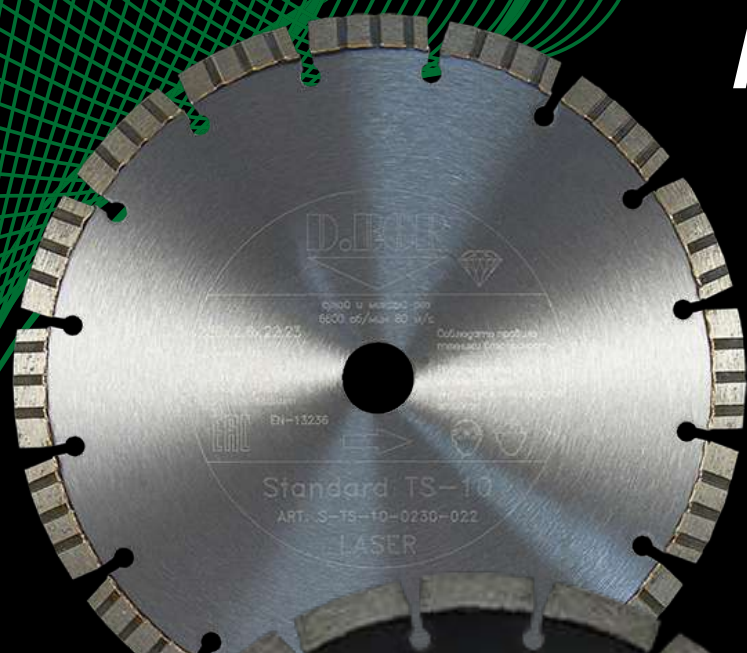
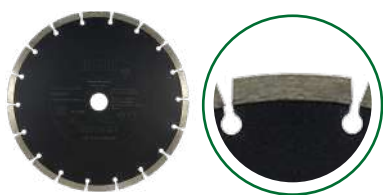


АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

D.BOR





Алмазный диск
BETON S-7

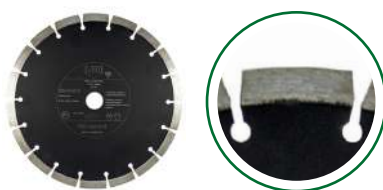
Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Артикул
125	22.23	2.0	B-S-07-0125-022
230	22.23	2.6	B-S-07-0230-022

Для бетона, кирпича и камня

Высота сегмента: 7 мм
Тип диска: сегментный
Резка: с водой и без воды
EN 13236 - стандарт
Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Качественный алмазный диск предназначен для резания «всухую» (без подачи воды) большинства строительных материалов

Идеальное соотношение цена/качество



Алмазный диск
ECO Line S-10

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Артикул
115	22.23	1.8	E-S-10-0115-022
125	22.23	2.0	E-S-10-0125-022
150	22.23	2.2	E-S-10-0150-022
230	22.23	2.6	E-S-10-0230-022
300	25.40	3.0	E-S-10-0300-025
350	25.40	3.2	E-S-10-0350-025

Для бетона, кирпича и камня

Высота сегмента: 10 мм
Тип диска: сегментный
Резка: с водой и без воды
EN 13236 - стандарт
Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ), штроборез, бензорез

Качественный алмазный диск предназначен для резания «всухую» (без подачи воды) большинства строительных материалов

Идеальное соотношение цена/качество



Алмазный диск
Fast Cut TS-10

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Артикул
125	22.23	2.2	FC-TS-10-0125-022
150	22.23	2.2	FC-TS-10-0150-022
230	22.23	2.6	FC-TS-10-0230-022
350	25.40	3.2	FC-TS-10-0350-025

Для бетона, кирпича и камня

Высота сегмента: 10 мм
Тип диска: турбо-сегментный
Резка: с водой и без воды
EN 13236 - стандарт
Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ), штроборез, бензорез

Высококачественный алмазный диск с наклонными турбо-сегментами предназначен для быстрого резания всех видов общестроительных материалов «всухую» (без подачи воды)

