

NX MET



МЕТАЛЛОГРАФИЯ

РЕЗКА

ЗАПРЕССОВКА

ПОЛИРОВКА

ОЧИСТКА

МИКРОСКОПИЯ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КАЧЕСТВО - ДОСТУПНЫЕ ЦЕНЫ - БЫСТРАЯ ДОСТАВКА

Более 30 лет работы!

В данном каталоге Вы найдете нашу стандартную продукцию, а также новые расходные материалы, помогающие улучшить пробоподготовку. Если Вы не нашли нужную продукцию или оборудование в этом каталоге, 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
www.nxmet.com



NX MET

МЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ КОМПАНИЯ!

Мы перерабатываем всю упаковку, все бумаги, флаеры и каталоги.

Все это измельчается, а затем превращается в новую упаковку, которую мы используем для доставки наших товаров.

Наша цель: «Никакого мусора»!

Резка

Отрезные диски на бакелитовой основе	4
Противокоррозионные жидкости	4
Алмазные отрезные диски	5

Запрессовка

Смолы для холодной заливки	6 - 7
Принадлежности (формы для заливки, зажимы...)	8
Смолы для горячей запрессовки	9

Шлифовка

Неклеякая SiC шлифовальная бумага	10
Самоклеющаяся SiC шлифовальная бумага	11
Шлифовальные диски	11
Алмазные шлифовальн. диски и магнитные диски	12
Алмазные шлифовальн. диски (на бакелитовой основе)	13

Полировка

Алмазные суспензии	14 - 17
Алмазные спреи	16
Безводные алмазные суспензии	17
Алмазные суспензии на спиртовой основе	17
Алмазные пасты	18
Полировальные лубриканты	18
Полировальные ткани	19

Финальная полировка

Коллоидные суспензии оксида кремния	20
Порошки оксида алюминия	20
Суспензии оксида алюминия	20

Прочее

Портативный полировальный станок	21
Расходные материалы для реплик	21
Ультразвуковые ванны	21



Отрезные диски на полимерной основе - 10 штук в коробке

Марка	Ø мм	Абразив	Применение	№ по каталогу
XASM	250x1,8x32	Al2O3	Мягкие и среднетвердые стали (HRC<25) (HV>260)	10250210
XAMH	250x1,8x32	Al2O3	Среднетверд/ твердые стали (HRC 25-55) (HV 260-600)	10250220
XAVH	250x1,8x32	Al2O3	Очень твердые стали (HRC>55) (HV>600)	10250230
XCNF	250x1,8x32	SiC	Цветные металлы, чугун	10250270
XCTI	250x1,8x32	SiC	Титан и титановые сплавы	10250275
XASM	300x2x32	Al2O3	Мягкие и среднетвердые стали (HRC<25) (HV>260)	10300210
XAMH	300x2x32	Al2O3	Среднетвердые и твердые стали (HRC 25-55) (HV 260-600)	10300220
XAVH	300x2x32	Al2O3	Очень твердые стали (HRC>55) (HV>600)	10300230
XCNF	300x2x32	SiC	Цветные металлы, чугун	10300270
XCTI	300x2x32	SiC	Титан и титановые сплавы	10300275
XASM	350x2,5x32	Al2O3	Мягкие и среднетвердые стали (HRC<25) (HV>260)	10350210
XAMH	350x2,5x32	Al2O3	Среднетвердые и твердые стали (HRC 25-55) (HV 260-600)	10350220
XAVH	350x2,5x32	Al2O3	Очень твердые стали (HRC>55) (HV>600)	10350230
XCNF	350x2,5x32	SiC	Цветные металлы, чугун	10350270
XCTI	350x2,5x32	SiC	Титан и титановые сплавы	10350275
XAVH	508x4x32	Al2O3	Стали сверхвысокой твердости (HRC>55) (HV>600)	10500230

**КАЧЕСТВО
ПРЕМИУМ
КЛАССА**

Сверхтонкие отрезные диски на полимерной основе

- 10 штук в коробке

Марка	Ø мм	Абразив	Применение	№ по каталогу
NX80	100x0,5x12,7	SiC	Хрупкие материалы, бакелитовая связка	10100210
NX80	125x0,5x12,7	SiC	Хрупкие материалы, бакелитовая связка	10125210
NX80	180x0,5x25,4	SiC	Хрупкие материалы, бакелитовая связка	10180210

Охлаждающие и противокоррозионные жидкости

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

Марка	Кол-во	Смешанное	применение	№ по каталогу
XACF	1 л	4%	Антиоксидант и лубрикант	15001120
XACF	2,5 л	4%	Антиоксидант и лубрикант	15025120
XACF	5 л	4%	Антиоксидант и лубрикант	15050120
XACF	10 л	4%	Антиоксидант и лубрикант	15100120



Алмазные отрезные диски на металлической связке

- 1 штука в коробке

Марка	Ø мм	Абразив	Применение	№ по каталогу
XDLM	76x0,2x12,7	Алмаз	Керамика, стекло, камень	12075100
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 на полимерной

связке - 1 штука в коробке

Марка	Øмм	Абразив	Применение	№ 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

