многопозиционная боковая рукоятка, внутренний и наружный





1010 Вт 11000 мин ⁻¹ 125 мм M14 2,2 кг			
125 MM M14			
M14			
		21	
2,2 кг		A	
ировки шпинделя	V		The state of the s
	оте в узких местах	оте в узких местах	

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНА	АНИШАМ ВА	<i>'</i> ////.		
Потребляемая мощность	1200 BT			
Частота вращения	11000 мин ⁻¹	A STATE OF THE PARTY OF		
Макс. диаметр диска	125 mm	A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN		
Резьба шпинделя	M14		- 8	
Bec	2,2 кг			
повреждения Обмотки статора с прямыми в клемм, обеспечивают высоку Система пылеудаления защи	ую надежность инструм щает двигатель от абра	нта ивной пыли	ST TOWN	
Обмотки статора с прямыми в клемм, обеспечивают высоку Система пылеудаления защии Боковое расположение кнопк предохраняет ее от поврежде	выводами, без использ ую надежность инструм щает двигатель от абра и блокировки шпинде ения при работе в узки	нта ивной пыли иестах	Samuel Street	1
Обмотки статора с прямыми в клемм, обеспечивают высоку Система пылеудаления защии Боковое расположение кнопк предохраняет ее от поврежде Бесключевая установка и регу быстрая смена диска	выводами, без использ ко надежность инструм щает двигатель от абрь и от окрировки шпинде ения при работе в узки улировка защитного к	нта ивной пыли и иестах хуха и	Samuel Control	
Обмотки статора с прямыми в клемм, обеспечивают высоку Система пылеудаления защи Боковое расположение кнопк предохраняет ее от поврежде Бесключевая установка и регу быстрая смена диска Низкопрофильный редуктор с	выводами, без использ но надежность инструм щает двигатель от абрг ие от при работе в узки, улировка защитного к обеспечивают доступ в	нта ивной пыли местах ууха и	Service Servic	
Обмотки статора с прямыми в клемм, обеспечивают высоку Система пылеудаления защии Боковое расположение кнопк предохраняет ее от поврежде Бесключевая установка и регу быстрая смена диска	выводами, без исполь- ию надежность инструл щает двигатель от абра и блокировки шпинде: ения при работе в узки улировка защитного к обеспечивают доступ в 5 с увеличенным КПД п	нта ивной пыли местах ууха и		

















ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ Потребляемая мощность	450 BT	<i>'IIII.</i>	
Частота вращения	25000 мин ⁻¹		
Цанга	6 мм		
Bec	1,6 кг		-

- Длинная обрезиненная носовая часть инструмента для работы в узких местах
- Прочная и надежная конструкция
- нагрева корпуса инструмента, что позволяет выполнять работу продолжительное время





УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНА Потребляемая мощность	1Я МАШИНА 2600 Вт	
Частота вращения	6500 мин ⁻¹	
Макс. диаметр диска	230 мм	
Резьба шпинделя	M14	
Bec	6,2 кг	
Автобалансир обеспечивает (4.5м/с² по трем осям), обесп и безопасность пользователя	ечивая большее удобство	and the second





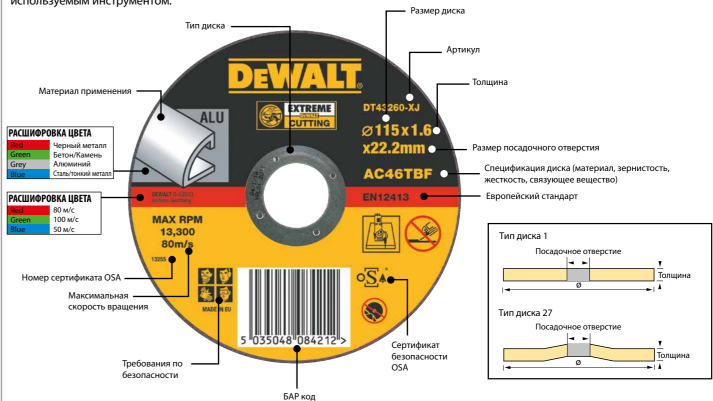


• Эргономичный прорезиненный захват для большего удобства

X C II

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ НА ДИСКАХ DEWALT

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



КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ДЛЯ УШМ

115 mm / 22,23 mm

Серия	Применение	Толщина	Тип	Тип
STANDARD	Πο INOX	1.0	Отрезной	Плоский
INDUSTRIAL	По металлу	1.2	Отрезной	Плоский
STANDARD	По металлу	1.6	Отрезной	Плоский
EXTREME	По металлу	1.6	Отрезной	Плоский
STANDARD	По INOX	1.6	Отрезной	Плоский
INDUSTRIAL	По металлу	2.8	Отрезной	Плоский
STANDARD	По металлу	3.0	Отрезной	Плоский
INDUSTRIAL	По металлу	6.3	Отрезной	Плоский
INDUSTRIAL	По металлу	6.3	Обдирочный	Плоский
	STANDARD INDUSTRIAL STANDARD EXTREME STANDARD INDUSTRIAL STANDARD INDUSTRIAL	STANDARD По INOX INDUSTRIAL По металлу STANDARD По металлу STANDARD По INOX INDUSTRIAL По металлу STANDARD По металлу INDUSTRIAL По металлу	STANDARD По INOX 1.0 INDUSTRIAL По металлу 1.2 STANDARD По металлу 1.6 EXTREME По металлу 1.6 STANDARD По INOX 1.6 INDUSTRIAL По металлу 2.8 STANDARD По металлу 3.0 INDUSTRIAL По металлу 6.3	STANDARD По INOX 1.0 Отрезной INDUSTRIAL По металлу 1.2 Отрезной STANDARD По металлу 1.6 Отрезной EXTREME По металлу 1.6 Отрезной STANDARD По INOX 1.6 Отрезной INDUSTRIAL По металлу 2.8 Отрезной STANDARD По металлу 3.0 Отрезной INDUSTRIAL По металлу 6.3 Отрезной

125 mm / 22,23 mm

Артикул	Серия	Применение	Толщина	Тип	Тип
DT42340-XJ	STANDARD	По INOX	1.0	Отрезной	Плоский
DT42340Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	1.2	Отрезной	Плоский
DT43301-XJ	EXTREME	По металлу	1.6	Отрезной	Плоский
DT42300-XJ	STANDARD	По металлу	1.6	Отрезной	Плоский
DT42341-XJ	STANDARD	По INOX	1.6	Отрезной	Плоский
DT42360-XJ	STANDARD	По алюминию	1.6	Отрезной	Плоский
DT42310Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	2.8	Отрезной	Плоский
DT42310-XJ	STANDARD	По металлу	3.0	Отрезной	Вогнутый
DT42301-XJ	STANDARD	По металлу	3.0	Отрезной	Плоский
DT42320-XJ	STANDARD	По металлу	6.0	Обдирочный	Вогнутый
DT42320Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	6.3	Обдирочный	Плоский

150 mm / 22,23 mm

Артикул	Серия	Применение	Толщина	Тип	Тип	
DT42400-XJ	STANDARD	По металлу	3.0	Отрезной	Плоский	

130 mm / 22-23 mm

Артикул	Серия	Применение	Толщина	Тип	Тип
DT43501-XJ	EXTREME	По металлу	1.6	Отрезной	Плоский
DT42380Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	1.6	Отрезной	Плоский
DT42501Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	2.8	Отрезной	Плоский
DT42501-XJ	STANDARD	По металлу	3.0	Отрезной	Плоский
DT42520Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	6.3	Обдирочный	Плоский

230 mm / 22-23 mm

Артикул	Серия	Применение	Толщина	Тип	Тип
DT43600-XJ	EXTREME	По металлу	1.9	Отрезной	Плоский
DT42601Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	2.8	Отрезной	Плоский
DT42610-XJ	STANDARD	По металлу	3.0	Отрезной	Вогнутый
DT42601-XJ	STANDARD	По металлу	3.0	Отрезной	Плоский
DT42620-XJ	STANDARD	По металлу	6.0	Обдирочный	Вогнутый
DT42620Z-QZ	INDUSTRIAL	По металлу	6.3	Обдирочный	Плоский

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ НА ОСНОВЕ КОРУНДА ЦИРКОНИЯ

125 mm / 22,23 mm



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

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ УШМ



1115 mm / 22,23 mm



Артикул	Тип	Серия	Применение	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, мм
DT3740-XJ	Сегментный	HIGH PERFORMANCE	По бетону	7.5	2
DT3701-QZ	Сегментный	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	1.75
DT3702-QZ	Turbo	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	2.1
DT3735-XJ	Сплошной	HIGH PERFORMANCE	По керамике	7	1.6
DT3703-QZ	Сплошной	PROFESSIONAL ECONOMY	По керамике	5	1.6