- **БЫСТРЫЙ РЕЗ!**



Алмазный диск
Standard TS-10

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Артикул
115	22.23	2.2	S-TS-10-0115-022
125	22.23	2.2	S-TS-10-0125-022
150	22.23	2.4	S-TS-10-0150-022
230	22.23	2.6	S-TS-10-0230-022
300	30.00/25.40	3.0	S-TS-10-0300-030
350	30.00/25.40	3.2	S-TS-10-0350-030
400	30.00/25.40	3.4	S-TS-10-0400-030
450	30.00/25.40	3.6	S-TS-10-0450-030
500	30.00/25.40	3.8	S-TS-10-0500-030
600	30.00/25.40	4.5	S-TS-10-0600-030
800	30.00/25.40	4.5	S-TS-10-0800-030

Для армированного бетона, кирпича, камня, асфальта, гранита

Высота сегмента: 10 мм
Крепление сегментов: лазерная пайка
Тип диска: турбо-сегментный
Резка: с водой и без воды
EN 13236 - стандарт
Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ),
штроборез, бензорез, резчик швов

Высококачественные алмазные сегменты с турбо-насечкой позволяют достичь высокой скорости резания без снижения ресурса

Специальным образом подобранные алмазы и металлическая связка сегментов позволяют резать большинство твердых и абразивных материалов

Крепление сегментов осуществляется высокотемпературным лазерным швом, что позволяет использовать алмазный диск «всухую» (без подачи воды)

Подача воды значительно увеличивает ресурс диска



Алмазный диск
Premium TS-11



Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Артикул
230	22.23	2.6	P-TS-11-0230-022
300	25.40/20.00	2.8	P-TS-11-0300-025
350	25.40/20.00	3.0	P-TS-11-0350-025
400	25.40	3.2	P-TS-11-0400-025
450	25.40	3.6	P-TS-11-0450-025
500	25.40	3.6	P-TS-11-0500-025

Для армированного бетона, кирпича, камня, асфальта, гранита

Высота сегмента: 11 мм
Крепление сегментов: лазерная пайка
Тип диска: турбо-сегментный
Резка: с водой и без воды
EN 13236 - стандарт
oSa - сертификат
Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ),
штроборез, бензорез, резчик швов
Сделано в Германии

Универсальный высокотехнологичный алмазный диск премиум-класса разработан и изготовлен в Германии

В нем использованы высококачественные алмазные сегменты с турбонасечкой, которые позволяют достичь высокой скорости резания без снижения ресурса

Специальным образом подобранные алмазы и металлическая связка сегментов позволяют резать большинство твердых и абразивных материалов

Крепление сегментов осуществляется высокотемпературным лазерным швом, что позволяет использовать алмазный диск «всухую» (без подачи воды)

Подача воды значительно увеличивает ресурс диска



Алмазный диск
BETON T-7

Для бетона, кирпича и камня

Высота сегмента: 7 мм

Тип диска: турбированный

Резка: с водой и без воды

EN 13236 - стандарт

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Облегченный турбированный алмазный диск предназначен для быстрого реза «всухую» (без подачи воды) большинства строительных материалов

Идеальное соотношение цена/качество

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Артикул
125	22.23	2.20	B-T-07-0125-022
230	22.23	2.60	B-T-07-0230-022

• **ЧИСТЫЙ РЕЗ!**



Алмазный диск
Standard T-10

Для бетона, кирпича, камня, гранита

Высота сегмента: 10 мм

Тип диска: турбированный

Резка: с водой и без воды

EN 13236 - стандарт

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ), штроборез, бензорез, настольная пила

Облегченный турбированный алмазный диск предназначен для быстрого реза «всухую» (без подачи воды) большинства строительных материалов

Применение центрального фланца снижает нагрузку на корпус, что позволяет использовать диск в самых тяжелых условиях резания особо сложных, твердых и абразивных материалов

На корпусе диска имеются специальные отверстия, которые служат для охлаждения корпуса при работе