**ВЫСОКО-
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АЛМАЗНЫЕ
ДИСКИ**

Отрезные диски из кубического нитрида бора на полимерной

связке - 1 штука в коробке

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

**КРАЙНЕ ВЫСОКОЕ
КАЧЕСТВО**



• Брусочки для правки алмазных отрезных дисков - 1 штука в коробке

Марка	мм	Абразив	Применение	№ по каталогу
XDSM	50x25x200	Al2O3	Для дисков с металлич. связкой	12900100
XDSR	50x25x200	Al2O3	Для дисков с полимерной связкой	12900110

СМОЛЫ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ЗАЛИВКИ

Широкий спектр смол для холодной заливки для любых сфер применения:

АКРИЛОВЫЕ СМОЛЫ

Наилучший выбор при невозможности горячего монтажа: XF25

ВЫСОКО-КАЧЕСТВЕННЫЕ АКРИЛОВЫЕ СМОЛЫ



- XF10:** под давлением становятся практически 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, тройные клипсы, гравёр



Технические характеристики смол для холодной заливки

Марка	Тип	Цвет	Технические характеристики	Компоненты	Соотношение компонентов в смеси по весу	Время выдерживания при 25°C	Макс. температура T°	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	☆☆☆☆
XF70	Акрил. смола	●	электропроводящая	порошок/жидкость	1 порошок: 1 л	18 минут	105°C	☆☆
XF40+XH40	Эпоксидная смола	○	очень чистая, наивысшего качества	жидкость/жидкость	12%	8 - 12 часов	45°C	☆☆☆☆
XF60	Полиэстер	○	недорогая	жидкость/жидкость	2%	120 минут	75°C	☆☆

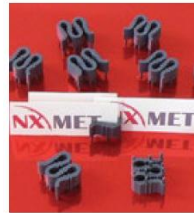
Смолы для холодной заливки

Марка	Время	Количество	Область применения	№ по каталогу
XF10		Порошок 1 кг		25001110
XF10		Порошок 10 кг	Акриловая смола полупрозрачная или 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	Твердая смола с 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		Жидкость 1 л	Эпоксидная смола высокого качества	25001140
XH40	12 часов при 25 C	250 мл	Отвердитель для XF40 (120 мл на 1 л)	25001240
XF60	2 часа при 25 C	1 кг + 30 г	Полиэстер, прозрачный	25001160



Принадлежности для холодной заливки

Марка	Øмм x Н мм	Количество	Область 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
XTEF	Ø25 x25	5 шт. в коробке	Высококачественная тефлоновая форма для заливки	27025305
XTEF	Ø30 x25	5 шт. в коробке	Высококачественная тефлоновая форма для заливки	27030305
XTEF	Ø40 x29	5 шт. в коробке	Высококачественная тефлоновая форма для заливки	27040305
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	Ø 40 x 27	5 шт. в коробке	Полипропиленовая форма для заливки	27040205
XLIP	Пластиковый зажим	100 шт. в коробке	Пластиковый зажим красного цвета	27500100
XLIP	Пластиковый зажим	100 шт. в коробке	Пластиковые зажимы разных цветов (зеленого, черного, синего, красного)	27500101
XLIP	Зажим TRIOCLIP	100 шт. в коробке	НОВ Пластиковый зажим с 3 дорожками	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	Установка высокого давления для холодной заливки	27900100
NXVI	Пропитка	1 блок	Вакуумная система пропитки	27910100
NXPP	Насос	1 блок	Насос для NXVI	27910105
XGOB	Перерабатываемая упаковка, 100 шт.	100 чашек + 100 деревянных мешалок		27600100



XGRA Гравировальный инструмент для образцов

Марка	Сфера применения	№ по каталогу
XGRA	Поставляется с 1 карбидокремниевым наконечником и 1 алмазным наконечником, 230 В.	85500050
XGRA	2 карбидокремниевых наконечника, упаковка	85500052
XGRA	1 алмазный наконечник, упаковка	85500053



Смолы для горячей запрессовки

Марка	Количество	Цвет	Область применения	№ по каталогу
XRHB	2,5 кг	Черный	Фенолоальдегидная смола, стандарт. запрессовка	20025100
XRHB	10 кг	Черный	Фенолоальдегидная смола, стандарт. запрессовка	20100100
XRHB	20 кг (пластиковая бочка)	Черный	Фенолоальдегидная смола, стандарт. запрессовка	20200100
XRHG	2,5 кг	Зеленый	Фенолоальдегидная смола, стандарт. запрессовка	20025110
XRHG	10 кг	Зеленый	Фенолоальдегидная смола, стандарт. запрессовка	20100110
XRHG	20 кг (пластиковая бочка)	Зеленый	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	20 кг (пластиковая бочка)	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	20 кг (пластиковая бочка)	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
XRHC	1 кг	Черный	Электропроводящая фенолоальдегидная смола, углерод	20001130
XRHC	2,5 кг	Черный	Электропроводящая фенолоальдегидная смола, углерод	20025130
XDPB	1 кг	Синий	Диаллилфталатное стекловолокно очень высокого качества	20001150
XDPB	2,5 кг	Синий	Диаллилфталатное стекловолокно очень высокого качества	20025150
XDPB	10 кг	Синий	Диаллилфталатное стекловолокно очень высокого качества	20100150
XACT	1 кг	Прозрачный	Акриловая смола, прозрачная	20001160
XACT	2,5 кг	Прозрачный	Акриловая смола, прозрачная	20025160
XACT	10 кг	Прозрачный	Акриловая смола, прозрачная	20100160
XACC	2 кг	Коричневый	Электропроводящая акриловая смола, медь	
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	20 кг (пластиковая бочка)	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 абразивной частицы	М
P80	200 мкм
P120	125 мкм
P180	82 мкм
P240	60 мкм
P320	46 мкм
P400	35 мкм
P600	26 мкм
P800	22 мкм
P1000	18 мкм
P1200	15 мкм
P2400	8 мкм
P4000	5 мкм

Другие варианты диаметра - по запросу.

