

Адрес в Екатеринбурге (район ЕКАД).
623700, Свердловская область, г.
Берёзовский, ул. Кольцевая, строение 4/7
+7-922-226-31-65
+7 (343) 379-03-14 (15, 16, 17)
E-mail: info@eurokraski.ru

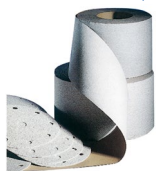


КАТАЛОГ АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ЛИПУЧКЕ (VELCRO)

Использование при производстве дисков высококачественного зерна и применение стеаратного покрытия обеспечивают повышенную эффективность при обработке различных поверхностей, увеличивают срок службы и предотвращают загрязнение рабочей поверхности абразива. Диски подходят для шлифования на высоких скоростях с использованием электрических и пневматических шлифовальных машин.

Абразивный диск на бумажной основе (белый)



Арт. 109.00

Описание	Абразивный материал на бумажной основе с открытым покрытием. Поверхность абразива при шлифовании не подвержена засорению
Применение	Рекомендуется при обработке деталей кузова автомобиля. Может использоваться на окрашенных поверхностях
D, мм	115, 125, 150, 180
Зернистость	80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 400, 500, 600
Абразив	Оксид алюминия, стеаратное покрытие; бумажная основа класса C/D
Количество отверстий	8, 15

Абразивный диск на бумажной основе (золотой)



Арт. 101.00

Описание	Абразивный диск на бумажной основе, с полуоткрытым покрытием
Применение	Рекомендован для автомобильного и мебельного производства. Применяется для шлифования грунтов, лакокрасочных покрытий, наружного отделочного слоя
D, мм	75–230
Зернистость	40–1200
Абразив	Оксид алюминия, оксид циркония; бумажная основа класса C
Количество отверстий	8, 15

Абразивный диск на плёночной основе



Арт. 109.10-F

Описание	Абразивный диск на плёночной основе, с полуоткрытым покрытием. Использование полимерных материалов на подложке позволяет создать более гладкую рабочую поверхность абразива, не подверженную загрязнению
Применение	Рекомендован для применения в автомобильной и мебельной промышленности для обработки различных поверхностей, в т.ч. загрунтованных, лакокрасочных покрытий и наружного отделочного слоя
D, мм	75–230
Зернистость	40–2000
Абразив	Оксид алюминия; плёночная основа
Количество отверстий	8, 15

Абразивный диск на плёночной основе с абразивом из керамики



Арт. 109.10-C

Описание	Абразивный диск на плёночной основе, которая обеспечивает более гладкую рабочую поверхность не подверженную засорению. Керамическое зерно обеспечивает увеличенный срок службы материала
Применение	Рекомендован для автомобильной промышленности: шлифовка лакокрасочных материалов, обработка шпатлевок, стекловолокна и армированного пластика.
D, мм	50–200
Зернистость	60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 600
Абразив	Оксид алюминия, керамика; плёночная основа
Количество отверстий	8, 15

Абразивный диск на сетчатой основе



Арт. 109.30-NET III

Описание	Абразивный материал на основе оксида алюминия, с полукоткрытым покрытием
Применение	Разработан для беспыльного шлифования шпатлёвок, грунтов, лаков, композитных и других материалов
D, мм	75–230
Зернистость	80, 100, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800
Абразив	Оксид алюминия, сетчатая основа

АБРАЗИВНЫЕ ПОЛОСКИ

Сетчатые абразивные полоски



Арт. 122.00

Описание	Влагостойкий и износостойкий абразивный материал на основе оксида алюминия и карбида кремния на основе из стекловолнока
Применение	Для шлифовки швов из гипсокартона, поверхностей перед покраской, удаления лакокрасочного покрытия и обработки металлических поверхностей
Размеры, мм	93×230, 115×280
Зернистость	36, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240, 320, 400, 600
Абразив	Оксид алюминия, карбид кремния



АБРАЗИВНЫЕ ЛЕНТЫ

Абразивные ленты



Арт. 115.10

Описание	Абразивный материал на основе оксида алюминия и оксида циркония. Используется на переносных или стационарных машинах. Виды соединения: нахлесточное, стыковочное, S-соединение
Применение	Высокоскоростная обработка плоских поверхностей (дерево, пластик, стекловолнока, нержавеющая сталь и т.д.)
Размеры, мм	См. таблицу ниже
Зернистость	40–320
Абразив	Оксид алюминия, оксид циркония