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Артикул
115	22.23	2.0	S-T-10-0115-022
125	22.23	2.2	S-T-10-0125-022
150	22.23	2.2	S-T-10-0150-022
230	22.23	2.6	S-T-10-0230-022
300	25.40	3.0	S-T-10-0300-025
350	25.40	3.2	S-T-10-0350-025

• **ЧИСТЫЙ РЕЗ!**





Алмазный диск
Universal T-10

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Артикул
125	22.23	2.2	U-T-10-0125-022
150	22.23	2.2	U-T-10-0150-022
230	22.23	2.6	U-T-10-0230-022
350	30.00/25.4	3.2	U-T-10-0350-030

Для бетона, кирпича, камня, гранита

Высота сегмента: 10 мм

Тип диска: турбированный

Резка: с водой и без воды

EN 13236 - стандарт

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ), штроборез, бензорез, настольная пила

Универсальный облегченный турбированный алмазный диск предназначен для быстрого реза всухую (без подачи воды) большинства строительных материалов

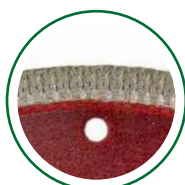
Применение центрального фланца снижает нагрузку на корпус, что позволяет использовать диск в очень тяжелых условиях резания особо сложных, твердых и абразивных материалов

На корпусе диска имеются специальные отверстия, которые служат для охлаждения корпуса при работе

Использование самых совершенных синтетических алмазов и технологии спекания под давлением позволяет значительно увеличить ресурс работы, скорость резания, а также дает возможность применять этот диск для обработки большинства строительных материалов



- **ЧИСТЫЙ РЕЗ!**



Алмазный диск
Ceramic Turbo Slim T-10

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Артикул
115	22.23	1.2	CTS-T-10-0115-022
125	22.23	1.2	CTS-T-10-0125-022
180	25.40/22.23	1.6	CTS-T-10-0180-025
200	30.00/25.40	1.8	CTS-T-10-0200-030
230	25.40/22.23	1.8	CTS-T-10-0230-025
250	30.00/25.40	1.8	CTS-T-10-0250-030
300	30.00/25.40	2.0	CTS-T-10-0300-030
350	30.00/25.40	2.4	CTS-T-10-0350-030

Для керамогранита, керамической плитки, камня, гранита

Высота сегмента: 10 мм

Тип диска: турбированный

Резка: с водой и без воды

EN 13236 - стандарт

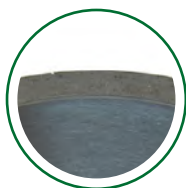
Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ), станок-плиткорез, настольная пила

Ультратонкий турбированный алмазный диск с увеличенной до 10 мм режущей кромкой позволяет быстро и качественно резать «всухую» (без подачи воды) кафельную, керамическую, керамогранитную плитку, в т.ч. плитку из натурального камня

Применение центрального фланца снижает нагрузку на корпус, что позволяет использовать диск в очень тяжелых условиях резания особо сложных, твердых и абразивных материалов



- **БЫСТРЫЙ РЕЗ!**
- **ЧИСТЫЙ РЕЗ!**
- **ТОНКИЙ РЕЗ!**



Алмазный диск
Ceramic C-7

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Артикул
115	22.23	1.8	C-C-07-0115-022
125	22.23	2.0	C-C-07-0125-022
150	25.40/22.23	2.2	C-C-07-0150-025
180	25.40/22.23	2.4	C-C-07-0180-025
230	25.40/22.23	2.6	C-C-07-0230-025

- **ЧИСТЫЙ РЕЗ!**

Для керамической плитки, камня

Высота сегмента: 7 мм

Тип диска: сплошной

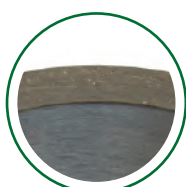
Резка: с водой и без воды

EN 13236 - стандарт

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ), станок-плиткорез

Высококачественный алмазный диск со сплошной кромкой предназначен для резания всех видов кафельной, керамической плитки, в т.ч. плитки из натурального камня, без сколов, «всухую» (без подачи воды)

