



## МЕТАЛЛОГРАФИЯ

**РЕЗКА** 

ЗАПРЕССОВКА

ПОЛИРОВКА

Чистка

Микроскопия

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



#### КАЧЕСТВО - ДОСТУПНЫЕ ЦЕНЫ - БЫСТРАЯ ДОСТАВКА

#### Более 30 лет работы!

В данном каталоге Вы найдете наши стандартные, а также новые расходные материалы, помогающие улучшить пробоподготовку. Если Вы не нашли нужную продукцию или оборудование в этом катало свяжитесь с нами

NX-MET
12 allée Pin de St Clair
38320 Echirolles
FRANCE

**Телефон: +33 438 49 28 33** Факс: +33 438 49 27 85

e-mail: info@nxmet.com



NXMET



Резка	
Отрезные диски на бакелитовой основе	4
Противокоррозионные жидкости	4
Алмазные Отрезные диски	5
Запрессовка	
	- 7
	- /
Принадлежности (формы для заливки,	0
зажимы)	8
Смолы для горячей запрессовки	9
	-
Шлифовка	
Неклейкая SiC шлифовальная бумага	10
Самоклеющаяся SiC шлифовальная бумага	11
Шлифовальные диски	11
Алмазные шлифовальные диски и магнитные диск	12
Алмазные шлифовальные диски (на бакелитовой	
основе)	13
Полировка	L
Полировка Алмазные суспензии 14 -	17
	17 16
Алмазные суспензии 14 - Алмазные спреи	
Алмазные суспензии 14 - Алмазные спреи Безводные алмазные суспензии	16
Алмазные суспензии 14 - Алмазные спреи	16 17
Алмазные суспензии 14 - Алмазные спреи Безводные алмазные суспензии Алмазные растворы на спиртовой основе Алмазные пасты	16 17 17
Алмазные суспензии 14 - Алмазные спреи Безводные алмазные суспензии Алмазные растворы на спиртовой основе Алмазные пасты Полировочные лубриканты	16 17 17 18
Алмазные суспензии 14 - Алмазные спреи Безводные алмазные суспензии Алмазные растворы на спиртовой основе Алмазные пасты Полировочные лубриканты Полировочные ткани	16 17 17
Алмазные суспензии 14 - Алмазные спреи Безводные алмазные суспензии Алмазные растворы на спиртовой основе Алмазные пасты Полировочные лубриканты Полировочные ткани	16 17 17 18
Алмазные суспензии Алмазные спреи Безводные алмазные суспензии Алмазные растворы на спиртовой основе Алмазные пасты Полировочные лубриканты Полировочные ткани  Сверхтонкая обработка	16 17 17 18 18 19
Алмазные суспензии Алмазные спреи Безводные алмазные суспензии Алмазные растворы на спиртовой основе Алмазные пасты Полировочные лубриканты Полировочные ткани  Сверхтонкая обработка Коллоидные оксидокремневые суспензии	16 17 17 18 19
Алмазные суспензии Алмазные спреи Безводные алмазные суспензии Алмазные растворы на спиртовой основе Алмазные пасты Полировочные лубриканты Полировочные ткани  Сверхтонкая обработка Коллоидные оксидокремневые суспензии Оксидоалюминиевые порошки	16 17 17 18 18 19
Алмазные суспензии Алмазные спреи Безводные алмазные суспензии Алмазные растворы на спиртовой основе Алмазные пасты Полировочные лубриканты Полировочные ткани  Сверхтонкая обработка Коллоидные оксидокремневые суспензии	16 17 17 18 19
Алмазные суспензии Алмазные спреи Безводные алмазные суспензии Алмазные растворы на спиртовой основе Алмазные пасты Полировочные лубриканты Полировочные ткани  Сверхтонкая обработка Коллоидные оксидокремневые суспензии Оксидоалюминиевые порошки Оксидоалюминиевые суспензии	16 17 17 18 19
Алмазные суспензии Алмазные спреи Безводные алмазные суспензии Алмазные растворы на спиртовой основе Алмазные пасты Полировочные лубриканты Полировочные ткани  Сверхтонкая обработка Коллоидные оксидокремневые суспензии Оксидоалюминиевые порошки Оксидоалюминиевые суспензии  Прочее	16 17 17 18 19
Алмазные суспензии Алмазные спреи Безводные алмазные суспензии Алмазные растворы на спиртовой основе Алмазные пасты Полировочные лубриканты Полировочные ткани  Сверхтонкая обработка Коллоидные оксидокремневые суспензии Оксидоалюминиевые порошки Оксидоалюминиевые суспензии  Прочее Портативный полировальный станок	16 17 17 18 19
Алмазные суспензии Алмазные спреи Безводные алмазные суспензии Алмазные растворы на спиртовой основе Алмазные пасты Полировочные лубриканты Полировочные ткани  Сверхтонкая обработка Коллоидные оксидокремневые суспензии Оксидоалюминиевые порошки Оксидоалюминиевые суспензии  Прочее	16 17 17 18 19



#### РЕЗКА



#### Отрезные диски на бакелитовой основе- 10 штук в коробке

Обознач.	Ø мм	Абразив	Применение	№ по каталогу
NX10	250x1,6x32	Al2O3	Стандартные сорта стали	10250115
NX20	250x1,6x32	Al2O3	Сорта стали высокой и средней твердости	10250120
NX30	250x1,6x32	Al2O3	Сорта стали сверхвысокой твердости	10250130
NX70	250x1,6x32	SiC	Цветные металлы, титан, литьевой чугун	10250170
NX10	300x2x32	Al2O3	Стандартные сорта стали	10300110
NX20	300x2x32	AI2O3	Сорта стали высокой и средней твердости	10300120
NX30	300x2x32	Al2O3	Сорта стали сверхвысокой твердости	10300130
NX10	350x2,5x32	Al2O3	Стандартные сорта стали	10350110
NX20	350x2,5x32	AI2O3	Сорта стали высокой и средней твердости	10350120
NX30	350x2,5x32	Al2O3	Сорта стали сверхвысокой твердости	10350130
NX30	400x3x32	Al2O3	Сорта стали сверхвысокой твердости	10400130

Другие варианты диаметра – по запросу.

## Сверхтонкие Отрезные диски на бакелитовой или резиновой основе - 10 иштук в коробке

Обознач.	Ø мм	Абразив	Применение	№ по каталогу
NX80	180x0,5x25,4	SiC	Хрупкие материалы, бакелитовая основа	10180210

#### Охлаждающие и противокоррозионные жидкости

Обознач.	Кол-во	Смешивание	применение	№ по каталогу
XAR4	1л	4%	Охладитель и антиоксидант	15001100
XAR4	2,5 л	4%	Охладитель и антиоксидант	15025100
XAR4	5л	4%	Охладитель и антиоксидант	15050100
XAR4	10 л	4%	Охладитель и антиоксидант	15100100
XAS2	0,5 л	0,20%	Антисептик	15005110

#### Охлаждающие жидкости для прецизионной резки

Обознач.	Кол-во	Смешивание	применение	№ по каталогу
XACF	1л	4%	Антиоксидант и лубрикант	15001120
XACF	2,5 л	4%	Антиоксидант и лубрикант	15025120
XACF	5л	4%	Антиоксидант и лубрикант	15050120
XACF	10 л	4%	Антиоксидант и лубрикант	15100120
			• •	