Размеры, мм

13×451	65×410	100×610	150×1820	150×2000
13×457	75×457	100×620	200×457	170×1500
13×530	75×533	100×910	200×480	20×520
13×610	75×480	100×915	200×550	25×762
50×686	75×510	100×1500	200×592	50×458
60×400	100×552	150×1220	200×750	50×500
65×400	100×560	150×1600	200×1524	50×686

АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ

Лепестковые круги



Арт. 116.00

Описание Абразивный материал с увеличенным сроком службы на основе оксида алюминия, оксида циркония, карбида кремния, на волоконной или пластиковой основе, конической или плоской формы. Круги подходят для высокоскоростного шлифования различных поверхностей и имеют увеличенный срок службы

Применение Обработка кромок, снятие фаски, заусенцев, ржавчины, обработка сварных соединений, очистка поверхностей, отделка поверхностей в различных отраслях промышленности

D, мм 50, 75, 100, 115, 125, 150, 180

Зернистость 24–120

Абразив Оксид алюминия, оксид циркония, карбид кремния

Фибровые круги



Арт. 116.00

Описание Абразивный материал на основе оксида алюминия, оксида циркония, карбида кремния на прочной волоконной или бумажной основе

Применение Удаление краски с различных поверхностей, зачистка поверхностей после сварочных работ

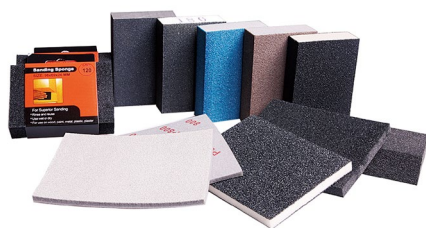
D, мм 100, 115, 125, 150, 180

Зернистость 16, 24, 36, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 360, 400

Абразив Оксид алюминия, оксид циркония, карбид кремния

АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ГУБЧАТОЙ ОСНОВЕ

Шлифовальная губка



Арт. 118.00

Описание Гибкий и прочный абразивный материал на основе оксида алюминия и карбида кремния, с закрытым покрытием. Доступны в 4 вариантах: мягкая, средней жесткости, жесткая губка, EVA (этиленвинилацетат)

Применение Для шлифования искривлённых, рельефных или плоских поверхностей дерева, металла, краски, пластика, керамики и гипсокартона

Размеры, мм
A: 100×70×25, 125×100×12, 120×90×25, 100×65×25, 140×115×5
B: 120×100×12

Зернистость
A: 36, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 320, 400
B: 80, 120, 220, 320, 400

Абразив Оксид алюминия, карбид кремния

Шлифовальная бумага на губчатой основе



Арт. 124.00

Описание Мягкий и гибкий абразивный материал на основе оксида алюминия и оксида циркония, с закрытым покрытием. Губчатая поверхность способствует равномерному шлифованию, а специальное стеаратное покрытие предотвращает засорение

Применение Подходит для сухого и влажного ручного шлифования поверхностей и сложных деталей с труднодоступными участками

Размеры, мм 120×100×12

Зернистость 80–800

Абразив Оксид алюминия, оксид циркония

НЕТКАНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ

Нетканые шлифовальные материалы предназначены для деликатной обработки поверхностей, труднодоступных мест изделий и деталей со сложным профилем. Позволяют эффективно выполнять финишную шлифовку и доводку.

Нетканый абразивный материал



Арт. 118.00



Описание	Абразивный материал на основе оксида алюминия и карбида кремния на нейлоновой тканевой основе
Применение	Для очистки и подготовки различных поверхностей перед окрашиванием
Размеры, мм	15×230, 225×275
Абразив	Оксид алюминия, карбид кремния

ЛЕПЕСТКОВЫЕ АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ

Лепестковые круги, в зависимости от размера абразивного зерна, применяют для чистовой и черновой обработки различных материалов. Изделия оснащены множеством обрабатывающих сегментов, которые визуально похожи на лепестки. Лепестковые головки используют для первичной, промежуточной и итоговой обработки поверхностей. Преимущества продукции – оптимальная подгонка к контурам обрабатываемого предмета.