Идеальное соотношение цена/качество



Алмазный диск
Ceramic Slim C-10

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Артикул
115	22.23	1.2	CS-C-10-0115-022
125	22.23	1.2	CS-C-10-0125-022
150	25.40/22.23	1.2	CS-C-10-0150-025
180	25.40/22.23	1.6	CS-C-10-0180-025
200	30.00/25.40	1.8	CS-C-10-0200-030
230	25.40/22.23	1.8	CS-C-10-0230-025
250	30.00/25.40	1.8	CS-C-10-0250-030
300	30.00/25.40	2.0	CS-C-10-0300-030
350	30.00/25.40	2.0	CS-C-10-0350-030

- **БЫСТРЫЙ РЕЗ!**
- **ЧИСТЫЙ РЕЗ!**
- **ТОНКИЙ РЕЗ!**

Для керамогранита, керамической плитки, камня, гранита

Высота сегмента: 10 мм

Тип диска: сплошной

Резка: с водой и без воды

EN 13236 - стандарт

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ), станок-плиткорез, настольная пила

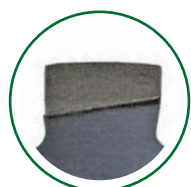
Специально разработанный ультратонкий алмазный диск со сплошной кромкой может использоваться «всухую» (без подачи воды). Подача воды позволяет при высокой скорости получить идеальное качество реза

Подходит для всех видов кафельной, керамической, керамогранитной плитки, в т.ч. плитки из натурального камня



Алмазный диск
Asphalt ECO S-10

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Артикул
300	30.00/25.40	3.0	AE-S-10-0300-030
350	30.00/25.40	3.2	AE-S-10-0350-030
400	30.00/25.40	3.4	AE-S-10-0400-030
450	30.00/25.40	3.6	AE-S-10-0450-030
500	30.00/25.40	3.8	AE-S-10-0500-030



- ЗАЩИТНЫЙ СЕГМЕНТ!

Для асфальта, абразивного бетона

Высота сегмента: 10 мм
Крепление сегментов: лазерная пайка
Тип диска: сегментный
Резка: с водой
EN 13236 - стандарт
Инструмент: резчик швов

Алмазный диск, специально разработанный для резки асфальта и бетона с повышенной абразивностью

Использование защитных алмазных сегментов специальной формы и состава позволяет увеличить ресурс и качество реза

Крепление сегментов осуществляется высокотемпературным лазерным швом, что позволяет использовать алмазный диск «всухую» (без подачи воды)

Подача воды значительно увеличивает ресурс диска

Идеальное соотношение цена/качество



Алмазный диск
Asphalt S-10

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Артикул
300	30.00/25.40	3.0	A-S-10-0300-030
350	30.00/25.40	3.2	A-S-10-0350-030
400	30.00/25.40	3.4	A-S-10-0400-030
450	30.00/25.40	3.6	A-S-10-0450-030
500	30.00/25.40	3.8	A-S-10-0500-030



- ЗАЩИТНЫЙ СЕГМЕНТ!

Для асфальта, абразивного бетона

Высота сегмента: 10 мм
Крепление сегментов: лазерная пайка
Тип диска: сегментный
Резка: с водой
EN 13236 - стандарт
Инструмент: резчик швов

Высокотехнологичный диск премиум-класса, специально разработанный для резки асфальта и бетона с повышенной абразивностью

Использование защитных алмазных сегментов специальной формы и состава позволяет увеличить ресурс и качество реза

Крепление сегментов осуществляется высокотемпературным лазерным швом, что позволяет использовать алмазный диск «всухую» (без подачи воды)

Подача воды значительно увеличивает ресурс диска



Алмазный диск
Asphalt Premium S-13



Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Артикул
300	25.40/20.00	2.8	AP-S-13-0300-025
350	25.40/20.00	3.0	AP-S-13-0350-025
400	25.40	3.2	AP-S-13-0400-025
450	25.40	3.6	AP-S-13-0450-025
500	25.40	3.6	AP-S-13-0500-025