125 mm / 22,23 mm

Артикул	Тип	Серия	Применение	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, мм
DT3741-XJ	Сегментный	HIGH PERFORMANCE	По бетону	7.5	2
DT3711-QZ	Сегментный	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	1.8
DT3712-QZ	Turbo	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	2.2
DT3761-XJ	Сегментный	HIGH PERFORMANCE	По граниту	7.5	2
DT3736-XJ	Сплошной	HIGH PERFORMANCE	По керамике	7	1.6
DT3713-QZ	Сплошной	PROFESSIONAL ECONOMY	По керамике	5	1.6

180 mm / 22,23 mm

Артикул	Тип	Серия	Применение	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, мм
DT3721-QZ	Сегментный	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	2.1
DT3722-QZ	Turbo	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	2.4
DT40206-QZ	Сплошной	PROFESSIONAL ECONOMY	По керамике	7	2,4

230 mm / 22,23 mm

Артикул	Тип	Серия	Применение	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, мм
DT3743-XJ	Сегментный	HIGH PERFORMANCE	По бетону	8.5	2.4
DT3731-QZ	Сегментный	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	2.3
DT3732-QZ	Turbo	PROFESSIONAL ECONOMY	По бетону	7	2.6
DT3773-XJ	Сегментный	HIGH PERFORMANCE	По абразивным материалам	7.5	2.4
DT3763-XJ	Сегментный	HIGH PERFORMANCE	По граниту	8.5	2.8
DT3738-XJ	Сплошной	HIGH PERFORMANCE	По керамике	7	2.1
DT40207-QZ	Сплошной	PROFESSIONAL ECONOMY	По керамике	7	2,4

АЛМАЗНЫЕ ЧАШКИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ









H		
	100	}
	710	DT3797-OZ

	1245 mm //	MIK)		
	Артикул	Тип	Серия	Применение
<u> </u>	DT3795-QZ	Одинарная		По бетону
y	DT3796-QZ	Двойная	EXTREME	По бетону
DT3797-QZ	DT3797-QZ	Turbo	EXTREME	По бетону

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ И РЕЗЧИКОВ ШВОВ



300 mm / 25/4 mm

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

350 mm / 25,4 mm

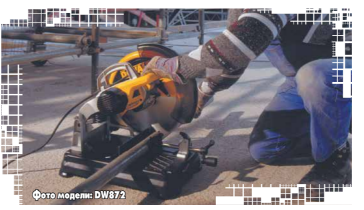
Артикул	Тип	Серия	Применение	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, м
DT40213-QZ	сегментный	PROFESSIONAL ECONOMY	Универсальный	7,5	2,8























DWE560		
ДИСКОВАЯ ПИЛА		<i>'''!!!</i>
Потребляемая мощнос	ТЬ	1350 BT
Частота вращения		5500 мин ⁻¹
Диаметр диска		184 мм
Диаметр посадочного о	отверстия	16 мм
Угол наклона		48°
Макс. глубина реза:	90°/45°	65 / 42 MM
Bec		3,7 кг
с глубиной пропила (Мощный двигатель параметры пропила	65 мм 1350 Вт обеспе	льзовании дисковая пила нивает превосходные
		ет превосходный обзор лині
Система обдува удал		
Совместимость с сис	темой AirLock [EWALT для простого, безопа
соединения со шлан	гом пылеудале	ния / /





ПОГРУЖНАЯ ДИС	ковая пил	1A ////.		>
Потребляемая мощнос	ТЬ	1300 Вт		٦ ٦
Частота вращения		1750 - 4000 мин ⁻¹		
Диаметр диска		165 мм		
Диаметр посадочного о	отверстия	20 MM		
Угол наклона		47°		
Макс. глубина реза:	90°	59 / 55 мм (с направл.)		
	45°	44 / 40 мм (с направл.)	Deta	
Bec		5,1 кг	-11	ALT a
		румент во время работы гладкую и аккуратную	-	



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





ДИСКОВАЯ ПИЛА		7///	_	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Потребляемая мощнос	ТЬ	1750 BT			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Частота вращения		4700 мин ⁻¹	90.0		
Диаметр диска		235 мм			
Диаметр посадочного	отверстия	30 MM	•		
Угол наклона		45°	-31/	DEWALL	
Макс. глубина реза:	90°	86 мм	E C	The same	
	45°	62 мм			
Bec		8,2 кг			
превосходную мощи резания Устойчивая модульн продолжительным о Дополнительная руб	ная конструк сроком служ коятка для б	ция с низким уровнем вибраці бы езопасной работы двумя рукаі			
резания Устойчивая модульн продолжительным о Дополнительная рун	ная конструк сроком служ коятка для б исировка для	ция с низким уровнем вибраці бы			





DW\$777		216	<u></u>	270 x 62 270 x 62
ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА		1	<u></u>	270 x 60
Потребляемая мощность	1800 Bt	Z	¹ ¹ ,	
Частота вращения диска	6300 мин ⁻¹			
Диаметр диска	216 мм			450
Диаметр посадочного отверстия	30 mm		A STATE OF THE STA	189 x 62
Угол наклона	48°			190 x 60
Угол поворота (вправо / влево)	50°/50°		B A A	
Макс. глубина реза	80 mm	(
Bec	14,0 кг	1.		1700/4
XPS — Система точного позициониро Высокоэффективная система пылеу Прецизионная литая станина и высо Новая надежная система фиксации и	даления коточная система торцевания пильной головы в транспортн	и положении	X	(PS 270 x 62
Читабельная шкала +/-50° с фикса Скользящий левосторонний упор со расположения заготовки на станине	шкалой для надежного и точн			45°/4 190 x 48
Компактные, встроенные в корпус с для получения максимальных пара		779		

к омплектация: пильный диск SE струбцина	RIES 60° с 24 зубьями, 2 крепежі	ных болта, специальный ключ,	
DW713		250 _{MM}	90°/90
ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА	7///.		95 x 89 162 x 41
Потребляемая мощность	1600 Bt	Thurst Control	
Частота вращения диска	5000 мин ⁻¹		
Диаметр диска	250 мм		44
Диаметр посадочного отверстия	30 mm		67 x 89
Угол наклона	48°/-3°	The second second	114 x 41
Угол поворота (вправо / влево)	50°/50°		
Макс. глубина реза	89 мм		
Bec	13,6 кг	ALL STREET	90°/4
Прецизионная регулировка угла положений часто используемых у	/глов реза		162 x 25
Фиксация в компактное транспор		The same of the sa	
Литая алюминиевая платформа и		CI NOO	
Новая конструкция рукоятки для	удобства и контроля в работе	THE STATE OF THE S	114 x 25
	$\overline{/////}$		















40

ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ∷

DEWALT









































- •Пила "Аллигатор" поставляется с твердосплавным двойным полотном 295 мм класса 12 идеально подходит для резания кирпича Класса 12 (Поротер) - Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижения усталости
- срок службы пилы
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус тнездо для хранения ключа
- Встречное движение двух полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки





- Пила "Аллигатор" идеально подходит для резания кирпича Поротерм Класса 20
- Встречное движение двух долговечных полотен обеспечивает отличную скорость резан
 Пылезащищенные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
 Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает легкий вес и превосходную прочность
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа



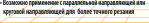
ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА	///
Потребляемая мощность	500 BT
Частота ходов	0 - 3200 мин ⁻¹
Величина хода	20 мм
Угол наклона	± 45°
Макс. глубина пропила	
дерево / металл / цветной металл	75 / 5 / 15 MM
Bec	2,5 кг
· MUTATHUMAPAUUAG CUCTAMA PLITUPA AI	пипок обеспецивает

- превосходный обзор линии реза
- Бесключевая регулировка угла наклона подошвы в влево с метками 0, 15, 30 и 45 для выполнения точ Светодиодная подсветка рабочей зоны пиления •Толстая стальная полошва с покрытием от царапин и защи:

- 4-х метровый кабель для удобства работы



- в работе
- система выдува опилок обеспечивает превосходный обзор











- резания кирпича Класса 12 (Поротеры) Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижения усталости
- Система двойных полотен с долгим сроком службы, сниженной вибрацией и пылезащищенные редуктор и подшипники, увеличивают срок службы пилы
- Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа



- ный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и сни
- Система двойных полотен с долгим сроком службы, сниженной вибрацией и пылезащищенные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пиль
- кение двух полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки



"	-/-	-/	/	/ -	/	_			
комплек адаптер	тация: шес пылесоса, ч	тиграні емодан	ный ключ,	защитна	я накладк	а, пылеоі	тводящи	ї экран,	

DW331K	
ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА	
Потребляемая мощность	701 BT
Частота ходов	0 - 3100 мин ⁻¹
Величина хода	26 мм
Угол наклона	45°
Макс. глубина пропила	
дерево / металл / цветной металл	130/12/30 MM
Bec	2,8 кг



отрезные диски для монтажных пил

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ





КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РУЧНЫХ ДИСКОВЫХ ПИЛ

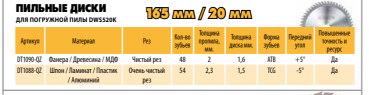
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОГРУЖНОЙ ПИЛЫ DWS520K

