

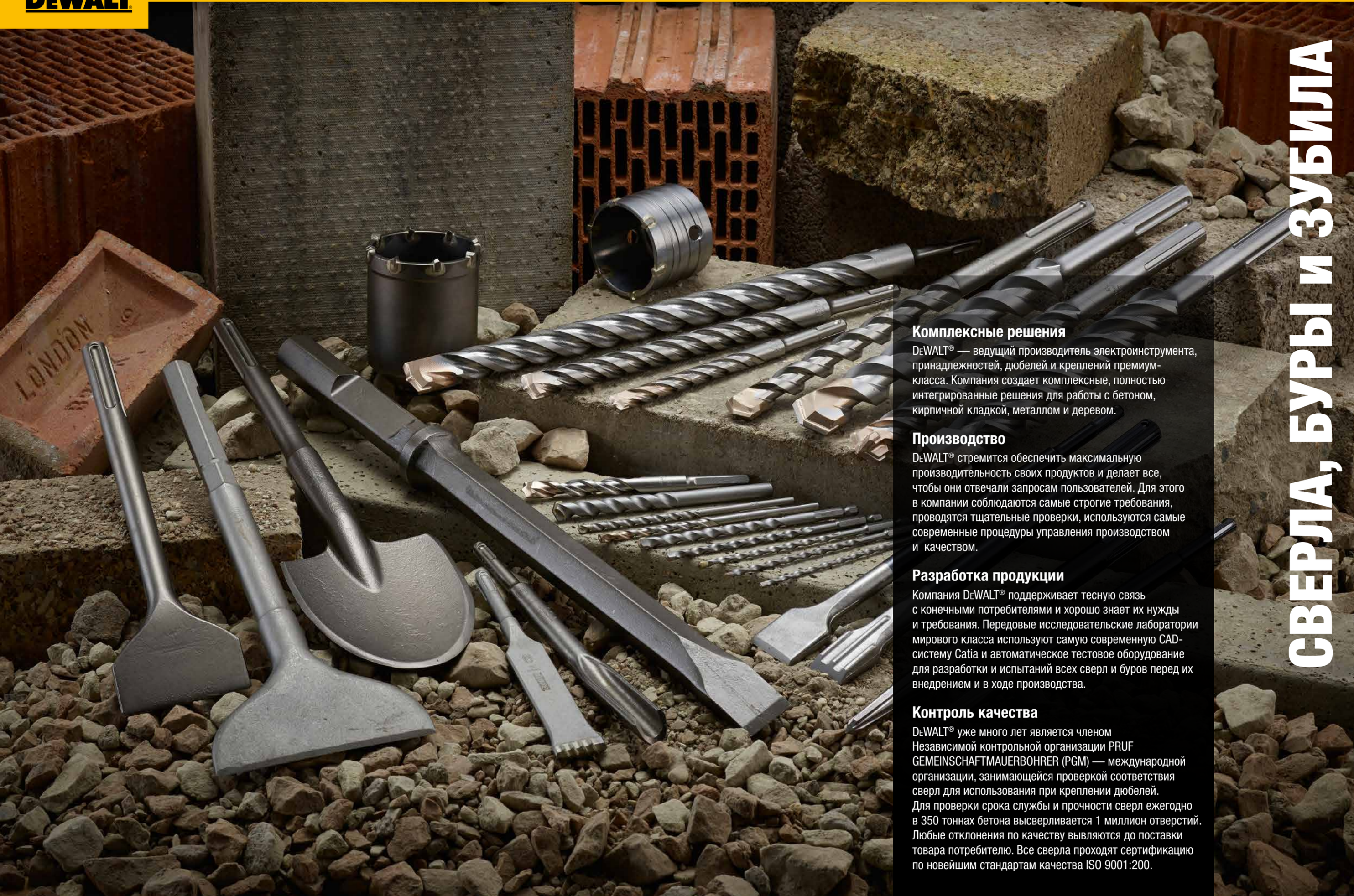
DEWALT®

ОСНАСТКА
ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА



ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ:

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua/>



Комплексные решения

DeWALT® — ведущий производитель электроинструмента, принадлежностей, дюбелей и креплений премиум-класса. Компания создает комплексные, полностью интегрированные решения для работы с бетоном, кирпичной кладкой, металлом и деревом.

Производство

DeWALT® стремится обеспечить максимальную производительность своих продуктов и делает все, чтобы они отвечали запросам пользователей. Для этого в компании соблюдаются самые строгие требования, проводятся тщательные проверки, используются самые современные процедуры управления производством и качеством.

Разработка продукции

Компания DeWALT® поддерживает тесную связь с конечными потребителями и хорошо знает их нужды и требования. Передовые исследовательские лаборатории мирового класса используют самую современную CAD-систему Catia и автоматическое тестовое оборудование для разработки и испытаний всех сверл и буров перед их внедрением и в ходе производства.