Лепестковая шлифовальная щетка на валу



Арт. 120.00

Описание	Щетка на валу с абразивным материалом на основе оксида алюминия. Оснащена множеством обрабатывающих сегментов, которые визуально похожи на лепестки. Основное преимущество – точная обработка контуров изделия
Применение	Для черновой, чистовой и промежуточной обработки поверхностей различных материалов
Размеры, мм	Размеры и зернистость в соответствии с требованиями клиента
Зернистость (в соответствии с требованиями клиента)	40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240, 320
Абразив	Оксид алюминия

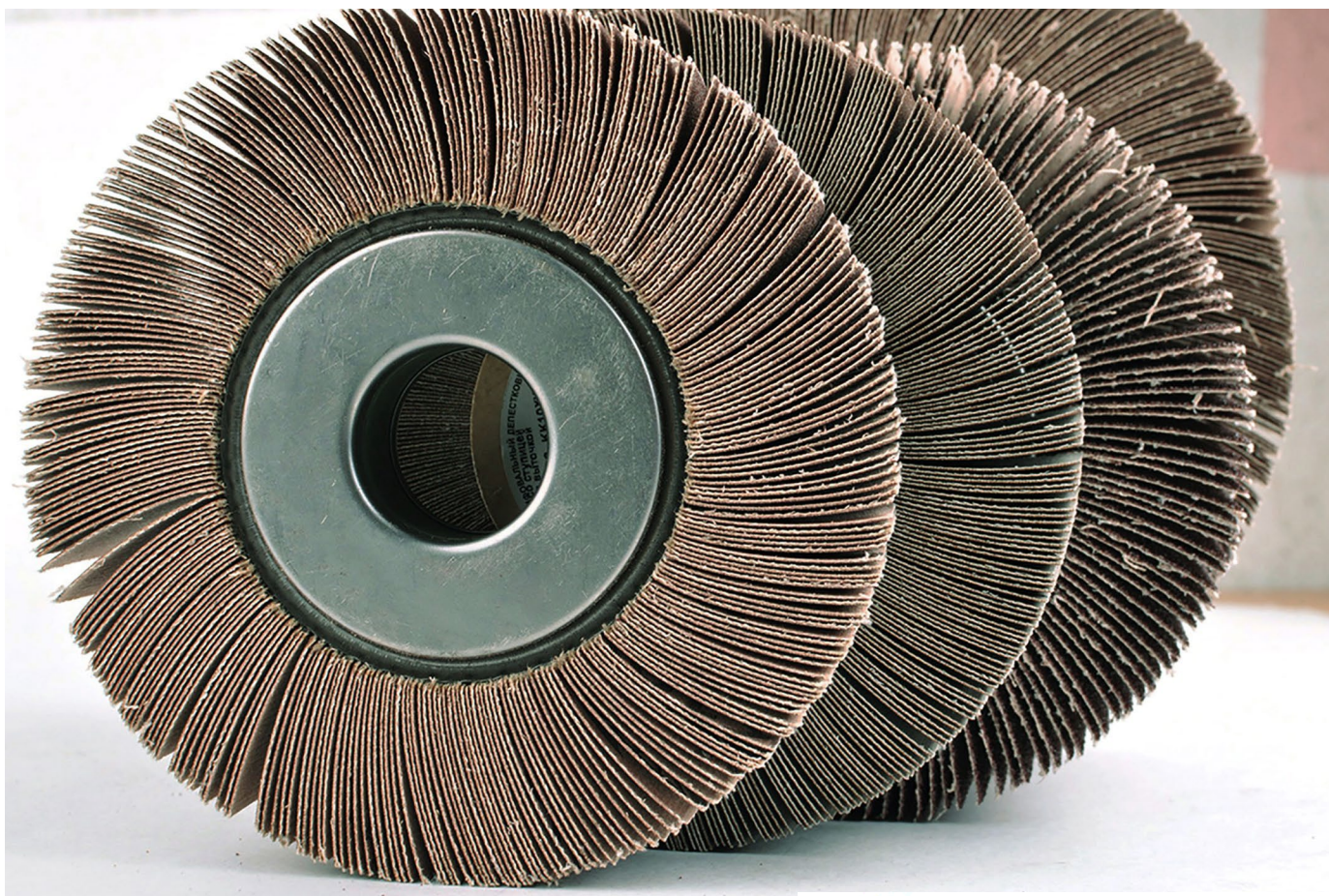
Диаметр × высота × хвостовик, мм	Скорость, тах, об./мин	Диаметр × высота × хвостовик, мм	Скорость, тах, об./мин
30×5×3	25500	50×30×6	15300
30×5×6	25500	60×15×6	12700
30×10×3	25500	60×20×6	12700
30×10×6	25500	60×30×6	12700
30×15×6	25500	60×40×6	12700
40×10×6	19100	60×50×6	12700
40×15×6	19100	80×15×6	9600
40×20×6	19100	80×20×6	9600
50×10×6	15300	80×30×6	9600
50×15×6	15300	80×40×6	9600
50×20×6	15300	80×50×6	9600

