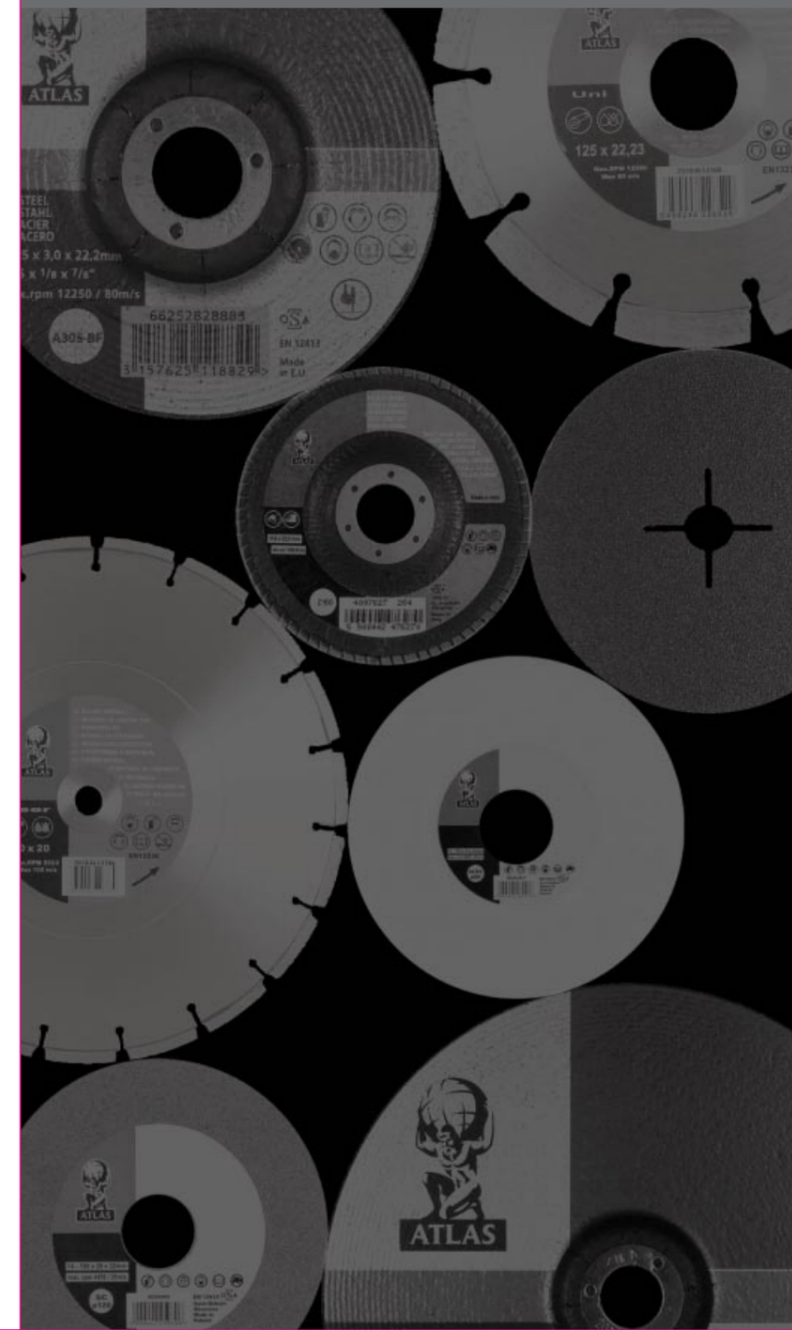




КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Конкурентоспособные
решения для
стандартных операций



Отрезные и зачистные круги

Шлифовальные круги

Шлифшкурка

Алмазные диски


SAINT-GOBAIN
ABRASIVES

Сен-Гобен Абрэзивс
Московский Офис
125080 Россия, Москва
Волоколамское ш. 1, офис 408
Тел: 095-9373223
Факс: 095-9373224

Form # 1022

Конкурентоспособные решения для

стандартных операций



Атлас это новая торговая марка компании Сен-Гобен Абразивс предлагающая линейку продукции, включающую отрезные и зачистные портативные круги, шлифкруги, шлифшкурку и алмазные диски. Эта новая линейка предлагает нашим клиентам экстремально конкурентоспособные решения для наиболее распространенных операции в промышленном и не промышленном секторах, к примеру, ремонт, деревообработка и металлообработка, а также строительство. Атлас приносит преимущества включающие постоянство улучшения товара и надежное качество по наилучшей возможной цене.