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





пильные диски для ручных дисковых пил



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ для аккумуляторной пилы dcs3911м2									
Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенные точность и ресурс	
DT1948-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Быстрый рез	16	1,5	1	ATB	+20°		
DT1949-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Универсальный	24	1,5	1	ATB	+20°		
DT1950-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Чистый рез	36	1,5	1	ATB	+3°		
ПИЛЬН для пилы	INE AUCKU	105 M	wa //	20 🖪	MA.		1	GWALT	

	HЫЕ ДИСКИ I DWE550	165 m	135 mm / 20 mm						
Артикул	Материал	Pes	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенные точность и ресурс	
DT1933-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Быстрый рез	18	2,5	1,5	ATB	+20°		
DT1934-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Универсальный	24	2,5	1,5	ATB	+10°		
DT1935-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Универсальный	30	2,5	1,5	ATB	+10°		
DT10300-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Универсальный	24	1,65	1	ATB	+20°		
DT10301-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Чистый рез	40	1,65	1	ATB	+20°		
DT4087-QZ	Шпон / Ламинат / Пластик / Алюминий	Очень чистый рез	48	2,6	1,7	TCG	-5°	Да	

	ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ для пил DW366 / DWE560 / DWE560K									
Артикул	Материал	Pe3	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышен- ные точность и ресурс		
DT10302-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Быстрый рез	24	1,65	1	ATB	+20°			
DT1938-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Быстрый рез	18	2,6	1,7	ATB	+20°			
DT1939-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Быстрый рез	24	2,6	1,7	ATB	+10°			
DT4031-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Универсальный	28	2,6	1,7	ATB	+25°	Да		
DT1940-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Универсальный	30	2,6	1,7	ATB	+10°			
DT10303-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Универсальный	40	1,65	1	ATB	+20°			

	ЬНЫЕ ДИСКИ 1 DWE575K / DWE576K	1900 mm /	30	MVM.			1	DVWALT
Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенные точность и ресурс
DT1943-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Быстрый рез	18	2,6	1,7	ATB	+20°	
DT10304-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Быстрый рез	24	1,65	1	ATB	+20°	
DT1944-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Универсальный	24	2,6	1,7	ATB	+20°	
DT4033-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Универсальный	28	2,6	1,7	ATB	+10°	Да
DT10305-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Универсальный	40	1,65	1	ATB	+20°	
DT1945-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Чистый рез	40	2,6	1,7	ATB	+10°	
DT4064-QZ	Фанера / Древесина / МДФ	Чистый рез	40	2,6	1,7	ATB	+10°	Да
DT4094-QZ	Шпон / Ламинат / Пластик / Алюминий	Очень чистый рез	48	2,6	1,7	TCG	-5°	Да
DT1912-QZ	Алюминий	Очень чистый рез	48	2,1	1,6	TCG	-5°	Да
								-

DI 1912-QZ	АЛЮМИНИИ О	чень чистый рез	40	۷,۱	1,0	icu	-5	да
_	НЫЕ ДИСКИ ужной пилы d23700	35 mm /	30	MM			6	DeWALT
Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышен- ные точность и ресурс
DT1952-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Быстрый рез	24	2,6	1,7	ATB	+20°	
DT1953-QZ	Сырая строительная древесина с гвоздями	Чистый рез	40	2,6	1,7	ATB	+10°	
DT1913-QZ	Алюминий	Очень чистый рез	48	2,1	1,6	TCG	-5°	Да

пильные диски для торцовочных пил



	НЫЕ ДИСКИ ММ. ∥ 300 ММ	Δ					1	
Артикул	Материал	Рез	Кол-во зубьев	Толщина пропила, мм.	Толщина диска мм.	Форма зубьев	Передний угол	Повышенны точность и ресурс
DT4202-QZ	Фанера /Древисина /МДФ (для радиально-консольных пил)	Быстрый рез	24	2.8	1.8	FZ/sdb	+10°	Да
DT1956-QZ	Сырая строительная древеси- на с гвоздями	Быстрый рез	24	3.0	2.2	ATB	+10°	
DT4226-QZ	Фанера /Древисина /МДФ	Универсальный	30	3.0	2.2	WZ	+20°	Да
DT1957-QZ	Сырая строительная древеси- на с гвоздями	Чистый рез	48	3.0	2.2	ATB	-5°	
DT4287-QZ	Древисина/ Алюминий	Очень чистый рез	80	3.0	2.2	TFZ	-5°	Да
DT4282-QZ	Древисина/ Алюминий	Очень чистый рез	96	3.0	2.2	TFZ	-5°	Да
DT4217-QZ	Ламинат	Очень чистый рез	60	3.0	2.5	HZ	+10°	Да

Очень чистый рез 60 3.2

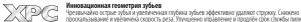
пильные диски для торцовочных пил

пильные диски 305 mm / 30 mm DT4210-QZ Фанера /Древисина /МДФ Быстрый рез Очень чистый рез 80 3.2 2.5 TCG -5° Да Очень чистый рез 80 DT1920-QZ Очень чистый рез 80 2.15 1.75 MTCG +10°