#### Алмазные Отрезные диски на металлической основе

- 1 штука в коробке

Обознач.	Øмм	Абразив	Применение	№ по каталогу
XDLM	100x0,5x12,7	Алмаз	Керамика, стекло, камень	12100100
XDLM	125x0,5x12,7	Алмаз	Керамика, стекло, камень	12125100
XDLM	150x0,6x12,7	Алмаз	Керамика, стекло, камень	12150100
XDLM	178x0,7x12,7	Алмаз	Керамика, стекло, камень	12175100
XDLM	200x0,9x32	Алмаз	Керамика, стекло, камень	12200100
XDLM	250x1,2x32	Алмаз	Керамика, стекло, камень	12250100
XDLM	300x1,4x32	Алмаз	Керамика, стекло, камень	12300100

#### Алмазные Отрезные диски с полимерной

СВЯЗКОЙ - 1 штука в коробке

Эле- мент	Øмм	Абразив	абразива	№ по каталогу						
XDLR	100x0,5x12,7	Алмаз	Карбиды, тв. материалы	12100120						
XDLR	125x0,5x12,7	Алмаз	Карбиды, тв. материалы	12125120						
XDLR	150x0,6x12,7	Алмаз	Карбиды, тв. материалы	12150120						
XDLR	178x0,7x12,7	Алмаз	Карбиды, тв. материалы	12175120						
XDLR	200x0,9x32	Алмаз	Карбиды, тв. материалы	12200120						
XDLR	250x1,2x32	Алмаз	Карбиды, тв. материалы	12250120						
XDLR	300x1,4x32	Алмаз	Карбиды, тв. материалы	12300120						

ВЫСОКОКА-ЧЕСТВЕННЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

#### НОВИНКА

#### СНИЖЕНИЕ ЦЕН НА НЕКОТОРЫЕ ПОЗИЦИИ

Отрезные диски из кубического нитрида бора на полимерной основе - 1 штука в

коробке

По отдельному заказу возможно изготовление специальных дисков

Обозн	Ø мм	Абразив	Применение	№ по каталогу
XCBN	100x0,5x12,7	Кубич. нитрид бора	Сорта стали высокой и сверхвыс. твердости	12100130
XCBN	125x0,5x12,7	Кубич. нитрид бора	Сорта стали высокой и сверхвыс, твердости	12125130
XCBN	150x0,6x12,7	Кубич. нитрид бора	Сорта стали высокой и сверхвыс. твердости	12150130
XCBN	178x0,7x12,7	Кубич. нитрид бора	Сорта стали высокой и сверхвыс. твердости	12175130
XCBN	200x0,9x32	Кубич. нитрид бора	Сорта стали высокой и сверхвыс, твердости	12200130
XCBN	250x1,2x32	Кубич. нитрид бора	Сорта стали высокой и сверхвыс. твердости	12250130
XCBN	300x1,4x32	Кубич. нитрид бора	Сорта стали высокой и сверхвыс. твердости	12300130





## **Бруски для правки алмазных отрезных дисков** - *1 штука в коробке*

Эле-	мм	Абразив	Применение	№ по
мент				каталогу
XDSM	50x25x200	AI2O3	Для дисков на металлич. основе	12900100
XDSR	50x25x200	Al2O3	Для дисков на полимерной	12900110
			основе	



## СМОЛЫ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ЗАЛИВКИ

Широкий спектр смол для холодной заливки для любых сфер применения:

#### АКРИЛОВЫЕ СМОЛЫ

Наилучший выбор при невозможности



**XF10:** под давлением становятся прозрачными

XF15: смолы зеленого цвета обладают повышенной прочностью и затвердевают быстрее

**XF25:** смолы синего цвета обладают повышенной твердостью, не дают усадки

**XF70:** смолы черного цвета являются токопроводящими

## ЭПОКСИДНЫЕ СМОЛЫ



**XF40 + XH40:** обладают высокой степенью прозрачности

Безусловно является наилучшей эпоксидной смолой на рынке



#### ПОЛИЭСТЕР

**XF60:** прозрачный

Недорогой полимерный материал

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Формы для заливки, зажимы, Trioclip, гравер...









Технические характеристики смол для холодной заливки

					H	~P		
Обознач.	Тип	Цвет	Технические характеристики	Компоненты	Соотношение компонентов в смеси по весу	Время отвердевания при 25°C	Макс. темп- ра Т°	Усадка
XF10	Акрил. смола		полупрозрачная или прозрачная под давлением	порошок/ жидкость	2 порошка: 1 л	10 минут	84°C	**
XF15	Акрил. смола		очень твердая и стойкая	порошок/ жидкость	2 порошка: 1 л	5 минут	80°C	***
XF25	Акрил. смола		заполняет все пустоты за счет расширения, очень твердая	порошок/ жидкость	2 порошка: 1 л	12 минут	85°C	****
<b>XF</b> 70	Акрил. смола		электропроводящая	порошок/ жидкость	1 порошок: 1 л	18 минут	105°C	<b>☆</b> ☆
XF40+XH40	Эпоксидная смола		очень чистая, наивысшего качества	жидкость/ жидкость	12%	8 - 12 часов	45°C	****
XF60	Полиэстер		недорогой	жидкость/ жидкость	2%	120 минут	75°C	*

Смолы для холодной заливки

Обознач.	Время	Количество	Сферы применения	№ по каталогу
XF10		Порошок 1 кг	Акриловая смола полупрозрачная	25001110
XF10		Порошок 10 кг	Прозрачная при использовании с камерой высокого давления (NXPV)	25010110
XF10	10 минут	Жидкость 0,5 л		25001210
XF10		Жидкость 1 л		25002210
XF10		Жидкость 5 л		25005210
XF15	8 минут	Порошок 1 кг	Акриловая смола зеленого цвета	25001115
XF15		Жидкость 0,5 л	Смола с твердым наполнителем	25001215
XF25		Порошок 1 кг	Акриловая смола синего цвета	25001125
XF25	12 минут	Жидкость 0,5 л	Очень твердая смола, не дающая усадки. Наилучший выбор при невозможности горячей запрессовки.	25001225
XF25		Жидкость 1 л		25002225
XF40	10	Жидкость 1 л	Эпоксидная смола высокого качества	25001140
XH40	12 часов при 25 С	250 мл	Отвердитель для XF40 (120 мл на 1 л)	25001240
XF60	2 часа при 25 С	1 кг + 30 г	Полиэстер, прозрачный	25001160





