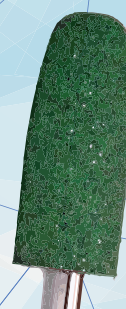
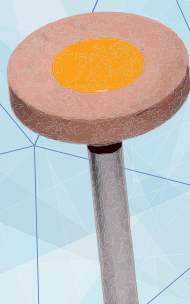
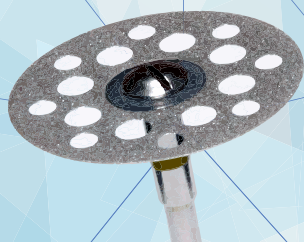
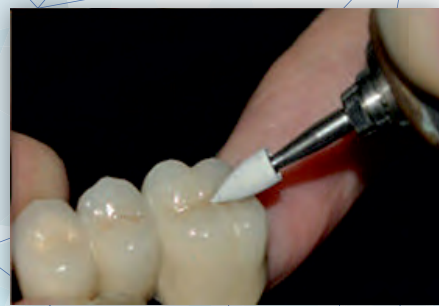
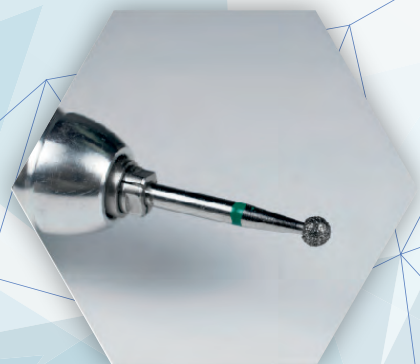
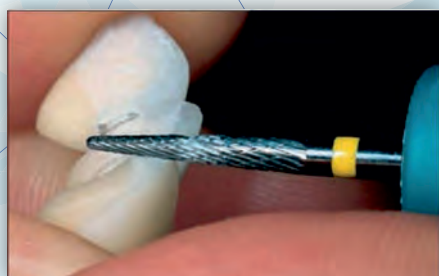
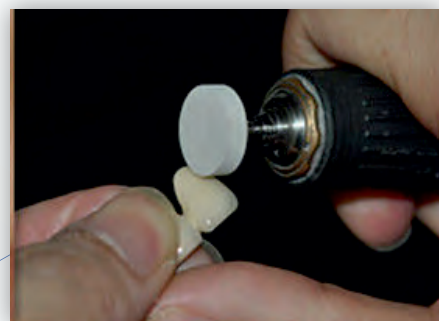
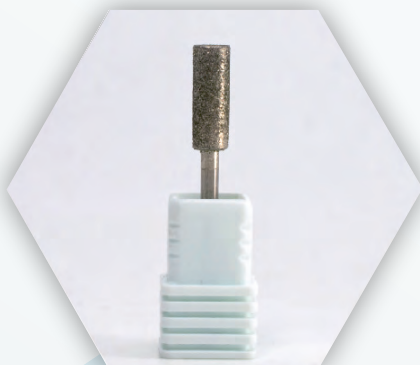
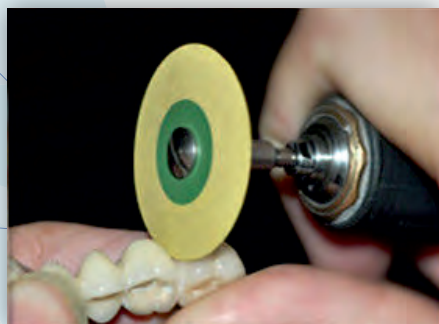


ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИНСТРУМЕНТ

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ, ФРЕЗЫ ИЗ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ "КЕРАМИЧЕСКИЕ".
АЛМАЗНЫЕ БОРЫ, СИЛИКОНОВЫЕ И УРЕТАНОВЫЕ ПОЛИРЫ, КАРБОРУНДОВЫЕ КАМНИ,
АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ, ЩЁТКИ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА,
КРУГИ БЯЗЕВЫЕ И ЩЕТКИ ДЛЯ ШЛИФМОТОРА, ПОЛИРОВОЧНЫЕ ФИЛЬЦЫ.



Содержание

Таблицы свойств и предназначений вращающегося инструмента --- *СТР. 2-3*

Твердосплавные фрезы

Atri (Китай) / DMD Tools (Китай)----- *СТР. 4-7*

Твердосплавные фрезы для триммера

Atri (Китай)----- *СТР. 7-8*

Твердосплавные свёрла

Yuyao Jintai Machine Factory (Китай)----- *СТР. 7*

Фрезы из диоксида циркония “керамические”

Atri (Китай) / DMD Tools (Китай)----- *СТР. 9*

Алмазные боры

Shanghai Chiyan Abrasives (Китай)----- *СТР. 10*

Song Young (Тайвань) / DMD Tools (Китай)----- *СТР. 11*

Lixin (Китай)----- *СТР. 12*

Наборы алмазных боров

Song Young (Тайвань) / Lixin (Китай)----- *СТР. 13*

Карборундовые камни

Song Young (Тайвань)----- *СТР. 14*

Силиконовые и уретановые полиры

Song Young (Тайвань)----- *СТР. 15*

Sigma Abrasives (Китай)----- *СТР. 16-17*

Yamahachi (Япония)----- *СТР. 18-19*

Фильцы войлочные / полировочные цилиндры

Lixin (Китай)----- *СТР. 19*

Алмазные, отрезные и полировочные диски

Sigma Abrasives (Китай)----- *СТР. 20-22*

Yamahachi (Япония)----- *СТР. 23*

Song Young (Тайвань)----- *СТР. 24*

Lixin (Китай)----- *СТР. 25*

Круги бязевые и щётки для шлифмотора из натуральной щетины

Sheshan Brush (Китай)----- *СТР. 26-27*

Щётки для очистки и полировки

Sheshan Brush (Китай)----- *СТР. 28-29*

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Таблица подбора твердосплавных (ТВС) фрез Atri по артикулу:

Маркировка **ATRI**
(фирменная символика компании).



Образец артикула: **L 050 D M**

ФОРМА		МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ТИП НАСЕЧКИ		АБРАЗИВНОСТЬ	
	A цилиндр		023 2,3 мм		D двойная насечка	
	C цилиндр закругленный	040 4 мм		S одинарная насечка		M мелкая (красное кольцо)
	D шарик	050 5 мм		SP спиральная насечка		S средняя (синее кольцо)
	E почка	060 6 мм		ST прямая насечка		C крупная (зеленое кольцо)
	F конус закругленный					SC супер крупная (черное кольцо)
	G пуля заостренная					
	L конус закругленный					
	M конус заостренный					
	NC груша					



Таблица области применения в зависимости от абразивности (ТВС) фрез



M - мелкая абразивность (красное кольцо)

- Предназначена преимущественно для более чистовых работ на сплавах драгоценных и недрагоценных металлов, пластмассах и керамике
- Умеренное и очень целенаправленное удаление материала, в результате которого поверхность детали становится гладкой



S - средняя абразивность (синее кольцо)

- Предназначена для обработки больших поверхностей, изготовленных из сплавов драгоценных и недрагоценных металлов, пластмасс, а также, в единичных случаях, из гипса
- Рациональное удаление материала, сглаживание поверхности детали, мягкое движение инструмента
- Широкий диапазон применения позволяет выполнять множество работ одним инструментом



C - крупная абразивность (зелёное кольцо)





- Предназначена для грубых и рациональных подготовительных работ больших поверхностей, изготовленных из сплавов драгоценных и недрагоценных металлов, пластмасс, а также, в единичных случаях, гипса
- Очень активная обработка материала, большая шероховатость обработанной поверхности по сравнению с более тонкими типами зубчатых насечек



SC - супер крупная абразивность (чёрное кольцо)

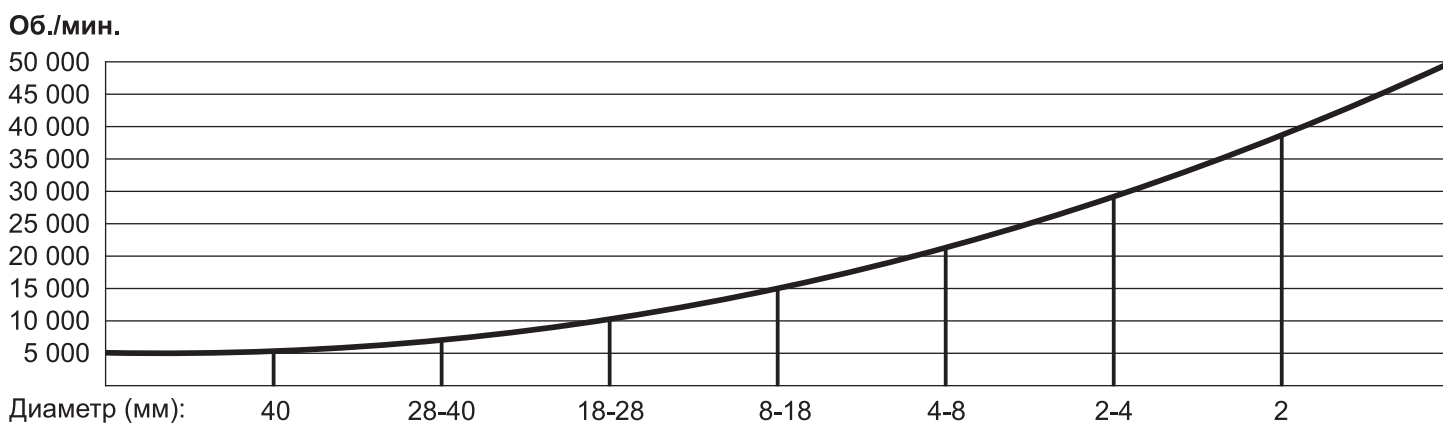
- Предназначена для обработки гипса, а также для очень грубых работ по пластмассе
- Быстрое удаление материала
- Большой шаг между зубьями предотвращает засорение рабочей поверхности инструмента стружкой.

Таблица рекомендуемой скорости вращения ТВС фрез Atri для эффективной обработки поверхности.