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ 355 mm / 25.4 mm DT1926-QZ

пилки для лобзиков

- ХВОСТОВИК	DTZZOS HCS	DEWALT XPC	CLEAN WOOD	
-------------	------------	------------	------------	--



Артикул	Базовый номер	Материал	Назначение	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Максимальная глубина пропила, мм	В уг ков ш
Γ2048-QZ	T301BCP	HCS	Precision. Чистый пропил под точным углом. По древесине, ДСП, МДФ, дверям, столешницам, столярным плитам, фанере, пластику	116	87	2.5	65	5
Γ2049-QZ	T101DP	HCS	Чистый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	5
T2050-QZ	T119B0	HCS	Чистый криволинейный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику. НЕ пригодны для врезного пиления	76	48	2.0	15	
T2051-QZ	T301DL	HCS	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	132	100	4.0	85	
T2052-QZ	T301CD	HCS	Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	116	87	3.0	65	
Γ2053-QZ	T101BR	HCS	Чистый пропил без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. По ламинату, древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	73	2.5	40	
T2054-QZ	T118E0F	BIM	EXTREME. Криволинейный пропил. По листовому металлу (1,5-4 мм)	82	55	1.5	4	
2055-QZ	T118EHM	HM	НМ EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (НМ). По INOX и конструкционной стали (1.5 - 5 мм)	82	55	1	5	
T2056-QZ	T341HM	НМ	EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (НМ). По стеклопластику, Corian (<65 мм), гипсу гипсокартону, цементно-стружечным плитам (<80 мм)	132	100	4.3	65	
T2057-QZ	T234X	HCS	Progressor. Чистый пропил материала различной толщины. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	116	91	2-3	65	
T2058-QZ	T123X	HSS	Progressor. Быстрый пропил. По листовому металлу различной толщины (1.5-10 мм), труб и профилей (<65 мм)	100	74	1.2-2.6	10	
T2059-QZ	T345XF	BIM	EXTREME. Progressor. Грубый быстрый пропил материала различной толщины Биметаллические. По твердой древесине с гвоздями (<65 мм), пластику, стеклопластику, алюминию (3-10 мм)	132	101	2.4-5	древиссина-65, алюм5	
Γ2074-QZ		HCS	Чистый допиливающий пропил заподлицо с передней кромкой башмака лобзика. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	112	74	2.3	65	
Γ2075-QZ	T144DP	HCS	Precision. Грубый быстрый пропил под точным углом. По древесине, ДСП, МДФ, дверям, столешницам, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	
Γ2076-QZ	T344DP	HCS	Precision. Грубый быстрый пропил под точным углом. По древесине большой толщины	152	116	4.0	100	
2077-QZ	T244D	HCS	Грубый быстрый криволинейный пропил. По древесине, столярным плитам, ДСП, МДФ, фанере, пластику.	100	70	4.0	60	
2080-QZ	T101BIF	BIM	EXTREME. Чистый пропил. Биметаллические. По ламинату	82	59	1.7	15	
2081-QZ	T101A0F	BIM	BIM EXTREME. Чистый криволинейный пропил. Биметаллические. По ламинату	82	59	1.4	15	
2084-QZ	T718BF	BIM	EXTREME. Прямой и криволинейный пропил. По сэндвич-изделиям (<120 мм)	180	148	2	120	
2085-QZ	T318A	HSS	По тонкому листовому металлу (0.5-1.5 мм), труб и профилей (<65 мм)	132	108	1.2	3	
2101-QZ	T118AHM	HM	НМ EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (НМ). По INOX и конструкционной стали (1.5 - 3 мм)	76	47	1	3	
2102-QZ	T130RF	HM	НМ EXTREME. Грубый пропил. Карбид-вольфрамовая крошка (НМ). По керамике, чугуну (5-15мм)	76	76		10	
2103-QZ	T141HM	НМ	НМ EXTREME. Карбид-вольфрамовые зубья (НМ). По стеклопластику, Corian (5-20 мм), гипсу гипсокартону, цементно-стружечным плитам (<50 мм)	100	69	4.3	20	
2150-QZ	T118AF	BIM	ВІМ ЕХТРЕМЕ. По тонкому листовому металлу (1-3 мм)	86	61	1x3	3	
2154-QZ	T118BF	BIM	ЕХТРЕМЕ. По листовому металлу (2,5-6 мм)	76	51	1.8	6	
2156-QZ	T118GF	BIM	EXTREME. По очень тонкому листовому металлу (<2.5 мм)	76	51	0.8	2.5	
2160-QZ	T118A	HSS	По тонкому листовому металлу (1.5-4 мм)	76	50	1.2	4	
2161-QZ	T118B	HSS	По листовому металлу (2.5-6 мм)	76	50	2	6	
2162-QZ	T118G	HSS	По очень тонкому листовому металлу (0.5-1.5 мм)	76	50	0.7	2	
2163-QZ	T127D	HSS	По алюминию, цветным металлам (<15 мм) и пластику (<30 мм)	100	72	3	3	
2164-QZ	T101D	HCS	Чистый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	
2165-QZ	T101B	HCS	Чистый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	73	2.5	30	
2166-QZ	T144D	HCS	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	
2167-QZ	T744D	HCS	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	180	155	4.0	120	
2168-QZ	T144D	HCS	Чистый криволинейный пропил. По древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере, пластику	100	68	4.0	60	
2169-QZ 2201-QZ	T344D T313AW	HCS HCS	Грубый быстрый пропил. По древесине, ДСП, МДФ, пластику большой толщины EXTREME. Нож волнистый. По мягким материалам: резине, полистиролу, изоляционным материалам, напольным покрытям, картону,	152 152	116 125	4.0	100	
2205-QZ	T101B	HCS	коже и т.д. XPC - Чистый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику.	100	75	2.5	30	
2207-QZ	T101BR	HCS	XPC - Чистый пропил без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. По ламинату, мягкой древесины, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	2.5	40	
2209-QZ	T101D	HCS	ХРС - Чистый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	4.2	60	
2211-QZ	T111C	HCS	ХРС - Стандартный пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	3.1	60	
2213-QZ	T144D	HCS	ХРС - Грубый быстрый пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику	100	75	4.2	60	
2216-QZ	T119B0	HCS	XPC - Чистый криволинейный пропил. По мягкой древесине, столярным плитам, фанере, пластику. НЕ пригодны для врезного пиления	82	54	2.0	15	
2217-QZ	T101BF	BIM	XPC - Чистый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику	100	75	2.5	30	
2218-QZ	T101DF	HCS	ХРС - Чистый быстрый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику	100	75	4.0	60	
2219-QZ	T101BRF	BIM	XPC - Чистый пропил без сколов в верхней (лицевой) кромке благодаря обратным зубьям. Биметаллические. По ламинату, твердой древесины, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику	100	75	2.5	40	
2220-QZ	T144DF	BIM	XPC - Грубый быстрый пропил. Биметаллические. По твердой древесине, ДСП, МДФ, столешниц, стеклопластику	100	75	4.0	60	
2221-QZ	T127D	BIM	XPC - По алюминию и цветным металлам (<15 мм) профилей, труб (<30 мм)	100	75	3	30	
2290-QZ		HCS	По дереву: DT2165 (2x), DT2177 (2x), DT2166 (2x), DT2075 (2x), DT2050 (1x), DT2168 (1x)					
2292-QZ		HSS	По металлу: DT2172 (2x), DT2160 (3x), DT2161 (2x), DT2054 (1x)					
2294-QZ		HCS/HSS	По дереву/металлу: DT2165 (2x), DT2177 (2x), DT2050 (2x), DT2160 (2x), DT2163 (2x)					
2296-QZ		HCS	По дереву: DT2209 (2x), DT2205 (2x), DT2213 (2x), DT2218 (1x), DT2217 (1x), DT2220 (1x), DT2216 (1x)					

полотна для сабельных пил

A		c⊕ ⊗⊜© <u>Dewa</u>	EXTREME*			indino
Артикул	Базовый номер	Материал	Назначение	Общая длина, мм	Шаг зубьев, мм	В упаков шт.
DT2300L-QZ	S610VF	BiM	DEMOLITION. Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<100 мм)	152	4.2	5
DT2307L-QZ	S1110VF	BiM	DEMOLITION. Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<175 мм)	228	4.2	5
DT2315L-QZ		BiM	DEMOLITION. Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<50 мм)	100	2.5	5
DT2316L-QZ		BiM	DEMOLITION. Быстрый грубый пропил. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<250 мм)	305	2.5	5
DT2409L-QZ		BiM	По металлу EXTREME. По экстремально твердым металлам (<8 мм)	305	1.4 - 1.8	5
DT2408L-QZ	S1136BEF	BiM	По металлу EXTREME. По экстремально твердым металлам (<8 мм)	228	1.4 - 1.8	5
DT2407L-QZ	S936BEF	BiM	По металлу ЕХТREME. По экстремально твердым металлам (<8 мм)	152	1.4 - 1.8	5
DT2404-QZ	S123XF	BiM	По металлу. Полотно Progressor по металлам с широким диапазоном толщин (1 -100 мм)	150	1.4 - 3.35	5
DT2385-QZ	S922AF	BiM	По металлу. Точный пропил в листовом металле, трубах и профилях (<1,5 мм)	152	1.1	5
DT2354-QZ	S1022EF	BiM	По металлу. Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (<3 мм)	203	1.4	5
DT2384-QZ	S922EF	BiM	По металлу. Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (<3 мм)	152	1.4	5
DT2361-QZ	S922BF	BiM	По металлу. Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (3 – 8 мм)	152	1.8	5
DT2353-0Z	S1122BF	BiM	По металлу, Быстрый пропил в листовом металле, трубах и профилях (3 - 8 мм)	203	1.8	5
DT2314L-QZ	S1210VF	BiM	DEMOLITION. По древесине, древесине с гвоздями пластику, стеклопластику (<250 мм). Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый грубый пропил.	305	4.2	5
DT2308L-QZ	S1120CF	BiM	DEMOLITION. Быстрый грубый пропил в металле (4-12 мм), трубах и профилях (<175 мм)	228	2.5	5
DT2303-QZ	S925BF	BiM	DEMOLITION. Быстрый пропил в металле (2-10 мм), трубах и профилях (<100 мм)	152	1.8	5
DT2349-QZ	S1111DF	BiM	По дереву, Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил		4.2	5
DT2350-QZ	S1411DF	BiM	По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил	305	4.2	5
DT2359-QZ	S611DF	BiM	По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил	152	4.2	5
DT2344-QZ	S610VF	BiM	По дереву. Кончик для быстрого и простого врезного пиления в любой древесине. Быстрый пропил	152	3.6 - 5.1	5
DT2345-QZ	S922HF	BiM	Универсальные. Для переработки поддонов, по древесине, древесине с гвоздями (<100 мм), металлу (в т. ч. алюминию) и стекловолокну (3—12 мм)	152	2.5	5
DT2355-0Z	1222VF	BiM	Универсальные. По сэндвич-изделиям (<250 мм), металлу (<10 мм)	305	1.8 - 2.5	5
DT2387-QZ	S1122VF	BiM	Универсальные. По сэндвич-изделиям (<175 мм), металла (<10 мм)	203	1.8 - 2.5	5
DT2406-QZ	S3456XF	BiM	Универсальные. Progressor. По материалам с любой топщиной: древесине с гвоздями/металлу, ДСП (5-150 мм), металлу (в т. ч. алюминию) (3-18 мм), пластику, стеклопластику (<150 мм)	203	2.4 - 4.6	5
DT2352-QZ	S1531L	HCS	По дереву. Грубый быстрый пропил. По необработанной древесине без гвоздей (15-190 мм), сырой древесине, для обрезки сучьев (<190 мм), дров (15-190 мм)	240	5-6.5	5
DT2362-QZ	S611D	HCS	По дереву. Чистый быстрый пропил в древесине и пластике	152	4.2	5
DT2363-QZ	S1544D	HCS	По дереву. Чистый быстрый пропил в древесине и пластике. 228 х 4.2 мм	228	4.2	5
DT2402-QZ	S2345X	HCS	По дереву. Чистый пропил. Полотно Progressor по материалам с любой толщиной: строительной древесине (6-150 мм), ДСП и МДФ (6-60 мм), фанере и пластику (6-150 мм), столярным плитам (до 175 мм)	203	2.4 - 4.0	5
DT2432-QZ		HCS	По дереву. Грубый быстрый пропил. По необработанной древесине без гвоздей, сырой древесине, для обрезки сучьев (<250 мм)	305	8.5	5
DT2421-QZ	S1243HM	Карбид-вольфрамовые зубья	Специальные. По пористому бетону, кирпичу и фиброцементу <215 мм	305	12.7	1
DT2420-QZ	S1543HM	Карбид-вольфрамовые зубья	Специальные. По пористому бетону, кирпичу и фиброцементу <150 мм	240	12.7	1
DT2335-QZ		Карбид-вольфрамовые зубья	Специальные. По легкому бетону, кирпичу и абразивным материалам	235		1
DT2422-QZ	S2243HM	Карбид-вольфрамовые зубья	Специальные. По легкому бетонау, кирпичу, абразивным материалам, керамике, стекловолокну, нелегированному мягкому металлу	457	12.7	1
DT2332-QZ		Карбид-вольфрамовая крошка	Специальные. По твердым материалам По легкому бетонау, кирпичу, абразивным материалам, керамике, стекловолокну, нелегированному мяткому металлу	152		1