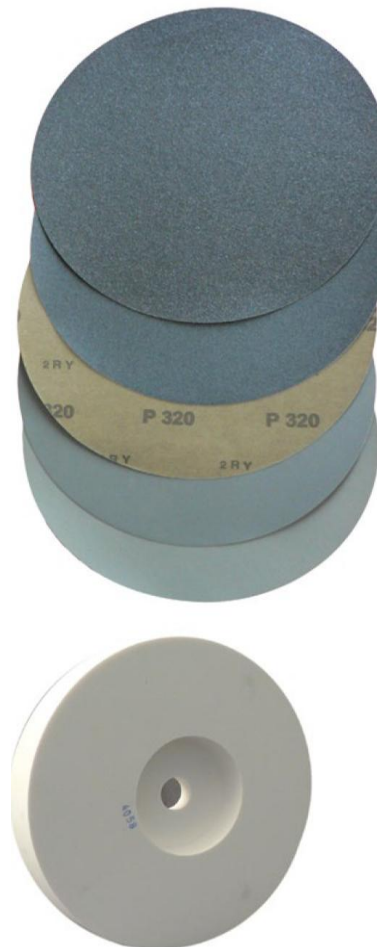
XPNC – Карбидокремниевые абразивные бумаги - ПРОСТЫЕ

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

Марка	Ø мм	Размер абразивной частицы	№ 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

XPAC ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЙ ПОДЛОЖКОЙ ИЛИ В КАЧЕСТВЕ САМОКЛЕЯЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В БЕЛЫХ КАРТОННЫХ КОРОБКАХ.



XPAC - Карбидокремниевые абразивные бумаги - PSA

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

Марка	Ø мм	Размер абразивной частицы	№ 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.

Шлифовальный круг для ABRAPLAN - MAPS - 1 шт. в коробке

Марка	Ø мм	Для применения в качестве	абразивного материала	№ по каталогу
X950	355	Al2O3	Быстрая шлифовка, размер частицы 150	33355150
X960	355	SiC	Быстрая шлифовка, размер частицы 150	33355150

Алмазные шлифовальные диски

1 шт. в коробке

Области применения: Сверхтвердые материалы

Марка	Ø мм	Абразивный материал	№ по каталогу
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



XMAG Магнитный диск для крепления заготовок на полировальном станке

1 шт. в упаковке

Области применения: для крепления заготовок на полировальном станке

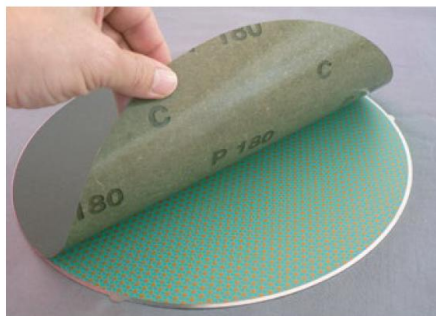
Марка	Ø мм	Качество	№ по каталогу
XMAG	200	Высокое качество	34900200
XMAG	250	Высокое качество	34900250
XMAG	300	Высокое качество	34900300

XPSA Металлический диск для приклеивания к магнитам

1 шт. в упаковке

Области применения: для приклеивания клеевых материалов к магнитным дискам

Марка	Ø мм	Качество	№ по каталогу
XPSA	200	Высокое качество	34910200
XPSA	250	Высокое качество	34910250
XPSA	300	Высокое качество	34910300



XTOP

**СНИЖЕНИЕ ЦЕН!
ДОСТУПНЫ
ВАРИАНТЫ ОТ 6 ДО
125 МКМ!**

**НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ
ПЛОСКОСТНОСТЬ!
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ
СРОК СЛУЖБЫ!**

XTOP – это самозатачивающийся гибкий шлифовальный диск для плоского и тонкого шлифования, заменяющий шлифовальную бумагу при шлифовании твердых материалов.

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

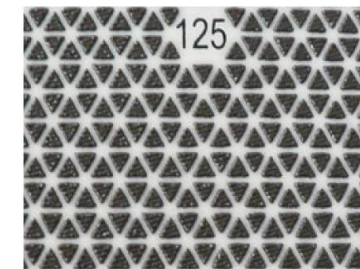
Алмазные шлифовальные диски XTOP

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

Области применения: Твердые и сверхтвердые материалы >150 Тв

Марка	Ø мм	Размер абразивной частицы	№ 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 мкм	34054300
XTOP	300	18 мкм	34018300
XTOP	300	15 мкм	34015300
XTOP	300	6 мкм	34006300

Ø350 и 400 мм поставляются по запросу.