Сен-Гобен Абразивс является мировым лидером на абразивном рынке имеющим сильные позиции на рынках США, Европы, Азии и Латинской Америки. Абразивное отделение обслуживает покупателей через структурные подразделения в 26 странах и обеспечивает занятость около 16000 человек. Это единственный международный производитель выпускающий три основных типа абразивного инструмента: шлифкруги, шлифшкурку и алмазный инструмент. Абразивное подразделение завоевало репутацию компании имеющей выдающуюся технологию, широкую номенклатуру продукции, качество и постоянные новые разработки и высокоэффективную дистрибьюторскую сеть.

Содержание

Безопасность и удобство применения	Страница 04
Пиктограммы	Страница 05
Гид по маркировке	Страница 06
Отрезные и зачистные круги	Страница 07
Шлифкруги	Страница 10
Шлифшкурка	Страница 12
Алмазные диски	Страница 14

Мы очень серьезно относимся к вопросам безопасности и удобства использования нашего инструмента. Наши товары сконструированы и производятся в соответствии с жесткими стандартами качества для гарантии оптимальной личной безопасности и удобства использования. Сен-Гобен Абразивс является активным членом FEPA и oSa. Продукция марки АТЛАС соответствует всем требованиям Европейских стандартов безопасности.

FEPA, Федерация Европейских Производителей Абразивного Инструмента, занимается пропагандой безопасного использования абразивного инструмента и активно занята в подготовке и внедрении Европейских (EN) и международных стандартов (ISO) для абразивного инструмента и станков.

oSa, Организация по Безопасности Абразивного Инструмента, работает в тесном взаимодействии с FEPA с задачами поддержки как стандартов безопасности для абразивного инструмента действующих в настоящее время, так и разработки новых стандартов в будущем.

Международные испытания и сертификация основаны на следующих стандартах:

- Нормы безопасности для шлифовальных кругов (EN 12413: 1999)
- Нормы безопасности для алмазного и эльборового инструмента (EN 13236: 2001)
- Нормы безопасности для шлифшкурки (EN 13743: 2002)

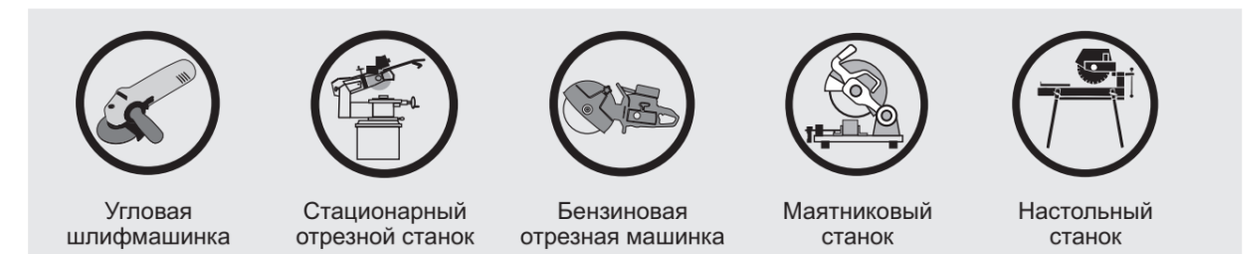
Символ oSa на абразивном инструменте подтверждает полную безопасность при его использовании, и отличный имидж для производителя, торговца и тех лиц, которые занимаются его маркетингом.