ПОЛОТНА ДЛЯ ПИЛ ALLIGATOR





Артикул	Пила	Материал	Назначение			
DT2974-QZ	DWE397, DWE398, DWE399	TCT	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 12 Н/мм2, пористому бетону, гипсу и Yali-камню			
DT2975-QZ	DWE397, DWE398, DWE399	TCT	ристому бетону, гипсу и Yali-камню			
DT2976-QZ	DWE397, DWE398, DWE399	TCT	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 20 Н/мм2, пористому бетону, гипсу и Yali-камню			
DT2978-QZ	DWE397, DWE398, DWE399	HSS	По твердой и мягкой древесине, дровам, картону, гипсокартону, не по ДСП и МДФ. Грубый пропил			
DT2979-QZ	DWE397, DWE398, DWE399	HSS	По волокнистым (изоляционным стеновым и кровельным) материалам, к примеру, стекловате, минеральной вате, пеньке, древесной шерсти			
DT2964-QZ	DW392, DW393, DW394	TCT	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 12 Н/мм2, пористому бетону, гипсу и Yali-камню			
DT2966-QZ	DW392, DW393, DW394	TCT	По кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON, POROTHERM, UNIPOR) до класса прочности 20 Н/мм2, пористому бетону, гипсу и Yali-камню			

принадлежности для ленточных пил

УГЛОВОЙ УПОР ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ DW738/739



-3	

Артикул:
DE7380

ПОЛОТНА для ленточных пил						L
Артикул	Пентонная пила	Назидимо	Общая длина,	Ширина мм	Топина мм	

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

ФРЕЗЕРЫ и РУБАНКИ





















DW625E		
ФРЕЗЕР	7///	
Потребляемая мощность	2000 BT	
Частота вращения	8000 - 20000 мин ⁻¹	The second second
Ход фрезерной головки	80 mm	
Цанга	6 - 12,7 mm	Tallines
Макс. диаметр фрезы	50 мм	
Bec	5.1 KT	
удобной линейкой Двухстоечная система преци втулками из фосфористой бр алюминиевом корпусе Большие удобные рукоятки с фиксатором глубины фрезер	онзы в высококачественном со встроенными выключателем и ования	
3 фиксированных положения	тлубины фрезерования /	

ПОГРУЖНОЙ ФРЕЗЕР	<i>'''!!!.</i>	The state of the s
Потребляемая мощность	900 BT	4 - 4
Частота вращения	16000 - 27000 мин ⁻¹	
Ход головки	55 mm	THE REAL PROPERTY OF
Цанга	6-8 mm	
Макс. диаметр фрезы	36 MM	
Вес Выбор оптимальной скорости обеспечивает точность работ Компактный, лёгкий дизайн , пользователя	2,9 кг в пределах от 16000 до 27000 мин ¹ ън при различных применениях для удобства работы и комфорта	
Вес Выбор оптимальной скорости обеспечивает точность работ Компактный, лёгкий дизайн, пользователя Основание с точной настройк фрезерования Пять фиксированных положе	2,9 кг в пределах от 16000 до 27000 мин ⁻¹ ън при различных применениях для удобства работы и комфорта ой регулировки глубины	
Вес Выбор оптимальной скорости обеспечивает точность работ Компактный, лёгкий дизайн , пользователя Основание с точной настройк фрезерования фрезерования фрезеровании	2,9 кг в пределах от 16000 до 27000 мин ⁻¹ ты при различных применениях для удобства работы и комфорта ой регулировки глубины ний глубины погружения при	
Вес Выбор оптимальной скорости обеспечивает точность работ Компактный, лёгкий дизайн , пользователя Основание с точной настройк фрезерования фрезерования фрезеровании	2,9 кг в пределах от 16000 до 27000 мин- ¹ ъ при различных применениях для удобства работы и комфорта ой регулировки глубины ний тлубины погружения при нот лучше контролировать фрезер.	











































DT3118-QZ

320G

25





DT3118-QZ 320G

DT3594-QZ

DT3584-QZ





















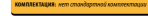
DW03101











комплектация: чемодан

















































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

4080 л/мин

15 кг

• Инновационная система двойной очистки фильтров

• Постоянная и лучшая в своем классе сила всасывания даже

снижет риск засорения фильтра и обеспечивает постоянный

всасывания позволяет понижать ее, если это требуется • Встроенная розетка для подключения электро

DWV902L

Потребляемая мощность

мелкой бетонной пыли и опилов

Макс. поток воздуха Ёмкость бака

DWV901L 4080 л/мин Ёмкость бака 26.5 л 9,5 KT ышленный пылесос L класса условиях наличия жесткой строительной пыли , Постоянная и лучшая в своем классе сила всасыва мелкой бетонной пыли и опилок • Система автоматической очистки фильтра каждые 30 секунд снижет риск засорения фильтра и обеспечивает посто: поток воздуха • Всасывание сухих/влажных отходов и воды. Регулятор силы

всасывания позволяет понижать ее, если это требуется

- Встроенная розетка для подключения электроинструментов автоматического включения пылеудаляющей системы мплектация: шланг 4м x 32мм, переходник AirLock на 35 мм, пылесборник

DWV902M Макс. поток воздуха 4080 л/мин икость бака 15 кг Инновационная система двойной очистки фильтров мелкой бетонной пыли и опилок

Постоянная и лучшая в своем классе сила всасывания даже снижет риск засорения фильтра и обеспечивает постоянны всасывания позволяет понижать ее, если это требуется. • Встроенная розетка для подключения электроинструментов и мплектация: шланг 4м х 32мм, переходник AirLock на 35 мм, ступенчатый резиновый переходник AirLock,



ОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг 4м х 32мм, переходник AirLock на 35 мм, ступенчатый резиновый переходник AirLock,







СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ







надежности и продолжительного срока службы

оединение. нентная верхняя ручка обесп

высокую прочность и жесткость

• Полезный объем: 9,5 л, Толщина стенок: 2,8—3,0 мм

• Гибкая платформа Mix&Match, позволяющая формироват

• Органайзер с прозрачной крышкой с 2 большими и 5 маленькими съемными отделениями для хранения мелки

онная конструкция модулей, имеющая

Все модули системы TSTAK могут устан

удобство переноски

Модуль TSTAK™ III

DWST1-71194

различные сочетания модулей

деталей и принадлежностей

Конструкция крышки обеспечивает над

іиваться один на другої Боковые защелки обе

фиксацию отделений на месте • Не выходящая за габариты модул

ручка для удобства переноски

Все модули системы ТЅТАК мог

DWST1-70702

- Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один
- на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежное
- соединение.
 Передвижные разделители для оптимальной организаци пространства для хранения сверл, бит, крепёжа и др.
 Направляющие салазки на шариковых подшипниках для надежности и продолжительного срока службы
- Двухкомпонентная верхняя ручка обеспечивает удобство ая конструкция модулей, имеющая высокую
- Инновационная конструкция модулел, высокция обос прочность и жесткость Полезный объем: 21,5 л, Толщина стенок: 2,8—3,0 мм



длина ширина высота 331 мм мм Модуль TSTAK™ II + Модуль TSTAK™ IV

DWST1-75774 T STAK

- Верхний ящик системы TSTAK для организации мелких деталей
 • Длинная металлическая ручка и защелки
- для удобной переноски

 Большой объем для хранения громоздких предметов
 Все модули системы TSTAK могут устанавливаться один
 на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежно
- соединение. Пластиковая таличка для маркировки и легкой







DWST1-72364 • Вкладка из вспененного материала имеет предварительную

- насечку на множество сегментов, извлечение которых принадлежности и расходные материалы • Прочная и достаточно жесткая для надёжной фиксации
- инструмента и принадлежностей и защиты от ударов при
- с инструментальными ящиками системы хранения TSTAK, может также использоваться автономно





длина ширина высота 490 мм мм



• Встроенные складные защёлки для фиксации модуля

ДЛЯ МОДУЛЕЙ ТЅТАК™



- к инструментам Прочная нейлоновая ткань 600х1200 денье Максимальная организация хранения внутренний разделитель и внешние карманы помогают держать Ваши инструменты в пор
- и элешине кариманы помогают, держать воим инструменть в пируаль. Литое попипропиленовое дно для защиты от грязи и влаги на рабоче площадке, а также от острых краев находящихся внутри инструмент Регулируемый наплечный ремень смягкой накладкой для удобства
- при переноске большой нагрузки
 Закрытый карман на лицевой стороне сумки для безопасного хранения мелких деталей или личных предметов