Лепестковая шлифовальная щетка с посадочным отверстием

Арт. 121.00



Описание	Абразивный материал на основе оксида алюминия. Применяется в портативных станках и стационарных шлифовальных машинах	Диаметр × ширина, мм	Скорость, тах, об./мин	Диаметр × ширина	Скорость, тах, об./мин
Применение	Универсальный продукт. Подходит для обработки различных типов поверхности	100×30	9500	200×30	4800
Абразив	Оксид алюминия	100×50	9500	200×50	4800
		140×25	6800	250×25	3800
		140×30	6800	250×30	3800
		140×50	6800	250×50	3800
		165×25	5800	300×30	3200
		165×30	5800	300×50	3200
		165×50	5800	350×30	2700
		200×25	4800	350×50	2700





ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ

Отрезной диск, усиленный стекловолокном. Тип 41



Арт. 200.00



Описание	Износостойкий отрезной диск
Применение	Используется для резки и фрезерования пазов на металлических трубах, стальных листах, стеновых панелях и т.д.

Размеры, мм (диаметр × толщина × отверстие)	Скорость, тах, об./мин	Применение, артикул		
		Металл	Камень	Нержавею- щая сталь
100×1.0/1.2×16	15200	200.001	200.101	200.201
100×1.6×16	15200	200.002	200.102	200.202
100×2.0×16	15200	200.003	200.103	200.203
100×2.5×16	15200	200.004	200.104	200.204
100×3.0×16	15200	200.005	200.105	200.205
115×0.8×22.23	13300	200.006	200.106	200.206
115×1.0×22.23	13300	200.007	200.107	200.207
115×1.6×22.23	13300	200.008	200.108	200.208
115×2.0×22.23	13300	200.009	200.109	200.209
115×2.5×22.23	13300	200.010	200.110	200.210
115×3.0×22.23	13300	200.011	200.111	200.211
125×0.8×22.23	12200	200.012	200.112	200.212
125×1.0×22.23	12200	200.013	200.113	200.213
125×1.6×22.23	12200	200.014	200.114	200.214
125×2.0×22.23	12200	200.015	200.115	200.215
125×2.5×22.23	12200	200.016	200.116	200.216
125×3.0×22.23	12200	200.017	200.117	200.217
150×1.6×22.23	10200	200.019	200.119	200.219
150×2.0×22.23	10200	200.020	200.120	200.220
150×2.5×22.23	10200	200.021	200.121	200.221
150×3.0×22.23	10200	200.022	200.122	200.222
180×1.6×22.23	8500	200.024	200.124	200.224
180×1.8×22.23	8500	200.025	200.125	200.225
180×2.0×22.23	8500	200.026	200.126	200.226

Размеры, мм (диаметр × толщина × отверстие)	Скорость, тах, об./мин	Применение, артикул		
		Металл	Камень	Нержавею- щая сталь
180×2.5×22.23	8500	200.027	200.127	200.227
180×3.0×22.23	8500	200.028	200.128	200.228
230×1.6×22.23	6600	200.030	200.130	200.230
230×2.0×22.23	6600	200.031	200.131	200.231
230×2.5×22.23	6600	200.032	200.132	200.232
230×3.0×22.23	6600	200.033	200.133	200.233
300×3.0×25.4	5100	200.034	200.134	200.234
350×3.0×25.4	4400	200.035	200.135	200.235
400×3.0×25.4	3800	200.036	200.136	200.236
300×3.5×25.4	5100	200.037	200.137	200.237
350×3.5×25.4	4400	200.038	200.138	200.238
400×3.5×25.4	3800	200.039	200.139	200.239
300×4.0×25.4	5100	200.040	200.140	200.240
350×4.0×25.4	4400	200.041	200.141	200.241
400×4.0×25.4	3800	200.042	200.142	200.242
300×3.0×30	5100	200.043	200.143	200.243
350×3.0×32	4400	200.044	200.144	200.244
400×3.0×32	3800	200.045	200.145	200.245
300×3.5×32	5100	200.046	200.146	200.246
350×3.5×32	4400	200.047	200.147	200.247
400×3.5×32	3800	200.048	200.148	200.248
300×4.0×32	5100	200.049	200.149	200.249
350×4.0×32	4400	200.050	200.150	200.250
400×4.0×32	3800	200.051	200.151	200.251