Цветовая маркировка	Гипс	Базисная пластмасса	Облицовочная пластмасса	Драгметалл/СПС	Бюгель/Недрагметалл	Керамика
M 		12-18	15-20	15-20	15-20	15-20
S 	12-20	12-20	15-20	15-20	15-20	15-20
C 	10-20	8-12	10-17	15-20	15-20	15-20
SC 	10-20	10-20				

Рекомендуемая скорость вращения x 1000 об./мин.


Таблица максимально допустимой скорости вращения распространённых видов инструмента в зависимости от их диаметра.





Область применения вращающегося инструмента.


	Твердосплавные фрезы (ТВС): применяются при проведении зуботехнических работ, обработки изделий из гипса, пластмасс, керамики, сплавов драгоценных и недрагоценных металлов.		Силиконовые полиры: предназначены для точной полировки поверхности изделий из диоксида циркония, металло-керамики и пластмасс.
	Фрезы из диоксида циркония “керамические”: применяются для деликатной обработки изделий из пластмасс и керамики. Не перегревают обрабатываемую поверхность. Хорошо работают по гипсу, пластмассам и полиуретану. На них не налипают стружка, т.к. они не электризуются во время работы.		Щеточки: используются для шлифовки и полировки изделий из акрила, композитных материалов, керамики и металлов, а также для очистки инструмента.
	Алмазные боры: являются наиболее точными и универсальными, могут использоваться в работах, требующих аккуратности. Применяются для шлифования небольших участков и выравнивания поверхности.		Карборундовые камни: применяются для финишной обработки изделий из керамики, композитов, сплавов драгоценных и недрагоценных металлов.
			Отрезные диски: применяются для обработки изделий из сплавов драгоценных и недрагоценных металлов.


Разновидность степени абразивности алмазного нанесения.

 504 Экстра мелкая ----- (Желтое кольцо)

 514 Мелкая ----- (Красное кольцо)

 524 Средняя ----- (Серое/Синее кольцо)

 534 Крупная ----- (Зеленое кольцо)

 544 Экстра крупная ---- (Черное кольцо)

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Atri (Китай) твердосплавные фрезы.

Твердосплавные фрезы применяются для обработки изделий из гипса, пластмасс, керамики, сплавов драгоценных и недрагоценных металлов.

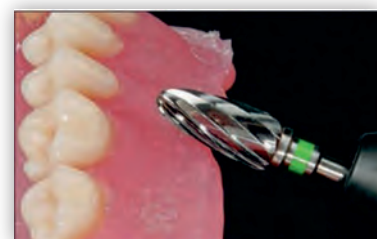
Фрезы ТВС крупной абразивности



Артикул:	L040SC	L050SC	L060SC	F040SC	F050SC	F060SC	A060SC	C060SC	NC060SC	F060STC
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Тип насечки:	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	прямая



Артикул:	L040DC	L050DC	L060DC	F040DC	F050DC	F060DC	A060DC	C060DC	NC060DC
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Тип насечки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная



Фрезы ТВС средней абразивности



Артикул:	L040SS	L050SS	L060SS	F040SS	F050SS	F060SS	A060SS	C060SS	M023SS	C023SS
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	2,3	2,3
Тип насечки:	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная



Артикул:	L040DS	L050DS	L060DS	F040DS	F050DS	F060DS	A060DS	C060DS	NC060DS	M023DS	C023DS
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	2,3	2,3
Тип насечки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная



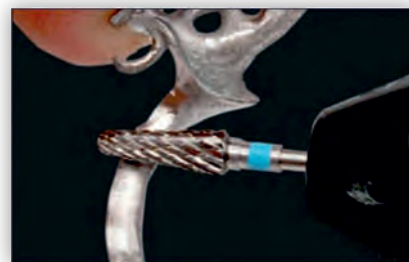
Артикул:	L040SPS	L050SPS	L060SPS	F050SPS	F060SPS	M023SPS	C023SPS
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	5,0	6,0	2,3	2,3
Тип насечки:	спиральная	спиральная	спиральная	спиральная	спиральная	спиральная	спиральная



Atri (Китай) твердосплавные фрезы.



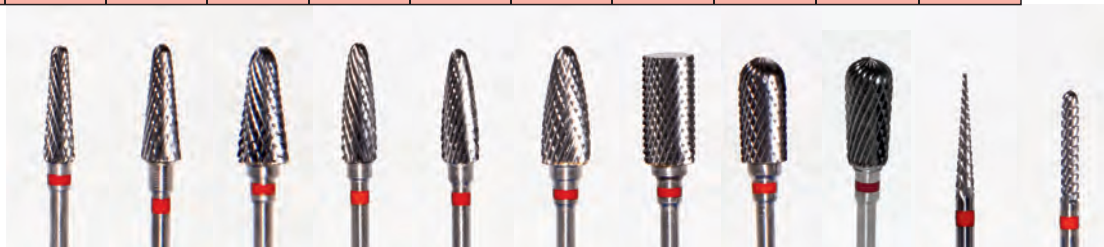
Артикул:	L040STS	L050STS	L060STS	F050STS	F060STS	M023STS	C023STS
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	5,0	6,0	2,3	2,3
Тип насечки:	прямая	прямая	прямая	прямая	прямая	прямая	прямая



Фрезы ТВС мелкой абразивности



Артикул:	L040SM	L050SM	L060SM	F040SM	F050SM	F060SM	A060SM	C060SM	M023SM	C023SM
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	2,3	2,3
Тип насечки:	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная



Артикул:	L040DM	L050DM	L060DM	F040DM	F050DM	F060DM	A060DM	C060DM	NC060DM	M023DM	C023DM
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	2,3	2,3
Тип насечки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная



Артикул:	L040SPM	L050SPM	L060SPM	F050SPM	F060SPM	M023SPM	C023SPM
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	5,0	6,0	2,3	2,3
Тип насечки:	спиральная	спиральная	спиральная	спиральная	спиральная	спиральная	спиральная



Артикул:	L040STM	L050STM	L060STM	F050STM	F060STM	M023STM	C023STM
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	5,0	6,0	2,3	2,3
Тип насечки:	прямая	прямая	прямая	прямая	прямая	прямая	прямая



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Atri (Китай) твердосплавные фрезы.

Фрезы ТВС экстра мелкой абразивности



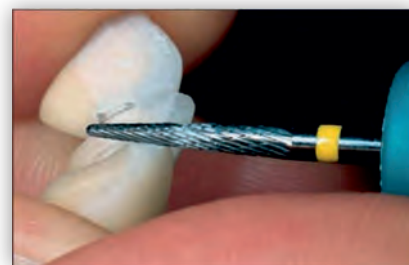
Артикул:	L040SF	L050SF	L060SF	F040SF	F050SF	F060SF	A060SF	C060SF	M023SF	C023SF
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	2,3	2,3
Тип насечки:	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная



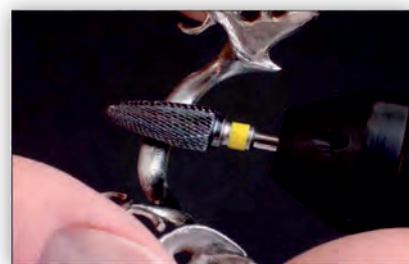
Артикул:	L040DF	L050DF	L060DF	F040DF	F050DF	F060DF	A060DF	C060DF	M023DF	C023DF
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	2,3	2,3
Тип насечки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная



Артикул:	L040SPF	L050SPF	L060SPF	F050SPF	F060SPF	M023SPF	C023SPF
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	5,0	6,0	2,3	2,3
Тип насечки:	спиральная	спиральная	спиральная	спиральная	спиральная	спиральная	спиральная



Артикул:	L040STF	L050STF	L060STF	F050STF	F060STF	M023STF	C023STF
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	5,0	6,0	2,3	2,3
Тип насечки:	прямая	прямая	прямая	прямая	прямая	прямая	прямая



Фрезы ТВС суперкрупной абразивности



Артикул:	L040DSC	L050DSC	L060DSC	F040DSC	F050DSC	F060DSC	M060DSC	G060DSC	E060DSC	C060DSC	A060DSC	D060DSC
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Тип насечки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная

Фрезы ТВС суперкрупной абразивности



Артикул:	L040SSC	L050SSC	L060SSC	F040SSC	F050SSC	F060SSC	NC060SSC	A060SSC	C060SSC
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Тип насечки:	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная

Atri (Китай) твердосплавные фрезы.



Артикул:	WG-24	WG-23	WG-22
Диаметр, мм:	6,0	6,0	6,0
Тип насечки:	двойная	двойная	двойная

Atri (Китай) твердосплавные фрезы для триммера.

Применяются для обработки гипсовых изделий.

	Артикул:	A0616X06	A0820X06	A1020X06	A1225X06	A1625X06
	Форма:	цилиндр с плоским концом				
	Тип насечки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная
	Диаметр (мм):	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
	Длина (мм):	16,0	20,0	20,0	25,0	25,0

	Артикул:	B0616X06	B0820X06	B1020X06	B1225X06	B1625X06
	Форма:	цилиндр с режущим торцом				
	Тип насечки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная
	Диаметр (мм):	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
	Длина (мм):	16,0	20,0	20,0	25,0	25,0

	Артикул:	C0616X06	C0820X06	C1020X06	C1225X06	C1625X06
	Форма:	цилиндр с округлым концом				
	Тип насечки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная
	Диаметр (мм):	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
	Длина (мм):	16,0	20,0	20,0	25,0	25,0

	Артикул:	D0605X06	D0807X06	D1009X06	D1210X06	D1614X06
	Форма:	шарик				
	Тип насечки:	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная
	Диаметр (мм):	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
	Длина (мм):	5,0	7,0	9,0	10,0	14,0

	Артикул:	E0610X06	E0813X06	E1016X06	E1220X06	E1625X06
	Форма:	почка				
	Тип насечки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная
	Диаметр (мм):	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
	Длина (мм):	10,0	13,0	16,0	20,0	25,0

	Артикул:	F0618X06	F0820X06	F1020X06	F1225X06	F1625X06
	Форма:	конус закругленный				
	Тип насечки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная
	Диаметр (мм):	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
	Длина (мм):	18,0	20,0	20,0	25,0	25,0

Saeyang Microtech (Южная Корея) Триммер Marathon-20



Положение фрезы



Yuyao Jintai Machine Factory (Китай) твердосплавные свёрла (для сверлильных станков JT-16/JT-20)

Пин-дрилл ступенчатое сверло для JT-16

Пин-дрилл конусное сверло для JT-20



Арт: JT-203-1.85 / JT-204-1.95
Диаметр: 1.85 мм. Диаметр: 1.95мм.