## Принадлежности для холодной заливки

Обознач.	Øмм x Н мм	Количество	Сферы применения	№ по каталогу
XSIL	Ø25 x23	5 шт. в коробке	Высококачественная силиконовая форма для заливки	27025105
XSIL	Ø 30 x25	5 шт. в коробке	Высококачественная силиконовая форма для заливки	27030105
XSIL	Ø 40 x30	5 шт. в коробке	Высококачественная силиконовая форма для заливки	27040105
XSIL	Ø 50 x30	3 шт. в коробке	Высококачественная силиконовая форма для заливки	27050103
XSIL	Ø 60 x35	3 шт. в коробке	Высококачественная силиконовая форма для заливки	27060103
XSIL	55x30x22	3 шт. в коробке	Высококачественная силиконовая форма для заливки	27065103
XSIL	70x40x22	3 шт. в коробке	Высококачественная силиконовая форма для заливки	27070103
XSIL	100x50x22	3 шт. в коробке	Высококачественная силиконовая форма для заливки	27075103
XPOL	Ø 25 x 27	5 шт. в коробке	Полипропиленовая форма для заливки	27025205
XPOL	Ø 30 x 27	5 шт. в коробке	Полипропиленовая форма для заливки	27030205
XPOL XLIP	Ø 40 x 27 Пластиковый зажим	5 шт. в коробке 100 шт. в коробке	Полипропиленовая форма для заливки Пластиковый зажим красного цвета	27040205 27500100
		100 шт. в коробке	Пластиковые зажим красного цвета	
XLIP	Пластиковый зажим	·	(зеленого, черного, синего, красного)	27500101
XLIP	Зажим TRIOCLIP	100 шт. в коробке	Пластиковый зажим с 3 пазами	27500105
XLIP	Металлический зажим	100 шт. в коробке	Зажим из нержавеющей стали	27500510
XAIR		530 мл	Сжатый воздух, абсолютно безопасный для озонового слоя	27600570
NXPV	Нагнетательный бак	1 блок	Контейнер высокого давления для холодной заливки	27900100
NXVI	Пропитка	1 блок	Вакуумная система пропитки	27910100
NXPP	Hacoc	1 блок	Hacoc для NXVI	27910105
XGOB	Перерабатываемая	упаковка, 100 шт.	100 чашек + 100 деревянных мешалок	27600100
XDYE	Синий	10 мл	Краситель для смолы XF10	25100100
XDYE XDYE	Зеленый Желтый	10 мл 10 мл	Краситель для смолы XF10	25100101 25100102
XDYE	желтыи Красный	10 мл	Краситель для смолы XF10 Краситель для смолы XF10	25100102
ADIL	прасный	I U WIJ I	праситель для смолы лт. 10	23100103









## XGRA Гравер для образцов

$\mathcal{N}$	л гравер для оор	азцов
Обознач.	Сфера применения	№ по каталогу
	Поставляется с одним карбидным	
XGRA	наконечником и с 1 алмазным наконечником 230 В.	85500050
XGRA	Упаковка с двумя карбидными наконечниками	85500052
XGRA	Упаковка с 1 алмазным наконечником	85500053



## NXMET

Смолы для горячей запрессовки

Эле-	Количество	Цвет		Сферы применения	№ по
мент				Фенолоальдегидная смола, стандарт.	каталогу
XPHB	2,5 кг	Черный		Запрессовка	20025100
XPHB	10 кг	Черный	•	Фенолоальдегидная смола, стандарт. Запрессовка	20100100
XPHB	25 кг (картонная + мягкая упаковка)	Черный	•	Фенолоальдегидная смола, стандарт. Запрессовка	20200100
XPHG	2,5 кг	Зеленый	0	Фенолоальдегидная смола, стандарт. Запрессовка	20025110
XPHG	10 кг	Зеленый		Фенолоальдегидная смола, стандарт. Запрессовка	20100110
XPHG	25 кг (картонная + мягкая упаковка)	Зеленый	0	Фенолоальдегидная смола, стандарт. Запрессовка	20200110
XPHR	2,5 кг	Красный		Фенолоальдегидная смола, стандарт. Запрессовка	20025120
XPHR	10 кг	Красный		Фенолоальдегидная смола, стандарт. Запрессовка	20100120
XPHR	25 кг (картонная + мягкая упаковка)	Красный		Фенолоальдегидная смола, стандарт. Запрессовка	20200120
XPHN	2,5 кг	Темно-коричневый		Фенолоальдегидная смола, стандарт. Запрессовка	20025123
XPHN	10 кг	Темно-коричневый		Фенолоальдегидная смола, стандарт. Запрессовка	20100123
XPHN	25 кг (картонная + мягкая упаковка)	Темно-коричневый		Фенолоальдегидная смола, стандарт. Запрессовка	20200123
XGFB	1 кг	Черный		Фенолоальдегидная смола, стекловолокно	20001126
XGFB	2,5 кг	Черный		Фенолоальдегидная смола, стекловолокно	20025126
XGFB	10 кг	Черный	•	Фенолоальдегидная смола, стекловолокно	20100126
XPHC	1 кг	Черный	•	Электропроводящая фенолоальдегидная смола с содержанием углерода	20001130
XPHC	2,5 кг	Черный	•	Электропроводящая фенолоальдегидная смола с содержанием углерода	20025130
XDPB	1 кг	Синий	0	Диаллилфталатное стекловолокно очень высокого качества	20001150
XDPB	2,5 кг	Синий		Диаллилфталатное стекловолокно очень высокого качества	20025150
XDPB	10 кг	Синий	0	Диаллилфталатное стекловолокно очень высокого качества	20100150
XACT	1 кг	Прозрачный	0	Акриловая смола, прозрачная	20001160
XACT	2,5 кг	Прозрачный	0	Акриловая смола, прозрачная	20025160
XACT	10 кг	Прозрачный	0	Акриловая смола, прозрачная	20100160
XEPB	1 кг	Черный		Эпоксидная смола высокого качества	20001170
XEPB	2,5 кг	Черный	•	Эпоксидная смола высокого качества	20025170
XEPB	10 кг	Черный		Эпоксидная смола высокого качества	20100170
XEPB	15 кг	Черный		Эпоксидная смола высокого качества	20150170
XEPB	25 кг (картонная + мягкая упаковка)	Черный	•	Эпоксидная смола высокого качества	20250170
XJET	500 мл			Спрей SIL-JET, средство для облегчения выемки изделий из формы	27600900





ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БУМАГИ №1 В СФЕРЕ МЕТАЛЛОГРАФИИ В ЕВРОПЕ!

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В БЕЛЫХ КАРТОННЫХ КОРОБКАХ.



Размер абразива	M
P80	200 мкм
P120	125 мкм
P180	82 MKM
P240	60 мкм
P320	46 мкм
P400	35 мкм
P600	26 мкм
P800	22 MKM
P1000	18 мкм
P1200	15 мкм
P2400	8 мкм
P4000	5 мкм

Другие варианты диаметра - по запросу.

# **XPNC** - Карбидокремниевые абразивные бумаги - НЕКЛЕЙКИЕ

Области применения: Все материалы поставляются в коробках по 100 шт.