Отрезной диск, армированный стекловолокном, с вдавленным центром. Тип 42



Арт. 201.00

Описание Износостойкий диск для обработки и резки черных, цветных металлов и нержавеющей стали.

Применение Выбирайте тип абразива в зависимости от обрабатываемого материала
Используется для зачистки паяных соединений, сварных швов и шлифования черных, цветных металлов, нержавеющей стали и камня



Размеры, мм (диаметр × толщина × отверстие)	Скорость, тах, об./мин	Применение, артикул		
		Металл	Камень	Нержавею- щая сталь
100×1.6×16	15200	201.000	201.100	201.200
100×2.0×16	15200	201.001	201.101	201.201
100×2.5×16	15200	201.002	201.102	201.202
100×3.0×16	15200	201.003	201.103	201.203
100×3.5×16	15200	201.004	201.104	201.204
115×1.6×22.23	13300	201.005	201.105	201.205
115×2.0×22.23	13300	201.006	201.106	201.206
115×2.5×22.23	13300	201.007	201.107	201.207
115×3.0×22.23	13300	201.008	201.108	201.208
125×1.6×22.23	12200	201.009	201.109	201.209
125×2.0×22.23	12200	201.010	201.110	201.210
125×2.5×22.23	12200	201.011	201.111	201.211
125×3.0×22.23	12200	201.012	201.112	201.212
150×1.6×22.23	10200	201.013	201.113	201.213
150×2.0×22.23	10200	201.014	201.114	201.214
150×2.5×22.23	10200	201.015	201.115	201.215
150×3.0×22.23	10200	201.016	201.116	201.216
180×1.6×22.23	8500	201.017	201.117	201.217
180×2.0×22.23	8500	201.018	201.118	201.218
180×2.5×22.23	8500	201.019	201.119	201.219
180×3.0×22.23	8500	201.020	201.120	201.220
230×1.6×22.23	6600	201.021	201.121	201.221

Размеры, мм (диаметр × толщина × отверстие)	Скорость, тах, об./мин	Применение, артикул		
		Металл	Камень	Нержавею- щая сталь
230×2.0×22.23	6600	201.022	201.122	201.222
230×2.5×22.23	6600	201.023	201.123	201.223
230×3.0×22.23	6600	201.024	201.124	201.224
300×3.0×25.4	5100	201.025	201.125	201.225
350×3.0×25.4	4400	201.026	201.126	201.226
400×3.0×25.4	3800	201.027	201.127	201.227
300×3.5×25.4	5100	201.028	201.128	201.228
350×3.5×25.4	4400	201.029	201.129	201.229
400×3.5×25.4	3800	201.030	201.130	201.230
300×4.0×25.4	5100	201.031	201.131	201.231
350×4.0×25.4	4400	201.032	201.132	201.232
400×4.0×25.4	3800	201.033	201.133	201.233
300×3.0×30	5100	201.034	201.134	201.234
350×3.0×32	4400	201.035	201.135	201.235
400×3.0×32	3800	201.036	201.136	201.236
300×3.5×32	5100	201.037	201.137	201.237
350×3.5×32	4400	201.038	201.138	201.238
400×3.5×32	3800	201.039	201.139	201.239
300×4.0×32	5100	201.040	201.140	201.240
350×4.0×32	4400	201.041	201.141	201.241
400×4.0×32	3800	201.042	201.142	201.242