Контроль качества

DeWALT® уже много лет является членом Независимой контрольной организации PRUF GEMEINSCHAFTMAUERBOHRER (PGM) — международной организации, занимающейся проверкой соответствия сверл для использования при креплении дюбелей. Для проверки срока службы и прочности сверл ежегодно в 350 тоннах бетона высверливается 1 миллион отверстий. Любые отклонения по качеству выявляются до поставки товара потребителю. Все сверла проходят сертификацию по новейшим стандартам качества ISO 9001:200.

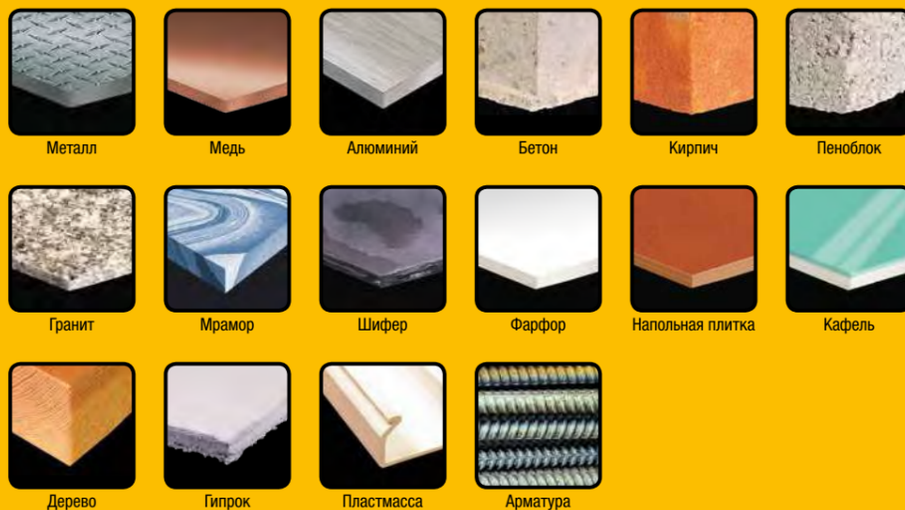


Сверла, буры и зубила

ВВЕДЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Карбидный наконечник

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

Сниженная вибрация

Ударное воздействие распределяется по четырем режущим кромкам.

Долговечность

Оптимизированная закалка обеспечивает максимальную прочность.

Скорость

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



Оптимальная передача ударной энергии

Улучшенный ствол обеспечивает более эффективную передачу энергии на бур.

Усиленный ствол

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

Карбидный наконечник

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

Скорость

Вытянутая спираль с четырьмя отводящими канавками позволяет быстрее отводить шлам.



Высокая производительность

Карбидная головка

Улучшенная конструкция головки бура с двумя режущими кромками

Усиленный ствол

Для оптимальной передачи ударной энергии и сопротивления излому.

Спираль с 2 отводящими канавками

Для эффективного отвода шлама.

XLR БУРЫ ПО БЕТОНУ SDS-max® С КАРБИДНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



СКОРОСТЬ

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

СНИЖЕННАЯ ВИБРАЦИЯ

Ударное воздействие распределяется по четырем режущим кромкам.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Оптимизированная закалка обеспечивает максимальную прочность.

КАРБИДНЫЙ НАКОНЕЧНИК

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



ПРИМЕНЕНИЕ

Для бурения (армированного) бетона, кирпичной кладки, натурального и искусственного камня.



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Буры по бетону SDS-max® (тип Hilti F, G или Y) для отверстий в бетоне, камне, кирпиче или пеноблоках под дюбели и крепления, а также для сквозных отверстий.

Произведено в Германии.



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Режущие кромки	В упаковке, шт.
DT60809-QZ	16	340	190	4	1
DT60810-QZ	16	540	390	4	1
DT60811-QZ	18	340	190	4	1
DT60812-QZ	18	540	390	4	1
DT60813-QZ	19	340	190	4	1
DT60814-QZ	19	540	390	4	1
DT60815-QZ	19	670	520	4	1
DT60816-QZ	20	340	210	4	1
DT60817-QZ	20	540	410	4	1
DT60818-QZ	20	920	790	4	1
DT60819-QZ	22	340	210	4	1
DT60820-QZ	22	540	410	4	1
DT60821-QZ	22	920	790	4	1
DT60822-QZ	24	340	210	4	1
DT60823-QZ	24	540	410	4	1
DT60824-QZ	25	340	210	4	1
DT60825-QZ	25	540	410	4	1
DT60826-QZ	25	920	790	4	1
DT60827-QZ	26	340	210	4	1
DT60828-QZ	26	540	410	4	1
DT60829-QZ	28	380	250	4	1
DT60830-QZ	28	570	440	4	1
DT60831-QZ	28	670	540	4	1
DT60832-QZ	30	380	250	4	1
DT60833-QZ	30	570	440	4	1
DT60834-QZ	32	380	250	4	1
DT60835-QZ	32	570	440	4	1
DT60836-QZ	32	920	790	4	1
DT60837-QZ	35	380	250	4	1
DT60838-QZ	35	570	440	4	1
DT60839-QZ	35	670	540	4	1
DT60840-QZ	36	570	430	4	1
DT60842-QZ	38	570	440	4	1
DT60844-QZ	40	380	250	4	1
DT60845-QZ	40	570	440	4	1
DT60846-QZ	40	920	790	4	1
DT60847-QZ	42	570	440	4	1



EXTREME БУРЫ ПО БЕТОНУ SDS-max® С КАРБИДНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



СКОРОСТЬ

Вытянутая спираль с четырьмя отводящими канавками позволяет быстрее отводить шлам.