	Обознач.	Øмм	Размер абразива	№ по
				каталогу
	XPNC	200	P80	30008200
	XPNC	200	P120	30012200
	XPNC	200	P180	30018200
	XPNC	200	P240	30024200
	XPNC	200	P320	30032200
	XPNC	200	P400	30040200
	XPNC	200	P600	30060200
	XPNC	200	P800	30080200
	XPNC	200	P1000	30100200
	XPNC	200	P1200	30120200
	XPNC	200	P2400	30240200
	XPNC	200	P4000	30400200
	XPNC	230	P120	30012230
	XPNC	230	P180	30018230
	XPNC	230	P320	30032230
	XPNC	230	P800	30080230
	XPNC	230	P1200	30120230
	XPNC	230	P2400	30240230
	XPNC	230	P4000	30400230
	XPNC	250	P80	30008250
	XPNC	250	P120	30012250
	XPNC	250	P180	30018250
	XPNC	250	P240	30024250
	XPNC	250	P320	30032250
	XPNC	250	P400	30040250
	XPNC	250	P600	30060250
	XPNC	250	P800	30080250
	XPNC	250	P1000	30100250
	XPNC	250	P1200	30120250
	XPNC	250	P2400	30240250
	XPNC	250	P4000	30400250
	XPNC	300	P80	30008300
	XPNC	300	P120	30012300
	XPNC	300	P180	30018300
	XPNC	300	P240	30024300
	XPNC	300	P320	30032300
	XPNC	300	P400	30040300
	XPNC	300	P600	30060300
	XPNC	300	P800	30080300
	XPNC	300	P1000	30100300
	XPNC	300	P1200	30120300
	XPNC	300	P2400	30240300
	XPNC	300	P4000	30400300
	XPNC	305	P120	30012305
	XPNC	305	P180	30018305
	XPNC	305	P320	30032305
)	XPNC	305	P800	30080305
	XPNC	305	P1200	30120305
	XPNC	305	P4000	30400305



ХРАС ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЙ ПОДЛОЖКОЙ ИЛИ В КАЧЕСТВЕ САМОКЛЕЯЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В БЕЛЫХ КАРТОННЫХ КОРОБКАХ.



# **XP**AC - Карбидокремниевые абразивные бумаги - САМОКЛЕЮЩИЕСЯ

Области применения: Все материалы поставляются в

коробках	<i>с</i> по 10	00 шт.	
Обознач.	Øмм	Размер абразива	№ по каталогу
XPAC	200	P80	31008200
XPAC	200	P120	31012200
XPAC	200	P180	31018200
XPAC	200	P240	31024200
XPAC	200	P320	31032200
XPAC	200	P400	31040200
XPAC	200	P600	31060200
XPAC	200	P800	31080200
XPAC	200	P1000	31100200
XPAC	200	P1200	31120200
XPAC	200	P2400	31240200
XPAC	200	P4000	31400200
XPAC	250	P80	31008250
XPAC	250	P120	31012250
XPAC	250	P180	31018250
XPAC	250	P240	31024250
XPAC	250	P320	31032250
XPAC	250	P400	31040250
XPAC	250	P600	31060250
XPAC	250	P800	31080250
XPAC	250	P1000	31100250
XPAC	250	P1200	31120250
XPAC	250	P2400	31240250
XPAC	250	P4000	31400250
XPAC	300	P80	31008300
XPAC	300	P120	31012300
XPAC	300	P180	31018300
XPAC	300	P240	31024300
XPAC	300	P320	31032300
XPAC	300	P400	31040300
XPAC	300	P600	31060300
XPAC	300	P800	31080300
XPAC	300	P1000	31100300
XPAC	300	P1200	31120300
XPAC	300	P2400	31240300
XPAC	300	P4000	31400300

**Другие варианты диаметра - по запросу.** 



Обознач.	Øмм	Абразив	абразивного материала	№ по каталогу
X950	355	AI2O3	Быстрая шлифовка, Grit 150	33355150



#### Алмазные шлифовальные диски

1 шт. в коробке

Области применения: Сверхтвердые

материалы

Обознач.	Øмм	Размер	№ по каталогу
		абразива	
XDMB	200	250 мкм	33250200
XDMB	200	125 мкм	33125200
XDMB	200	75 мкм	33075200
XDMB	200	40 мкм	33040200
XDMB	200	20 мкм	33020200
XDRB	200	30 мкм	33030200
XDRB	200	10 мкм	33010200
XDMB	250	250 мкм	33250250
XDMB	250	125 мкм	33125250
XDMB	250	75 мкм	33075250
XDMB	250	40 мкм	33040250
XDMB	250	20 мкм	33020250
XDRB	250	30 мкм	33030250
XDRB	250	10 мкм	33010250
XDMB	300	250 мкм	33250300
XDMB	300	125 мкм	33125300
XDMB	300	75 мкм	33075300
XDMB	300	40 мкм	33040300
XDMB	300	20 мкм	33020300
XDRB	300	30 мкм	33030300
XDRB	300	10 мкм	33010300



1 шт. в упаковке

Области применения: для крепления на полировальном станке

Обознач.	Øмм	Качество	№ по каталогу
XMAG	200	Высокое качество	34900200
XMAG	250	Высокое качество	34900250
XMAG	300	Высокое качество	34900300

## XPSA Металлическая подложка для самоклеющейся бумаги/ткани

1 шт. в упаковке

Области применения: для приклеивания расходных материалов и использования с магнитным диском

inacirarini bili caciciii							
Обознач.	Øмм	Качество	№ по каталогу				
XPSA	200	Высокое качество	34910200				
XPSA	250	Высокое качество	34910250				
XPSA	300	Высокое качество	34910300				











СНИЖЕНИЕ ЦЕН! ДОСТУПНЫ ВАРИАНТЫ ОТ 6 ДО 125 МКМ! РАСПРОДАЖА! НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПЛОСКОСТНОСТЬ! ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ!

**ХТОР** – это самозатачивающийся гибкий шлифовальный диск для плоского и тонкого шлифования, заменяющий абразивную бумагу при шлифовании твердых материалов.

Точно ограненные алмазы и оптимальная концентрация абразивных частиц обеспечивают малое время обработки, абсолютную плоскостность поверхности и непревзойденную остроту краев.

#### Алмазные шлифовальные диски ХТОР

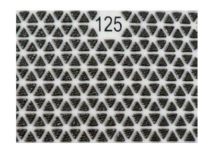
(для использования с водой) - 1 *шт. в* коробке

Области применения: Твердые и сверхтвердые материалы >150 HV

Обознач.	Øмм	Размер абразива	№ по каталогу
XTOP	200	125 мкм	34125200
XTOP	200	75 мкм	34075200
XTOP	200	54 мкм	34054200
XTOP	200	18 мкм	34018200
XTOP	200	15 мкм	34015200
XTOP	200	6 мкм	34006200
XTOP	250	125 мкм	34125250
XTOP	250	75 мкм	34075250
XTOP	250	54 мкм	34054250
XTOP	250	18 мкм	34018250
XTOP	250	15 мкм	34015250
XTOP	250	6 мкм	34006250
XTOP	300	125 мкм	34125300
XTOP	300	75 мкм	34075300
XTOP	300	54 MKM	34054300
XTOP	300	18 мкм	34018300
XTOP	300	15 мкм	34015300
XTOP	300	6 мкм	34006300
Ø250 400 .			

Ø350 и 400 мм поставляются по запросу.





#### Брусок для правки алмазных шлифовальных дисков и для чистки дисков XTOP

1 шт. в коробке

Области применения: Для XTOP, XDMB. XDRB

Обознач.	мм	Абразив	№ по каталогу 1
XDDG	50x60x100	AI203	12900120





#### Алмазная продукция

Моно- и поликристаллические алмазы ВСЕ НАШИ ХИМИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ БИОРАЗЛАГАЕМЫМИ И БЕЗОПАСНЫМИ. НЕ СОДЕРЖАТ ВЕЩЕСТВ. ОПАСНЫХ для здоровья людей и для ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ВСЕ СОСТАВЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ В НАШИХ ЛАБОРАТОРИЯХ. РАСПОЛОЖЕННЫХ ВО ФРАНЦИИ.