Отрезной диск, с повышенной износостойкостью



Арт. 200.S30

Универсальный диск по металлу и нержавеющей стали



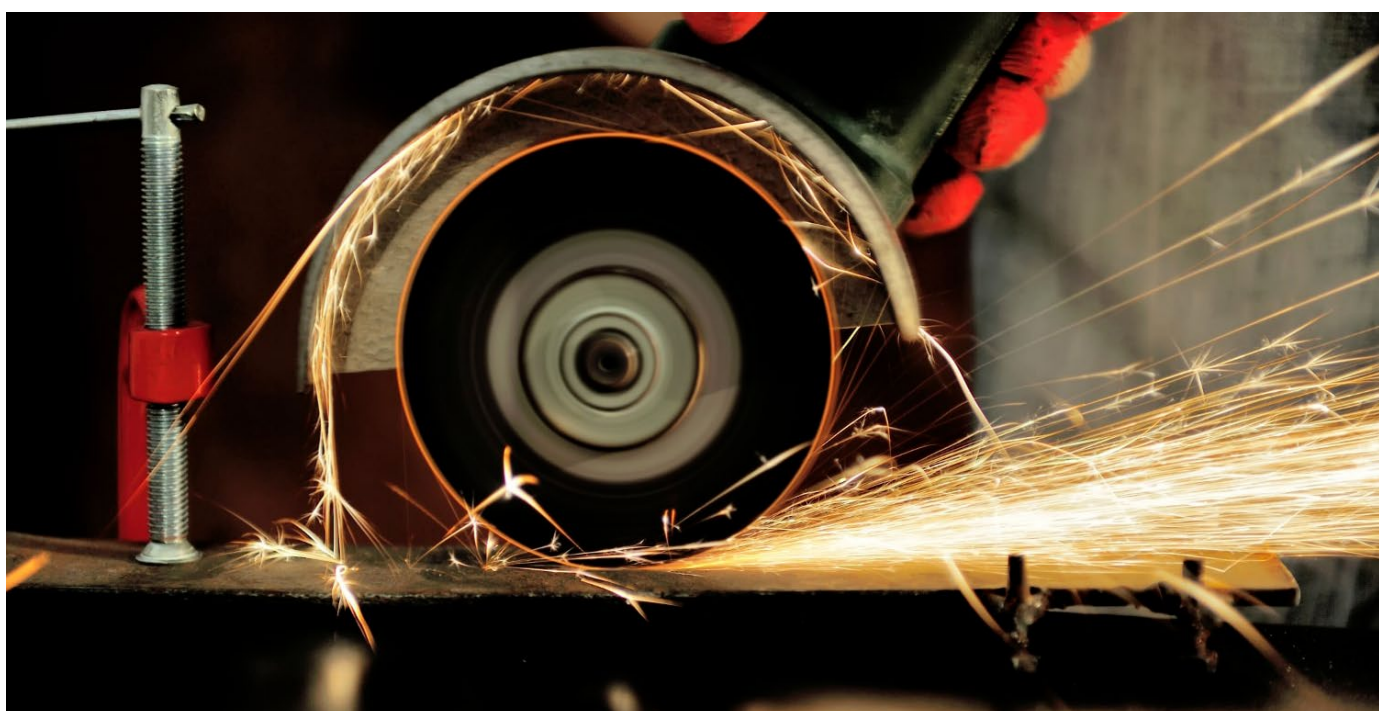
Арт. 200.CGF

Описание	Износостойкий отрезной диск
Применение	Применяется в различных отраслях промышленности для резки металлов.

Размеры, мм (диаметр x толщина x отверстие)	Скорость, мах, об./мин
105x1.2x16	15200
115x1.2x22	13300
115x1.6x22	13300
125x1.2x22	12200
125x1.6x22	12200
150x1.6x22	10200
180x1.6x22	8500
230x1.6x22	6600
230x1.9x22	6600

Описание	Используется для резки, зачистки и чистовой обработки. Продукт изготовлен из особо прочного абразива, который обеспечивает высокую эффективность выполнения работ и долгий срок службы
Применение	Применяется в различных отраслях промышленности для эффективной обработки и резки металлов

Размеры, мм (диаметр x толщина x отверстие)	Скорость, мах, об./мин
100x2.2x16	15200
115x2.2x22.2	13300
125x2.5x22.2	12200



ОБДИРОЧНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ

Обдирочный абразивный круг, армированный стекловолокном, с вдавленным центром. Тип 27

Арт. 202.00



Описание Высокопроизводительный и износостойкий обдирочный круг. Предназначен для плоского и торцевого шлифования.
Выбирайте тип абразива в зависимости от обрабатываемого материала