УСИЛЕННЫЙ СТВОЛ

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

ОПТИМАЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА УДАРНОЙ ЭНЕРГИИ

Улучшенный ствол обеспечивает более эффективную передачу энергии на бур.

КАРБИДНЫЙ НАКОНЕЧНИК

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



ПРИМЕНЕНИЕ

Для бурения (армированного) бетона, кирпичной кладки, натурального и искусственного камня.



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Буры по бетону SDS-max® (тип Hilti F, G или Y) для отверстий в бетоне, камне, кирпиче или пеноблоках под дюбели и крепления, а также для сквозных отверстий.

Произведено в Германии.



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Режущие кромки	В упаковке, шт.
DT9400-QZ	12	340	200	2	1
DT9401-QZ	12	540	400	2	1
DT9405-QZ	14	340	200	2	1
DT9406-QZ	14	540	400	2	1
DT9409-QZ	16	340	200	4	1
DT9410-QZ	16	540	400	4	1
DT9411-QZ	18	340	200	4	1
DT9412-QZ	18	540	400	4	1
DT9416-QZ	20	340	200	4	1
DT9417-QZ	20	540	400	4	1
DT9418-QZ	20	920	800	4	1
DT9419-QZ	22	340	200	4	1
DT9420-QZ	22	540	400	4	1
DT9421-QZ	22	920	800	4	1
DT9422-QZ	24	340	200	4	1
DT9423-QZ	24	540	400	4	1
DT9424-QZ	25	340	200	4	1
DT9425-QZ	25	540	400	4	1
DT9426-QZ	25	920	800	4	1
DT9428-QZ	26	540	400	4	1
DT9429-QZ	28	380	250	4	1
DT9430-QZ	28	570	450	4	1
DT9431-QZ	28	670	550	4	1
DT9433-QZ	30	570	450	4	1
DT9434-QZ	32	380	250	4	1
DT9435-QZ	32	570	450	4	1
DT9436-QZ	32	920	800	4	1
DT9438-QZ	35	570	450	4	1
DT9439-QZ	35	670	550	4	1
DT9440-QZ	36	570	450	4	1
DT9442-QZ	38	570	450	4	1
DT9445-QZ	40	570	450	4	1
DT9446-QZ	40	920	800	4	1
DT9447-QZ	42	570	450	4	1
DT9448-QZ	45	570	450	4	1
DT9449-QZ	50	570	450	4	1
DT9450-QZ	52	570	450	4	1



EXTREME[®] БУРЫ ПО БЕТОНУ SDS-max[®] С ПОЛЫМ СТВОЛОМ **НОВИНКА**



PERFORM PROTECT

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

БЫСТРОЕ БУРЕНИЕ ПО БЕТОНУ
Снижение сопротивления благодаря отводу пыли через внутренние каналы

КАРБИДНЫЙ НАКОНЕЧНИК С У-ОБРАЗНЫМИ РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ
Позволяет точно установить бур SDS-max[®] в нужное место, обеспечивает аккуратное начало бурения и долговечность

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

SDS-max[®]
Совместимы с перфораторами SDS-max[®]