Арт: JT-205-2.35
Диаметр: 2.35 мм.


Фасовка: 1шт/10шт.


⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.


Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.


Atri (Китай) твердосплавные фрезы для триммера.


Применяются для обработки гипсовых изделий.


	Артикул:	G0618X06	G0820X06	G1020X06	G1225X06	G1625X06
	Форма:	пуля заостренная				
	Тип нарезки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная
	Диаметр (мм):	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
	Длина (мм):	18,0	20,0	20,0	25,0	25,0


	Артикул:	H0618X06	H0820X06	H1025X06	H1232X06	H1626X06
	Форма:	пламя				
	Тип нарезки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная
	Диаметр (мм):	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
	Длина (мм):	18,0	20,0	25,0	32,0	36,0

	Артикул:	J0605M06	J0807M06	J1009M06	J1210M06	J1614M06
	Форма:	конус 60 градусов				
	Тип нарезки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная
	Диаметр (мм):	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
	Длина (мм):	5,2	6,9	8,7	10,4	13,8

	Артикул:	K0603M06	K0804M06	K1005M06	K1206M06	K1608M06
	Форма:	конус 90 градусов				
	Тип нарезки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная
	Диаметр (мм):	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
	Длина (мм):	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0

	Артикул:	L0616X06	L0822X06	L1025X06	L1228X06	L1633X06
	Форма:	конус закругленный				
	Тип нарезки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная
	Диаметр (мм):	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
	Длина (мм):	16,0	22,0	25,0	28,0	33,0

	Артикул:	M0618X06	M0820X06	M1020X06	M1225X06	M1625X06
	Форма:	конус заостренный				
	Тип нарезки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная
	Диаметр (мм):	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
	Длина (мм):	18,0	20,0	20,0	25,0	25,0

	Артикул:	N0607M06	N0810X06	N1010X06	N1213X06	N1616X06
	Форма:	обратный конус				
	Тип нарезки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная
	Диаметр (мм):	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
	Длина (мм):	7,0	10,0	10,0	13,0	16,0

Yuyao Jintai Machine Factory (Китай)

Триммеры для обработки гипсовых моделей.

JT-17



JT-37



Atri (Китай) фрезы из диоксида циркония “керамические фрезы”.

Фрезы, изготовленные из диоксида циркония, подходят для деликатной обработки поверхностей изделий, изготовленных из пластмасс и керамики. Не перегревают обрабатываемую поверхность.



Фрезы из диоксида циркония крупной абразивности



Артикул:	F060BSTC CE	F060BDC CE	L040DC CE	L060DC CE	AM060DC CE	F060DC CE	A060DC CE	CT060DC CE	C060DC CE	C02DC CE	FA023DC CE	D023SC CE
Диаметр, мм:	6,0	4,0	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	2,0	2,3	2,3
Тип насечки:	прямая	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	одинарная

Фрезы из диоксида циркония средней абразивности



Артикул:	F060BSTS CE	F060BDS CE	L040DS CE	L060DS CE	AM060DS CE	F060DS CE	A060DS CE	CT060DS CE	C060DS CE	C02DS CE	FA023DS CE	D023SS CE
Диаметр, мм:	6,0	6,0	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	2,0	2,3	2,3
Тип насечки:	прямая	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	одинарная

Фрезы из диоксида циркония мелкой абразивности



Артикул:	F060BSTM CE	F060BDM CE	L040DM CE	L060DM CE	AM060DM CE	F060DM CE	A060DM CE	CT060DM CE	C060DM CE	C02DM CE	FA023DM CE	D023SM CE
Диаметр, мм:	6,0	6,0	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	2,0	2,3	2,3
Тип насечки:	прямая	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	одинарная

Atri (Китай) фрезы из диоксида циркония “керамические фрезы”.



Артикул:	ТС-18	ТС-21	ТС-17	ТС-20	ТС-16	ТС-10	ТС-19	ТС-15	ТС-09	ТС-14
Диаметр, мм:	6,2	4,8	6,2	4,8	6,2	6,5	4,8	6,2	6,5	6,2
Тип насечки:	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная	двойная
Абразивность:	Суперкрупная абразивность	Крупная абразивность		Средняя абразивность			Мелкая абразивность		Экстремальная абразивность	

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Shanghai Chiyan Abrasives (Китай)

алмазные боры с гальваническим методом нанесения покрытия на рабочую часть



Алмазные боры с гальваническим методом нанесения покрытия на рабочую часть являются наиболее точными и универсальными и могут использоваться в работах, требующих аккуратности.

Алмазные боры применяются для шлифования небольших участков и выравнивания поверхности. Благодаря использованию алмазных боров, основные конструкционные материалы дорабатываются без особых трудностей.



Алмазные боры



Артикул:	DD0510 M	DD2613 M	DD0110 M	DD1812 M	DD2010 M	DD2310 F	DD2323 M	DD3012 F	DD0815 M	DD2283 M	DD2313 M	DD1610 M
Размер, мм:	5,0 x 10,0	5,0 x 1,8	1,0 x 10,0	1,8 x 10,0	2,0 x 10,0	2,3 x 10,0	1,2 x 8,0	3,0 x 12,0	8,0 x 15,0	2,5 x 10,0	4,0 x 10,0	1,6 x 10,0
Абразивность:	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя	мелкая	средняя	мелкая	средняя	средняя	средняя	средняя



Артикул:	DD1810 F	DD2443 M	DD2503 M	DD2253 M	DD2653 M	DD2617 F	DD2870 M	DD1537 M	DD1780 M	DD1830 M	DD2350 M	DD2395 M
Размер, мм:	1,8 x 10,0	1,2 x 1,4	2,5 x 6,0	1,2 x 10	2,6 x 14	2,6 x 17	2,8 x 7,0	1,5 x 3,7	1,7 x 8,0	1,8 x 3,0	2,3 x 5,0	2,3 x 9,5
Абразивность:	мелкая	средняя	средняя	средняя	средняя	мелкая	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя



Артикул:	DD2875 F	DD3416 F	DD3516 M	DD0310 M	DD0412 F	DD2113 M	DD2123 M	DD2076 M	DD2133 M	DD2193 M	DD0408 M	DD2013 M
Размер, мм:	2,8 x 7,5	3,4 x 16	3,5 x 16	3,0 x 10,0	4,0 x 12,0	1,2 x 6,0	1,6 x 6,0	2,0 x 7,6	2,3 x 6,0	3,0 x 12,0	4,0 x 8,0	1,0 x 0,7
Абразивность:	мелкая	мелкая	средняя	средняя	мелкая	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя

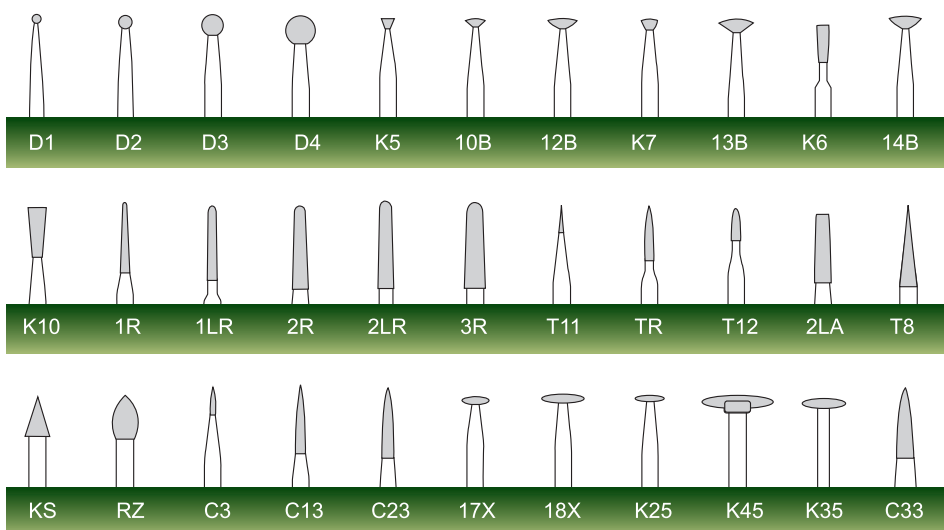


Артикул:	DD2034 F	DD2033 M	DD2032 C	DD2020 F	DD2043 M	DD2524 M	DD3531 M
Размер, мм:	1,4 x 1,8	1,8 x 1,4	1,8 x 1,4	2,0 x 2,0	2,3 x 1,9	2,5 x 2,4	3,5 x 3,1
Абразивность:	мелкая	средняя	мелкая	мелкая	средняя	средняя	средняя



SONG YOUNG (Тайвань) Алмазные боры.

БОРЫ АЛМАЗНЫЕ с гальваническим методом нанесения покрытия на рабочую часть

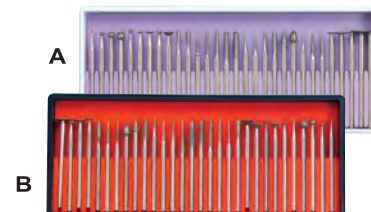


Характеристики

Боры изготовлены из особой нержавеющей стали с гальваническим методом нанесения покрытия на рабочую часть

Артикул:
04100-30 Набор А, 30шт
04101-№ поштучно

04100В-30 Набор В, 30шт
04101В-№ поштучно



Набор **А:** (стандартные) алмазные боры с гальваническим методом нанесения покрытия на рабочую часть
Набор **В:** (отцентрованные) алмазные боры с гальваническим методом нанесения покрытия на рабочую часть

БОРЫ АЛМАЗНЫЕ ЦЕЛЬНОСПЕЧЁННЫЕ (Зелёная маркировка)

Алмазные цельноспечённые боры отличаются многократно увеличенным сроком службы относительно стандартных (с гальваническим методом нанесения алмазного покрытия).