Применение Используется для шлифования и зачистки паяных соединений, сварных швов и поверхностей металлов, нержавеющей стали. Рекомендован для применения в автомобиле- и машиностроении, строительстве

Размеры, мм (диаметр x толщина x отверстие)	Скорость, тах, об./мин	Применение, арт.		
		Металл	Камень	Нержавеющая сталь
100×3.0×16	15200	202.000	202.100	202.200
100×4.0×16	15200	202.001	202.101	202.201
100×6.0×16	15200	202.003	202.103	202.203
100×7.0×16	15200	202.004	202.104	202.204
115×3.0×22.23	13300	202.006	202.106	202.206
115×4.0×22.23	13300	202.007	202.107	202.207
115×6.0×22.23	13300	202.009	202.109	202.209
115×7.0×22.23	13300	202.010	202.110	202.210
125×3.0×22.23	12200	202.012	202.112	202.212
125×4.0×22.23	12200	202.013	202.113	202.213
125×6.0×22.23	12200	202.015	202.115	202.215
125×7.0×22.23	12200	202.016	202.116	202.216
150×3.0×22.23	10200	202.018	202.118	202.218
150×6.0×22.23	10200	202.021	202.121	202.221
180×3.0×22.23	8500	202.024	202.124	202.224
180×6.0×22.23	8500	202.027	202.127	202.227
180×7.0×22.23	8500	202.028	202.128	202.228
180×8.0×22.23	8500	202.029	202.129	202.229
230×3.0×22.23	6600	202.030	202.130	202.230
230×6.0×22.23	6600	202.033	202.133	202.233
230×7.0×22.23	6600	202.034	202.134	202.234

Шлифовальные насадки



Описание Материал: PA (розовый оксид алюминия), WA (белый оксид алюминия), A (оксид алюминия), GC (зеленый карбид кремния)

Применение Для шлифования и полировки металлов, прецизионных инструментов или оборудования (например, прецизионных лезвий)

Размеры, мм	А-1	А-2	А-3	А-4	А-5	А-11	А-12	А-13	А-14	А-21	А-23	А-24	А-25	А-26	А-31	А-36	А-37	А-38	А-39
	20×65	25×30	25×70	32×32	20×30	20×45	18×30	30×30	18×22	25×25	20×25	06×20	25×25	16×16	35×25	40×10	30×06	25×25	20×20

Зернистость 24, 36, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 360, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200

Абразив PA (розовый оксид алюминия), WA (белый оксид алюминия), A (оксид алюминия), GC (зеленый карбид кремния)



EUROKRASKI

ОСНАСТКИ

Оправка на резиновой подложке



Арт. 500.00

Описание Оснастка для шлифовальных и полировальных машин. Используется в автопромышленности и мебельном производстве

D, мм (дюйм)	Размеры резьбы
100 (4")	M10×1.25 M10×1.5 M14×2
115 (4½")	M10×1.25 M10×1.5 M14×2 5/8"-11NC
125 (5")	M14×2 5/8"-11NC
150 (6")	M14×2 5/8"-11NC M16×2
180 (7")	M14×2 5/8"-11NC M16×2

Пластиковая оправка для фибровых кругов



Арт. 501.00

Описание Оснастка для шлифовальных и полировальных машин. Используется в автопромышленности и мебельном производстве

D, мм (дюйм)	Размеры резьбы
80 (3")	3/8"×24 M10×1.25 M10×1.5 M14×2
100 (4")	3/8"×24 M10×1.25 M10×1.5 M14×2
115 (4½")	M10×1.5 M14×2 5/8"-11NC
125 (5")	M14×2 5/8"-11NC
150 (6")	M14×2 5/8"-11NC M16×2
180 (7")	M14×2 5/8"-11NC M16×2

Полиуретановая оправка



Арт. 501.04

Описание Диск-подошва под липучки с 6 или 8 отверстиями. Применяется в высокоскоростных угловых шлифовальных машинах

D, мм (дюйм)	Размеры резьбы
125 (5")	5/16"×24
150 (6")	5/16"×24

Блок для ручной шлифовки



Арт. 501.09

Описание Предназначен для обработки различных поверхностей шлифования труднодоступных мест. Удобно лежит в руке. Абразив к блоку крепится с помощью липучки

Размеры, мм 70×120