ПРИМЕНЕНИЕ

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

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

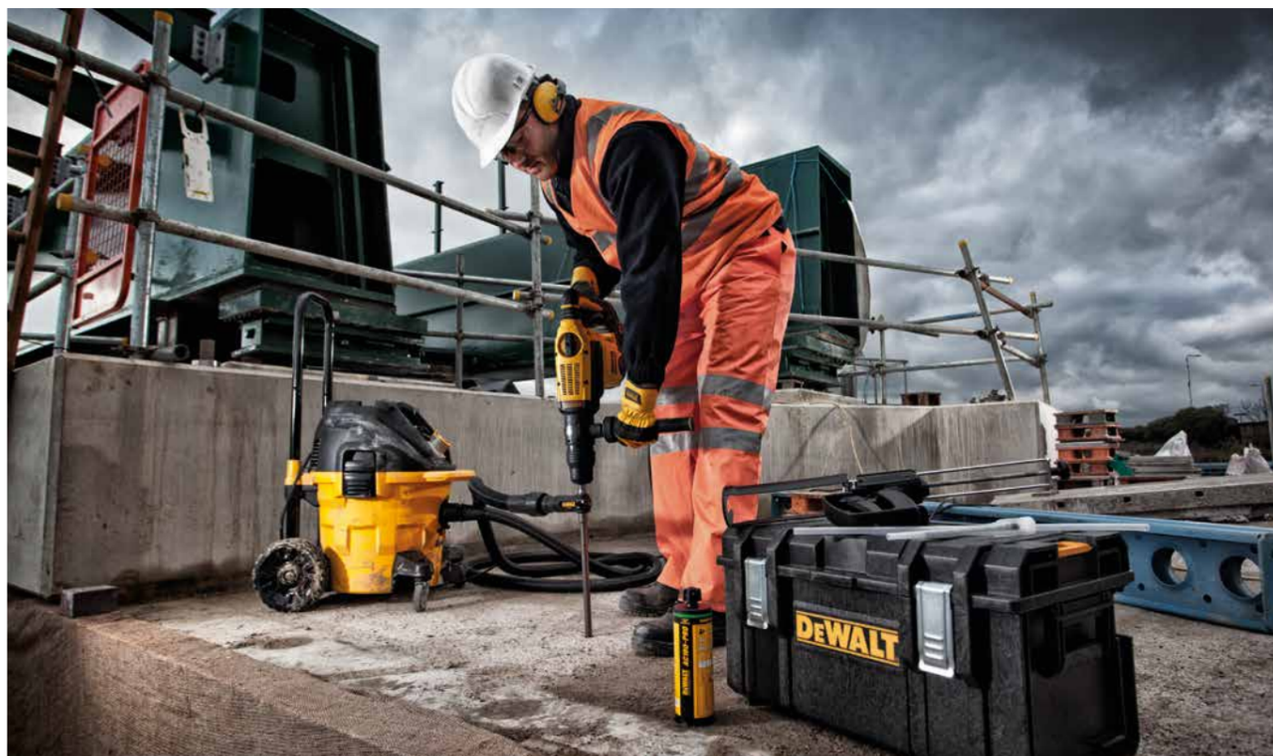
Перфораторы SDS-max[®].

Произведено в Германии.



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	∅, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Режущие кромки	В упаковке, шт.
DT60230-QZ	16	400	600	4	1
DT60231-QZ	18	400	600	4	1
DT60232-QZ	20	400	600	4	1
DT60233-QZ	24	400	600	4	1
DT60234-QZ	28	400	600	4	1
DT60235-QZ	32	400	600	4	1



XLR SDS-plus[®]



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

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

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



ПРИМЕНЕНИЕ

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

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Перфораторы SDS-plus[®] (проводные и аккумуляторные).

Произведено в Германии.



НАБОР

Артикул №	Описание	∅, мм
DT8976-QZ	Набор буров для перфораторов (7 шт.) в металлической кассете	5 / 6 / 8 (110 мм) 6 / 8 / 10 / 12 (160 мм)

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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

ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА

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



EXTREME SDS-plus C 4 РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ

УЛУЧШЕННЫЙ СТВОЛ
Обеспечивает более эффективную передачу энергии на бур.

СПИРАЛЬ С 4 ОТВОДЯЩИМИ КАНАВКАМИ
Позволяет быстрее отводить шлам.

КАРБИДНЫЙ НАКОНЕЧНИК
Цельная головка с двумя режущими кромками оснащена двумя дополнительными режцами по бокам и обеспечивает быстрое и эффективное бурение. Карбидные режцы приварены к телу сверла способом, обеспечивающим надежное и долговечное соединение.



EXTREME SDS-plus C 2 РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ

СПИРАЛЬ С 4 ОТВОДЯЩИМИ КАНАВКАМИ
Спираль с четырьмя отводящими канавками и улучшенный ствол для увеличения срока службы и эффективной передачи ударной энергии.

УСИЛЕННЫЙ СТВОЛ
Закаленное стальное тело обеспечивает повышенную прочность и уменьшает число поломок.

КАРБИДНЫЙ НАКОНЕЧНИК
Цельная головка с двумя режущими кромками оснащена двумя дополнительными режцами по бокам и обеспечивает быстрое и эффективное бурение. Карбидные режцы приварены к телу сверла способом, обеспечивающим надежное и долговечное соединение.



ПРИМЕНЕНИЕ

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



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Перфораторы SDS-plus® (проводные и аккумуляторные).



Произведено в Германии.

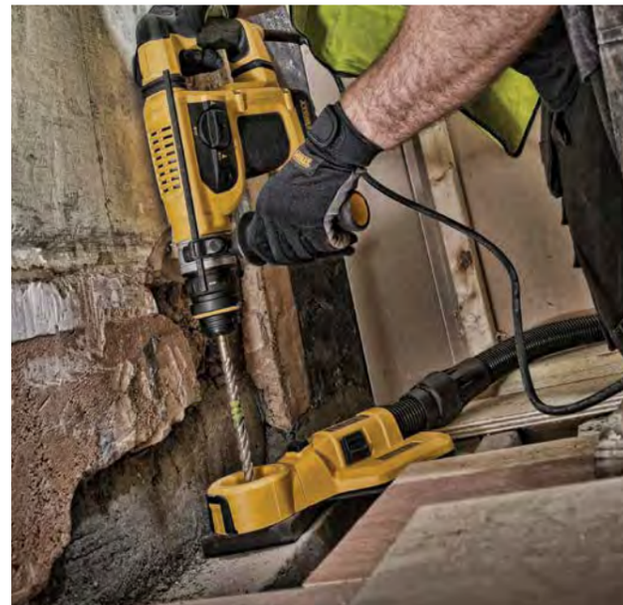


ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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

НАБОР

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



ПРИМЕНЕНИЕ

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



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Перфораторы SDS-plus® (проводные и аккумуляторные).