Пиктограммы Применения



Пиктограммы Машин



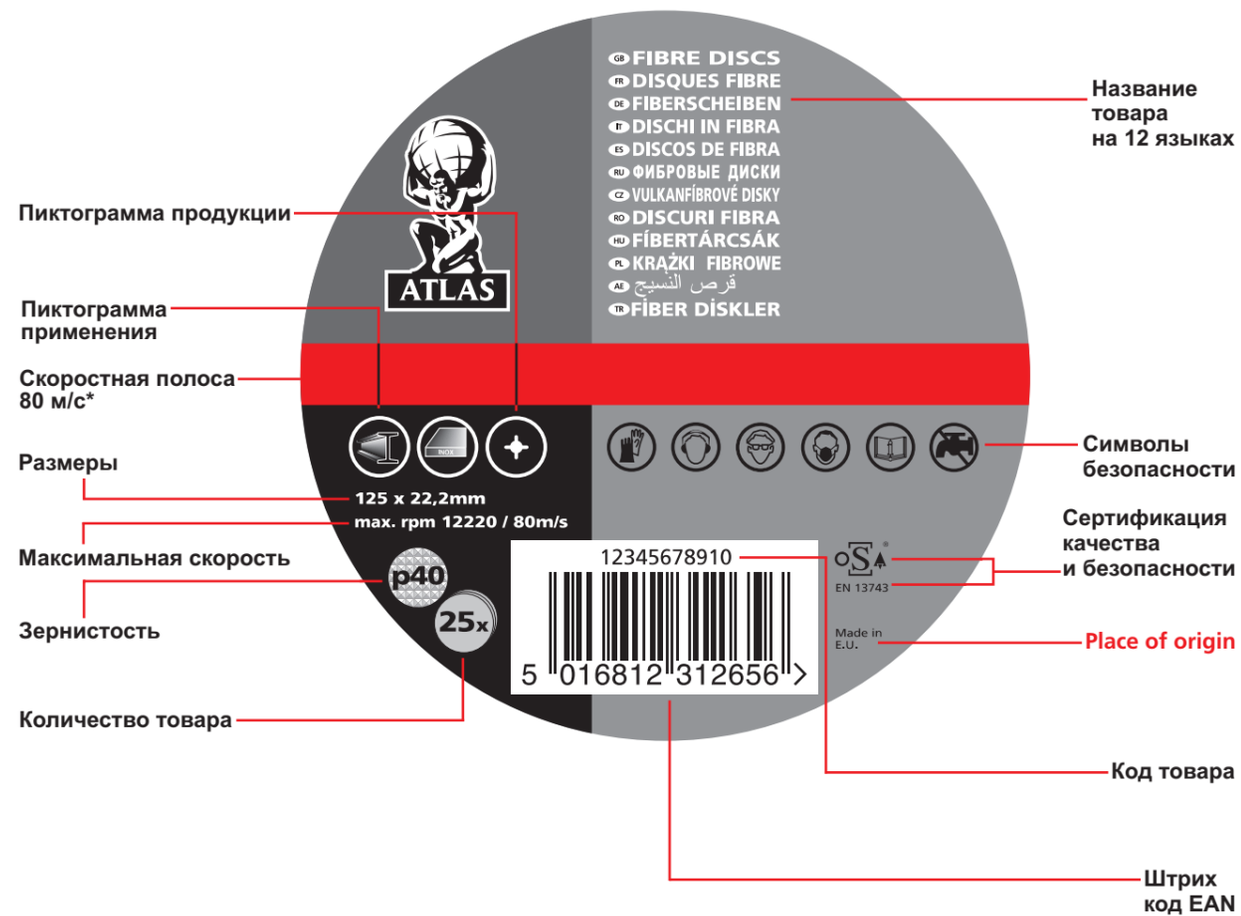
Пиктограммы Продукции



Пиктограммы Безопасности



Как прочитать упаковку продукции:



*Скоростная полоса

	(50 м/с)
	(63 м/с)
	(80 м/с)
	(100 м/с)

ЗАЧИСТНЫЕ КРУГИ

Применение: Стандартная, общего применения, линейка кругов имеющих показатели выше средних для широкого спектра обрабатываемых материалов.

Металл - тип 27 Максимальная рабочая скорость 80 м/с.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Спецификация	Количество в упаковке	Номер артикула
100 x 6.0 x 16.0	A24R-BF	10	66252828865
115 x 6.0 x 22.2	A24R-BF	10	66252828866
125 x 6.0 x 22.2	A24R-BF	10	66252828867
150 x 6.0 x 22.2	A24R-BF	10	66252828868
180 x 6.0 x 22.2	A24R-BF	10	66252828869
230 x 6.0 x 22.2	A24R-BF	10	66252828870
230 x 8.0 x 22.2	A24R-BF	10	66252829677
230 x 10.0 x 22.2	A24R-BF	10	66252829678