Правильный инструмент для алмазных шлифовальных дисков и для очистки дисков XTOP

1 шт. в коробке

Области применения: Для XTOP, XDMB, XDRB

Марка	мм	Абразивный материал
XDDG	50x60x100	Al2O3



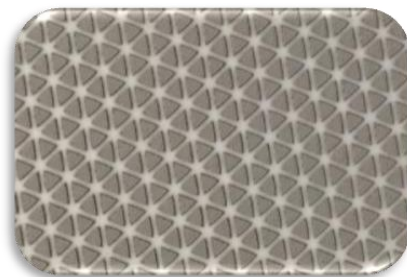
ШЛИФОВАНИЕ

Алмазные шлифовальные диски

XLAP Алмазные шлифовальные диски (для работы с водой)

XLAP - это самозатачивающийся, гибкий шлифовальный диск для плоского тонкого шлифования, заменяющий абразивную бумагу при шлифовании твердых материалов. Точно ограненные алмазы и оптимальная концентрация абразивных частиц обеспечивают малое время обработки и абсолютную плоскостность поверхности.

Эффективный и быстрый с высоким уровнем снятия слоя! Продолжительный срок службы.



Марка	Ø мм	Абразив	Применение	Артикул
XLAP	200	60µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34060200
XLAP	200	30µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34030200
XLAP	200	15µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34015200
XLAP	200	6µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34006200
XLAP	250	60µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34060250
XLAP	250	30µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34030250
XLAP	250	15µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34015250
XLAP	250	6µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34006250
XLAP	300	60µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34060300
XLAP	300	30µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34030300
XLAP	300	15µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34015300
XLAP	300	6µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34006300

XMID Алмазные шлифовальные диски (для работы с алмазными суспензиями)

XMID - это самозатачивающийся, гибкий шлифовальный диск для тонкого шлифования, заменяющий абразивную бумагу при шлифовании твердых материалов. Для использования с алмазными суспензиями (XM25 или XP35), 15, 9, 6 или 3мкм.



Марка	Ø мм	Абразив	Применение	Артикул
XMID	200	15, 9, 6 или 3µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34200100
XMID	250	15, 9, 6 или 3µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34250100
XMID	300	15, 9, 6 или 3µ	Твердые и очень твердые материалы >130HV	34300100

ПОЛИРОВКА

Безупречная суспензия!



XM25 Монокристаллическая долговечная алмазная суспензия

Количество

Марка	Абразив	Цвет	Применение	Количество			
				0,5 л	1 л	2,5 л	5 л
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	● 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.

Алмазные суспензии производятся в нашей кондиционируемой лаборатории при постоянной температуре.

Все суспензии являются биоразлагаемыми.

Мы используем только высококачественные, безупречно ограненные алмазы.



XP35 Поликристаллическая долговечная алмазная суспензия

Количество

Марка	Абразив	Цвет	Применение	Количество			
				0,5 л	1 л	2,5 л	5 л
XP35	0,25 мкм	Черный	● Твердые материалы, титан	52025005	52025010	52025025	52025050
XP35	1мкм	Черный	● Твердые материалы, титан	52001005	52001010	52001025	52001050
XP35	3 мкм	Черный	● Твердые материалы, титан	52003005	52003010	52003025	52003050
XP35	6 мкм	Черный	● Твердые материалы, титан	52006005	52006010	52006025	52006050
XP35	9 мкм	Черный	● Твердые материалы, титан	52009005	52009010	52009025	52009050
XP35	15 мкм	Черный	● Твердые материалы, титан	52015005	52015010	52015025	52015050

250 мл и другие варианты объема поставляются по запросу.

XM15 2 в 1 Монокристаллическая долговечная алмазная суспензия

Области применения: Все материалы

2 в 1
СУСПЕНЗИЯ,
ПРИМЕНЯЕМАЯ
БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
СМАЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

**НОВАЯ
ФОРМУЛА!
БОЛЬШЕ
СМАЗОЧНОГО
МАТЕРИАЛА!
БОЛЬШЕ
ГЛАДКОСТИ!
БОЛЬШАЯ
КОНЦЕНТРАЦИЯ!**

**АЛМАЗНЫЕ СПРЕЙ
НА СПИРТОВОЙ
ОСНОВЕ**

		Количество			
		0,5 л	1 л	2,5 л	5 л

Марка	Абразив	Цвет	Применение	Артикул	Артикул	Артикул
XM15	0,25 мкм	Серый	●	51025005	51025010	51025025
XM15	1 мкм	Синий	●	51001005	51001010	51001050
XM15	3 мкм	Зеленый	●	51003005	51003010	51003025
XM15	6 мкм	Желтый	●	51006005	51006010	51006025
XM15	9 мкм	Оранжевый	●	51009005	51009010	51009025
XM15	15 мкм	Красный	●	51015005	51015010	51015025

250 мл и другие варианты объема поставляются по запросу.

XP15 2 в 1 Поликристаллическая долговечная алмазная суспензия

Области применения: Твердые материалы, титан

		Количество			
		0,5 л	1 л	2,5 л	5 л

Марка	Абразив	Цвет	Применение	Артикул	Артикул	Артикул
XP15	0,25 мкм	Черный	●	53025005	53025010	53025025
XP15	1 мкм	Черный	●	53001005	53001010	53001025
XP15	3 мкм	Черный	●	53003005	53003010	53003025
XP15	6 мкм	Черный	●	53006005	53006010	53006025
XP15	9 мкм	Черный	●	53009005	53009010	53009025
XP15	15 мкм	Черный	●	53015005	53015010	53015025

250 мл и другие варианты объема поставляются по запросу.