Произведено в Германии.



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT9625-QZ	3	135	75	1
DT9500-QZ	3,5	110	50	1
DT9502-QZ	4	110	50	1
DT9503-QZ	4	160	100	1
DT9504-QZ	5	110	50	1
DT9505-QZ	5	160	100	1
DT9506-QZ	5	210	150	1
DT9507-QZ	5	310	250	1
DT9620-QZ	5	460	400	1
DT9508-QZ	5,5	110	50	1
DT9509-QZ	5,5	160	100	1
DT9510-QZ	5,5	210	150	1
DT9511-QZ	5,5	260	200	1
DT9512-QZ	5,5	310	250	1
DT9513-QZ	5,5	460	400	1
DT9514-QZ	6	110	50	1
DT9515-QZ	6	160	100	1
DT9516-QZ	6	210	150	1
DT9517-QZ	6	260	200	1
DT9621-QZ	6	310	250	1
DT9518-QZ	6	460	400	1
DT9520-QZ	6,5	160	100	1
DT9521-QZ	6,5	210	150	1
DT9522-QZ	6,5	260	200	1
DT9523-QZ	6,5	310	250	1
DT9524-QZ	7	110	50	1
DT9525-QZ	7	160	100	1
DT9526-QZ	7	210	150	1
DT9527-QZ	7	260	200	1
DT9528-QZ	8	110	50	1
DT9529-QZ	8	160	100	1
DT9530-QZ	8	210	150	1
DT9531-QZ	8	260	200	1
DT9532-QZ	8	310	250	1
DT9533-QZ	8	410	350	1
DT9534-QZ	8	460	400	1
DT9535-QZ	8	600	540	1
DT9536-QZ	9	160	100	1
DT9537-QZ	9	210	150	1
DT9539-QZ	10	110	50	1
DT9540-QZ	10	160	100	1
DT9541-QZ	10	210	150	1
DT9542-QZ	10	260	200	1
DT9543-QZ	10	310	250	1
DT9544-QZ	10	350	300	1
DT9545-QZ	10	460	400	1
DT9546-QZ	10	600	550	1
DT9547-QZ	10	1000	950	1
DT9548-QZ	11	160	100	1
DT9549-QZ	11	210	150	1
DT9552-QZ	12	160	100	1
DT9553-QZ	12	200	150	1
DT9554-QZ	12	260	200	1
DT9555-QZ	12	300	250	1
DT9556-QZ	12	350	300	1





EXTREME SDS-plus С 2 РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Артикул №	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT9557-QZ	12	450	400	1
DT9558-QZ	12	600	550	1
DT9559-QZ	12	1000	950	1
DT9560-QZ	13	160	100	1
DT9566-QZ	14	160	100	1
DT9567-QZ	14	200	150	1
DT9568-QZ	14	260	200	1
DT9569-QZ	14	300	250	1
DT9570-QZ	14	450	400	1
DT9571-QZ	14	600	550	1
DT9572-QZ	14	1000	950	1
DT9573-QZ	15	160	100	1
DT9574-QZ	15	200	150	1
DT9575-QZ	15	260	200	1
DT9576-QZ	15	300	250	1
DT9578-QZ	16	160	100	1
DT9579-QZ	16	200	150	1
DT9580-QZ	16	260	200	1
DT9581-QZ	16	300	250	1
DT9582-QZ	16	450	400	1
DT9583-QZ	16	600	550	1
DT9584-QZ	16	800	750	1
DT9585-QZ	16	1000	950	1
DT9587-QZ	18	200	150	1
DT9588-QZ	18	250	200	1
DT9589-QZ	18	300	250	1

Артикул №	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT9590-QZ	18	450	400	1
DT9591-QZ	18	600	550	1
DT9592-QZ	18	800	750	1
DT9593-QZ	18	1000	950	1
DT9597-QZ	20	200	150	1
DT9598-QZ	20	300	250	1
DT9599-QZ	20	450	400	1
DT9600-QZ	20	600	550	1
DT9601-QZ	20	1000	950	1
DT9602-QZ	22	250	200	1
DT9603-QZ	22	300	250	1
DT9604-QZ	22	450	400	1
DT9605-QZ	22	600	550	1
DT9606-QZ	22	800	750	1
DT9607-QZ	22	1000	950	1
DT9609-QZ	24	250	200	1
DT9610-QZ	24	450	400	1
DT9611-QZ	25	250	200	1
DT9612-QZ	25	300	250	1
DT9613-QZ	25	450	400	1
DT9614-QZ	25	1000	950	1
DT9615-QZ	26	250	200	1
DT9616-QZ	26	450	400	1
DT9617-QZ	26	800	750	1
DT9618-QZ	30	250	200	1
DT9619-QZ	30	450	400	1

ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT9800-QZ	5	110	50	10
DT9803-QZ	5	160	100	10
DT9812-QZ	6	110	50	10
DT9815-QZ	6	160	100	10
DT9816-QZ	6	160	100	50
DT9818-QZ	6	210	150	10
DT9846-QZ	6,5	210	150	10
DT9827-QZ	8	160	100	10
DT9830-QZ	8	210	150	10
DT9834-QZ	10	160	100	10
DT9835-QZ	10	160	100	50
DT9837-QZ	10	210	150	10
DT9838-QZ	10	260	200	10
DT9839-QZ	12	160	100	10
DT9840-QZ	12	160	100	50
DT9841-QZ	12	200	150	10
DT9842-QZ	12	260	200	10
DT9843-QZ	14	200	150	10

НАБОРЫ

Артикул №	Описание	Ø, мм
DT9700-QZ	Набор буров (4 шт.) в пластиковой кассете	5 / 6 / 8 / 10 мм
DT9701-QZ	Набор (7 шт.) в металлической кассете	5 / 6 / 8 (110 мм) 6 / 8 / 10 / 12 (160 мм)
DT9702-QZ	Набор (4 шт.) в пластиковой кассете	5,5 / 7 / 8 / 10 мм
DT9735B-QZ	Набор (10 шт.) в пластиковом чехле ToughCase™	5 / 2x 6 (110 мм) 2 x 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 (160 мм)
DT9399-QZ	Набор (5 шт.)	5 мм, 2 x 6 мм, 2 x 8 мм (110 мм)

EXTREME БУРЫ ПО БЕТОНУ SDS-plus С ПОЛЫМ СТВОЛОМ **НОВИНКА**



ИМЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
Быстрое бурение бетона с меньшим количеством пыли. Идеально подходит для работ в помещении. Упрощает очистку отверстия. См. информацию о правильной установке дюбелей ETA.

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
Перфораторы SDS-plus®.

Произведено в Германии.

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Режущие кромки	В упаковке, шт.
DT60340-QZ	12	200	320	2	1
DT60341-QZ	14	250	370	2	1
DT60342-QZ	16	250	370	2	1
DT60343-QZ	18	250	370	2	1



БУРЫ SDS-plus®

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

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

КАРБИДНЫЙ НАКОНЕЧНИК
Улучшенная конструкция головки бура с двумя режущими кромками



ПРИМЕНЕНИЕ

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

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Перфораторы SDS-plus® (проводные и аккумуляторные).



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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

НАБОРЫ

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

БУРОВЫЕ КОРОНКИ ПО БЕТОНУ SDS-max®



ПРИМЕНЕНИЕ

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



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

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

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



КАРБИДНЫЕ БУРОВЫЕ КОРОНКИ — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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

АДАПТЕРЫ И ЦЕНТРИРУЮЩИЕ СВЕРЛА

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

ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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



БУРОВЫЕ КОРОНКИ SDS-plus®



ПРИМЕНЕНИЕ

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



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

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



КАРБИДНЫЕ БУРОВЫЕ КОРОНКИ — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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

БУРОВЫЕ КОРОНКИ И ЦЕНТРИРУЮЩИЕ СВЕРЛА — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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



ЦЕЛЬНЫЕ КАРБИДНЫЕ БУРОВЫЕ КОРОНКИ SDS-max®

ПРИМЕНЕНИЕ

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

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

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

БУРОВЫЕ КОРОНКИ И ЦЕНТРИРУЮЩИЕ СВЕРЛА — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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

XLR ЗУБИЛА для ПЕРФОРАТОРОВ



**СРОК СЛУЖБЫ/
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Высокопрочная ударостойкая сталь минимизирует число повреждений и увеличивает срок службы

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Прочная, износостойкая сталь обеспечивает длительную сохранность ударной стороны

**СКОРОСТЬ/
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Улучшенная геометрия наконечника позволяет поддерживать высокую скорость работы

СТАЛЬНЫЕ ЗУБИЛА для ПЕРФОРАТОРОВ

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

XLR ЗУБИЛА для ПЕРФОРАТОРОВ SDS-max®



ПРИМЕНЕНИЕ

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



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



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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