Камень - тип 27 Максимальная рабочая скорость 80 м/с.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Спецификация	Количество в упаковке	Номер артикула
100 x 6.0 x 16.0	C24R-BF	10	66252828888
115 x 6.0 x 22.2	C24R-BF	10	66252828889
125 x 6.0 x 22.2	C24R-BF	10	66252828890
150 x 6.0 x 22.2	C24R-BF	10	66252828891
180 x 6.0 x 22.2	C24R-BF	10	66252828892
230 x 6.0 x 22.2	C24R-BF	10	66252828893



Цветная кодировка применения



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

Применение: Стандартная, общего применения, линейка кругов имеющих их показатели выше средних для широкого спектра обрабатываемых материалов.

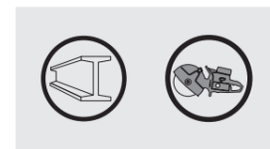
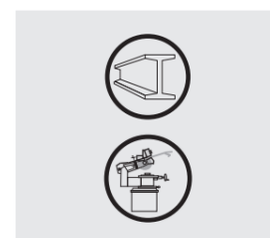
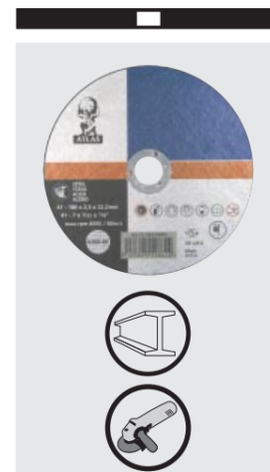
Металл - тип 41 Максимальная рабочая скорость 80 м/с.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Спецификация	Количество в упаковке	Номер артикула
100 x 2.5 x 16.0	A30S-BF	25	66252828871
115 x 2.5 x 22.2	A30S-BF	25	66252828874
125 x 2.5 x 22.2	A30S-BF	25	66252828877
150 x 1.6 x 22.2	A30S-BF	25	66252829679
150 x 2.5 x 22.2	A30S-BF	25	66252828878
180 x 2.0 x 22.2	A30S-BF	25	66252828879
180 x 2.5 x 22.2	A30S-BF	25	66252828880
230 x 2.0 x 22.2	A30S-BF	25	66252828881
230 x 2.5 x 22.2	A30S-BF	25	66252828882

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Спецификация	Количество в упаковке	Номер артикула
300 x 3.5 x 25.4	A24R-BF	10	66252919373
300 x 3.5 x 32.0	A24R-BF	10	66252828801
350 x 3.5 x 32.0	A24R-BF	10	66252918892
400 x 4.0 x 32.0	A24R-BF	10	66252829684

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Спецификация	Количество в упаковке	Номер артикула
300 x 2.8 x 25.4	A36P-BF	10	66252829681
300 x 2.8 x 32.0	A36P-BF	10	66252828802
350 x 2.8 x 25.4	A36P-BF	10	66252829683
350 x 2.8 x 32.0	A36P-BF	10	66252829682

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Спецификация	Количество в упаковке	Номер артикула
300 x 3.5 x 20.0	A24R-BF	10	66252828799
300 x 3.5 x 22.2	A24R-BF	10	66252828800



Металл - тип 42 Максимальная рабочая скорость 80 м/с.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Спецификация	Количество в упаковке	Номер артикула
100 x 3.0 x 16.0	A30S-BF	25	66252829680
115 x 3.0 x 22.2	A30S-BF	25	66252828884
125 x 3.0 x 22.2	A30S-BF	25	66252828885
180 x 3.0 x 22.2	A30S-BF	25	66252828886
230 x 3.0 x 22.2	A30S-BF	25	66252828887



Металл/Нержавеющая сталь - тип 41

Без железа, серы и хлора. Максимальная рабочая скорость 80 м/с.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Спецификация	Количество в упаковке	Номер артикула
115 x 1.0 x 22.2	A60T-BF	25	66252828872
115 x 1.6 x 22.2	A46T-BF	25	66252828873
125 x 1.0 x 22.2	A60T-BF	25	66252828875
125 x 1.6 x 22.2	A46T-BF	25	66252828876

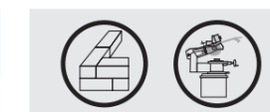


Камень - тип 41 Максимальная рабочая скорость 80 м/с.