БЕЗУПРЕЧНО КАЛИБРОВАННЫЕ - СВЕРХЧИСТЫЕ - НАИВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО

#### XM25 и XP35

Долговечная суспензия на водной основе Высокая концентрация, высокие характеристики

С лубрикантом и без - Легко отчищается

Самая популярная из наших суспензий! Оптимальное соотношение цены и качества!

#### XM15 и XP15

Долговечная суспензия на водной основе 2

Для использования без лубриканта – легко отчишается.

Новая формула Больше смазочного материала остается на ветоши!

#### XMAL u XPAL

Безводная суспензия на спиртовой основе – высокая концентрация – крайне высокие характеристики – легко отчищается – Для материалов, чувствительных к воде. Спиртовая основа: больше режущей способности!

#### XMWF и XPWF

новинка Долговечная суспензия, не содержащая воды, спирта и масел. Крайне высокая концентрация – кремовая консистенция – легко отчищается

#### XDGM, XDPM и XDPP

Алмазные пасты – крайне высокая концентрация – легко отчищается – очень высокая режущая способность

#### XDOM u XDOP

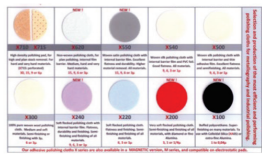
Алмазные пасты, крайне высокая концентрация и масляная основа позволяют использовать эти пасты для промышленной доводки и полировки

#### **XM10**

Крайне высокая концентрация алмазов и масляная основа позволяют использовать данную пасту для промышленной доводки и полировки.

> Широчайший спектр высококачественных полировочных тканей

> > (перейдите к странице 23)





## Безупречная суспензия!



Количество

#### **XM25** Монокристаллическая долговечная алмазная суспензия

					0,5 л	1л	2,5 л	5 л
Эле- мент	Размер абразива	Цвет		Сферы применения	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу
XM25	0,25 мкм	Серый		Все материалы	50025005	50025010	50025025	50025050
XM25	1мкм	Синий		Все материалы	50001005	50001010	50001025	50001050
XM25	3 мкм	Зеленый		Все материалы	50003005	50003010	50003025	50003050
XM25	6 мкм	Желтый	0	Все материалы	50006005	50006010	50006025	50006050
XM25	9 мкм	Оранжевый		Все материалы	50009005	50009010	50009025	50009050
XM25	15 мкм	Красный		Все материалы	50015005	50015010	50015025	50015050

250 мл и другие варианты объема поставляются по запросу.

Наши алмазные суспензии производятся в нашей кондиционируемой лаборатории при постоянной температуре.

Все суспензии являются биоразлагаемыми.

Мы используем только высококачественные, безупречно калиброванные алмазы.



#### ХР35 Поликристаллическая долговечная алмазная суспензия

				0,5 л	1л	2,5 л	5 л
Размер	Прат		Сферы применения	№ по	№ по	№ по	№ по
абразива	цвет		Сферы применения	каталогу	каталогу	каталогу	каталогу
0,25 мкм	Черный	•	Гвердые материалы, титан	52025005	52025010	52025025	52025050
1мкм	Черный		Твердые материалы, титан	52001005	52001010	52001025	52001050
3 мкм	Черный	•	Твердые материалы, титан	52003005	52003010	52003025	52003050
6 мкм	Черный	•	Твердые материалы, титан	52006005	52006010	52006025	52006050
9 мкм	Черный		Твердые материалы, титан	52009005	52009010	52009025	52009050
15 мкм	Черный	•	Твердые материалы, титан	52015005	52015010	52015025	52015050
	абразива 0,25 мкм 1мкм 3 мкм 6 мкм 9 мкм	абразива  0,25 мкм Черный 1 мкм Черный 3 мкм Черный 6 мкм Черный 9 мкм Черный 9 мкм Черный 6 мкм	абразива  0,25 мкм Черный  1мкм Черный  3 мкм Черный  6 мкм Черный  9 мкм Черный	абразива  0,25 мкм Черный Твердые материалы, титан 1мкм Черный Твердые материалы, титан 3 мкм Черный Твердые материалы, титан 6 мкм Черный Твердые материалы, титан 9 мкм Черный Твердые материалы, титан 9 мкм Черный Твердые материалы, титан	Размер абразива         Цвет         Сферы применения         № по каталогу           0,25 мкм         Черный         Твердые материалы, титан         52025005           1 мкм         Черный         Твердые материалы, титан         52001005           3 мкм         Черный         Твердые материалы, титан         52003005           6 мкм         Черный         Твердые материалы, титан         52006005           9 мкм         Черный         Твердые материалы, титан         52009005	Размер абразива         Цвет         Сферы применения         № по каталогу         № по каталогу           0,25 мкм         Черный         Твердые материалы, титан         52025005         52025010           1мкм         Черный         Твердые материалы, титан         52001005         52001010           3 мкм         Черный         Твердые материалы, титан         52003005         52003010           6 мкм         Черный         Твердые материалы, титан         52006005         52006010           9 мкм         Черный         Твердые материалы, титан         52009005         52009010	Размер абразива         Цвет         Сферы применения         № по каталогу         № по катал

Количество

250 мл и другие варианты объема поставляются по запросу.



#### 2 В 1 СУСПЕНЗИЯ, ПРИМЕНЯЕМАЯ БЕЗ ЛУБРИКАНТА

НОВАЯ ФОРМУЛА! БОЛЬШЕ ЛУБРИКАНТА! БОЛЕЕ ОДНОРОДНАЯ! БОЛЕЕ КОНЦЕНТРИ-РОВАННАЯ!

#### XM15 2 в 1 Монокристаллическая долговечная алмазная суспензия

Области применения: Все материалы

				0,5 л	1л	2,5 л	5л
Эле-	Размер	Hear		№ по	№ по	№ по	№ по
мент	абразива	Цвет		каталогу	каталогу	каталогу	каталогу
XM15	0,25 мкм	Серый		51025005	51025010	51025025	51025050
XM15	1 мкм	Синий		51001005	51001010	51001025	51001050
XM15	3 мкм	Зеленый		51003005	51003010	51003025	51003050
XM15	6 мкм	Желтый		51006005	51006010	51006025	51006050
XM15	9 мкм	Оранжевый		51009005	51009010	51009025	51009050
XM15	15 мкм	Красный		51015005	51015010	51015025	51015050

Количество

250 мл и другие варианты объема поставляются по запросу.

## XP15 2 в 1 Поликристаллическая долговечная алмазная суспензия

Области применения: Твердые материалы, титан

			0,5 л	1л	2,5 л	5л
Эле- мент	Размер абразива	Цвет	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу
XP15	0,25 мкм	Черный 🌑	53025005	53025010	53025025	53025050
XP15	1 мкм	Черный 🗨	53001005	53001010	53001025	53001050
XP15	3 мкм	Черный 🌑	53003005	53003010	53003025	53003050
XP15	6 мкм	Черный 🔵	53006005	53006010	53006025	53006050
XP15	9 мкм	Черный 🌑	53009005	53009010	53009025	53009050
XP15	15 мкм	Черный 🔵	53015005	53015010	53015025	53015050

250 мл и другие варианты объема поставляются по запросу.