**БЕЗГАЗОВАЯ
ВЫСОКО-
КАЧЕСТВЕННАЯ
УПАКОВКА**

XPAL Алмазный спрей POLY на спиртовой основе

150 мл Безводный - Сферы применения: Твердые материалы, титан

Марка	Абразив	Цвет	Артикул
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

Марка	Абразив	Цвет	Артикул
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

Марка	Размер абразивной частицы	Цвет	Артикул
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

Марка	Размер абразивной частицы	Цвет	Артикул
XPWF	1 мкм	Черный	53001105
XPWF	3 мкм	Черный	53003105
XPWF	6 мкм	Черный	53006105
XPWF	9 мкм	Черный	53009105

НА СПИРТОВОЙ ОСНОВЕ

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



**ДОЛГОВЕЧНАЯ АЛМАЗНАЯ
СУСПЕНЗИЯ**

Без воды,
Без масел,
Без спирта!

ЛЕГКО ОТЧИЩАЕТСЯ

**ЯВЛЯЕТСЯ
БИОРАЗЛАГАЕМОЙ**

И БЕЗОПАСНОЙ



XMAL Монокристаллическая алмазная суспензия на спиртовой основе, безводная

Сферы применения: Все материалы

			0,5 л	1 л
Марка	Абразив	Цвет	Артикул	Артикул
XMAL	0,25 мкм	Серый	50125010	50125011
XMAL	1 мкм	Синий	50101010	50101011
XMAL	3 мкм	Зеленый	50103010	50103011
XMAL	6 мкм	Желтый	50106010	50106011
XMAL	9 мкм	Оранжевый	50109010	50109011
XMAL	15 мкм	Красный	50115010	50115011

250 мл и другие варианты объема поставляются по запросу.

XPAL Поликристаллическая алмазная суспензия на спиртовой основе, безводная

Сферы применения: Все твердые материалы

			0,5 л	1 л
Марка	Абразив	Цвет	Артикул	Артикул
XPAL	0,25 мкм	Черный	52025305	52025310
XPAL	1 мкм	Черный	52001305	52001310
XPAL	3 мкм	Черный	52003305	52003310
XPAL	6 мкм	Черный	52006305	52006310
XPAL	9 мкм	Черный	52009305	52009310
XPAL	15 мкм	Черный	52015305	52015310

250 мл и другие варианты объема поставляются по запросу.



Алмазные пасты производятся в нашей кондиционируемой лаборатории при постоянной температуре. Все они являются биоразлагаемыми.



XDGM Монокристаллическая алмазная паста стандартной концентрации в тубике 10 г
Сферы применения: Мягкие материалы, нержавеющая сталь

Марка	Размер абразива	Цвет	Артикул
XDGM	0,25 мкм	Серый	56025015
XDGM	1 мкм	Синий	56001015
XDGM	3 мкм	Зеленый	56003015
XDGM	6 мкм	Желтый	56006015
XDGM	9 мкм	Оранжевый	56009015
XDGM	15 мкм	Красный	56015015

XDPM Монокристаллическая алмазная паста высокой концентрации в тубике 10 г
Сферы применения: твердые материалы

Марка	Размер абразива	Цвет	Артикул
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

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

Марка	Размер абразива	Цвет	Артикул
XDPP	0,25 мкм	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

Марка	Кол-во	Цвет	Сферы применения	Артикул
XL20	1 л	Зеленый	на водной основе	45010120
XL20	2,5 л	Зеленый	на водной основе	45025120
XL20	5 л	Зеленый	на водной основе	45050120
XL20	10 л	Зеленый	на водной основе	45100120
XL25	1 л	Красный	на водной основе	45010125
XL25	2,5 л	Красный	на водной основе	45025125
XL25	5 л	Красный	на водной основе	45050125
XL25	10 л	Красный	на водной основе	45100125
XL22	1 л	Оранжевый	на водной и спиртовой основе	45010122
XL22	2,5 л	Оранжевый	на водной и спиртовой основе	45025122
XL22	5 л	Оранжевый	на водной и спиртовой основе	45050122
XL22	10 л	Оранжевый	на водной и спиртовой основе	45100122
XL50	1 л	Синий	на спиртовой основе - повышенная режущая способность!	45010150
XL50	2,5 л	Синий	на спиртовой основе - повышенная режущая способность!	45025150
XL50	5 л	Синий	на спиртовой основе - повышенная режущая способность!	45050150
XL50	10 л	Синий	на спиртовой основе - повышенная режущая способность!	45100150

Все смазочные материалы являются биоразлагаемыми. Мы используем только высококачественные ингредиенты.



НОВАЯ ЛИНЕЙКА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ!