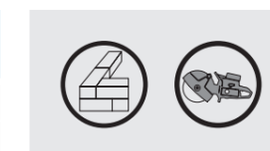
Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Спецификация	Количество в упаковке	Номер артикула
100 x 2.5 x 16.0	C30S-BF	25	66252828894
115 x 2.5 x 22.2	C30S-BF	25	66252828895
125 x 2.5 x 22.2	C30S-BF	25	66252828896
180 x 2.5 x 22.2	C30S-BF	25	66252828897
230 x 3.0 x 22.2	C30S-BF	25	66252828898



Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Спецификация	Количество в упаковке	Номер артикула
300 x 3.5 x 32.0	C24R-BF	10	66252828798

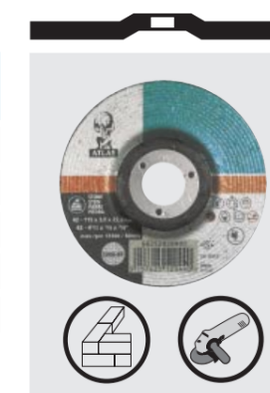


Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Спецификация	Количество в упаковке	Номер артикула
300 x 3.5 x 20.0	C24R-BF	10	66252828905
300 x 3.5 x 22.2	C24R-BF	10	66252828796



Камень - тип 42 Максимальная рабочая скорость 80 м/с.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Спецификация	Количество в упаковке	Номер артикула
100 x 3.0 x 16.0	C30S-BF	25	66252828899
115 x 3.0 x 22.2	C30S-BF	25	66252828900
125 x 3.0 x 22.2	C30S-BF	25	66252828901
180 x 3.0 x 22.2	C30S-BF	25	66252828902
230 x 3.0 x 22.2	C30S-BF	25	66252828903

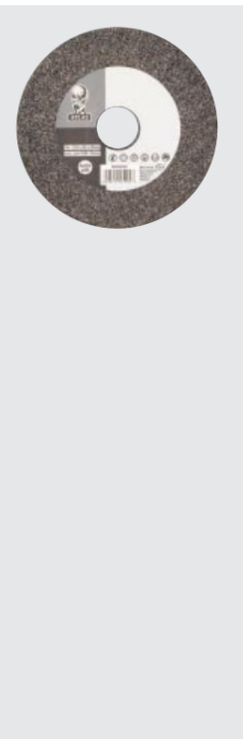


НАЖДАЧНЫЕ КРУГИ - керамические - форма 01

Все круги поставляются с пластиковыми переходными втулками (32/25/20 мм) для адаптации к различным размерам шпинделей.

Общего назначения

Применение: Корунд для общего применения/заточки инструмента. Максимальная рабочая скорость 35 м/с.

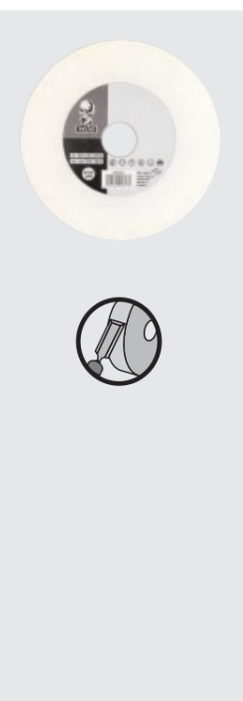


Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Зернистость	Количество в упаковке	Номер артикула
125 x 20.0 x 25.0	36	2	69936661640
125 x 20.0 x 25.0	46	2	69936661641
150 x 20.0 x 32.0	36	2	69936661642
150 x 20.0 x 32.0	46	2	69936661643
150 x 20.0 x 32.0	60	2	69936661646
180 x 20.0 x 32.0	36	2	69936661638
180 x 20.0 x 32.0	46	2	69936661649
180 x 20.0 x 32.0	60	2	69936661652
200 x 20.0 x 32.0	36	2	69936661654
200 x 20.0 x 32.0	46	2	69936661659
200 x 20.0 x 32.0	60	2	69936661660
250 x 25.0 x 32.0	36	2	69936661668
250 x 25.0 x 32.0	46	2	69936661669
250 x 25.0 x 32.0	60	2	69936661672
300 x 32.0 x 32.0	24	2	69936661674
300 x 32.0 x 32.0	46	2	69936661677
300 x 32.0 x 32.0	60	2	69936661678