Характеристики

Цельноспечённые алмазные боры крупной зернистости для прямого наконечника. Предназначены для обработки хрома, кобальта, твёрдых металлов

БОРЫ АЛМАЗНЫЕ ЦЕЛЬНОСПЕЧЁННЫЕ (Красная маркировка)



Характеристики

Цельноспечённые алмазные боры мелкой зернистости для прямого наконечника. Предназначены для обработки керамики

Atri (Китай) алмазные боры с гальваническим методом нанесения покрытия на рабочую часть.

Артикул:	P1	P3	P5	P4	P2	P9	P10	P7	P12	P14	P15	P16
Размер, мм:	2,0 x 9,0	2,6 x 8,0	2,5 x 10,0	2,6 x 8,0	2,9 x 8,0	1,5 x 12,0	2,0 x 12,0	2,5 x 10,0	2,5 x 13,0	1,5	2,0	2,5
Абразивность:	мелкая	мелкая	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

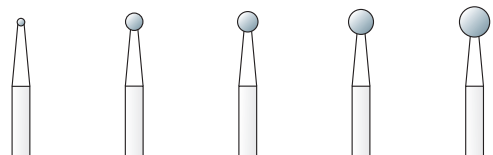
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

LIXIN (Китай) Алмазные боры с гальваническим методом нанесения покрытия на рабочую часть.

Диаметр хвостовика 2.35мм

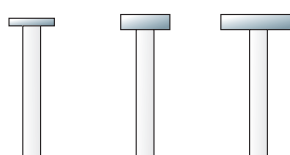
Артикул 104-<код бора>

Форма: шар



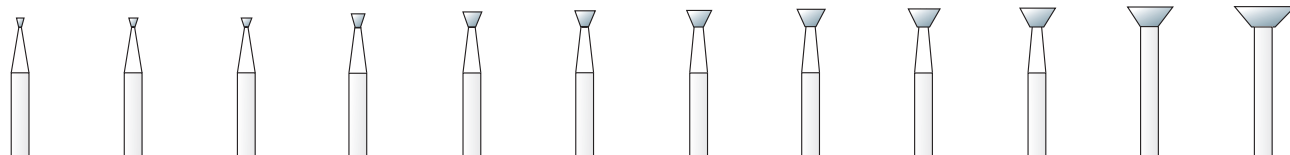
Артикул:	001-010	001-023	001-027	001-033	001-040
Размер, мм:	1,0	2,3	2,7	3,3	4,0

Форма: диск



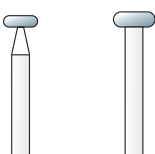
Артикул:	041-060	042-065	042-100
Размер, мм:	1,0 x 6,0	2,0 x 6,5	2,0 x 10,0

Форма: обратный конус



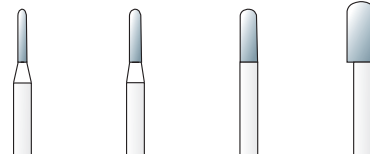
Артикул:	012-010	012-012	012-014	012-018	012-025	012-027	012-033	012-037	013-042	013-047	013-060	014-080
Размер, мм:	1,0	1,2	1,4	1,8	2,5	2,7	3,3	3,7	4,2	4,7	6,0	8,0

Форма: диск с закругленным торцом



Артикул:	068-045	068-055
Размер, мм:	4,5	5,5

Форма: цилиндр с закругленным концом



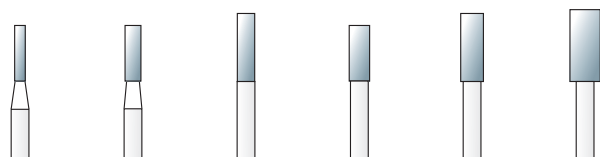
Артикул:	140-012	141-016	142-023	137-040
Размер, мм:	1,2	1,6	2,3	4,0

Форма: конус



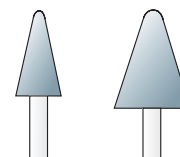
Артикул:	162-042
Размер, мм:	4,5

Форма: цилиндр



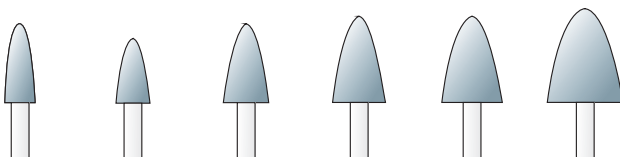
Артикул:	110-014	111-021	112-023	112-027	112-030	012-040
Размер, мм:	1,4	2,1	2,3	2,7	3,0	4,0

Форма: конус с закругленным концом



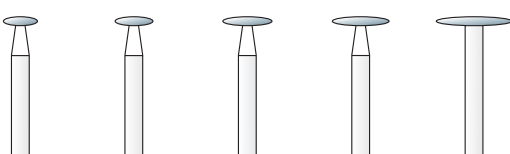
Артикул:	200-060	201-100
Размер, мм:	6,0	10,0

Форма: пуля



Артикул:	274-040	274-045	274-060	274-070	274-080	274-100
Размер, мм:	4,0	4,5	6,0	7,0	8,0	10,0

Форма: диск с заостренным торцом



Артикул:	304-045	304-050	303-065	303-075	303-100
Размер, мм:	4,5	5,0	6,5	7,5	10,0

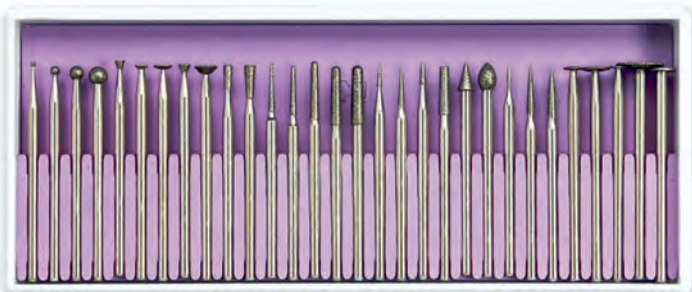
Диаметр хвостовика 2.35мм

Артикул 104-<код бора>



SONG YOUNG (Тайвань) Наборы алмазных боров с гальваническим методом нанесения покрытия на рабочую часть.

Артикул: 04100-30



Набор А: (стандартные) алмазные боры с гальваническим методом нанесения покрытия на рабочую часть. **В наборе 30 боров.**

Артикул: 04100В-30



Набор В: (отцентрованные) алмазные боры с гальваническим методом нанесения покрытия на рабочую часть. **В наборе 30 боров.**

LIXIN (Китай) Наборы алмазных боров с гальваническим методом нанесения покрытия на рабочую часть.

Артикул: YK-0001



В наборе 10 боров

Артикул: YK-0002



В наборе 30 боров

Артикул: YK-0003



В наборе 30 боров

Артикул: YK-0004



В наборе 12 боров

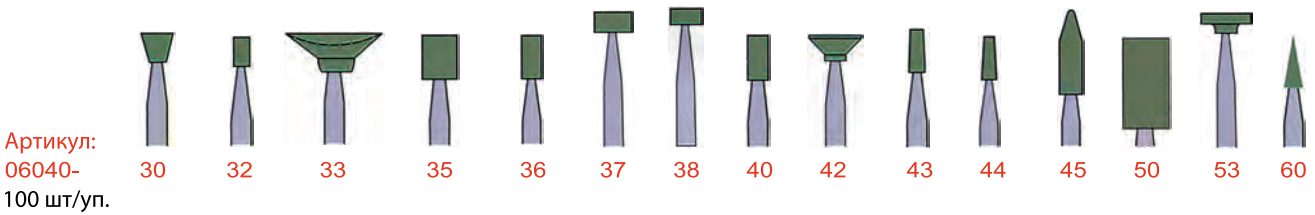
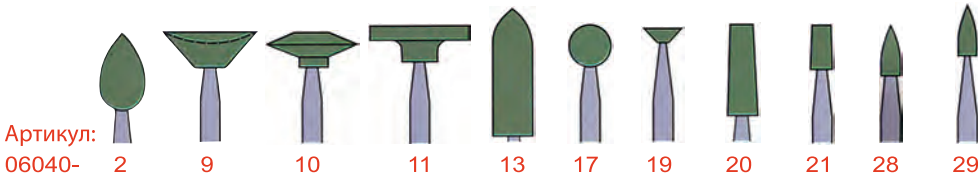
 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

SONG YOUNG (Тайвань) Карборундовые камни.

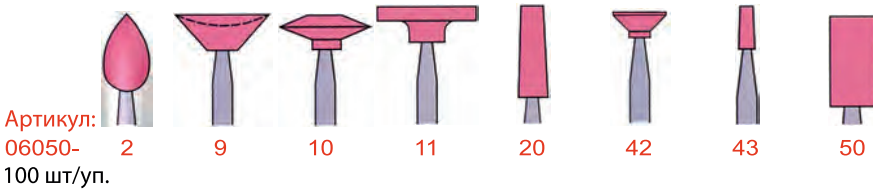
КАРБОРУНДОВЫЕ КАМНИ, ЗЕЛЁНЫЕ

Карборундовые камни для прямого наконечника - для финишной обработки изделий из керамики, композитов и сплавов драгоценных металлов.



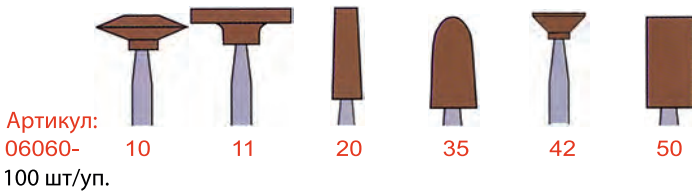
КАРБОРУНДОВЫЕ КАМНИ, РОЗОВЫЕ

Карборундовые камни для прямого наконечника - для полировки изделий из никель- и кобальт-хромовых сплавов.



