

Абразивы. Ручные зачистные станки

Фото	Артикул	Описание	Стоимость, руб с НДС
Наждачный диск-липучка			
	250.132.08	Габариты: \varnothing 150мм Зернистость: P60 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	120,00
	250.132.09	Габариты: \varnothing 150мм Зернистость: P80 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	120,00
	250.132.10	Габариты: \varnothing 150мм Зернистость: P120 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	120,00
	250.132.11	Габариты: \varnothing 150мм Зернистость: P180 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	120,00
	250.132.12	Габариты: \varnothing 150мм Зернистость: P240 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	120,00
	250.132.13	Габариты: \varnothing 150мм Зернистость: P320 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	120,00
	250.132.14	Габариты: \varnothing 150мм Зернистость: P400 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	120,00

	250.132.15	Габариты: \varnothing 150мм Зернистость: P600 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	120,00
Дисковая щетка для зачистного станка грубое удаление			
	250.132.01	Габариты: \varnothing 162×25мм Справочный срок службы: 100–300ч Страна производитель: Германия Материал абразива: стальная проволока	7 240,00
Диск для скругления кромок			
	250.132.02	Габариты: \varnothing 162×25мм Зернистость: P120 Справочный срок службы: 100–300ч Страна производитель: Германия Материал абразива: ворс, оксид алюминия	7 240,00
	250.132.03	Габариты: \varnothing 162×25мм Зернистость: P180 Справочный срок службы: 100–300ч Страна производитель: Германия Материал абразива: ворс, оксид алюминия	7 240,00
	250.132.04	Габариты: \varnothing 162×25мм Зернистость: Справочный срок службы: 100–300ч Страна производитель: Германия Материал абразива: лепестки Hero Cubitron	6 550,00
Диск для полировки			
	250.132.05	Габариты: \varnothing 162×25мм Зернистость: Справочный срок службы: 100–300ч Страна производитель: Германия Материал абразива: войлок"	5 150,00
Диск для удаления оксидной пленки			
	250.132.06	Габариты: \varnothing 162×35мм Справочный срок службы: 80–250ч Страна производитель: Китай Материал абразива: проволока	6 550,00

Диск для удаления грата (Хаммер)			
	250.132.07	Габариты: $\varnothing 162 \times 35$ мм Справочный срок службы: 17000ч Страна производитель: Китай	34 950,00

Абразивы. Автоматические зачистные станки

Наждачная лента			
	250.132.16	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P60 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	3 220,00
	250.132.17	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P80 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	3 220,00
	250.132.18	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P120 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	3 220,00
	250.132.19	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P180 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	3 220,00
	250.132.20	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P240 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	3 220,00
	250.132.21	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P320 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	3 220,00

	250.132.22	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P400 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	3 220,00
	250.132.23	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P600 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	3 220,00
	250.132.24	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P60 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2 000,00
	250.132.25	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P80 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2 000,00
	250.132.26	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P120 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2 000,00
	250.132.27	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P180 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2 000,00
	250.132.28	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P240 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2 000,00
	250.132.29	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P320 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2 000,00

	250.132.30	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P400 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2000,00
	250.132.31	Габариты: $\varnothing 1910 \times 800$ мм Зернистость: P600 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2000,00
	250.132.32	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P60 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	4220,00
	250.132.33	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P80 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	4220,00
	250.132.34	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P120 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	4220,00
	250.132.35	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P180 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	4220,00
	250.132.36	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P240 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	4220,00
	250.132.37	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P320 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	4220,00

	250.132.38	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P400 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	4 220,00
	250.132.39	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P600 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	4 220,00
	250.132.40	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P60 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2 630,00
	250.132.41	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P80 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2 630,00
	250.132.42	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P120 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2 630,00
	250.132.43	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P180 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2 630,00
	250.132.44	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P240 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2 630,00
	250.132.45	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P320 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2 630,00

	250.132.46	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P400 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2 630,00
	250.132.47	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1050$ мм Зернистость: P600 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	2 630,00
	250.132.48	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P60 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	5 450,00
	250.132.49	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P80 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	5 450,00
	250.132.50	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P120 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	5 450,00
	250.132.51	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P180 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	5 450,00
	250.132.52	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P240 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	5 450,00
	250.132.53	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P320 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	5 450,00