TSTAK™ DWST1-71228

Складная эргономичная рукоятка с удобным хватом

на другой. Боковые защелки обеспечивают их надежн

- Пластиковая таличка для маркировки и легкой



TSTAK DWST1-75799 Нижний ящик системы TSTAK для хранения и удобной Длинная металлопластиковая телескопическая ручка

длинная меналионнах имовая телесконическая для удобной переноски установленных несколь Прочные 178 мм колеса для маневренности Все модули системы ТЅТАК могут устанавливать на другой. Боковые защелки обеспечивают их Пластиковая таличка для маркировки и



длина ширина высота 1000 мм DWST1-71229 T STAK

- нирными колёсами: передние колеса оснащень
- стопором Максимальная нагрузка 100 кг
- Возможность быстро и легко установить яшики ТЅТАК в любой комбинации для удобства тран
- Компактная и легкая конструкция



ДЛЯ МОДУЛЕЙ ТЅТАК™



- падельных образований в правитильный правит Ремни с липучкой с не допускающими проскальзывания резиновыми
- накладками для крепления уровня снаружи и петли для размещения ручных инструментов Питое полипропиленовое дно для защиты от грязи и влаги на рабочей площадке, а также от острых краев находящихся внутри инструментов

длина ширина высота 500 300 360 мм



вая состоящая из двух частей накладка на ручки с мягкими вставками для комфотра при переноске
Окошко для быстрого помещения "в последною минуту" в сумку инструмента, когда сумка уже закрыта
Мягие вставки снаружи со стороны, обращенной к пользователю при переноске, для большего комфорта
Литое помипропиленовое дно для защиты от грязи и влаги на рабочей площадке, а также от острых краев



длина (ширина высота 486 436 ММ им мм

- Эргономичная ручка и наплечный ремень обеспечивают комфорт при
- Большой полезный объем, вмещает несколько электроинструменто
- а также ручной инструмент и принадлежности
 высокопрочная телескопическая ручка
- Съемный разделитель для организации внутреннего пространства
- Специальный карман для размещения дрели-шуруповёрта
- Пластмассовые профили на днище сумки для защиты от износа



DWSTI-79210 HOBUHKA

- Конструкция в открытом состоянии сумки обеспечива.



DWST1-75551 • Карманы и петли различных размеров для максимально

ларимано и негиль заминик делатичной дела максимальную для максимальную добной организации инструментов и мелких деталей - Прочная 1200D износостойкая ткань - Полимерное покрытие защищает от износа - Большой карман на молнии надежно хранит такие вец как ключи, деньги и сотовый телефон Специальный карман и петля для безопасної переноски пилы.

DWST1-75552

тяжелых грузов

тяжелых грузов
• Регулируется под любой размер талии
• Стальные D-образные кольца для использова
• Прочная 1200D износостойкая ткань

Полимерное покрытие защищает от износа

- Большой карман на молнии надежно хранит такие вещи, как ключи, деньги и сотовый телефон Специальный карман и петля для безопасной пер

Встроенный держатель рулетки
 Сумка дополнительно усилена мета



длина ширина высота 120 270 340 мм мм

длина ширина высота 560 120 390 мм

DWST1-75650

- ны и петли различных размеров для макси
- удобной организации инструментов и мелких деталеї Прочная 1200D износостойкая ткань
- Полимерное покрытие защищает от износа

 Специальное мателлическое кольцо для молот

 Большой карман на молнии надежно хранит та как ключи, деньги и сотовый телефон
- В карман для гвоздей помещается емкость из органайзера TSTAK или TOUGHSYSTEM
- Вдвойне усиленные передние карманы обеспеч дополнительную пропускную способность и легкий достуг Специальный карман и петля для безопасно

DWST1-75653

оыстроразьемная пряжка надежно удерживают дрель Предназначен как для левшей Прочная 1200D износостойкая

Металлическое D-кольцо

ткань
- Кожаные карманы для
организации бит и сверл
- Кобура подходит как для
любой дрели или шуруповерта
DEWALT, так и для любого
пояса и ремян DEWALT
- Маталициеста П- кольцо

- и кожаными вставками в местах трения и напряжения

 Также предусмотрены внешние кожаные петли для отверток

DEWALT

Длина (ширина высота 305 мм





DWST1-75651

- Прочная 1200D износостойкая
- инструментов Регулируется под любой
- гарантирует, что ремень надежн закреплен и может удерживать тяжелые грузы Включает в себя стальные D-образные кольца для использования с подтяжка



DWST1-75661

• Регулируется под любой размер талии



DWST1-75662





70 ширина высота 125 мм мм

системы хранения TOUGHSYSTEM



Водонепроницаемые

Длина (ширина) высота 1409 58 18 мм

- Сверхпрочные Мобильные
- Соединяемые
- Модульные



DWST1-75522

- Все молули системы TOUGHSYSTEM могут устанавливаться один на другой. Боковые защелки обеспечивают их
- Ударопрочная прозрачная крышка из поликар
 Конструкция крышки обеспечивает надежную

фиксацию отлелений на месте



надежное соединение

содержимого от воды и пыли - класс IP53

длина 350 543 100 53 мм 543 мм

длина ширина высота 300 мм мм

TOUGHSYSTEM** **DS150**

Толщина стенов толь жесткости конструкции

тольные системы TOUGHSYSTEM могут защелки обеспечивают их надежное соединение - Две проушины для возможности использования



1-70-322



длина 336 550 366 MM 43

НОВИНКА

длина ширина высота 955 мм

TOUGHSYSTEM

Верхняя ручка из двух материалов обеспечива

содержимого от воды и пыли - класс IP65

ния давления внутри и снаружи мод

DWST1-73598

МОДУЛЬ DS400

МОДУЛЬ DS300

длина 408 550 высота 1Р 65 мм

Максимальный доступ к содержимому и оптимальна

детали при пилении Выдвижная металлическая ручка для удобства

перемещения ящика Лоток для инструмента и мелких деталей может быть установлен внутри или снаружи ящика, на ручк



TOUGHSYSTEM 1-70-324 раме, складная рукоятка и откидн

TOUGHSYSTEM"

TOUGHSYSTEM

длина ширина высота 340 550 275 мм мм

DWST1-76564

ИОДУЛЬ DS350

DWST1-75668

стема THOUGH SYSTEM п

/плотнение уровня IP65 для защиты от воды и пыл Проушина для навесного замка Пипокая область захвата лля толкания і



длина 558 330 высота 277 мм 43



длина 597 180 990 65

TOUGHSYSTEM" длина ширина высота IP 65





СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА DEWALT SERVICE SA

Профессиональный электроинструмент DEWALT можно отремонтировать в сжатые сроки в любом удобном для Вас сервисном центре. Сервисная сеть компании DEWALT постоянно расширяется в России и странах СНГ. Актуальный список Авторизованных Сервисных Центров DEWALT можно найти на сайте указанном внизу этой страницы или на страницах 62 и 63 этого каталога.