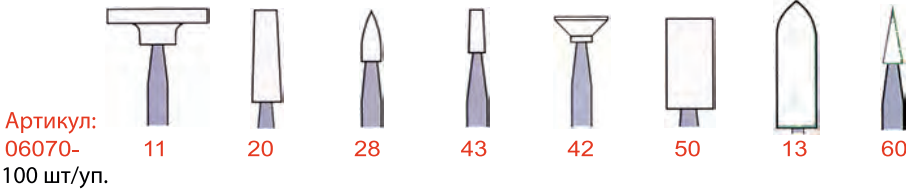
КАРБОРУНДОВЫЕ КАМНИ, КОРИЧНЕВЫЕ

Карборундовые камни для прямого наконечника - для грубой обработки изделий из никель- и кобальт-хромовых сплавов.



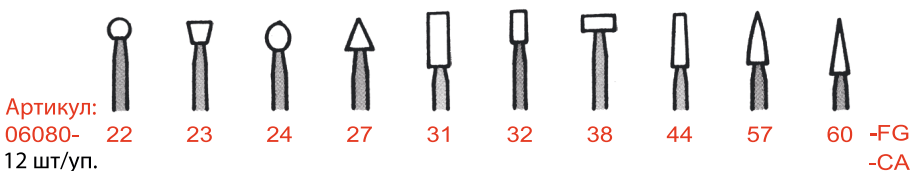
КАРБОРУНДОВЫЕ КАМНИ, БЕЛЫЕ

Карборундовые камни для прямого наконечника - для полировки изделий из сплавов драгоценных и недрагоценных металлов.



КАРБОРУНДОВЫЕ КАМНИ, БЕЛЫЕ

Карборундовые камни для углового (FG) / турбинного наконечника (CA) - для финишной полировки изделий из композитов, керамики.



SONG YOUNG (Тайвань) Силиконовые полиры.

СИЛИКОНОВЫЕ ПОЛИРЫ (КОРИЧНЕВЫЕ)

Силиконовые полиры для придания блеска изделиям из сплавов, альмагамы, композитов и акрила.

6 шт/уп.
12 шт/уп.
100 шт/уп.



Артикул:
06010- 147B 147C 147R 137C 162 10 11 13 13S 28

СИЛИКОНОВЫЕ ПОЛИРЫ (СЕРЫЕ)

Силиконовые полиры для предварительной обработки изделий из сплавов, композитов и акрила.



Артикул:
06015- G157A G157C G157H G147B G147C G147R G127C

СИЛИКОНОВЫЕ ПОЛИРЫ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПОЛИРОВКИ КЕРАМИКИ

Удаление царапин, предварительная полировка.



Артикул:
06015- W157C W147B W137C

СИЛИКОНОВЫЕ ПОЛИРЫ (ДИСКИ / ЦИЛИНДРЫ)



Артикул: 06090 Диски чёрные
06091 Цилиндры чёрные
06090E Диски чёрные тонкие

06092 Диски зелёные
06093 Цилиндры зелёные
06092E Диски чёрные зелёные

06096 Диски коричневые
06097 Цилиндры коричневые
06096E Диски коричневые тонкие

06098 Диски белые
06099 Цилиндры белые
06098E Диски белые тонкие

100 шт/уп.

ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПОЛИРОВ



1. Артикул: STM001A
Державка для полиров с крупным шагом резьбы.
2. Артикул: STM001C
Державка для полиров с мелким шагом резьбы.
3. Артикул: STM002A
Дискодержатель (для сепарационных дисков) под прямой наконечник.
4. Артикул: STM002B
Дискодержатель (усиленный, для полировочных дисков) под прямой наконечник.

СИЛИКОНОВЫЕ ПОЛИРЫ БОЛЬШИЕ

Силиконовые полиры для грубой и предварительной обработки изделий из акрила.



Артикул: 06030-1 10B 06030-3 8B 06030-5 6B
06030-2 10C 06030-4 8C 06030-6 6C
6 шт/уп. 100 шт/уп.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

SIGEMA ABRASIVES (Китай) полиры силиконовые и силикон-карбидные.

Предназначены для точной полировки поверхности изделий из диоксида циркония, стеклокерамики и пластмасс.

Полиры силикон - карбидные с добавлением керамики для обработки изделий из диоксида циркония и керамики

Рабочие обороты:
8-15 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
25 000 об/мин.



Артикул:	FSHTG01	FSHTG02	FSHTG03	FSHTG06	FSHTG07	FSHTG08	FSHTG09	FSHTG10	FSHTG11	FSHTG12
Размер, мм:	6,5 x 13,0	5,0 x 13,0	4,5 x 13,0	16,0 x 1,5	22,0 x 2,0	22,0 x 4,5	15,0 x 3,5	13,0 x 2,0	22,0 x 2,0	15,0 x 2,0
Абразивность:	мелкая	мелкая	мелкая	мелкая	мелкая	мелкая	мелкая	мелкая	мелкая	мелкая

Рабочие обороты:
8-15 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
25 000 об/мин.



Артикул:	FSHTF10	FSHTF02	FSHTF03
Размер, мм:	13,0 x 2,0	5,0 x 13,0	4,5 x 13,0
Абразивность:	экстремелкая	экстремелкая	экстремелкая

Набор для обработки изделий из диоксида циркония и керамики, 14 инструментов.
Артикул: **HP010**



Полиры силиконовые с добавлением алмазного порошка для обработки изделий из диоксида циркония

Рабочие обороты:
7-15 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
20 000 об/мин.



Артикул:	FSHNG07M	FSHNG06M	FSHNG03M	FSHNG10M
Размер, мм:	26,0 x 2,0	20,0 x 1,0	4,0 x 13,0	12,0 x 2,0
Абразивность:	средняя	средняя	средняя	средняя

Рабочие обороты:
7-15 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
20 000 об/мин.



Артикул:	FSHNG07F	FSHNG06F	FSHNG03F	FSHNG10F
Размер, мм:	26,0 x 2,0	20,0 x 1,0	4,0 x 13,0	12,0 x 2,0
Абразивность:	мелкая	мелкая	мелкая	мелкая

Полиры силиконовые с добавлением алмазного порошка для обработки изделий из стеклокерамики (E. max)

Рабочие обороты:
7-15 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
20 000 об/мин.



Артикул:	FSHNB07M	FSHNB06M	FSHNB03M	FSHNB10M
Размер, мм:	26,0 x 2,0	20,0 x 1,0	4,0 x 13,0	12,0 x 2,0
Абразивность:	средняя	средняя	средняя	средняя

Рабочие обороты:
7-15 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
20 000 об/мин.



Артикул:	FSHNB07F	FSHNB06F	FSHNB03F	FSHNB10F
Размер, мм:	26,0 x 2,0	20,0 x 1,0	4,0 x 13,0	12,0 x 2,0
Абразивность:	мелкая	мелкая	мелкая	мелкая

Полиры силиконовые с добавлением алмазного порошка для обработки изделий из керамики и металлов

Рабочие обороты:
7-15 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
20 000 об/мин.



Артикул:	FSHNP07C	FSHNP06C	FSHNP03C	FSHNP10C
Размер, мм:	26,0 x 2,0	20,0 x 1,0	4,0 x 13,0	12,0 x 2,0
Абразивность:	средняя	средняя	средняя	средняя

Рабочие обороты:
7-15 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
20 000 об/мин.



Артикул:	FSHNP07F	FSHNP06F	FSHNP03F	FSHNP10F
Размер, мм:	26,0 x 2,0	20,0 x 1,0	4,0 x 13,0	12,0 x 2,0
Абразивность:	мелкая	мелкая	мелкая	мелкая

SIGEMA ABRASIVES (Китай) полиры силиконовые и силикон-карбидные.

Предназначены для точной полировки поверхности изделий из диоксида циркония, стеклокерамики и пластмасс.

Полиры силиконовые для обработки изделий из пластмасс

Рабочие обороты:
5-7 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
15 000 об/мин.



Артикул:	FSHS1020C	FSHS1024C	FSHS0616C	FSHS0517C
Размер, мм:	10,0 x 20,0	10,0 x 24,0	6,0 x 16,0	5,0 x 17,0
Абразивность:	грубая	грубая	грубая	грубая

Рабочие обороты:
5-7 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
15 000 об/мин.



Артикул:	FSHS1020M	FSHS1024M	FSHS0616M	FSHS0517M
Размер, мм:	10,0 x 20,0	10,0 x 24,0	6,0 x 16,0	5,0 x 17,0
Абразивность:	средняя	средняя	средняя	средняя

Рабочие обороты:
5-7 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
15 000 об/мин.



Артикул:	FSHS1020F	FSHS1024F	FSHS0616F	FSHS0517F
Размер, мм:	10,0 x 20,0	10,0 x 24,0	6,0 x 16,0	5,0 x 17,0
Абразивность:	мелкая	мелкая	мелкая	мелкая



Полиры силиконовые для обработка изделий из керамики.

Рабочие обороты:
7-15 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
25 000 об/мин.



Артикул:	SP223C	SP221C	SP622C
Размер, мм:	22,0 x 3,0	22,0 x 1,0	6,0 x 22,0
Абразивность:	грубая	грубая	грубая



Артикул:	SP223M	SP221M	SP622M
Размер, мм:	22,0 x 3,0	22,0 x 1,0	6,0 x 22,0
Абразивность:	средняя	средняя	средняя



Артикул:	SP223F	SP221F	SP622F
Размер, мм:	22,0 x 3,0	22,0 x 1,0	6,0 x 22,0
Абразивность:	мелкая	мелкая	мелкая

Диски резиновые для обработки изделий из Co-Cr и недорогих сплавов.

Рабочие обороты:
15-25 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
35 000 об/мин.