Диски полировочной ткани - PSA - 5 шт. в упаковке

Марка	Ø мм	Цвет	Сферы применения	Артикул
X620	200	Кремовый	Нетканый материал, алмазы 15, 9, 6, 3 мкм	40200620
X550	200	Серый	Тканый материал, алмазы 15, 9, 6, 3 мкм	40200550
X540	200	Белый	Тканый материал с промежуточным слоем из ПВХ, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	40200540
X500	200	Белый	Тканый материал, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	40200500
X300	200	Белый	Тканый шерстяной материал, алмазы 6, 3 мкм	40200300
X240	200	Фиолетовый	Мягкая ткань из флока, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	40200240
X220	200	Синий	Мягкая ткань из флока, алмазы 6, 3, 1 мкм	40200220
X200	200	Красный	Сверхмягкая ткань из флока, алмазы 3, 1, 1/4 мкм	40200200
X100	200	Черный	Микропористый материал, из оксида алюминия или коллоидной кремнекислоты от 1 до 0,04 мкм	40200100
X620	250	Кремовый	Нетканый материал, алмазы 15, 9, 6, 3 мкм	40250620
X550	250	Серый	Тканый материал, алмазы 15, 9, 6, 3 мкм	40250550
X540	250	Белый	Тканый материал с промежуточным слоем из ПВХ, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	40250540
X500	250	Белый	Тканый материал, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	40250500
X300	250	Белый	Тканый шерстяной материал, алмазы 6, 3 мкм	40250300
X240	250	Фиолетовый	Мягкая ткань из флока, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	40250240
X220	250	Синий	Мягкая ткань из флока, алмазы 6, 3, 1 мкм	40250220
X200	250	Красный	Сверхмягкая ткань из флока, алмазы 3, 1, 1/4 мкм	40250200
X100	250	Черный	Микропористый материал, из оксида алюминия или коллоидной кремнекислоты от 1 до 0,04 мкм	40250100
X620	300	Кремовый	Нетканый материал, алмазы 15, 9, 6, 3 мкм	40300620
X550	300	Серый	Тканый материал, алмазы 15, 9, 6, 3 мкм	40300550
X540	300	Белый	Тканый материал с промежуточным слоем из ПВХ, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	40300540
X500	300	Белый	Тканый материал, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	40300500
X300	300	Белый	Тканый шерстяной материал, алмазы 6, 3 мкм	40300300
X240	300	Фиолетовый	Мягкая ткань из флока, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	40200240
X220	300	Синий	Мягкая ткань из флока, алмазы 6, 3, 1 мкм	40300220
X200	300	Красный	Сверхмягкая ткань из флока, алмазы 3, 1, 1/4 мкм	40300200
X100	300	Черный	Микропористый материал, из оксида алюминия или коллоидной кремнекислоты от 1 до 0,04 мкм	40300100

Диски полировочной ткани - M - 5 шт. в упаковке (для магнитной системы, GEKKO, ...)

Марка	Ø мм	Цвет	Сферы применения	Артикул
M620	200	Кремовый	Нетканый материал, алмазы 15, 9, 6, 3 мкм	41200620
M550	200	Серый	Тканый материал, алмазы 15, 9, 6, 3 мкм	41200550
M540	200	Белый	Тканый материал с промежуточным слоем из ПВХ, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	41200540
M500	200	Белый	Тканый материал, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	41200500
M300	200	Белый	Тканый шерстяной материал, алмазы 6, 3 мкм	41200300
M240	200	Фиолетовый	Мягкая ткань из флока, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	41200240
M220	200	Синий	Мягкая ткань из флока, алмазы 6, 3, 1 мкм	41200220
M200	200	Красный	Сверхмягкая ткань из флока, алмазы 3, 1, 1/4 мкм	41200200
M100	200	Черный	Микропористый материал, из оксида алюминия или коллоидной кремнекислоты от 1 до 0,04 мкм	41200100
M620	250	Кремовый	Нетканый материал, алмазы 15, 9, 6, 3 мкм	41250620
M550	250	Серый	Тканый материал, алмазы 15, 9, 6, 3 мкм	41250550
M540	250	Белый	Тканый материал с промежуточным слоем из ПВХ, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	41250540
M500	250	Белый	Тканый материал, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	41250500
M300	250	Белый	Тканый шерстяной материал, алмазы 6, 3 мкм	41250300
M240	250	Фиолетовый	Мягкая ткань из флока, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	41250240
M220	250	Синий	Мягкая ткань из флока, алмазы 6, 3, 1 мкм	41250220
M200	250	Красный	Сверхмягкая ткань из флока, алмазы 3, 1, 1/4 мкм	41250200
M100	250	Черный	Микропористый материал, из оксида алюминия или коллоидной кремнекислоты от 1 до 0,04 мкм	41250100
M620	300	Кремовый	Нетканый материал, алмазы 15, 9, 6, 3 мкм	41300620
M550	300	Серый	Тканый материал, алмазы 15, 9, 6, 3 мкм	41300550
M540	300	Белый	Тканый материал с промежуточным слоем из ПВХ, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	41300540
M500	300	Белый	Тканый материал, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	41300500
M300	300	Белый	Тканый шерстяной материал, алмазы 6, 3 мкм	41300300
M240	300	Фиолетовый	Мягкая ткань из флока, алмазы 9, 6, 3, 1 мкм	41300240
M220	300	Синий	Мягкая ткань из флока, алмазы 6, 3, 1 мкм	41300220
M200	300	Красный	Сверхмягкая ткань из флока, алмазы 3, 1, 1/4 мкм	41300200
M100	300	Черный	Микропористый материал, из оксида алюминия или коллоидной кремнекислоты от 1 до 0,04 мкм	41300100

ФИНАЛЬНОЕ ПОЛИРОВАНИЕ

НОВАЯ ЛИНЕЙКА СУСПЕНЗИЙ ИЗ КОЛЛОИДНОГО ОКСИДА КРЕМНИЯ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ СВЕРХТОНКОЙ ОБРАБОТКИ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ!