Быстрорежущая сталь / Заточка инструмент

Применение: Высококачественный корунд для заточки инструмента / Быстрорежущих сталей. Максимальная рабочая скорость 35 м/с.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Зернистость	Количество в упаковке	Номер артикула
125 x 20.0 x 32.0	46	2	69936661681
125 x 20.0 x 32.0	60	2	69936661683
150 x 20.0 x 32.0	46	2	69936661684
150 x 20.0 x 32.0	60	2	69936661685
180 x 20.0 x 32.0	46	2	69936661686
180 x 20.0 x 32.0	60	2	69936661688
180 x 20.0 x 32.0	80	2	69936661689
200 x 20.0 x 32.0	46	2	69936661691
200 x 20.0 x 32.0	60	2	69936661693
200 x 20.0 x 32.0	80	2	69936661694
250 x 25.0 x 32.0	46	2	69936661695
250 x 25.0 x 32.0	60	2	69936661696
250 x 25.0 x 32.0	80	2	69936661697
250 x 32.0 x 32.0	46	2	69936661699
250 x 32.0 x 32.0	60	2	69936661700
250 x 32.0 x 32.0	80	2	69936661701



Твердый сплав

Применение: Карбид кремния для цветных металлов. Максимальная рабочая скорость 35 м/с.

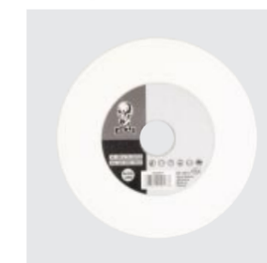
Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Зернистость	Количество в упаковке	Номер артикула
150 x 20.0 x 32.0	80	2	69936661505
150 x 20.0 x 32.0	120	2	69936661506
180 x 20.0 x 32.0	80	2	69936661507
180 x 20.0 x 32.0	120	2	69936661509
200 x 20.0 x 32.0	60	2	69936661510
200 x 20.0 x 32.0	80	2	69936661511
200 x 20.0 x 32.0	120	2	69936661512



ЗАТОЧКА ПИЛ - керамические - форма 01

Применение: Высококачественный корунд для заточки пил. Максимальная рабочая скорость 35 м/с.

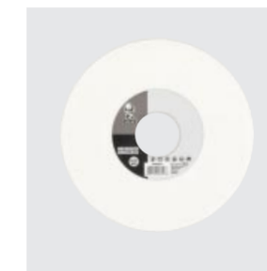
Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Зернистость	Количество в упаковке	Номер артикула
200 x 10.0 x 32.0	60	2	69936661497
200 x 13.0 x 32.0	80	2	69936661499



ТАРЕЛЬЧАТЫЕ КРУГИ - керамические - форма 12

Применение: Высококачественный корунд для заточки инструмента / Быстрорежущих сталей. Максимальная рабочая скорость 35 м/с.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Зернистость	Количество в упаковке	Номер артикула
125 x 13.0 x 32.0	60	2	69936661706
150 x 13.0 x 32.0	46	2	69936661707
150 x 13.0 x 32.0	60	2	69936661709



КОНУСНЫЙ ЧАШЕЧНЫЕ КРУГ - керамический - форма 11

Применение: Высококачественный корунд для заточки инструмента / Быстрорежущих сталей. Максимальная рабочая скорость 35 м/с.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Зернистость	Количество в упаковке	Номер артикула
100 x 40.0 x 32.0	46	2	69936661711
100 x 40.0 x 32.0	60	2	69936661714
125 x 40.0 x 32.0	46	2	69936661720
125 x 40.0 x 32.0	60	2	69936661731
150 x 50.0 x 32.0	46	2	69936661732
150 x 50.0 x 32.0	60	2	69936661733



Лепестковые диски

Применение: Циркониевые лепестковые диски с фиброгласовой основой для зачистки сварных швов и стальных поверхностей; нержавеющей стали; низколегированных и высоколегированных сталей. Конструкционных и инструментальных сталей, алюминия и цветных металлов. Максимальная рабочая скорость 80 м/с.

