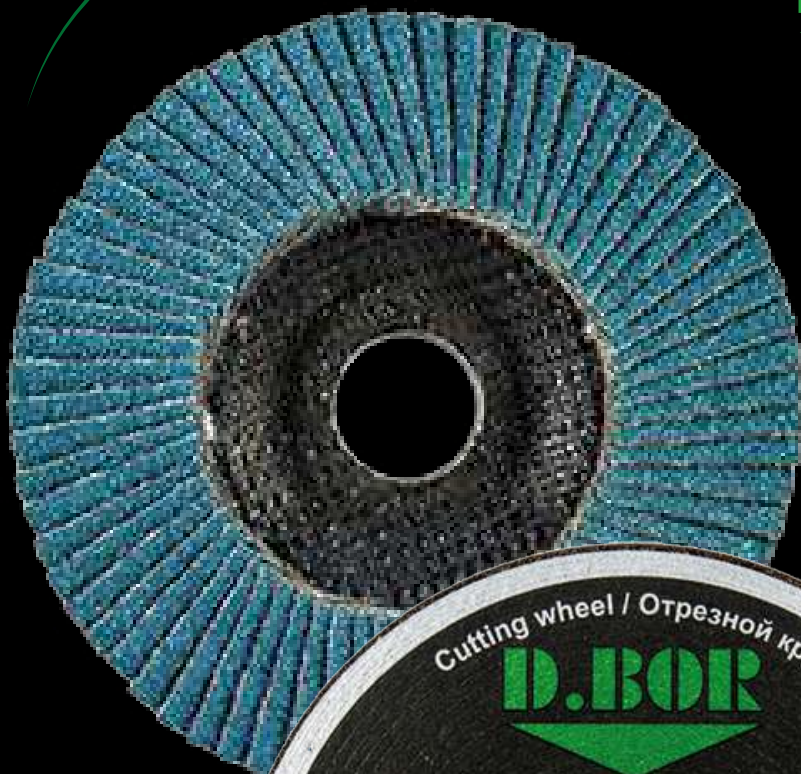


АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ И ЧАШКИ

D.BOR





Абразивный отрезной диск
METAL Standard



Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина мм	Количество шт/упак	Артикул
125	22.23	1.0	25	F41-MS-125-10-22
125	22.23	1.6	25	F41-MS-125-16-22
125	22.23	2.5	25	F41-MS-125-25-22
125	22.23	3.0	25	F41-MS-125-30-22
150	22.23	3.0	25	F41-MS-150-30-22
180	22.23	3.0	25	F41-MS-180-30-22
230	22.23	2.5	25	F41-MS-230-25-22
230	22.23	3.0	25	F41-MS-230-30-22

Для стали, металла

Связка: A60T-BF (1.0 мм); A46T-BF (1.6 мм);
A30S-BF (2.5–3.0 мм)

- A – оксид алюминия (электрокорунд) для металло-обработки
- 60; 46; 30 – размер зерна
- T – твердость диска (очень твердый)
- S – твердость диска (твердый)
- BF – бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирующая сетка из стекловолокна

Состав абразивного зерна: normal corund Al_2O_3

Форма: F41 (плоский профиль)

EN 12413 - стандарт

oSa - сертификат

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Сделано в Словении

Стандартный отрезной диск предназначен для резки различных конструкций из стали и металла



Абразивный отрезной диск
METAL Standard



Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина мм	Количество шт/упак	Артикул
300	25.40	3.0	10	F41-MS-300-30-25
350	25.40	3.5	10	F41-MS-350-35-25
400	32.00	4.0	10	F41-MS-400-40-32

Для стали, металла

Связка: A36P-BF

- A – оксид алюминия (электрокорунд) для металло-обработки
- 36 – размер зерна
- P – твердость диска (твердый)
- BF – бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирующая сетка из стекловолокна

Состав абразивного зерна: normal corund Al_2O_3

Форма: F41 (плоский профиль)

EN 12413 - стандарт

oSa - сертификат

Инструмент: стационарная маятниковая отрезная машина

Сделано в Словении

Стандартный отрезной диск предназначен для резки конструкций из стали и металла (швеллер, уголок, двутавр и т.д.)