Артикул:	RM221C	RM223C	RM622C
Размер, мм:	22,0 x 1,0	22,0 x 3,0	6,0 x 22,0
Абразивность:	грубая	грубая	грубая



Артикул:	RM221M	RM223M	RM622M
Размер, мм:	22,0 x 1,0	22,0 x 3,0	6,0 x 22,0
Абразивность:	средняя	средняя	средняя



Артикул:	RM221F	RM223F	RM622F
Размер, мм:	22,0 x 1,0	22,0 x 3,0	6,0 x 22,0
Абразивность:	мелкая	мелкая	мелкая

Полиры силиконовые универсальные

Рабочие обороты:
7-10 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
20 000 об/мин.



Артикул:	FSHSU515C	FSHSU516C	FSHSU112C
Размер, мм:	6,0 x 16,0	5,0 x 17,0	12,0 x 2,0
Абразивность:	грубая	грубая	грубая

Рабочие обороты:
7-10 000 об/мин.
Максимальные
обороты:
20 000 об/мин.



Артикул:	FSHSU223C	FSHSU221C	FSHSU622C
Размер, мм:	22,0 x 3,0	22,0 x 1,0	6,0 x 22,0
Абразивность:	грубая	грубая	грубая

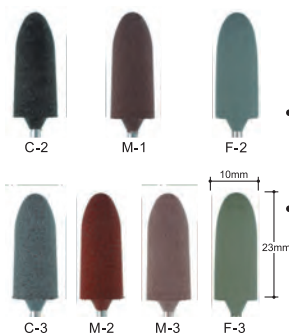
⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMANASHI (Япония) Силиконовые, уретановые и синтетические полиры.

TWISTER BIG

Силиконовые полиры



Свойства

- Медленный и равномерный износ при великолепных полировочных свойствах
- Ассортимент из 7 типов

Макс. рабочие обороты – 15 000 об/мин.

Артикул	Тип	Полировка	Цвет	Жесткость
STYTB-C2-10	C-2	Грубая обработка изделий из композитов	Чёрный	Средний
STYTB-C3-10	C-3	Грубая обработка изделий из акрила	Серый	Мягкий
STYTB-M1-10	M-1	Промежуточная обработка изделий из сплавов	Темно-коричневый	Твердый
STYTB-M2-10	M-2	Промежуточная обработка изделий из композитов	Коричневый	Средний
STYTB-M3-10	M-3	Промежуточная обработка изделий из акрила	Светло-коричневый	Мягкий
STYTB-F2-10	F-2	Финишная обработка изделий из композитов	Зелёный	Средний
STYTB-F3-10	F-3	Финишная обработка изделий из акрила	Светло-зелёный	Мягкий

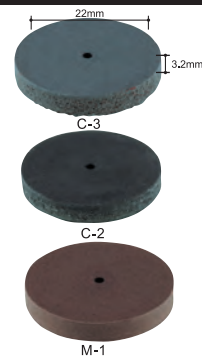
Упаковка: 10 шт.

TWISTER WHEEL

Силиконовые диски

Свойства

- Медленный и равномерный износ при великолепных полировочных свойствах
- Ассортимент из 7 типов



Артикул	Тип	Полировка	Цвет	Жесткость
STYTW-C2-20	C-2	Грубая обработка изделий из композитов	Чёрный	Средний
STYTW-C3-20	C-3	Грубая обработка изделий из акрила	Серый	Мягкий
STYTW-M1-20	M-1	Промежуточная обработка изделий из сплавов	Темно-коричневый	Твердый
STYTW-M2-20	M-2	Промежуточная обработка изделий из композитов	Коричневый	Средний
STYTW-M3-20	M-3	Промежуточная обработка изделий из акрила	Светло-коричневый	Мягкий
STYTW-F2-20	F-2	Финишная обработка изделий из композитов	Зелёный	Средний
STYTW-F3-20	F-3	Финишная обработка изделий из акрила	Светло-зелёный	Мягкий

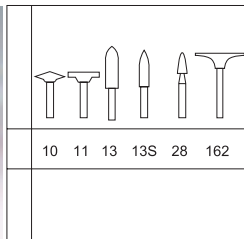
Упаковка: 20 шт.

Макс. рабочие обороты – 20 000 об/мин.



NEW SILICON POINTS

Силиконовые полиры для предварительной обработки изделий из металлов и пластмассы



Допустимая скорость вращения: 30 000 об/мин.

(15 000 об/мин. для №162) Артикул: STYSP-F10/11/13/13S/28/162

Упаковка: 12шт / 72шт

F-финишная обработка

STYSP-M10/11/13/13S/28/162

M-предварительная обработка

DREAM POINTS

Полиры для грубой и средней полировки



- Полиры на основе карборунда и оксида алюминия обладают полировочными свойствами, равными карборундовым и алмазным инструментам
- Dream Points позволяют экономить время, так как один полир может использоваться для единого процесса от грубой до средней полировки

Размеры:	No. 1	No. 2	No. 3
Форма:			

Артикулы: STY-DrP/#1 №1

STY-DrP/#2 №2

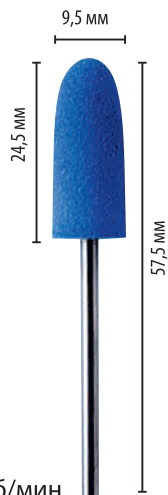
STY-DrP/#3 №3

Допустимая скорость вращения: 30,000 об/мин

Упаковка: 6шт

YAMAHACHI (Япония) Силиконовые, уретановые и синтетические полиры.

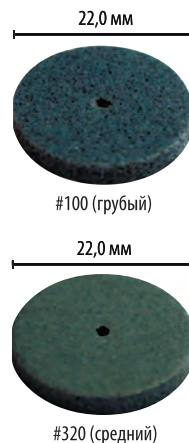
URETHANE BIG



Макс рабочие обороты – 15 000 об/мин.
Количество в упаковке – 10 шт.

Данная серия полиров предназначена для полировки изделий из мягких пластмасс.

URETHANE DISK



Макс рабочие обороты – 15 000 об/мин.
Количество в упаковке – 20 шт.

BASING POINT

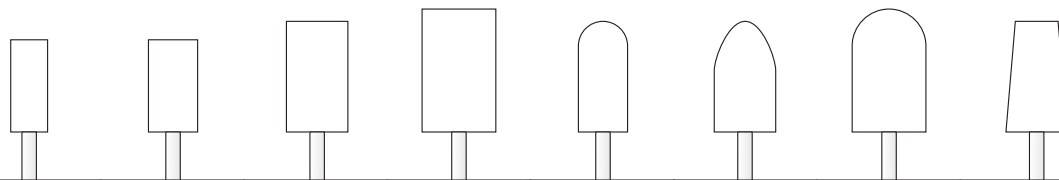
Полир синтетический для грубой обработки изделий из пластмасс, d=15мм, Yamahachi



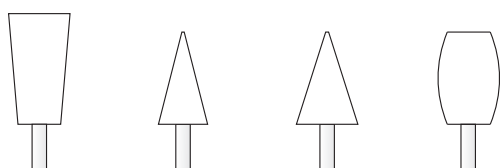
- Уникальный полировочный материал
- Высокая износостойкость
- Отличные полировочные качества
- Экономичность
- MAX – 10 000 об/мин.
- Упаковка 5шт.

LIXIN (Китай) Фильцы войлочные

Фасовка:
1шт/20шт.

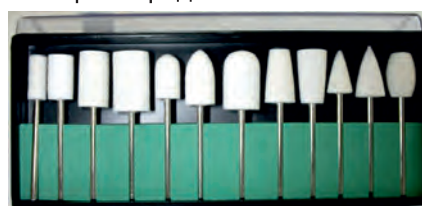


Артикул:	005-01-006-015	005-02-008-015	005-03-010-018	005-04-012-020	005-05-008-015	005-06-010-018	005-07-012-020	005-08-010-018
Размер, мм:	6,0 x 15,0	8,0 x 15,0	10,0 x 18,0	12,0 x 20,0	8,0 x 15,0	10,0 x 18,0	12,0 x 20,0	10,0 x 18,0



Артикул:	005-09-010-018	005-10-008-015	005-11-010-018	005-12-010-015
Размер, мм:	10,0 x 18,0	8,0 x 15,0	10,0 x 18,0	10,0 x 15,0

Набор 12 предметов

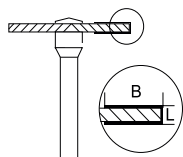


Артикул:
005-SET



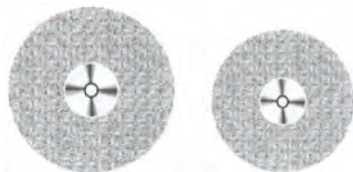
SIGEMA ABRASIVES (Китай) Алмазные сепарационные диски.

Предназначены для сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, гипса и пластмасс.

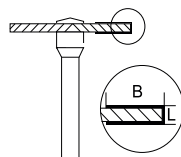


Для сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, гипса, твердых пластмасс.

B - ширина рабочей части: полная двусторонняя рабочая часть.
L - толщина рабочей части: 0,17 мм.
Гибкость: средняя

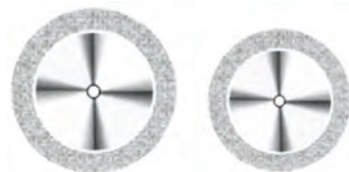


Артикул (с дискодержателем):	FD2217/1	FD1917/1
Артикул (без дискодержателя):	FD2217/1_un	FD1917/1_un
Зернистость:	мелкая - 45 мкм	мелкая - 45 мкм
Диаметр / толщина (мм):	22,0 / 0,17	19,0 / 0,17

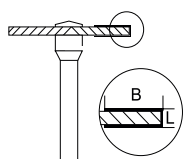


Для сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, гипса, твердых пластмасс.