• **ЗАЩИТНЫЙ СЕГМЕНТ!**

Для асфальта, абразивного бетона

Высота сегмента: 13 мм

Крепление сегментов: лазерная пайка

Тип диска: сегментный

Резка: с водой

EN 13236 - стандарт

Инструмент: резчик швов

Сделано в Германии

Высокотехнологичный диск премиум-класса изготовлен в Германии

Специально разработан для резки асфальта и бетона с повышенной абразивностью

В сегментах применены синтетические алмазы с титановым покрытием, это в сочетании с технологией спекания сегментов под давлением (DFT) позволяет использовать диск в самых сложных условиях работы

Ресурс и качество реза значительно увеличены за счет использования защитных алмазных сегментов специальной формы и состава. Крепление сегментов осуществляется высокотемпературным лазерным швом, что позволяет использовать алмазный диск «всухую» (без подачи воды)

Подача воды значительно увеличивает ресурс диска



Алмазный диск
MULTI Diamant

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Высота сегмента мм	Артикул
125	22.23	2.2	4	MU-D-0125-022
230	22.23	2.6	4	MU-D-0230-022
350	25.40	3.2	8	MU-D-0350-025

Для армированного бетона, камня, металла, пластика, дерева

Высота сегмента: от 4 до 8 мм

Крепление сегментов: вакуумная пайка

Резка: с водой и без воды

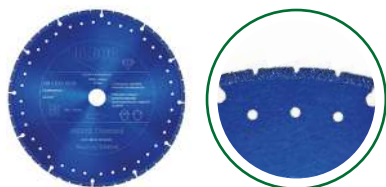
EN 13236 - стандарт

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ), бензорез

Специально разработанный алмазный диск предназначен для резки практически всех конструктивных материалов, таких как: армированный бетон, металл и металлоконструкции, чугун, кирпич всех видов, натуральный камень, композитные материалы и дерево

За счет сверхпрочного крепления крупных синтетических алмазов в вакууме (vacuum brazed) диск MULTI Diamant позволяет успешно резать различные материалы, не меняя инструмент

Идеально подходит для работы экстренных служб в чрезвычайных ситуациях



Алмазный диск
METAL Diamant

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина реза мм	Высота сегмента мм	Артикул
125	22.23	1.5	2	ME-D-0125-022
230	22.23	2.0	2	ME-D-0230-022
350	25.40	2.8	2	ME-D-0350-025

Для металла и стали

Высота сегмента: 2 мм

Крепление сегментов: вакуумная пайка

Резка: без воды

EN 13236 - стандарт

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ), бензорез, стационарная маятниковая отрезная машина

Инновационный алмазный диск предназначен для резки металлов, полых профилей, труб, уголков и металлических конструкций

Отличная замена обычного отрезного абразивного диска по металлу

За счет сверхпрочного крепления крупных синтетических алмазов в вакууме (vacuum brazed) ресурс работы отрезного диска METAL Diamant в десятки раз превышает ресурс обычного абразивного диска по металлу, что делает экономически обоснованным применение этого диска вместо абразивного



Диаметр мм	Диаметр внутренний мм	Толщина мм	Артикул
25.40	20.00	1.2	AR-2540-2000-012
25.40	20.00	2.2	AR-2540-2000-022
25.40	22.23	1.2	AR-2540-2223-012
25.40	22.23	1.8	AR-2540-2223-018
30.00	20.00	2.2	AR-3000-2000-022
30.00	25.40	1.2	AR-3000-2540-012
30.00	25.40	1.6	AR-3000-2540-016
32.00	20.00	1.8	AR-3200-2000-018
32.00	22.23	1.8	AR-3200-2223-018
32.00	25.40	1.6	AR-3200-2540-016
32.00	25.40	1.8	AR-3200-2540-018
32.00	30.00	1.8	AR-3200-3000-018