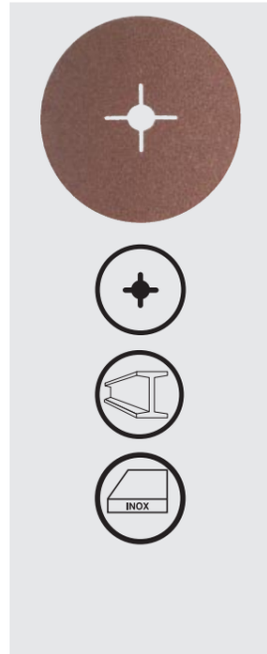
Размеры (мм)	Зернистость	Количество в упаковке	Номер артикула
115 x 22.2	P40	10	63642569093
115 x 22.2	P60	10	63642569094
115 x 22.2	P80	10	63642569095
115 x 22.2	P120	10	63642569096
125 x 22.2	P40	10	63642569097
125 x 22.2	P60	10	63642569098
125 x 22.2	P80	10	63642569099
125 x 22.2	P120	10	63642569100



Фибровые диски

Применение: Корундовые фибровые диски для всех операций по обработке металла.

Размеры (мм)	Зернистость	Количество в упаковке	Номер артикула
115 x 22.2	P24	25	63642569072
115 x 22.2	P36	25	63642569073
115 x 22.2	P40	25	63642569074
115 x 22.2	P60	25	63642569075
115 x 22.2	P80	25	63642569076
115 x 22.2	P100	25	63642569077
115 x 22.2	P120	25	63642569078
127 x 22.2	P24	25	63642569079
127 x 22.2	P36	25	63642569080
127 x 22.2	P40	25	63642569081
127 x 22.2	P60	25	63642569082
127 x 22.2	P80	25	63642569083
127 x 22.2	P100	25	63642569084
127 x 22.2	P120	25	63642569085
180 x 22.2	P24	25	63642569086
180 x 22.2	P36	25	63642569087
180 x 22.2	P40	25	63642569088
180 x 22.2	P60	25	63642569089
180 x 22.2	P80	25	63642569090
180 x 22.2	P100	25	63642569091
180 x 22.2	P120	25	63642569092



Рулоны

Применение: Очень гибкая корундовая шлифшкурка на тканевой основе для ручной шлифовки и полировки. Для металла и дерева, удаления ржавчины, заусенцев и полустойковой отделки.

Размеры (мм)	Зернистость	Количество в упаковке	Номер артикула
150 x 50000	P40	1	63642569101
150 x 50000	P60	1	63642569102
150 x 50000	P80	1	63642569103
150 x 50000	P100	1	63642569104
150 x 50000	P120	1	63642569105



Шлифшкурка в листах общего назначения

Применение: Корундовые листы. Для дерева, лакокрасочных покрытий и легкой работы по металлу.

Размеры (мм)	Зернистость	Количество в упаковке	Номер артикула
225 x 275	P40	50	63642569106
225 x 275	P60	50	63642569107
225 x 275	P80	50	63642569108
225 x 275	P120	50	63642569109
225 x 275	P180	50	63642569110
225 x 275	P220	50	63642569111



Портативные Ленты

Применение: Корундовые ленты на тканевой основе. Только для сухой шлифовки. Только для портативных шлифовальных машин с низкой скоростью (4-12 м/с). Для дерева и различных металлов.

Размеры (мм)	Зернистость	Количество в упаковке	Номер артикула
60 x 400	P40	10	63642569037
60 x 400	P60	10	63642569038
60 x 400	P80	10	63642569039
60 x 400	P100	10	63642569040
60 x 400	P120	10	63642569041
65 x 410	P40	10	63642569042
65 x 410	P60	10	63642569043
65 x 410	P80	10	63642569044
65 x 410	P100	10	63642569045
65 x 410	P120	10	63642569046
75 x 457	P40	10	63642569047
75 x 457	P60	10	63642569048
75 x 457	P80	10	63642569049
75 x 457	P100	10	63642569050
75 x 457	P120	10	63642569051
75 x 533	P40	10	63642569052
75 x 533	P60	10	63642569053
75 x 533	P80	10	63642569054
75 x 533	P100	10	63642569055
75 x 533	P120	10	63642569056
100 x 560	P40	10	63642569057
100 x 560	P60	10	63642569058
100 x 560	P80	10	63642569059
100 x 560	P100	10	63642569060
100 x 560	P120	10	63642569061
100 x 610	P40	10	63642569062
100 x 610	P60	10	63642569063
100 x 610	P80	10	63642569064
100 x 610	P100	10	63642569065
100 x 610	P120	10	63642569066
100 x 620	P40	10	63642569067
100 x 620	P60	10	63642569068
100 x 620	P80	10	63642569069
100 x 620	P100	10	63642569070
100 x 620	P120	10	63642569071