B - ширина рабочей части: 3 мм двусторонняя рабочая часть.
L - толщина рабочей части: 0,17 мм.
Гибкость: средняя

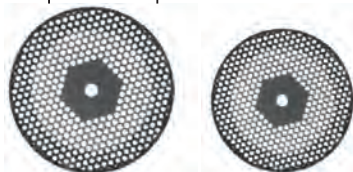


Артикул (с дискодержателем):	FD2217A/1	FD1917A/1
Артикул (без дискодержателя):	FD2217A/1_un	FD1917A/1_un
Зернистость:	мелкая - 45 мкм	мелкая - 45 мкм
Диаметр / толщина (мм):	22,0 / 0,17	19,0 / 0,17

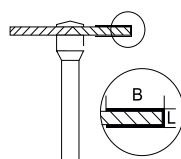


Для сепарации и контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности. Очень агрессивная шлифовка поверхности.

B - ширина рабочей части: полная двусторонняя рабочая часть.
L - толщина рабочей части: 0,15 мм.
Гибкость: высокая

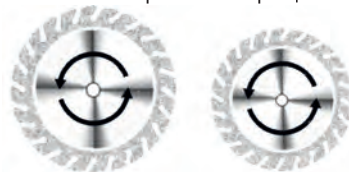


Артикул (с дискодержателем):	FD2215/1	FD1915/1
Артикул (без дискодержателя):	FD2215/1_un	FD1915/1_un
Зернистость:	мелкая - 45 мкм	мелкая - 45 мкм
Диаметр / толщина (мм):	22,0 / 0,15	19,0 / 0,15

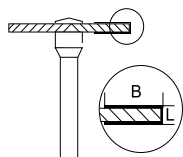


Для сепарации и контуровки керамики, твердых облицовочных пластмасс, супергипса. Интенсивно удаляет продукты резания. Учитывать направление вращения!

B - ширина рабочей части: 3 мм двусторонняя рабочая часть.
L - толщина рабочей части: 0,15 мм.
Гибкость: высокая

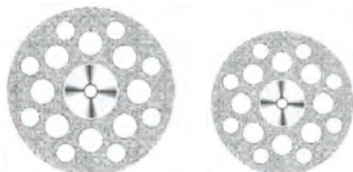


Артикул (с дискодержателем):	FD2215A/1	FD1915A/1
Артикул (без дискодержателя):	FD2215A/1_un	FD1915A/1_un
Зернистость:	мелкая - 45 мкм	мелкая - 45 мкм
Диаметр / толщина (мм):	22,0 / 0,15	19,0 / 0,15

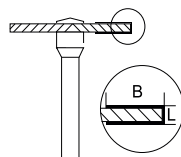


Для сепарации и контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.

B - ширина рабочей части: полная двусторонняя рабочая часть с зубцами.
L - толщина рабочей части: 0,12 мм.
Гибкость: высокая



Артикул (с дискодержателем):	FD2212K/1	FD1912K/1
Артикул (без дискодержателя):	FD2212K/1_un	FD1912K/1_un
Зернистость:	экстремелкая - 30 мкм	экстремелкая - 30 мкм
Диаметр / толщина (мм):	22,0 / 0,12	19,0 / 0,12



Для контуровки керамики и твердых облицовочных пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.

B - ширина рабочей части: полная перфорированная двусторонняя рабочая часть.
L - толщина рабочей части: 0,12 мм.
Гибкость: высокая



Артикул (с дискодержателем):	FD2212X/1	FD1912X/1
Артикул (без дискодержателя):	FD2212X/1_un	FD1912X/1_un
Зернистость:	экстремелкая - 30 мкм	экстремелкая - 30 мкм
Диаметр / толщина (мм):	22,0 / 0,12	19,0 / 0,12

Lixin (Китай) ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПОЛИРОВ И ОТРЕЗНЫХ ДИСКОВ

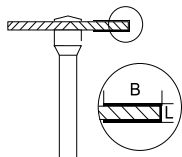


1. Артикул: STM001A
Державка для полиров с крупным шагом резьбы.
2. Артикул: STM001C
Державка для полиров с мелким шагом резьбы.
3. Артикул: STM002A
Дискодержатель (для сепарационных дисков) под прямой наконечник.
4. Артикул: STM002B
Дискодержатель (усиленный, для полировочных дисков) под прямой наконечник.



SIGEMA ABRASIVES (Китай) Алмазные сепарационные диски.

Предназначены для сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, гипса и пластмасс.

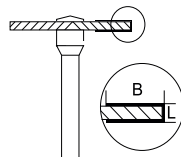


Для сепарации и контуровки керамики и твердых пластмасс. Хороший обзор обрабатываемой поверхности.

B - ширина рабочей части: полная перфорированная двусторонняя рабочая часть.
L - толщина рабочей части: 0,17 / 0,22 мм.
Гибкость: средняя



Артикул (с дискодержателем):	FD2217B/1	FD2222B/1
Артикул (без дискодержателя):	FD2217B/1_un	FD2222B/1_un
Зернистость:	мелкая - 50 мкм	мелкая - 50 мкм
Диаметр / толщина (мм):	22,0 / 0,17	22,0 / 0,22

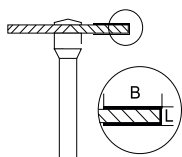


Для сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, гипса, твердых пластмасс.

B - ширина рабочей части: 3 мм двусторонняя рабочая часть с зубцами.
L - толщина рабочей части: 0,22 мм.
Гибкость: низкая



Артикул (с дискодержателем):	FD1922D/1
Артикул (без дискодержателя):	FD1922D/1_un
Зернистость:	мелкая - 50 мкм
Диаметр / толщина (мм):	19,0 / 0,22

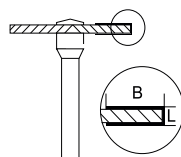


Для грубой сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, гипса, твердых пластмасс.

B - ширина рабочей части: 3 мм двусторонняя рабочая часть.
L - толщина рабочей части: 0,22 / 0,30 мм.
Гибкость: низкая

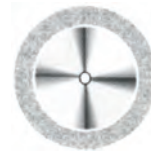


Артикул (с дискодержателем):	FD2222A/1	FD2230A/1
Артикул (без дискодержателя):	FD2222A/1_un	FD2230A/1_un
Зернистость:	мелкая - 50 мкм	средняя - 100 мкм
Диаметр / толщина (мм):	22,0 / 0,22	22,0 / 0,30

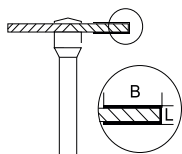


Для грубой сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, гипса, твердых пластмасс.

B - ширина рабочей части: 3 мм двусторонняя рабочая часть.
L - толщина рабочей части: 0,22 / 0,30 мм.
Гибкость: низкая

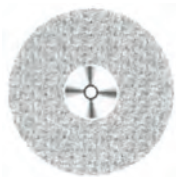


Артикул (с дискодержателем):	FD1922A/1	FD1930A/1
Артикул (без дискодержателя):	FD1922A/1_un	FD1930A/1_un
Зернистость:	мелкая - 50 мкм	средняя - 100 мкм
Диаметр / толщина (мм):	19,0 / 0,22	19,0 / 0,30

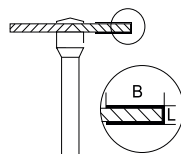


Для грубой сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, гипса, твердых пластмасс.

B - ширина рабочей части: полная двусторонняя рабочая часть.
L - толщина рабочей части: 0,22 / 0,30 мм.
Гибкость: низкая



Артикул (с дискодержателем):	FD2222/1	FD2230/1
Артикул (без дискодержателя):	FD2222/1_un	FD2230/1_un
Зернистость:	мелкая - 50 мкм	средняя - 100 мкм
Диаметр / толщина (мм):	22,0 / 0,22	22,0 / 0,30



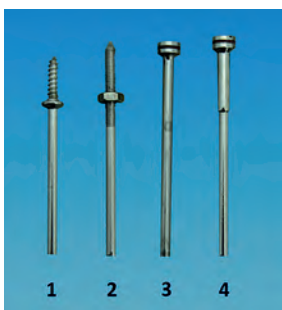
Для грубой сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, гипса, твердых пластмасс.

B - ширина рабочей части: полная двусторонняя рабочая часть.
L - толщина рабочей части: 0,22 / 0,30 мм.
Гибкость: низкая



Артикул (с дискодержателем):	FD1922/1	FD1930/1
Артикул (без дискодержателя):	FD1922/1_un	FD1930/1_un
Зернистость:	мелкая - 50 мкм	средняя - 100 мкм
Диаметр / толщина (мм):	19,0 / 0,22	19,0 / 0,30

Lixin (Китай) ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПОЛИРОВ И ОТРЕЗНЫХ ДИСКОВ



1. Артикул: STM001A
Державка для полиров с крупным шагом резьбы.
2. Артикул: STM001C
Державка для полиров с мелким шагом резьбы.
3. Артикул: STM002A
Дискодержатель (для сепарационных дисков) под прямой наконечник.
4. Артикул: STM002B
Дискодержатель (усиленный, для полировочных дисков) под прямой наконечник.

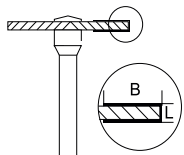
⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



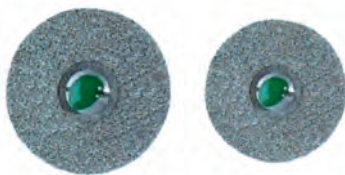
SIGEMA ABRASIVES (Китай) Алмазные сепарационные диски (цельноспеченные).

Предназначены для сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, пластмасс и диоксида циркония.

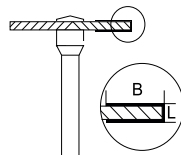


Для грубой сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, твердых пластмасс и диоксида циркония.

B - ширина рабочей части: полная двусторонняя рабочая часть.
L - толщина рабочей части: 0,30 мм.
Гибкость: низкая



Артикул (с дискодержателем):	SH393/1	SH391/1
Зернистость:	средняя - 100 мкм	средняя - 100 мкм
Диаметр / толщина (мм):	22,0 / 0,30	19,0 / 0,30



Для сепарации и контуровки металлокерамики, металлов, твердых пластмасс и диоксида циркония.