Коллоидные суспензии оксида кремния (с антикристаллизационной присадкой)

Марка	Размер абразива	Количество	Сферы применения	Артикул	
XA05	0,05 мкм базовая	1 литр	○ Белый	Сверхтонкая обработка	36005101
XA05	0,05 мкм базовая	2,5 литра	○ Белый	Сверхтонкая обработка	36005125
XA05	0,05 мкм базовая	5 литра	○ 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 антикристаллизационной присадкой)

Марка	Размер абразива	Количество	Цвет	Сферы применения	Артикул
XA06	0,05 мкм базовая	1 литр	● Синий	Сверхтонкая обработка черных металлов	36005201
XA06	0,05 мкм базовая	5 литра	● Синий	Сверхтонкая обработка черных металлов	36005250

XALO Порошок оксида алюминия (корунд) - 1 кг в коробке

Марка	Размер абразива	Качество	Сферы применения	Артикул
XALO	0,04 мкм	Гамма	Сверхтонкая обработка	35004100
XALO	0,3 мкм	Alpha	Сверхтонкая обработка	35003100
XALO	1 мкм	Alpha	Доводка	35100100
XALO	1 мкм	Стандарт	Доводка	35010100
XALO	3 мкм	Стандарт	Промежуточная доводка	35030100
XALO	5 мкм	Стандарт	Промежуточная доводка	35050100
XALO	9 мкм	Стандарт	Притирка	35090100
XALO	15 мкм	Стандарт	Притирка	35150100
XALO	30 мкм	Стандарт	Притирка	35300100

XALO Суспензия оксида алюминия стандартная - 1 л в бутылке

Марка	Размер абразива	Качество	Сферы применения	Артикул
XALO	0,04 мкм	Гамма	Сверхтонкая обработка	36004200
XALO	0,3 мкм	Alpha	Сверхтонкая обработка	36030200
XALO	1 мкм	Alpha	Отделка	36010200

XALO Крем оксида алюминия - 1 л в бутылке

Марка	Размер абразива	Качество	Цвет	Сферы применения	Артикул
XALO	0,04 мкм	Гамма	○ Белый	Сверхтонкая обработка, нейтральный pH	36004220
XALO	0,3 мкм	Alpha	● Розовый	Сверхтонкая обработка, нейтральный pH	36030220
XALO	1 мкм	Alpha	● Зеленый	Сверхтонкая обработка, нейтральный pH	36010220

ПРОЧЕЕ



Портативный полировальный станок Electer E-MAX EVO

Марка	Артикул
Electer E-MAX EVO	85000100
Поставляется в алюминиевом корпусе с электродвигателем ENK-250T и 1 переходником RG01, 1 держателем инструментов 90° IC300, 1 держателем резиновых дисков Ø30 мм, 1 комплектом полировочной ткани Ø32 мм (10x X500, 10x X300 и 10x X200)	
Электродвигатель ENK-250T + кабель питания	85000105
Электродвигатель ENK-410S + кабель питания	85000106
Прямой держатель инструментов IH300	85000110
Держатель инструментов 90° IC300	85000111
Переходник 1/4 RG01	85000115
Держатель резиновых дисков Ø30 мм (x5 шт.)	85000120

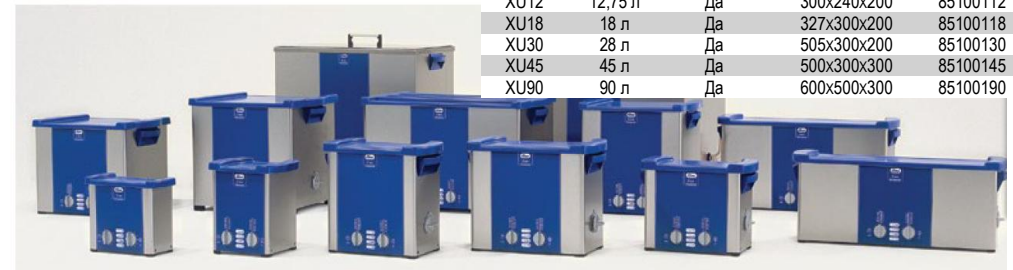
Расходные материалы для создания реплик

Марка	Артикул	
XREP	Листовой материал для создания реплик 100x150 мм, толщина 35 мкм, 20 шт. в упаковке	27700120
XREP	Жидкость для реплик, 250 мл	27700122
XREP	Устройство для нанесения реплик	
XREP	Паста для реплик, для горизонтальных и наклонных поверхностей, тубик 50 мл	
XREP	Статический смеситель, 30 шт. в упаковке	
XPAC	Абразивные диски PSA, 032 мм, P60, 100 шт. в упаковке.	
XPAC	Абразивные диски PSA, 032 мм, P120, 100 шт. в упаковке.	
XPAC	Абразивные диски PSA, 032 мм, P240, 100 шт. в упаковке.	
XPAC	Абразивные диски PSA, 032 мм, P400, 100 шт. в упаковке.	
XPAC	Абразивные диски PSA, 032 мм, P600, 100 шт. в упаковке.	
XPAC	Абразивные диски PSA, 032 мм, P1200, 100 шт. в упаковке.	