ЗУБИЛА для ПЕРФОРАТОРОВ SDS-max®



ПРИМЕНЕНИЕ

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



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

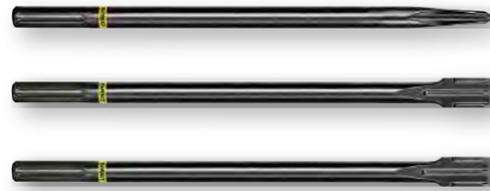


ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Описание	Ширина, мм	Общая длина, мм	В упаковке, шт.
DT6820-QZ	Пикообразное зубило	-	300	1
DT6821-QZ	Пикообразное зубило	-	400	1
DT8087-QZ	Пикообразное зубило	-	600	1
DT6822-QZ	Плоское зубило	25	300	1
DT6823-QZ	Плоское зубило	25	400	1
DT6824-QZ	Плоское зубило	50	360	1
DT6825-QZ	Плоское зубило	80	300	1
DT8088-QZ	Плоское зубило	25	600	1
DT6826-QZ	Канавочное зубило	26	300	1
DT6834-QZ	Плоское зубило	80	300	1
DT6837-QZ	Зубило для разбора стеновой кладки	38	280	1
DT6838-QZ	Бучарда	45	240	1
DT8090-QZ	Зубило-лопата	110	400	1
DT8091-QZ	Зубило по асфальту	90	400	1
DT8093-QZ	Насадка для забивания штырей заземления	16,5	260	1



XLR ЗУБИЛА для ПЕРФОРАТОРОВ SDS-plus®



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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



ЗУБИЛА для ПЕРФОРАТОРОВ SDS-plus®



ПРИМЕНЕНИЕ

Подходят для использования с ударными дрелями SDS-plus® с остановкой вращения для легких работ по долблению штукатурки, кладки, плитки и т. п.



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Перфораторы SDS-plus®.



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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



ЗУБИЛА для ОТБойНЫХ МОЛОТКОВ HEX



ЗУБИЛА HEX 19 мм

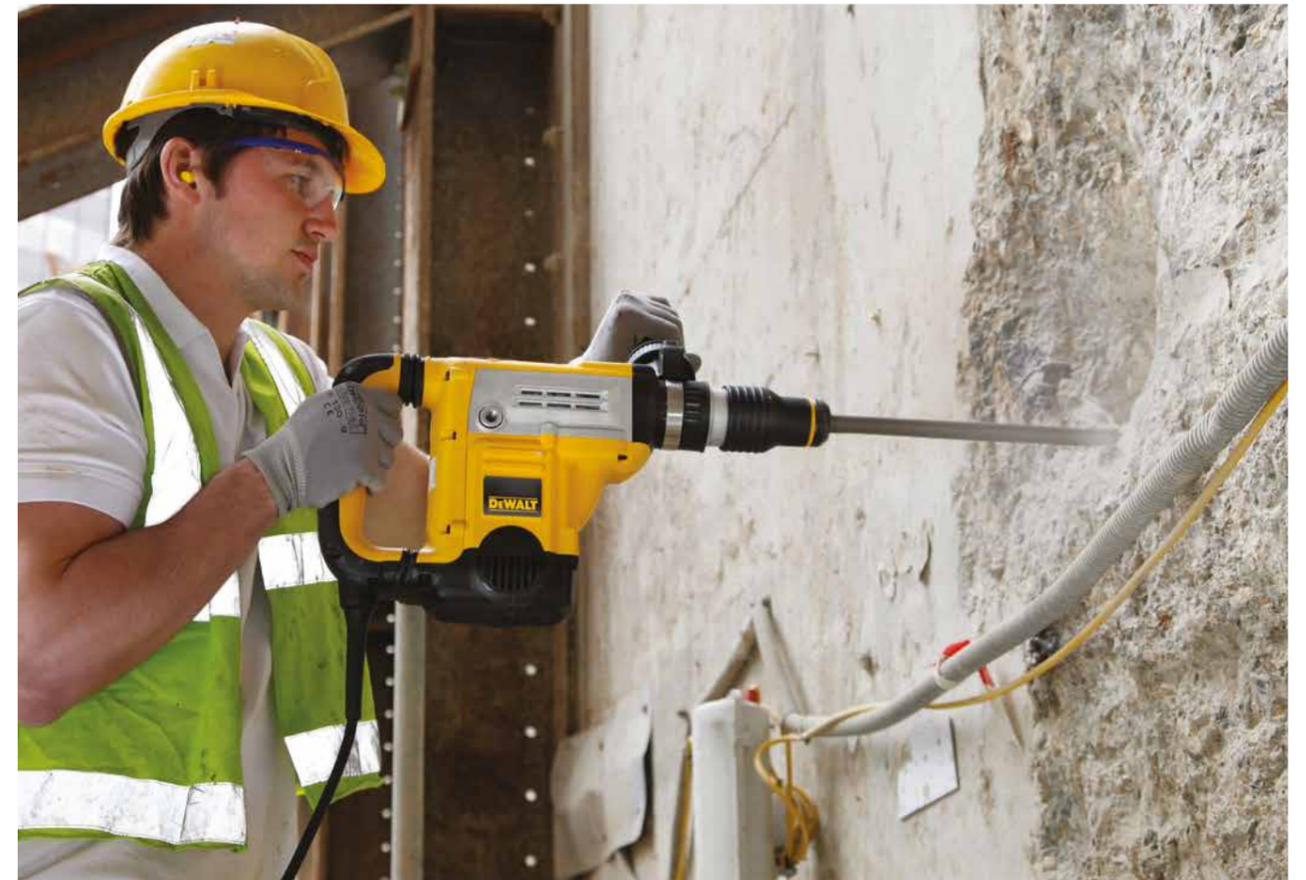
Артикул №	Описание	Ширина, мм	Длина, мм	В упаковке, шт.
DT6940-QZ	Пикообразное зубило	-	400	1
DT6941-QZ	Пикообразное зубило	-	600	1
DT6942-QZ	Плоское зубило	25	400	1
DT6943-QZ	Плоское зубило	25	600	1
DT6945-QZ	Плоское зубило	60	450	1
DT6953-QZ	Пикообразное зубило	-	400	1
DT6958-QZ	Плоское зубило	25	400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

