

Центральный офис: Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2
тел. +7 (812) 326-10-56, факс (812) 325-58 64
Филиал: Москва, ул. Складочная д.1, стр. 15
тел./факс: +7 (495) 782-80-11
Internet: www.lab-nnz.ru E-mail: lab equip@nnz.ru



Manufacturing and Distribution of Equipment and Consumables for Analysis and Quality Control

Отрезные диски.



Предлагаем вашему вниманию качественные отрезные диски от немецкого производителя **MetCata**, для решения рутинных задач при работе на отрезных пилах и станках.

I Алмазные отрезные диски DiaDiskM представляют собой- стальной диск-матрицу с нанесенным на режущую кромку алмазами, связанными мягким бронзовым сплавом. Предназначены для резки неметаллических материалов, как керамика, минералы, породы, стекло, а так же кремний, его соединения и компоненты микроэлектроники. Так же, алмазные отрезные диски применяются при приготовлении петрографических образцов, резки археологических находок и биологических препаратов, как то зубы, кости, пластифицированные ткани и т.д.

DiaDiskM Диаметр диска, мм	Толщина диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Кол-во шт/уп
101.1	0.4	12.7	1
123	0.4	12.7	1
125	0.4	12.7	1
150	0.5	12.7	1
178	0.6	12.7	1
200	0.8	12.7	1
253.3	1.0	32	1
300	1.6	32	1

Для специальных машин с посадочным отверстием равным 1 дюйму.

DiaDiskM диаметр 200 мм	0.8	25.4	1штука
-------------------------	-----	------	--------

Центральный офис: Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2
 тел. +7 (812) 326-10-56, факс (812) 325-58 64
 Филиал: Москва, ул. Складочная д.1, стр. 15
 тел./факс: +7 (495) 782-80-11
 Internet: www.lab-nnz.ru E-mail: lab equip@nnz.ru



II Бор нитридные отрезные диски CBNDiskM -стальная диск-матрица, с нанесённым на режущую кромку кубического нитрида брома.

Бор нитридные отрезные диски используются при резке твёрдых и сверхтвёрдых металлов и сплавов, таких жаропрочных и инструментальных (HSS) сталей как кобальто-никелевые, титаново- вольфрамовые сплавы, сплавов бора и марганца и т.д.

CBNDiskM Диаметр диска, мм	Толщина диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Кол-во шт/уп
101.1	0.4	12.7	1
123	0.5	12.7	1
150	0.6	12.7	1
178	0.6	12.7	1
200	0.8	12.7	1
253.4	1.2	32	1

III Абразивные отрезные диски – MetDisc- представляют собой корундовые зерна на специальной связке. Используются для резки широко спектра материалов.

Представляем несколько видов корундовых дисков **MetDisc**, рекомендованные в зависимости от твердости рабочего материала.

MetDiscRH- для твердых и очень твердых металлов и сплавов >55 HRC

MetDiscRH Диаметр диска, мм	Толщина диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Кол-во шт/уп
250	1.6	32	1
300	2.2	32	1
350	2.5	32	1

MetDiscRM- Для сталей и материалов средней твердости 35-55 HRC

MetDiscRM Диаметр диска, мм	Толщина диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Кол-во шт/уп
250	2.0	32	10
300	2.0	32	10
350	2.5	32	10
400	3.5	32	10
430	4.0	32	10
450	4.0	32	10
500	4.5	32	10

MetdiscRNF-Для мягких материалов и сплавов

MetdiscRNF Диаметр диска, мм	Толщина диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Кол-во шт/уп
250	1.6	32	10
300	2.2	32	10
350	2.5	32	10

◆ Если, в перечне, вы не нашли отрезной диск необходимого вам размера, мы изготовим его для вас, под заказ!

Центральный офис: Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2
тел. +7 (812) 326-10-56, факс (812) 325-58 64
Филиал: Москва, ул. Складочная д.1, стр. 15
тел./факс: +7 (495) 782-80-11
Internet: www.lab-nnz.ru E-mail: lab_equip@nnz.ru



Смазочно-охлаждающая жидкость.

Предлагаем Вам, универсальную смазочно-охлаждающую жидкость (СОЖ),
Кюльмиттель W50
для использования в работе, со всеми типами станков для резки, и дисков.

- ✓ Синтетическая основа, не содержащая минеральных масел
Оказывает высокое охлаждающее действие
- ✓ Равномерно распределяется по дискам в процессе резки
- ✓ Прозрачная, растворима в любом количестве воды
- ✓ Обладает высокой антикоррозионной активностью
- ✓ Слабо пенящаяся
- ✓ Легко фильтруется
- ✓ Состав защищен специальными присадками, не допускающими развитие бактерий и грибков
- ✓ Не содержит вторичных аминов и нитритов
- ✓ Не раздражает кожу
- ✓ Не обладает резким запахом



Упаковка/канистра: 1 литр, 5литров, 10 литров.