	250.132.54	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P400 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	5 450,00
	250.132.55	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P600 Справочный срок службы: 8–50ч Страна производитель: Япония Материал абразива: оксид алюминия	5 450,00
	250.132.56	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P60 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	3 370,00
	250.132.57	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P80 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	3 370,00
	250.132.58	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P120 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	3 370,00
	250.132.59	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P180 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	3 370,00
	250.132.60	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P240 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	3 370,00
	250.132.61	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P320 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	3 370,00

	250.132.62	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P400 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	3 370,00
	250.132.63	Габариты: $\varnothing 1910 \times 1350$ мм Зернистость: P600 Справочный срок службы: 3–20ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	3 370,00
Роликовая щетка			
	250.132.64	Габариты: $\varnothing 300 \times 300$ мм Справочный срок службы: 1000–3000ч Страна производитель: Германия Материал абразива: оксид алюминия	24 960,00
	250.132.65	Габариты: $\varnothing 300 \times 300$ мм Справочный срок службы: 300–1000ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	10 490,00
	250.132.66	Габариты: $\varnothing 300 \times 400$ мм Справочный срок службы: 1000–3000ч Страна производитель: Германия Материал абразива: оксид алюминия	29 960,00
	250.132.67	Габариты: $\varnothing 300 \times 400$ мм Справочный срок службы: 300–1000ч Страна производитель: Китай Материал абразива: оксид алюминия	13 730,00
Диск для удаления грата (Хаммер)			
	250.132.07	Габариты: $\varnothing 162 \times 35$ мм Справочный срок службы: 17000ч Страна производитель: Китай	34 950,00

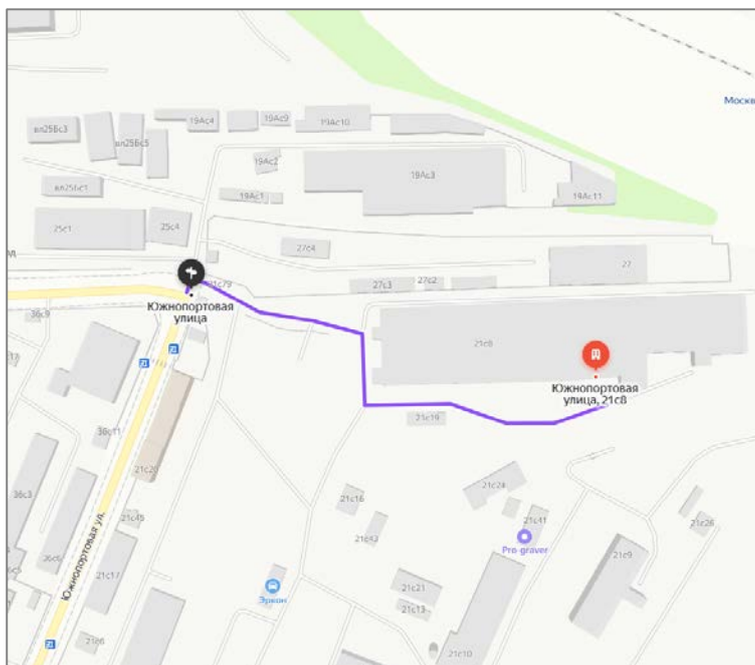
Опции

Опционально мы предлагаем различные варианты абразивов из карбида кремния, циркония или керамики, которые отличаются повышенной стойкостью к износу. За подробностями обращайтесь к нашим специалистам.



Оксид алюминия	Карбид кремния	Циркониевый корунд	Керамика
Срок службы 100% (базовый уровень)	Срок службы 100% повышенная эффективность резки	Срок службы 300%	Срок службы 350%

Склад



Адрес: г. Москва, ул. Южнопортовая, д21 с8

Доставка осуществляется по всей территории РФ и стран СНГ. Наш склад всегда укомплектован основными расходными компонентами, что позволяет нам оперативно обрабатывать заказы и минимизировать сроки поставки. Однако, учитывая высокий спрос, мы рекомендуем уточнять наличие конкретных позиций перед оформлением заказа. Мы гарантируем, что все товары на нашем складе соответствуют высоким стандартам качества и готовы к использованию в самых требовательных производственных условиях.

Контакты специалиста

Серов Дмитрий Александрович
8 963 710-10-23
stol99@irobs.ru