#### АЛМАЗНЫЙ СПРЕЙ НА СПИРТОВОЙ ОСНОВЕ

#### XPAL Алмазный спрей POLY на спиртовой основе

150 мл Безводный - Сферы применения:

Твердые материалы, титан

Обознач.	Размер абразива	Цвет		№ по каталогу
XPAL	0,25 мкм	Черный	•	52025301
XPAL	1 мкм	Черный		52001301
XPAL	3 мкм	Черный		52003301
XPAL	6 мкм	Черный		52006301
XPAL	9 мкм	Черный		52009301
XPAL	15 мкм	Черный		52015301

#### XMAL Алмазный спрей MONO на спиртовой основе

150 мл Безводный - Сферы применения:

Все материалы

Обознач.	Размер абразива	Цвет	№ по каталогу
XMAL	0,25 мкм	Серый	50125001
XMAL	1 мкм	Синий	50101001
XMAL	3 мкм	Зеленый	50103001
XMAL	6 мкм	Желтый	50106001
XMAL	9 мкм	Оранжевый	50109001
XMAL	15 мкм	Красный	50105001





#### XMWF MONO Долговечная алмазная

суспензия крайне высокой концентрации

0,5 литра Сферы применения: Все материалы

Обознач.	Размер абразива	Цвет	№ по каталогу
XMWF	1 мкм	Синий	51001105
XMWF	3 мкм	Зеленый	51003105
XMWF	6 мкм	Желтый	51006105
XMWF	9 мкм	Оранжевый	51009105

#### XPWF POLY Долговечная алмазная суспензия крайне высокой концентрации

0,5 литра Сферы применения:

Все материалы

Обознач.	Размер абразива	Цвет	№ по каталогу
XPWF	1 мкм	Черный	53001105
XPWF	3 мкм	Черный	53003105
XPWF	6 мкм	Черный	53006105
XPWF	9 мкм	Черный	53009105

#### ДОЛГОВЕЧНАЯ АЛМАЗНАЯ СУСПЕНЗИЯ

Без воды, масел, спирта!

ЛЕГКО ОТЧИЩАЕТСЯ

ЯВЛЯЕТСЯ БИОРАЗЛАГАЕМОЙ

И БЕЗОПАСНОЙ



#### НА СПИРТОВОЙ ОСНОВЕ

Для материалов, чувствительных к воде. Крайне высокая режущая способность. Легко отчищается.



# **XMAL** Монокристаллическая алмазная суспензия на спиртовой основе, безводная *Сферы*

применения: Все материалы

			0,5 11	1.71
Обознач.	Размер абразива	Цвет	№ по	№ по
			каталогу	каталогу
XMAL	0,25 мкм	Серый	50125010	5012501
XMAL	1 мкм	Синий	50101010	5010101
XMAL	3 мкм	Зеленый	50103010	5010301
XMAL	6 мкм	Желтый	50106010	5010601
XMAL	9 мкм	Оранжевый	50109010	5010901
XMAL	15 мкм	Красный	50115010	5011501
	_	_		

250 мл и другие варианты объема поставляются по запросу.

# XPAL Поликристаллическая алмазная суспензия на спиртовой основе Безводная Сферы применения:

Все твердые материалы

			U,	,5 Л	1л
Обознач.	Размер абразива	Цвет	№ по		№ по
			катал	огу к	аталогу
XPAL	0,25 мкм	Черный	52025	305	5202531
XPAL	1 мкм	Черный	52001	305	5200131
XPAL	3 мкм	Черный	52003	305	5200331
XPAL	6 мкм	Черный	52006	305	5200631
XPAL	9 мкм	Черный	52009	305	5200931
XPAL	15 мкм	Черный	52015	305	5201531
250 MB II	Anvalle eanliaumi	JOETAMA TOC	тэрпаютса	TO 22T	nocv



Наши алмазные пасты производятся в нашей кондиционируемой лаборатории при постоянной температуре.

Все они являются биоразлагаемыми.



**XDPM** Монокристаллическая алмазная паста высокой концентрации в тюбике 10 г

Сферы применения: твердые

материалы

Обознач.	Размер	Цвет		№ по
Ооознач.	абразива	цьсі		каталогу
XDPM	0,25 мкм	Серый		56025010
XDPM	1 мкм	Синий		56001010
XDPM	3 мкм	Зеленый		56003010
XDPM	6 мкм	Желтый		56006010
XDPM	9 мкм	Оранжевый		56009010
XDPM	15 мкм	Красный		56015010

XDGM Монокристаллическая алмазная паста стандартной концентрации в тюбике 10 г Сферы применения: Мягкие

материалы, нержавеющая сталь

Обознач.	Размер абразива	Цвет	№ по каталогу	
XDGM	0,25 мкм	Серый	56025015	
XDGM	1M	Синий	56001015	
XDGM	3 м	Зеленый	56003015	
XDGM	6 мкм	Желтый	56006015	
XDGM	9 мкм	Оранжевый	56009015	
XDGM	15 мкм	Красный	56015015	

XDPP Поликристаллическая алмазная паста высокой концентрации в тюбике 10 г Сферы применения: Твердые материалы, титан

Эле-	Размер абразива	Цвет		№ по
мент	т азмер аоразива	цьсі		каталогу
XDPP	0,25 MKM	Черный		57025010
XDPP	1 мкм	Черный		57001010
XDPP	3 мкм	Черный		57003010
XDPP	6 мкм	Черный		57006010
XDPP	9 мкм	Черный		57009010
XDPP	15 мкм	Черный		57015010

Лубриканты

2=0				No
Эле-	Кол-во	Цвет	Сферы применения	№ по
мент				каталогу
XL20	1л	Зеленый	Лубриканты на водной основе	45010120
XL20	2,5 л	Зеленый	Лубриканты на водной основе	45025120
XL20	5л	Зеленый	Лубриканты на водной основе	45050120
XL20	10 л	Зеленый	Лубриканты на водной основе	45100120
XL25	1л	Красный	Лубриканты на водной основе	45010125
XL25	2,5 л	Красный	Лубриканты на водной основе	45025125
XL25	5л	Красный	Лубриканты на водной основе	45050125
XL25	10 л	Красный	Лубриканты на водной основе	45100125
XL22	1л	Оранжевый	Лубриканты на водной и спиртовой основе	45010122
XL22	2,5 л	Оранжевый	Лубриканты на водной и спиртовой основе	45025122
XL22	5л	Оранжевый	Лубриканты на водной и спиртовой основе	45050122
XL22	10 л	Оранжевый	Лубриканты на водной и спиртовой основе	45100122
XL50	1л	Синий	Лубрикант на спиртовой основе - повышенная режущая способность!	45010150
XL50	2,5 л	Синий	Лубрикант на спиртовой основе - повышенная режущая способность!	45025150
XL50	5л	Синий	Лубрикант на спиртовой основе - повышенная режущая способность!	45050150
XL50	10 л	Синий	Лубрикант на спиртовой основе - повышенная режущая способность!	45100150

Все лубриканты являются биоразлагаемыми. Мы используем только высококачественные ингредиенты.





#### Водорастворимые лубриканты для доводки

Эле- мент	Кол-во	Цвет		Сферы применения	№ по каталогу
XL90	1л	Белый		Смазка	45001900
XL90	5л	Белый		Смазка	45005900
XL90	10 л	Белый	0	Смазка	45010900



NX MET

НОВАЯ ЛИНЕЙКА ВЫСОКО-КАЧЕСТВЕННЫХ ПОЛИРОВОЧ-НЫХ ТКАНЕЙ!