Абразивный отрезной диск
INOX Standard



Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина мм	Количество шт/упак	Артикул
125	22.23	1.6	25	F41-IS-125-16-22
230	22.23	1.9	25	F41-IS-230-19-22

Для нержавеющей стали, стали, металла

Связка: 20A46S-BF

- 20 – нержавеющая сталь INOX
- A – оксид алюминия (электрокорунд) для металло-обработки
- 46 – размер зерна
- S – твердость диска (твердый)
- BF – бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирующая сетка из стекловолокна

Состав абразивного зерна: normal corund Al_2O_3

$Fe + S + Cl \leq 0.1\%$ – не содержит железа, хлора и серы

Форма: F41 (плоский профиль)

EN 12413 - стандарт

oSa - сертификат

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Сделано в Словении

Стандартный качественный отрезной диск предназначен для резки различных конструкций из нержавеющей стали, стали и металла



Абразивный отрезной диск
STEEL + INOX (Ultra Cut)



Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина мм	Количество шт/упак	Артикул
125	22.23	0.75	25	F41-SI-125-075-22

Для нержавеющей стали, стали, металла

Связка: UC20A60S-BF

- UC - Ultra Cut
- 20 – нержавеющая сталь INOX
- A – оксид алюминия (электрокорунд) для металло-обработки
- 60 – размер зерна
- S – твердость диска (твердый)
- BF – бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирующая сетка из стекловолокна

Состав абразивного зерна: normal corund Al_2O_3
Zirconium ZrO_2

$Fe + S + Cl \leq 0.1\%$ – не содержит железа, хлора и серы

Форма: F41 (плоский профиль)

EN 12413 - стандарт

oSa - сертификат

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Сделано в Словении

Преимущества:

- режет на 30% быстрее
- точный и чистый рез
- долгий срок службы
- минимальное образование заусенцев
- повышенная производительность
- отсутствует перегрев листового металла

Ультратонкий отрезной диск **STEEL + INOX (Ultra Cut)** предназначен для очень быстрого и чистого реза без образования заусенцев и перегрева металла

Идеально подходит для работы с листовым металлом, трубами и профилями с тонкими стенками



Абразивный отрезной диск
INOX Premium



Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина мм	Количество шт/упак	Артикул
115	22.23	1.0	25	F41-IP-0115-10-22
125	22.23	1.0	25	F41-IP-0125-10-22
230	22.23	1.9	25	F42-IP-0230-19-22

Преимущества:

- на 20% больше резов
- точный и чистый рез
- долгий срок службы
- повышенная производительность

Качественный отрезной диск **INOX Premium** предназначен для выполнения работ любой сложности, в том числе на производстве

INOX Premium отличается особой прочностью, очень узким, быстрым и чистым резом за счет сверхтвердых кристаллов оксида циркония ZrO_2

Для нержавеющей стали, стали, металла

Связка (Ø 115; Ø 125): E20A60S-BF
Связка (Ø 150; Ø 230): E20A46S-BF

- E - Extra Premium
- 20 – нержавеющая сталь INOX
- A – оксид алюминия (электрокорунд) для металло-обработки
- 60; 46 – размер зерна
- S – твердость диска (твердый)
- BF – бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирующая сетка из стекловолокна

Состав абразивного зерна: normal corund Al_2O_3
Zirconium ZrO_2

$Fe + S + Cl \leq 0.1\%$ - не содержит железа, хлора и серы

Форма: F41 (плоский профиль)

Форма: F42 (выпуклый профиль)

EN 12413 - стандарт

oSa - сертификат

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Сделано в Словении



Абразивный
отрезной и шлифовальный диск
INOX Cut+Grin 2 in 1



Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина мм	Количество шт/упак	Артикул
125	22.23	2.5	25	F27-42-ICG-125-25-22

Преимущества:

- резка и шлифовка без замены диска
- экономия времени
- долгий срок службы
- повышенная производительность

Стандартный качественный отрезной диск предназначен для резки и шлифовки различных материалов из нержавеющей стали, стали и металла

За счет дополнительного армирования диск выдерживает значительную боковую нагрузку, что позволяет одним диском резать и шлифовать