HTTP://SERVICE.DEWALT.RU

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

ГОРОД	РИДА Е ИНДЕВИНАТИО	ИНДЕКС	АДРЕС	ТЕЛЕФОН
Абакан	ИП "Зуев А.М."	655004	РОССИЯ ул. Игарская, д.21Ф	(3902) 30-52-55
Аоакан Альметьевск	000 "Cmapt"	423451	ул. Тухватуллина, д.1\2, база Смарт	(8553) 30-01-01
Архангельск	ООО "Архлес-сервис"	163071	ул. Тухватуллина, д.1\2, оаза смарт	(8182) 27-00-49, 29-35-86
	ООО "Техник"	414004	111	(8512) 45-00-63
Астрахань			ул. 3-я Зеленгинская, дом № 56"а", корпус 1	, ,
Астрахань	000 "Мастер-Класс"	414000	ул. Ярославская, д.34 А	(960) 856-05-11
Астрахань	ООО "Компания Инструментал"	414057	ул. Рождественского, д.1 Ж	(8512) 35-14-46
Астрахань	ИП "Полежаева Е.В."	414051	ул. 5-я Литейная д.3	(8512) 599-700, (908) 617-20-86
Барнаул	000 "Алси +"	656067	ул. Балтийская, д.66 А	(3852) 45-58-47
Барнаул	ИП "Бескишкин В.П."	656015	ул. пр-т Ленина, д.73	(3852) 61-77-12
Белгород	ООО "ЦентрИнструментСервис"	308002	ул. Б.Хмельницкого пр-т, д.133В	(4722) 31-82-48, 34-61-29
Белгород	ИП "Шеметов Е.Г"	308006	ул. Серафимовича 59	(4722) 37-21-86, 9202099030
Белгород	ООО ПКП»Стройсервис»	308023	ул. Промышленный проезд, д.2	(930) 090-09-88
оровичи	ИП "Андреев А.В"	174411	ул. Ленинградская, д.40	(81664) 44-99-8
рянск	ИП "Тимошкин С.Н."	241035	ул. Бурова, д.14	(4832) 68-71-75, 41-71-44
Великие Луки	ИП "Леничев Ю.Г."	182100	ул. Мурманская, д.16	(81153) 3-71-20
Владивосток	ИП "Барса В.А."	690105	ул. Бородинская, д.46/50, к. 305	(4232) 34-57-12
Владикавказ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ИП "Метревели Г.В."	362003	ул. Калоева, д.400	(8672) 24-15-73, 51-32-23
Владимир В падимир	ООО "ИМКом-Сервис"	99999	ул. Куйбышева, д.4	(4922) 47-42-72
	ООО "СК Славяне"			
олгоград		400107	ул. Рионская, д.8 А	(8442) 36-40-50
Волгоград Волучий	ИП "Голощук Д.А."	400048	ул. пр-т Жукова, д.100	(8442) 93-45-45, доб. 606
Олжский	ООО "Инструмент-Сервис"	404106	ул. Большевистская, 70Б	(8443) 55-00-99
Вологда	ИП "Журавлёв Д.А."	160022	ул. Можайского, д.44	(8172) 74-30-63
Воронеж	000 "Энкор-Сервис"	394026	ул. Текстильщиков , 2 корп. 3	(473) 261-96-35
откинск -	ИП "Татаринов К.В."	427430	ул. Садовникова, д.17	(950) 171-60-05
катеринбург	ИП "Чекалкин А.В."	620102	ул. Шаумяна, д.93	(343) 234-77-55
катеринбург	ИП "Салахов Д.Д."	620026	ул. Роза-Люксембург, д.67А	(343) 251-94-94
катеринбург	ООО "ИНИГС-Сервис"	620026	ул. Шефская, д.3, корп. Г	(343) 219-28-47
1ваново	ИП "Грушина М.Е."	153000	ул. Красногвардейская д.33	(4932) 30-67-00
1жевск	ИП "Струков А.А."	426006	ул. Телегина, д.30	(3412) 93-24-19
1жевск	000 "PЭMO"	426011	ул. Майская, д.28	(3412) 73-95-85
ошкар-Ола	ООО "Дровосек"	424037	ул. Машиностроителей, д.2Б	(8362) 41-97-70
1ркутск	ООО "ВСРТА Кемеровские заводы"	664035	ул. Рабочего Штаба, дом 87	(83952) 77-91-02, 77-93-87
1ркутск	ИП "Паздникова Л.И."	664075	ул. Байкальская, д.239, к. 7	(3952) 22-60-29
азань	ООО "СервисТехЦентр"	420136	ул. Маршала Чуйкова, д.25, пом.1002	(843) 525-44-15
азань	ООО "Профтулз"	422622		(843) 225-20-80
		422022	с. Сокуры, ул. Державина, д.9 А	
азань	ИП "Федосеев Е.И."		ул. Сибирский Тракт, д.34 корп.12	(843) 211-99-01 (02,03,04)
азань	ООО "Дровосек"	420053	ул. Сибирский тракт, д.47	(843) 205-33-32,205-33-34
алининград	ИП "Скрицкий О.И."	236001	ул. Московский пр., д.253	(4012) 59-06-06, 59-06-13
(алуга	ИП "Смогилева А.Б."	248000	ул. Карла Либкнехта, д.31	(4842) 22-03-65
амышин	ООО "Инструмент-Сервис"	403873	ул. Пролетарская, д.111 Б	(84457) 5-27-27
(емерово	000 "СЦ Электра"	650044	ул. Абызова, д.12 А	(3842) 64-01-03, 64-28-00
(емерово	ООО "ЭлектроСервис"	650000	ул. Тухачевского, д.40	(3842) 76-74-93
иров	ООО "Дровосек"	610004	ул. Ленина, д.54	(8332) 35-80-24, 35-80-25
иров	000 "Неолит"	610035	ул. Пугачева, д.1	(8332) 56-35-63
бовров	ООО "ИМКом-сервис"	601916	ул. Летняя, д.24 А	(49232) 4-58-66
острома	ООО "Интех-Сервис"	156026	ул. Северной правды, д.41 А	(4942) 32-59-91
(раснодар	ООО "СТО "Авто-Кубань"	350059	ул. Новороссийская, 174 А	(989) 800-86-32
раснодар	ИП "Конарев В.А."	350000	ул. Уральская, д. 126а	(989) 800-86-32
раснодар	ИП "Осипян"	350080	ул. Уральская, д.87	(861) 212-8-121
раснодар	ИП "Обухова М.С."	350000	ул. Рашпилевская, д.121	(861) 272-88-88
расноярск	ООО "СЦ База"	660135	ул. Аэровокзальная, д.21 стр.2	(3912) 41-86-40
расноярск	ООО "Арсенал-сервис"	660111	ул. Башиловская,18, стр.69	(391) 219-25-24
	ИП Конев А.Н.	610006	ул. Октябрьский проспект, д.79	(8332) 36-03-32
иров				
узнецк	ИП "Рузин Д.В."	442530	ул. Ленина, д.211	(937) 402-22-11
урск	ООО "Дядько-Сервис"	305001	ул. А. Невского, д.13Б , офис. 3	(4712) 44-60-44
урск	ИП "Долголев Р.В."	305001	ул. 1-ая Кожевенная, д.31.	(4712) 73-73-80
Іипецк	ООО "Арсенал"	398001	ул. 8 Марта, д.13	(4742) 74-06-96, 35-32-15
Лагнитогорск	ИП "Трухин А.С."	455045	ул. Свободы, д.7	(3519) 49-26-77
Лахачкала	ИП "Имихаев И.М."	367030	ул. Степной, д.4а	(903) 482-57-77
Лиасс	ИП "Макарова Ю.Е."	456317	ул. Академика Павлова, д.8 Б	(904) 305-83-79
Лосква	ООО "Фирма Технопарк"	121471	ул. Гвардейская, д.3, к.1	(495) 737-81-59,444-10-70
Лурманск	ООО "Снабженец"	183038	ул. пр. Ленина, д.45	(8152) 47-47-25
Лурманск	ООО «Полартех»	183036	ул. Промышленная, д19, оф.310	(911) 303-11-41
Лурманск	ООО "Мурман-Инструмент"	183031	ул. Свердлова, д.9	(8152) 43-60-18, 43-63-12
łальчик	000 "Трэк"	360000	ул. Ахохова д.190	(800) 700 9 703
Іабережные Челны	ИП "Фасхутдинова Э. М."	423800	ул. 40 лет Победы , ГСК "Визиди",бокс №19	(906) 118-38-88
Табережные Челны	ИП "Смирнов О.П."	423820	КУП Закамье, склад 11	(5552) 40-80-40
Іижний Новгород	ООО "Дровосек"	603015	ул. Московское шоссе, д.219 А	(831) 281-81-91
Іижний Новгород	ИП "Федосеев Е.И."		111	(831) 274-89-66, 274-89-67
		603124	ул. Московское ш., д.300	
Нижний Новгород	ООО "Мичент"	603089	ул. Полтавская, д.32	(831) 416-78-70, 416-78-80
Новокузнецк	000 "Механик"	654005	ул. Пирогова, д.30, к. 1	(3843) 73-83-17
Новомосковск	ООО "Инструмент-Сервис"	301660	ул. Мира, д.17 А	(48762) 7-90-37
Новороссийск	ИП Сафонкин В.П.	353900	ул. Волгоградская, д.99	(967) 930-73-33
Новосибирск	ООО "СТП Регламент"	630091	ул. Советская, д.52	(383) 220-00-30
	ИП "Заречнев А.Г."	644042	пр. Маркса, д.18, корпус 12	(3812) 39-63-36