ЗУБИЛА HEX 28 мм

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

ЗУБИЛА HEX 30 мм

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





НАБОРЫ ЗУБИЛ И БУРОВ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ SDS-plus®



НАБОРЫ ЗУБИЛ И БУРОВ

Артикул №	Описание
DT60330-QZ	Набор (3 шт.): пикообразное зубило 250 мм плоские зубила 20 × 250 мм и 40 × 250 мм
DT9679-QZ	Набор буров и зубил SDS-plus® (15 шт.) в алюминиевом боксе бурь 5, 5,5, 6, 6, 7, 8, 8, 10, 10, 12, 14 мм и 4 зубила





EXTREME® ПО БЕТОНУ/КИРПИЧУ/КАМНЮ

ХВОСТОВИК, ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЙ ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЕ

Три фрезерованные плоскости предотвращают проворачивание сверла в патроне.

ТЕЛО ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ

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

ОСОБАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ПЛАСТИНА

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



ПРИМЕНЕНИЕ

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



Подходят для кирпича, камня, плитки и легкого бетона.



СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Ударные дрели.

Произведено в Германии.



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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

НАБОРЫ

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



ДЛЯ УДАРНЫХ ДРЕЛЕЙ



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

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

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Профессиональные ударные дрели (проводные и аккумуляторные).



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

Артикул №	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	В упаковке, шт.
DT6500-QZ	3	60	28	1
DT6504-QZ	4	75	38	1
DT6505-QZ	5	85	44	1
DT6552-QZ	5	150	82	1
DT6502-QZ	5,5	85	44	1
DT6506-QZ	6	100	54	1
DT6556-QZ	6	150	82	1
DT6606-QZ	6	200	135	1
DT6503-QZ	6,5	100	54	1
DT6507-QZ	7	100	54	1
DT6557-QZ	7	150	82	1
DT6508-QZ	8	120	67	1
DT6558-QZ	8	150	82	1
DT6608-QZ	8	200	135	1
DT6708-QZ	8	400	230	1
DT6509-QZ	9	120	67	1
DT6510-QZ	10	120	67	1
DT6560-QZ	10	150	80	1
DT6610-QZ	10	200	135	1
DT6710-QZ	10	400	230	1
DT6732-QZ	10	600	400	1
DT6562-QZ	12	150	82	1
DT6612-QZ	12	200	135	1
DT6712-QZ	12	400	230	1
DT6733-QZ	12	600	400	1
DT6563-QZ	13	150	82	1
DT6564-QZ	14	150	82	1
DT6714-QZ	14	400	230	1
DT6566-QZ	16	150	82	1
DT6716-QZ	16	400	230	1
DT6718-QZ	18	400	230	1
DT6720-QZ	20	400	230	1

НАБОРЫ

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



EXTREME® АЛМАЗНЫЕ СВЕРЛА ПО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ

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

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

КРУГЛЫЙ ХВОСТОВИК
Для крепления в быстрозажимном патроне.

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ
Обеспечивает легкое удаление бурового керна после сверления толстых керамических плиток.

СПИРАЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ
Конструкция головки обеспечивает более эффективное охлаждение водой.



ПРИМЕНЕНИЕ

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

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

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Дрели (проводные и аккумуляторные).



АЛМАЗНЫЕ СВЕРЛА — ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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

НАБОРЫ

Артикул №	Описание	Ø, мм
DT6049-QZ	Набор алмазных трубчатых сверл по керамической плитке с системой подвода воды (4 шт.) в пластиковом кейсе	6 / 8 / 10 / 15 мм
DT6046-QZ	Набор алмазных трубчатых сверл по керамической плитке с системой подвода воды (5 шт.) в пластиковом кейсе	5 / 6 / 7 / 8 / 10 мм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕРЛА



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

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

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Дрели (проводные и аккумуляторные).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕРЛА ДЛЯ УДАРНЫХ ДРЕЛЕЙ



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

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

СОВМЕСТИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

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



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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



ШТУЧНАЯ УПАКОВКА

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

НАБОР

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