Полировочная ткань - PSA - 5 шт. в упаковке

Эле- мент	Øмм	Цвет		Сферы применения	№ по каталогу
X620	200	Кремовый	0	Нетканый материал, алмазы 15, 9, 6 мкм	40200620
X550	200	Серый		_ Тканый материал, алмазы 15, 9, 6 мкм	40200550
X540	200	Белый	$\circ$	Тканый материал с промежуточным слоем из ПВХ, алмазы 9, 6 мкм	40200540
X500	200	Белый	0	Тканый материал, алмазы 9, 6, 3 мкм	40200500
X300	200	Белый	0	Тканый шерстяной материал, алмазы 6, 3, 1 мкм	40200300
X240	200	Фиолетовый		Мягкая ткань с ворсом, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	40200240
X220	200	Синий		Мягкая ткань с ворсом, алмазы 3, 1 мкм	40200220
X200	200	Красный		Сверхмягкая ткань с ворсом, алмазы 3, 1, 1/4 мкм	40200200
X100	200	Черный	•	Микропористый материал, из оксида алюминия или коллоидной кремнекислоты	40200100
X620	250	Кремовый	0	Нетканый материал, алмазы 15, 9, 6 мкм	40250620
X550	250	Серый		Тканый материал, алмазы 15, 9, 6 мкм	40250550
X540	250	Белый	0	Тканый материал с промежуточным слоем из ПВХ, алмазы 9, 6 мкм	40250540
X500	250	Белый	0	Тканый материал, алмазы 9, 6, 3 мкм	40250500
X300	250	Белый	0	Тканый шерстяной материал, алмазы 6, 3, 1 мкм	40250300
X240	250	Фиолетовый		Мягкая ткань с ворсом, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	40200240
X220	250	Синий		Мягкая ткань с ворсом, алмазы 3, 1 мкм	40250220
X200	250	Красный		Сверхмягкая ткань с ворсом, алмазы 3, 1 мкм	40250200
X100	250	Черный	•	Микропористый материал, для оксида алюминия или коллоидного оксида кремния	40250100
X620	300	Кремовый		Нетканый материал, алмазы 15, 9, 6 мкм	40300620
X550	300	Серый		Тканый материал, алмазы 15, 9, 6 мкм	40300550
X540	300	Белый	$\circ$	Тканый материал с промежуточным слоем из ПВХ, алмазы 9, 6 мкм	40300540
X500	300	Белый	0	Тканый материал, алмазы 9, 6, 3 мкм	40300500
X300	300	Белый	0	Тканый шерстяной материал, алмазы 6, 3, 1 мкм	40300300
X240	300	Фиолетовый		Мягкая ткань с ворсом, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	40200240
X220	300	Синий		Мягкая ткань с ворсом, алмазы 3, 1 мкм	40300220
X200	300	Красный		Сверхмягкая ткань с ворсом, алмазы 3, 1 мкм	40300200
X100	300	Черный	•	Микропористый материал, для оксида алюминия или коллоидного оксида кремния	40300100

Полировочная ткань - M - 5 шт. в упаковке (для Magnetic,

GEKKO. ...)

GENNO,)					
Эле- мент	Øмм	Цвет		Сферы применения	№ по каталогу
M620	200	Кремовый		Нетканый материал, алмазы 15, 9, 6 мкм	41200620
M550	200	Серый		Тканый материал, алмазы 15, 9, 6 мкм	41200550
M540	200	Белый	$\circ$	Тканый материал с промежуточным слоем из ПВХ, алмазы 9,6 мкм	41200540
M500	200	Белый	0	Тканый материал, алмазы 9, 6, 3 мкм	41200500
M300	200	Белый	0	Тканый шерстяной материал, алмазы 6, 3, 1 мкм	41200300
M240	200	Фиолетовый		Мягкая ткань с ворсом, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	41200240
M220	200	Синий		Мягкая ткань с ворсом, алмазы 3, 1 мкм	41200220
M200	200	Красный		Сверхмягкая ткань с ворсом, алмазы 3, 1, 1/4 мкм	41200200
M100	200	Черный	•	Микропористый материал, для оксида алюминия или коллоидного оксида кремния	41200100
M620	250	Кремовый		Нетканый материал, алмазы 15, 9, 6 мкм	41250620
M550	250	Серый		Тканый материал, алмазы 15, 9, 6 мкм	41250550
M540	250	Белый	0	Тканый материал с промежуточным слоем из ПВХ, алмазы 9, 6 мкм	41250540
M500	250	Белый	$\circ$	Тканый материал, алмазы 9, 6, 3 мкм	41250500
M300	250	Белый	0	Тканый шерстяной материал, алмазы 6, 3, 1 мкм	41250300
M240	250	Фиолетовый		Мягкая ткань с ворсом, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	41250240
M220	250	Синий		Мягкая ткань с ворсом, алмазы 3, 1 мкм	41250220
M200	250	Красный		Сверхмягкая ткань с ворсом, алмазы 3, 1 мкм	41250200
M100	250	Черный		Микропористый материал, для оксида алюминия или коллоидного оксида кремния	41250100
M620	300	Кремовый		Нетканый материал, алмазы 15, 9, 6 мкм	41300620
M550	300	Серый		Тканый материал, алмазы 15, 9, 6 мкм	41300550
M540	300	Белый	$\circ$	Тканый материал с промежуточным слоем из ПВХ, алмазы 9,6 мкм	41300540
M500	300	Белый	0	Тканый материал, алмазы 9, 6, 3 мкм	41300500
M300	300	Белый	0	Тканый шерстяной материал, алмазы 6, 3, 1 мкм	41300300
M240	300	Фиолетовый		Мягкая ткань с ворсом, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	41300240
M220	300	Синий		Мягкая ткань с ворсом, алмазы 3, 1 мкм	41300220
M200	300	Красный		Сверхмягкая ткань с ворсом, алмазы 3, 1 мкм	41300200
M100	300	Черный		Микропористый материал, для оксида алюминия или коллоидного оксида кремния	41300100



#### СВЕРХТОНКАЯ ОБРАБОТКА

НОВАЯ ЛИНЕЙКА коллоидного оксида КРЕМНИЯ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ СВЕРХТОНКОЙ ОБРАБОТКИ ЛЮБЫХ **МАТЕРИАЛОВ!** 



#### Коллоидные суспензии оксида кремния (с противокристаллизационной присадкой)

Эле-	Размер абразива	Количество			Сферы применения	№ по
мент	т азмер аоразива	КОЛИЧЕСТВО			оферы применения	каталогу
XA05	0,05 мкм базовая	1 литр	0	Белый	Сверхтонкая обработка	36005101
XA05	0,05 мкм базовая	2,5 литра	0	Белый	Сверхтонкая обработка	36005125
XA05	0,05 мкм базовая	5 литра	0	Белый	Сверхтонкая обработка	36005150
XA15	0,15 мкм базовая	1 литр		Розовый	Сверхтонкая обработка (более агрессивная)	36120101
XA15	0,15 мкм базовая	2,5 литра		Розовый	Сверхтонкая обработка (более агрессивная)	36120125
XA15	0,15 мкм базовая	5 литра		Розовый	Сверхтонкая обработка (более агрессивная)	36120150

### Коллоидные суспензии оксида кремния+ Al2O3 (с

противокристаллизационной присадкой)

