

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Тип «чашка». Для УШМ. Для очистки поверхностей от краски и ржавчины. Гайка М14. Латунникованная волнистая проволока. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	
38941M	65 мм	100
38942M	75 мм	100
38943M	100 мм	50
38944M	125 мм	40
38945M	150 мм	20

	 Тип «чашка». Для УШМ. Для очистки поверхностей от краски и ржавчины. Гайка М14. Витая проволока. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	
38951M	65 мм	100
38952M	75 мм	100
38953M	100 мм	50
38954M	125 мм	40

ДИСК АЛМАЗНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ «ЧАШКА»

	 Два ряда сегментов. Для использования с УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для устранения неровностей, зачистки и шлифовки бетона, камня, кирпича и аналогичных строительных материалов. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка - расплав с техническими алмазами. Упаковка: блистер.	
39518M	125 мм	50

	 Сегментный «Турбо». Узкие сегменты. Для использования с УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для устранения неровностей, зачистки и шлифовки бетона, камня, кирпича и аналогичных строительных материалов. Сегментированная кромка «Турбо» усиливает воздушное охлаждение и отвод отработанного материала, предотвращая перегрев диска. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка - расплав с техническими алмазами. Упаковка: картонная коробка.	
39519M	125 мм	25/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Сегментный «Турбо». Широкие сегменты. Для использования с УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для устранения неровностей, зачистки и шлифовки бетона, камня, кирпича и аналогичных строительных материалов. Сегментированная кромка «Турбо» усиливает воздушное охлаждение и отвод отработанного материала, предотвращая перегрев диска. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка - расплав с техническими алмазами. Упаковка: картонная коробка.	
39520M	125 мм	50

КРУГ ЗАЧИСТНОЙ ПО МЕТАЛЛУ

	 Абразивный. Для зачистки деталей и конструкций из различных металлов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: бакелит, армированный волокном.	
39536M	125 x 6,0 мм	25/100
39539M	230 x 6,0 мм	25/50

ДИСК ЗАЧИСТНОЙ ПОЛИМЕРНЫЙ

	 Для очистки гладких металлических поверхностей от ржавчины и краски. Для углошлифовальных машин. Благодаря специальной структуре не загрязняется и меньше нагревается в процессе работы по сравнению с традиционными абразивными материалами. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: инструментальная сталь, нейлоновые волокна с абразивным слоем. Рекомендуется использовать на оборотах не более 4500 об./мин.	
39605M	115 мм	5/100
39606M	125 мм	5/100

	 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px; color: white; font-weight: bold;">НОВИНКА</div> Средней жесткости. Увеличенный рабочий ресурс за счет повышенной плотности волокон. Предназначен для обработки различных гладких поверхностей, включая сталь, нержавеющую сталь, цветные металлы, бетон, камень, кирпич, мрамор, гранит, керамику и керамогранит. Эффективен при снятии ржавчины, лакокрасочных покрытий, клея, эпоксидных покрытий, грунтовок и других отделочных материалов. Благодаря специальной структуре не загрязняется и меньше нагревается в процессе работы по сравнению с традиционными абразивными материалами. Не изменяет форму поверхности. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: инструментальная сталь, фиброглас, нейлоновые волокна с абразивным слоем. Рекомендуется использовать на оборотах не более 4500 об./мин.	
39634M	125 мм	5/100

ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ		◆ С пьезоподжигом. Для розжига костра, разогрева трубопроводов, нагрева предметов и др. ремонтных работ.
		◆ Используется с цанговым баллоном. Регулировка пламени и подачи воздуха, температура 1300 °С.
	67652M	◆ Ручной поджиг. ◆ Сопло D=20 мм. ◆ Метал. корпус.
	67655M	◆ Сопло D=19 мм.
	67660M	◆ Сопло D=22 мм.
	67657M	◆ Сопло D=22 мм.
	67656M	◆ С функцией вращения на 360 градусов.
	67661M	◆ Сопло D=19 мм. ◆ Металл. корпус.

См. на стр. 285-286