Марка	Ø мм	Цвет ткани	Сферы применения	№ по каталогу
X500	32	Белый ○	Алмазы 9, 6, 3 мкм, 25 шт. в упаковке	40032500
X300	32	Белый ○	Алмазы 6, 3, 1 мкм, 25 шт. в упаковке	40032600
X200	32	Красный ●	Алмазы 3, 1 мкм, 25 шт. в упаковке	40032200

Ультразвуковая ванна для чистки образцов (поставляется с крышкой и корзиной)

Марка	Объем	Нагрев	Внутренний диаметр (мм)	Артикул
XU01	0,8 л	Нет	190x85x60	85100101
XU02	1,75 л	Нет	151x137x100	85100102
XU03	2,75 л	Да	240x137x100	85100103
XU04	4,25 л	Да	240x137x150	85100104
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

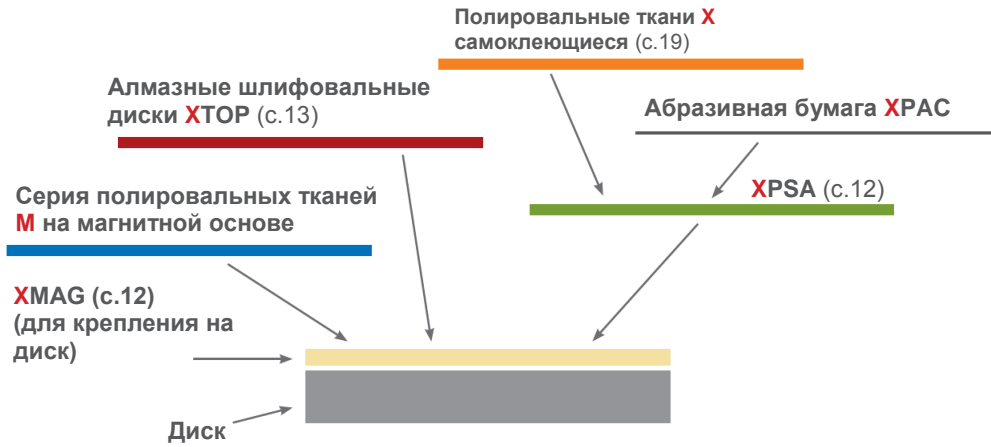


МАГНИТНАЯ СИСТЕМА ОТ NX MET

Как упростить и ускорить подготовку образцов?

Упростите и ускорьте подготовку образцов с помощью магнитной системы.

Необходим только 1 диск.



Закрепите магнитный материал X MAG на диске, после чего можете использовать любые расходные материалы

или

напрямую на X MAG можно крепить полировальные ткани серии М или шлифовальные диски X TOP

любые другие материалы, например, шлифовальная бумага X PAC, полировальные ткани серии X, стандартные алмазные диски и т.д., с применением промежуточного слоя из металлической фольги XPSA.

НОВИНКА Также доступна новая электростатическая система!

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ТКАНИ

Выбор и производство наиболее эффективных полировальных тканей для металлографии и промышленной полировки.			
	X500	Тканая шелковая полировальная ткань с внутренней защитным слоем и тонкой клеевой пленкой. Отличные показатели плоскостности. Для получения образцов. Для всех материалов. 9, 6, 3 и 1 мкм	НОВИНКА! X100 Вспененный полиуретан. Сверхтонкая обработка алмазных материалов. Для использования с коллоидным оксидом железа (XAO) или оксидом алюминия. от 1 до 0,04 мкм
	X540	Тканая шелковая полировальная ткань с внутренним защитным ПВХ слоем. Хороший показатель плоскостности. Для всех материалов. 9, 6, 3 или 1 мкм	НОВИНКА! X200 Очень мягкая полировальная ткань из флокса. Для получения образцов или окончательной полировки любых материалов алмазами или оксидом алюминия 3, 1 или 14 мкм
	X550	Тканый сатин полировальная ткань с внутренним защитным ПВХ слоем. Высокие показатели плоскостности и стойкости. Позволяет снимать больше материала за проход. Для всех материалов 15, 9, 6 или 3 мкм	НОВИНКА! X220 Мягкая полировальная ткань из флокса. Высокие показатели плоскостности. Получившая или окончательная полировка всех материалов. 6, 3 или 1 мкм
	X620	Нетканая полировальная ткань для простой полировки. Внутренний защитный слой. Для материалов средней, высокой и сверхвысокой твердости. 15, 9, 6 или 3 мкм	НОВИНКА! X240 Мягкая полировальная ткань из флокса с внутренним защитным слоем. Высокие показатели плоскостности и стойкости. Получившая или окончательная полировка любых материалов. 9, 6, 3 или 1 мкм
	X710 X715	Полировальная ткань высокой плотности. Для твердых и сверхтвердых материалов. (X715: с перфорацией) 30, 15, 9 или 6 мкм	X300 100% тканая шерстяная полировальная ткань. Для материалов средней твердости или мягких. Получившая или окончательная полировка с алмазами 3 мкм. 6 или 3 мкм

Ткани серии X также доступны в магнитном исполнении - серия M и совместимы с электростатическими подложками.



NX-MET продает свои расходные материалы по всему миру

The NX MET logo, with 'NX' in white and 'MET' in black, set against a dark background with a white swoosh above 'NX'.

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
www.nxmet.com