Эле мен	Pasmen annasuba	Количество	Co	реры применения	№ по каталогу	HOBNHI
XA0	6 0,05 мкм базовая	1 литр	Синий	Сверхтонкая обработка черных металлов	36005201	
XA0	6 0,05 мкм базовая	5 литра	Синий	Сверхтонкая обработка черных металлов	36005250	HOBNHK

#### **XALO Оксидоалюминиевый порошок-** 1 кг в коробке

Эле- мент	Размер абразива	Качество	Сферы применения	№ по каталогу
XALO	0,04 мкм	Гамма	Сверхтонкая обработка	35004100
XALO	0,3 мкм	Alpha	Сверхтонкая обработка	35003100
XALO	1 мкм	Alpha	Высокоточная чистовая обработка	35100100
XALO	1 мкм	Стандартное исполнение	Отделка	35010100
XALO	3 мкм	Стандарт	Получистовая обработка	35030100
XALO	5 мкм	Стандарт	Получистовая обработка	35050100
XALO	9 мкм	Стандарт	Лапингование	35090100
XALO	15 мкм	Стандарт	Лапингование	35150100
XALO	30 мкм	Стандарт	Лапингование	35300100



#### **XALO** Оксидоалюминиевая суспензия- 1 л в бутылке

Эле- мент	Размер абразива	Качество	Сферы применения	№ по каталогу
Meni				
XALO	0,04 мкм	Гамма	Сверхтонкая обработка	36004200
XALO	0,3 мкм	Alpha	Сверхтонкая обработка	36030200
XALO	1 мкм	Alpha	Отделка	36010200





## Портативный полировальный станок Electer E-MAX EVO

Обознач.	№ по каталогу
Electer E-MAX EVO	85000100
Поставляется в алюминиевом корпусе с электродвигателем	ENK-250T и 1 редуктором
RG01, 1 держателем инструментов 90° IC300, 1 держателе	
мм, 1 комплектом полировочной ткани Ø32 мм (10х X500)	
Электродвигатель ENK-250T + кабель питания	85000105
Электродвигатель ENK-410S + кабель питания	85000106
Прямой держатель инструментов ІН300	85000110
Держатель инструментов 90° IC300	85000111
Редуктор 1/4 RG01	85000115
Держатель резиновых дисков Ø30 мм (x5 шт.)	85000120

Расходные материалы для реплик

H2171	PCI		1			- CONT.			
Обозн	ач.				ĺ			№ по каталогу	
XRE	Р	Листы	реплик 100х	(150 м	ім, толщина 35 м	ікм, 20 шт. в упакс	вке	27700120	
XRE	Р		Устро	йство	для нанесения г	покрытия			
XRE	Р	Паста для реплик, для горизонтальных и наклонных поверхностей, тюбик 50 мл							
XRE	Р		Статиче	ский с	меситель, 30 шт	. в упаковке			
XPA	С	Абра	зивные дис	ки PS	А, 032 мм, Р60,	100 шт. в упаковке	€.		
XPA	С	Абра	зивные дис	ки PS/	А, 032 мм, Р120,	100 шт. в упаковк	e.		
XPA	С	Абра	зивные дис	ки PS/	А, 032 мм, Р240,	100 шт. в упаковк	e.		
XPA	С	Абра	зивные дис	ки PS/	А, 032 мм, Р400,	100 шт. в упаковк	e.		
XPA	С	Абра	зивные дис	ки PS/	А, 032 мм, Р600,	100 шт. в упаковк	e.		
XPA	С	Абраз	вивные диск	и PSA	, 032 мм, P1200	, 100 шт. в упакові	ке.		
Обозн	ач.	Øмм	Цвет		Сферь	ы применения		№ по каталогу	
X500	0	32	Белый	0	Алмазы 9, 6, 3	мкм, 25 шт. в упаг	ковке	40032500	
X300	0	32	Белый	0	Алмазы 6, 3, 1	мкм, 25 шт. в упаг	ковке	40032600	
X200	0	32	Красный		Алмазы 3, 1 м	икм, 25 шт. в упакс	овке	40032200	

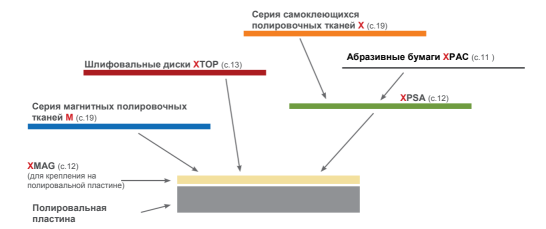
V	Обознач.	Емкость	Нагревание	Внутренний	№ по
Ультразвуковая ванна		LWIKOCIB	папревание	диаметр (мм)	каталогу
для чистки	XU01	0,8 л	Нет	190x85x60	85100101
• •	XU02	1,75 л	Нет	151x137x100	85100102
(поставляется с крышкой и	XU03	2,75 л	Да	240x137x100	85100103
корзиной)	XU04	4,25 л	Да	240x137x150	85100104
1,22	XU06	5,75 л	Да	300x151x150	85100106
	XU07	6,9 л	Да	505x137x100	85100107
	XU08	9,4 л	Да	505x137x150	85100108
	XU10	9,5 л	Да	300x240x150	85100110
	XU12	12,75 л	Да	300x240x200	85100112
	XU18	18 л	Да	327x300x200	85100118
	XU30	28 л	Да	505x300x200	85100130
	XU45	45 л	Да	500x300x300	85100145
	XU90	90 л	Да	600x500x300	85100190
	\$ 10 ±0.	010			





#### Как упростить и ускорить подготовку образцов?

Упростите и ускорьте подготовку образцов с помощью магнитной системы. **Необходима только 1 полировочная пластина.** 



Закрепите магнитный диск **XMAG на полировальной пластине**, после чего можете использовать любые расходные материалы.

Либо напрямую на **XMAG** можно использовать полировальные ткани серии **M**, шлифовальные диски **XTOP** 

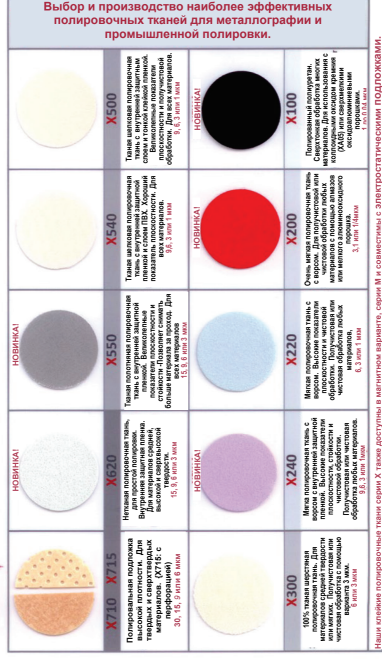
Любые другие самоклеющиеся материалы, например, абразивная бумага **XPAC**, полировочные ткани серии **X**, стандартные алмазные диски и т.д., с применением промежуточной металлической подложки **XPSA**.

Также доступна новая электростатическая система!

ипи



# ПОЛИРОВОЧНЫЕ ТКАНИ











12 allée Pin de St Clair 38320 Echirolles FRANCE

Телефон: +33 438 49 28 33

Факс: +33 438 49 27 85 e-mail: info@nxmet.com

www.nxmet.com



ООО РВС Санкт Петербург

тел.: +7 (812) 320-67-07 web: www.rvs-ltd.ru e-mail: post@rvs-ltd.ru