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Орел	ООО "Тандем Сервис"	302004	ул. 3-я Курская, д.25, пом.5	(4862) 55-60-62,71-35-65
Орел	ИП "Рыбаков И.А."	302016	ул. Городская, д.86	(4862) 71-48-81
Оренбург	ООО "Мегафорс"	460038	ул. проспект Дзержинского д.2	(3532) 54-02-50, 27-87-97
Орск	ООО "Проминком"	462421	ул. Новосибирская, д.211	(3537) 28-15-29
Пенза	ООО "Анкор"	99999	ул. Гладкова 10	(8412) 55-32-27
	000 Анкор	614064	ул. Героев Хасана, д.41	(342) 240-25-39,240-25-38
Пермь			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,
Псков	000 "Сервисный центр "Мастер"	180006	ул. Первомайская, д.33	(8112) 72-45-55, 72-30-56
Пятигорск	ИП "Захаркин С.Е."	357500	ул. Объездная, д.35 - рынок "Казачий Майдан"	(928) 816-10-75
Пятигорск	ООО "ЭЛЕКТРА"	357500	ул. Суворовский проезд, д.1А	(8793) 38-27-57
Ростов-на-Дону	ИП "Холод Валерий Николаевич"	344004	ул. Нансена, д.140	(938)160-52-52, (918)555-89-01
Рязань	000 "С-ФК"	390000	ул. Садовая, д.33	(4912) 28-20-16
Рязань	ИП "Ильина Н.С."	390037	ул. Зубковой, д.8 А	(4912) 32-07-81
Самара	ООО "Специалист"	443080	ул. 4-й проезд, д.66	(846) 342-52-61
Самара	ООО "ИнтерЭлектро"	443052	ул. Земеца, д.25	(8846) 955-24-14
Санкт-Петербург	ООО "ТехноГрад"	191036	ул. Невский пр., д.140 литер А офис 9	(812) 607-77-55 доб. 218
Санкт-Петербург	ООО "Альбатрос-Сервис"	192148	ул. Седова, д.37, лит.А	(812) 642-51-05
Санкт-Петербург	ООО "Инфраком-Сервис"	190103	наб. Обводного канала, д.187Д	(812) 777-0-111, 251-83-39
Санкт-Петербург	ООО "Электра"	190013	ул. Рузовская, д.5/13, литер А, пом. 6-Н	(812) 647-35-68
Саранск	000 "Прогресс-М"	430003	ул. Рабочая д.103	(8342) 24-77-47
Саратов	ИП "Никитина Н.В."	410015	ул. Пензенская , д.4	(8452) 54-14-18,94-74-30
•	ООО "Дровосек"	410019		
Саратов	- 4		ул. 1-ый Сторожевой пр-д, д.11/244	(8452) 72-31-71
Севастополь	ООО ПКФ "ВИСТ"	299003	ул. Льва Толстого, 7	(8692) 55-23-34
Сергиев Посад	ИП "Ковалева Г.Ю."	141300	ул. Московское шоссе д.40А	(916) 559-53-14
Серпухов	ИП "Бекренев Г.А"	142200	д.Борисово, Данковское шоссе ш. 3А	(4967) 76-12-80
Симферополь	ООО "Инструмент Крым""	295001	ул. Крылова, д.21	(3652) 60-09-36
Симферополь	000 "АЛЕТ"	295001	ул. Крылова, д.127	(978) 066-58-46
Смоленск	ИП "Шульман А.И"	214004	ул. 2-й Краснинский переулок, д.14	(4812) 32-15-42,32-14-73
Сочи	ИП "Семенченко Т.В."	354000	ул. Транспортная, д.78/8	8(965) 481-13-05
Сочи	ИП "Жарков В.В."	354000	ул. 20-й Горнострелковой дивизии д.16	(988) 231-81-22
Ставрополь	ИП "Матевосян А.Б."	355002	ул. 50 лет ВЛКСМ, д.89	(8652) 55-41-35
Ставрополь	ИП Подольская С.Р.	355035	ул. Михайловское шоссе, д.2	(9624) 47-73-84
Стерлитамак	ИП Меркулова Татьяна Николаевна	453118	ул. Худайбердина, 202А	(3473) 41-41-19,23-71-51
Тамбов	ИП "Евдокимов А.С."	392000	ул. Студенецкая, д.12	(4752) 71-02-16,71-15-40
Тольятти	ООО "Инструмент сервис"	445000	ул. Офицерская, 24	(8482) 515-813, 515-448
Томск	ИП "Обухов М.Г."	634063	ул. Мичурина, д.47, стр.1	(3822) 67-95-74
Томск	ИП "Брусницын Н.К."	634061	ул. Герцена, д.72	(3822) 52-25-02, 52-34-73
	ИП "Гвилава В.Б."	352800		
Туапсе			ул. Армавирская, 8А	(918) 600-32-42, (86167)
Тула	ИП "Машников Ю.Н."	300041	ул. Одоевское шоссе, д.57	(4872) 57-03-23,55-87-21
Тюмень	000 "Спецтехника"	625026	ул. Республики, д.143, ост. Газпром	(3452) 970-140, 31-03-11
Узловая	ООО "Инструмент-сервис"	301600	ул. Трегубова, 31А	(48731) 6-29-64
Улан-Удэ	ИП "Коркина О.Ю."	670031	ул. Сахьяновой, д.9В	(3012) 43-70-54, 43-58-61
Ульяновск	ООО "СпецКомплект"	432042	ул. Московское шоссе, д.17	(8422) 37-05-40 ext. 205
Ульяновск	000 "ДЛС"	432071	пр-т Нариманова, д.1	(8422) 37-01-46
Ульяновск	ООО "Дровосек"	432063	ул. Минаева, д.12	(8422) 32-21-28
Уфа	ИП "Мингалев А.В."	450078	ул. Кирова, д.101	(347) 246-31-86
Чебоксары	ИП "Васильев А.Ю."	428000	ул. Базовый проезд, д.8 Б	(8352) 57-39-62
Чебоксары	ИП "Захаров И.А."	428024	ул. Хевешская, д.5а	(8352) 63-80-07
Челябинск	"ИП Апалькова Д.П."	454138	ул. Молодогвардейцев, д.7, корп.3	(351) 267-50-01,267-50-04
Череповец	ИП "Исупов А.А."	162614	ул. Вологодская, д.50 А	(8202) 202-102, ext3
Ялта	ИП "Хохлов А.П."	298600	ул. Руданского, д.7	(978) 806-93-05
Ярославль	ООО "Бигам-Инвест"	150044	ул. Выставочная, д.12	(4852) 37-00-49,37-00-29,
Прославль	OOO DIII am-vinbect	130044	УКРАИНА	(4032) 37-00-43,37-00-23,
П	000 20/0 11/10	40020		(056) 770 60 20
Днепропетровск	ООО "ЭСКО-Днепр"	49038	ул. Вокзальная, д.6	(056) 770-60-28
Львов	ООО "Дом инструментов "	79020	ул. Замарстыновская, д.76	(0322) 24-72-13
Кривой Рог	ЧП "Коновал А.В."	50000	пр. Мира, д.16	(056) 404-03-45
Днепропетровск	ООО "Торкс-сервис"	49008	ул. Криворожская, д.6	(056) 791-32-33
Харьков	ФЛП "Коротченко Е.В."	61050	ул. Юлия Чигирина, 13	(057) 731-97-22,24,26
Луцк	ФОП "Круковец В.С."	43024	пр. Соборности, д.11 а	(0332) 29-97-90
Херсон	СЦ "Планета Инструмент"	73034	ул. Паровозная, д.7	(0552) 39-06-90
Донецк	ДП "ЭСКО-Донецк"	83004	ул. Артема, д.146	(062) 381-87-22
Одесса	ДП "ЭСКО-Одесса"	65045	ул. Строганова, д.29 а	(0482) 37-61-76
Львов	000 "1001 Мелочь"	79035	ул. Пасечная, д.135	(032) 245-61-77
Ивано-Франковск	000 "И-тех"	76002	ул Угорницкая, 10а	(0342) 71-75-81
Киев	000 ПКП "ЭСКО"	04073	ул. Сырецкая, 33-ш	(044) 581-11-25
	200 2010	5 107 5	КАЗАХСТАН	(0, 501 11 25
Anun	TOO "Flaves"			(727) 244 64 00
Алматы	ТОО "Ламэд"	050011	ул. Тажибаевой 155/1	(727) 244-64-00
Алматы	ТОО "Ламэд"	050060	ул. Березовского, д.ЗА	(727) 244-64-46
Актобе	Филиал ТОО "Ламэд"	030000	ул. Санкибай Батыра, д.4 Л	(7132) 53-86-80
Астана	Филиал ТОО "Ламэд"	010000	ул. Пушкина, д.37/1	(7172) 47-81-37
Усть-Каменогорск	ТОО "Алтай-Метиз"	070003	ул. Космическая, д.4/19	(7232) 53-45-44
Кустанай	ИП Шипилкин В.Г.	110000	ул. Складская, бутик № 35	(7142) 39-25-24
			АРМЕНИЯ	
	Ереван	-	ул. Вардананц 32	(374) 105-75-253
Е реван	<u> гревин</u>		БЕЛАРУСЬ	(37 1) 103 73 233
Ереван			DEJIMENTO	
Ереван	Manage	220074		(275) 17 220 20 00
Минск	Минск	220074	ул. ,Берута 22/1	(375) 17 228-29-86
•	Минск Минск	220074 220049		(375) 17 228-29-86 (375) 17 280-77-81



Российская Федерация

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

WWW. DEWALT. ru

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

Ваш дилер DEWALT®:





Будь первым, кто увидит информацию о новинках и специальных предложениях от DEWALT*. Зарегистрируйтесь на МОЙ DEWALT*, чтобы получать новости по e-mail.

Просто зайдите на сайт www.DEWALT.ru/MYDEWALT