



Абразивный диск METAL Standard



Для стали, металла

Диаметр: от 125 до 230 мм

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

A – оксид алюминия (электрокорунд) для металлообработки

60; 46; 30 – размер зерна

T – твердость диска (очень твёрдый)

S – твердость диска (твёрдый)

BF – бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирующая сетка из стекловолокна

Состав абразивного зерна: **normal corundum Al_2O_3**

Форма: **F41**

Инструмент: **угловая шлифовальная машина (УШМ)**

Сделано в Словении

Стандартный отрезной диск предназначен для резки различных материалов из стали и металла.

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

Диаметр: от 300 до 400 мм

Связка: **A36P-BF**

A – оксид алюминия (электрокорунд) для металлообработки

36 – размер зерна

P – твердость диска (твёрдый)

BF – бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирующая сетка из стекловолокна

Состав абразивного зерна: **normal corundum Al_2O_3**

Форма: **F41**

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.).

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

Абразивный диск INOX Standard



Для нержавеющей стали, стали, металла

Диаметр: от 125 до 230 мм

Связка: 20A46S-BF

20 – нержавеющая сталь INOX

A – оксид алюминия (электрокорунд) для металлообработки

46 – размер зерна

S – твердость диска (твёрдый)

BF – бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирующая сетка из стекловолокна

Состав абразивного зерна: **normal corundum AL₂O₃**

Fe + S + Cl ≤ 0.1% – не содержит железа, хлора и серы

Форма: F41

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Сделано в Словении

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

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

Абразивный диск STEEL + INOX (Ultra Cut)



Для нержавеющей стали, стали, металла

Диаметр: 125 мм

Связка: UC20A60S-BF

UC - Ultra Cut

20 – нержавеющая сталь INOX

A – оксид алюминия (электрокорунд) для металлообработки

60 – размер зерна

S – твердость диска (твёрдый)

BF – бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирующая сетка из стекловолокна

Состав абразивного зерна: **normal corundum AL₂O₃ Zirconium ZrO₂**

Fe + S + Cl ≤ 0.1% – не содержит железа, хлора и серы

Форма: F41

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.

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



Абразивный диск INOX Premium



Для нержавеющей стали, стали, металла

Диаметр: от 115 до 230 мм

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 металлообработки

60; 46 – размер зерна

S – твердость диска (твёрдый)

BF – бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирующая сетка из стекловолокна

Состав абразивного зерна: **normal corundum Al_2O_3 Zirconium ZrO_2**

Fe + S + Cl ≤ 0.1% - не содержит железа, хлора и серы

Форма: **F41, F42**

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Сделано в Словении

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 счёт сверхтвёрдых кристаллов оксида циркония ZrO_2 .

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

Абразивный диск INOX Cut+Grind 2 in 1



Для нержавеющей стали, стали, металла

Диаметр: 125 мм

Связка: 20A46S-BF

20 – нержавеющая сталь INOX

A – оксид алюминия (электрокорунд) для металлообработки

46 – размер зерна

S – твердость диска (твёрдый)

BF – бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирующая сетка из стекловолокна

Состав абразивного зерна: **normal corundum Al_2O_3**

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

Форма: **F27-42**

Инструмент: **угловая шлифовальная машина (УШМ)**

Сделано в Словении

Преимущества:

- резка и шлифовка без замены круга
- 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.

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



Абразивный шлифовальный диск METAL Standard



Для стали, металла

Диаметр: от 125 до 230 мм

Связка: **A24S-BF**

A – оксид алюминия (электрокорунд) для металлообработки

24 – размер зерна

S – твердость диска (твёрдый)

BF – бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирующая сетка из стекловолокна

Состав абразивного зерна: **normal corundum AL₂O₃**

Форма: **F27**

Инструмент: **угловая шлифовальная машина (УШМ)**

Сделано в Словении

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

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



Абразивная шлифовальная чашка STONE Standard



Для бетона, камня

Размер: **110/90 x 55 x M14**

Связка: **C36R; C60P; C120P**

C – карбид кремния (SiC) для обработки камня

36; 60; 120 – размер зерна

R; P – твердость диска

Форма: **F11-MP (усиленный корпус)**

Инструмент: **угловая шлифовальная машина (УШМ) с защитным экраном**

Сделано в Словении

Шлифовальная чашка предназначена для шлифовки бетона и камня.

Дешевле алмазной шлифовальной чашки.

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



Круг лепестковый торцевой METAL Standard



Для конструкционной стали, легированной стали, нержавеющей стали, чугуна

Диаметр: 125 мм

Связка: Z40P, Z60P, Z80P, Z100P, Z120P

Z - циркониевый корунд для металлообработки

40P - 120P – размер зерна

Состав абразивного зерна: Zirconium ZrO₂

Форма: F29 (конусная)

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Сделано в Словении

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 краёв, 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 диск имеет более высокую рабочую зону (стопку ламелей), что значительно увеличивает ресурс диска.



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