Водостойкая шлифшкурка в листах

Применение: Корундовая шлифшкурка в листах для мокрого или сухого шлифования. Для лакокрасочных покрытий, шпатлевок, кузовов автомобилей, металлов, частей станков и оптики.

Размеры (мм)	Зернистость	Количество в упаковке	Номер артикула
225 x 275	P60	50	63642569124
225 x 275	P80	50	63642569125
225 x 275	P120	50	63642569126
225 x 275	P180	50	63642569127
225 x 275	P220	50	63642569128
225 x 275	P280	50	63642569129
225 x 275	P400	50	63642569130
225 x 275	P600	50	63642569131



Универсальный

Применение: Отрезка строительных материалов.
Спеченная сегментированная кромка. Максимальная рабочая скорость до диаметра 230 мм = 80 м/с; до диаметра 350 мм = 100 м/с. EN13236.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Количество в упаковке	Номер артикула
115 x 2.0 x 22.23	1	70184614167
125 x 2.0 x 22.23	1	70184614168
180 x 2.3 x 22.23	1	70184614169
230 x 2.4 x 22.23	1	70184614170
300 x 2.9 x 20	1	70184614171
350 x 3.0 x 20	1	70184614172
350 x 3.0 x 25.4	1	70184614187



Универсальный Турбо

Применение: Отрезка строительных материалов.
Профилированная спеченная кромка. Максимальная рабочая скорость до диаметра 230 мм = 80 м/с; до диаметра 350 мм = 100 м/с. EN13236.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Количество в упаковке	Номер артикула
115 x 2.2 x 22.23	1	70184614175
125 x 2.2 x 22.23	1	70184614176
180 x 2.5 x 22.23	1	70184614177
230 x 2.6 x 22.23	1	70184614178
300 x 3.2 x 20	1	70184614179
350 x 3.2 x 20	1	70184614180
350 x 3.2 x 25.4	1	70184614188



Керамическая плитка

Применение: Резка керамической плитки.
Спеченная непрерывна кромка. Максимальная рабочая скорость 80 м/с. EN13236.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Количество в упаковке	Номер артикула
115 x 1.7 x 22.23	1	70184614173
125 x 1.7 x 22.23	1	70184614174



Строительные материалы лазер

Применение: Разрезка строительных материалов. Сегментированная режущая кромка с лазерным креплением. Максимальная рабочая скорость до диаметра 230 мм = 80 м/с; до диаметра 350 мм = 100 м/с. EN13236.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Количество в упаковке	Номер артикула
115 x 2.0 x 22.23	1	70184614181
125 x 2.2 x 22.23	1	70184614182
180 x 2.4 x 22.23	1	70184614183
230 x 2.4 x 22.23	1	70184614184
300 x 2.5 x 20	1	70184614185
350 x 2.8 x 20	1	70184614186
350 x 2.8 x 25.4	1	70184614189



Асфальт

Применение: Резка асфальта. Сегментированная кромка с лазерным креплением. Максимальная рабочая скорость 100 м/с. EN13236.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Количество в упаковке	Номер артикула
300 x 3.2 x 20	1	70184620292
350 x 3.2 x 20	1	70184620293
350 x 3.2 x 25.4	1	70184620294



CG2 Алмазный чашечный круг

Применение: Зачистка и шлифовка строительных материалов.
Чашечная режущая кромка. Максимальная рабочая скорость 80 м/с. EN13236.

Размеры Диам x Т x Отверстие (мм)	Количество в упаковке	Номер артикула
100 x 7.0 x 22.23/16	1	70184620526
125 x 7.0 x 22.23/16	1	70184614191
180 x 7.0 x 22.23/16	1	70184614192