Для нержавеющей стали, стали, металла

Связка: 20A46S-BF

- 20 – нержавеющая сталь INOX
- A – оксид алюминия (электрокорунд) для металло-обработки
- 46 – размер зерна
- S – твердость диска (твердый)
- BF – бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирующая сетка из стекловолокна

Состав абразивного зерна: normal corund Al_2O_3

$Fe + S + Cl \leq 0.1\%$ - не содержит железа, хлора и серы

Форма: F27-42 (выпуклый профиль)

EN 12413 - стандарт

oSa - сертификат

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Сделано в Словении



Абразивный шлифовальный диск
METAL Standard



Для стали, металла

Связка: A24S-BF

- А – оксид алюминия (электрокорунд) для металлообработки
- 24 – размер зерна
- S – твердость диска (твердый)
- BF – бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирующая сетка из стекловолокна

Состав абразивного зерна: normal corund Al_2O_3

Форма: F27 (выпуклый профиль)

EN 12413 - стандарт

oSa - сертификат

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Сделано в Словении

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Толщина мм	Количество шт/упак	Артикул
125	22.23	6	10	F27-GS-125-60-22
150	22.23	6	10	F27-GS-150-60-22
230	22.23	6	10	F27-GS-230-60-22

Шлифовальный диск предназначен для шлифовки и очистки сварных швов, отливок и поковок



Абразивная шлифовальная чашка
STONE Standard



Для бетона, камня

Связка: C36R; C60P; C120P

- C – карбид кремния (SiC) для обработки камня
- 36; 60; 120 – размер зерна
- R; P – твердость чашки

Форма: F11-MP (усиленный корпус)

EN 12413 - стандарт

oSa - сертификат

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ

Ø 180-230 мм) с защитным экраном

Сделано в Словении

Диаметр мм	Внутреннее отверстие мм	Высота мм	Зерно	Количество шт/упак	Артикул
110/90	M14	55	C36	10	F11MP-C36R-110-M14
110/90	M14	55	C60	10	F11MP-C60P-110-M14
110/90	M14	55	C120	10	F11MP-C120P-110-M14

Шлифовальная чашка предназначена для шлифовки бетона и камня

Дешевле алмазной шлифовальной чашки

Чашка крепится на шлифовальную машину с ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ использованием защитного кожуха!



Круг лепестковый
торцевой
METAL Standard



Для конструкционной стали, легированной стали, нержавеющей стали, чугуна

Связка: Z40P, Z60P, Z80P, Z100P, Z120P

- Z - циркониевый корунд для металлообработки
- 40P - 120P – размер зерна

Состав абразивного зерна: Zirconium ZrO_2

Форма: F29 (конусная)

EN 13743 - стандарт

oSa - сертификат

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Сделано в Словении

Диаметр мм	Диаметр внутреннего отверстия мм	Вид абразива и зерно	Количество шт/упак	Артикул
125	22.23	Z40P	10	F29-MS-Z040P-125-22
125	22.23	Z60P	10	F29-MS-Z060P-125-22
125	22.23	Z80P	10	F29-MS-Z080P-125-22
125	22.23	Z100P	10	F29-MS-Z100P-125-22
125	22.23	Z120P	10	F29-MS-Z120P-125-22
150	22.23	Z40P	10	F29-MS-Z040P-150-22
150	22.23	Z60P	10	F29-MS-Z060P-150-22
150	22.23	Z80P	10	F29-MS-Z080P-150-22
150	22.23	Z100P	10	F29-MS-Z100P-150-22
150	22.23	Z120P	10	F29-MS-Z120P-150-22

Преимущества:

- использование циркония позволяет обрабатывать самые твердые сорта стали
- более широкие ламели, собранные в высокую стопку, значительно увеличивают ресурс диска КЛТ

Круг лепестковый торцевой (КЛТ) отличается высокой прочностью, более низким уровнем шума, плавным ходом, простотой в эксплуатации и высокой эффективностью шлифования

Можно использовать для основного и тонкого шлифования сварных швов, полировки, отделки краев, обработки поверхностей, очистки литья и так далее

METAL Standard (Zirconium) изготовлен из абразивного полотна с циркониевым корундом, используется для обработки сплавов, высоколегированной, жаропрочной и термически закаленной стали

За счет применения более широких ламелей круг имеет более высокую рабочую зону (стопку ламелей), что значительно увеличивает ресурс круга