B - ширина рабочей части: полная двусторонняя рабочая часть.
L - толщина рабочей части: 0,20 мм.
Гибкость: низкая

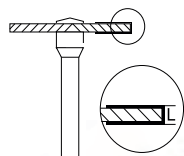


Артикул (с дискодержателем):	SH394/1	SH393/1
Зернистость:	мелкая - 45 мкм	мелкая - 45 мкм
Диаметр / толщина (мм):	22,0 / 0,20	19,0 / 0,20

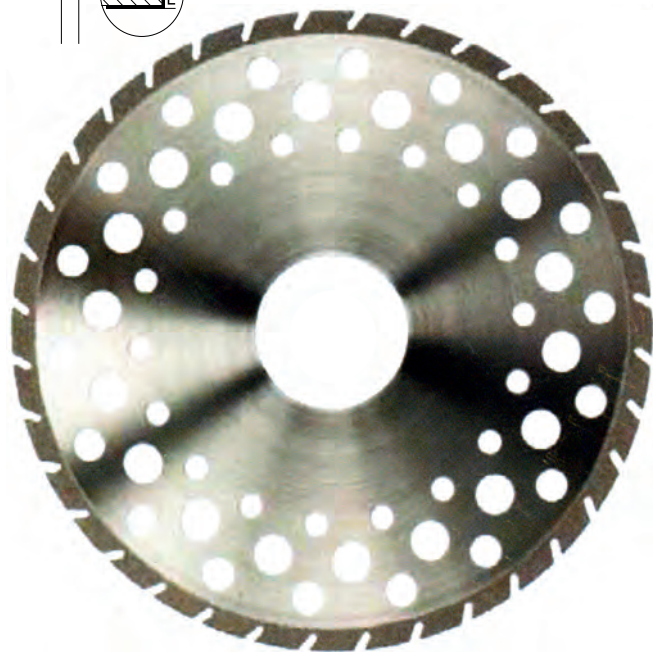


SIGEMA ABRASIVES (Китай) Алмазные прорезные диски.

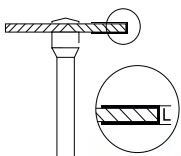
Предназначены для сепарации изделий из гипса.



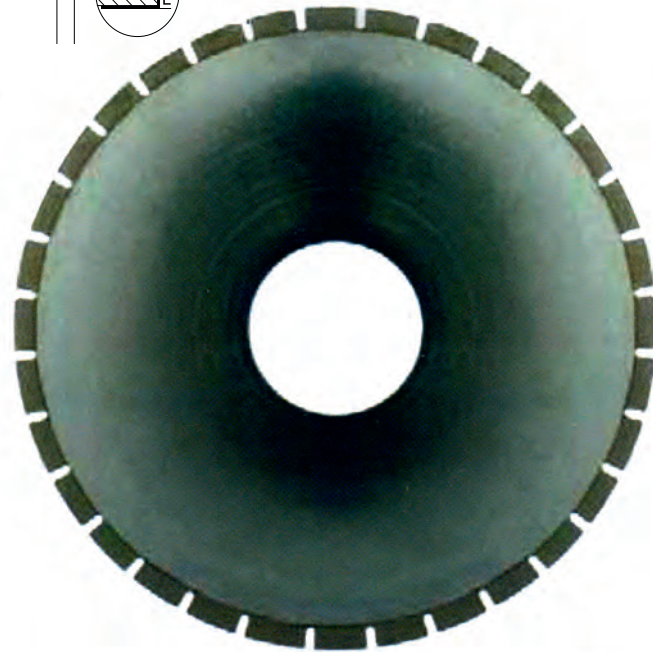
L - толщина рабочей части: 0,35 мм.
Диаметр внутреннего отверстия: 20 мм.



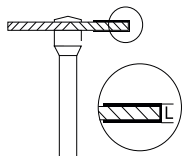
Артикул (без дискодержателя):	D853520
Зернистость:	мелкая - 50 мкм
Диаметр / толщина (мм):	85,0 / 0,35



L - толщина рабочей части: 0,30 мм.
Диаметр внутреннего отверстия: 20 мм.



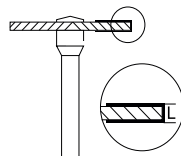
Артикул (без дискодержателя):	D903020
Зернистость:	мелкая - 50 мкм
Диаметр / толщина (мм):	90,0 / 0,30



L - толщина рабочей части: 0,24 мм.
Диаметр внутреннего отверстия: 1,8 мм.



Артикул (без дискодержателя):	D452418
Зернистость:	мелкая - 50 мкм
Диаметр / толщина (мм):	45,0 / 0,24



L - толщина рабочей части: 0,24 мм.
Диаметр внутреннего отверстия: 1,8 мм.



Артикул (без дискодержателя):	D352418
Зернистость:	мелкая - 50 мкм
Диаметр / толщина (мм):	35,0 / 0,24

YAMAHACHI (Япония) Отрезные диски.

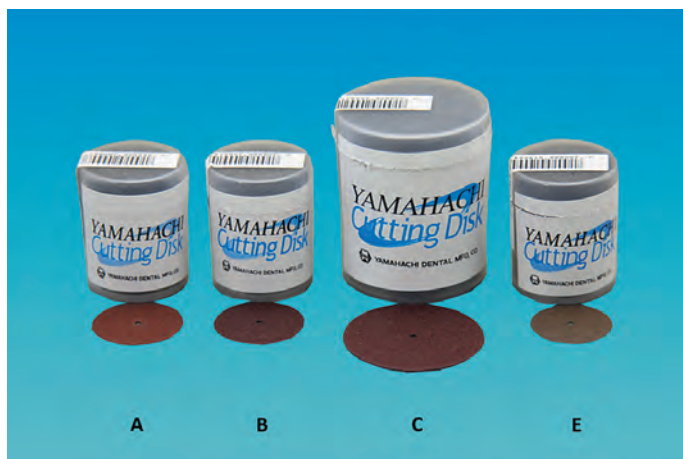
ДИСКИ

Модель: **CUTTING DISK**

Характеристики

Диски отрезные для изделий из металла

Артикул	Тип	Размер, мм.	Упаковка, Шт.
STY-CUTD-A	A	25x0,35	50/10
STY-CUTD-B	B	25x0,60	30/10
STY-CUTD-C	C	38x0,60	50/10
STY-CUT-E	E	22x0,23	50/10



Макс. рабочие обороты – 15 000 об/мин

Модель: **SILICONE WHEEL-ST**

Характеристики

Диски для предварительной полировки изделий из сплавов

- Отличные полировочные свойства
- Толщина диска 1,0 мм для более эффективной обработки деталей и труднодоступных мест
- Подходит для всех типов металла

Допустимая скорость вращения:
15 000 об/мин.

Упаковка: 25 шт.

Артикул: **STY-SiW-ST**

Макс. рабочие обороты – 15 000 об/мин.



Lixin (Китай) ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПОЛИРОВ И ОТРЕЗНЫХ ДИСКОВ



1. Артикул: **STM001A**
Державка для полиров с крупным шагом резьбы.
2. Артикул: **STM001C**
Державка для полиров с мелким шагом резьбы.
3. Артикул: **STM002A**
Дискодержатель (для сепарационных дисков) под прямой наконечник.
4. Артикул: **STM002B**
Дискодержатель (усиленный, для полировочных дисков) под прямой наконечник.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

SONG YOUNG (Тайвань) Отрезные диски.

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ УЛЬТРАТОНКИЕ



100 шт/уп.

Для КЕРАМИКИ

Артикул: 05020 22 x 0,25мм
Артикул: 05021 22 x 0,23мм

Макс. - 30 000 об/мин.



100 шт/уп.

Для ОКСИДА ЦИРКОНИЯ

Артикул: 05023P Ø22x0.25мм
Артикул: 05024P Ø25x0.4мм

Макс. - 30 000 об/мин.



100 шт/уп.

Для МЕТАЛЛА

Артикул: 05010 22 x 0,2мм
Артикул: 05011 22 x 0,23мм
Артикул: 05012 22 x 0,25мм

Макс.- 30 000 об/мин.

ДИСКИ СЕПАРАЦИОННЫЕ



Для КЕРАМИКИ

Артикул: 05030 22 x 0,35мм Макс.- 30 000 об/мин.
Артикул: 05031 25 x 0,6мм Макс.- 25 000 об/мин.



Для МЕТАЛЛА

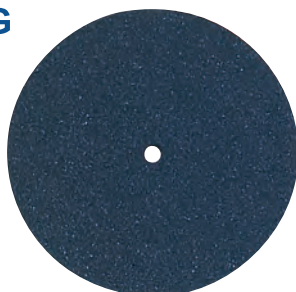
Артикул: 05040 22 x 0,35мм
Макс.- 30 000 об/мин.

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ (ДЛЯ МЕТАЛЛА)

FAST CUTTING



Артикул: 05050 25 x 0,6мм
Макс.- 25 000 об/мин.



Артикул: 05051 38 x 0,6мм
Макс.- 20 000 об/мин.

REGULAR



Артикул: 05060 25 x 0,6мм
Макс.- 25 000 об/мин.



Артикул: 05061 38 x 0,6мм
Макс.- 20 000 об/мин.

ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



Артикул: 05070 25 x 3,0мм
Артикул: 05077 25 x 2,5мм
Макс.- 30 000 об/мин.



Артикул: 05073 31,8 x 1,6мм
Артикул: 05074 31,8 x 2,0мм
Артикул: 05076 31,8 x 2,5мм
Макс.- 30 000 об/мин.



Артикул: 05071 38 x 1,0мм
Макс.- 20 000 об/мин.
Артикул: 05078 38 x 2,0мм
Макс.- 30 000 об/мин.

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ



Артикул: 05080 25 x 1,0мм
Макс.- 20 000 об/мин.



Артикул: 05081 31,8 x 1,0мм
Макс.- 20 000 об/мин.



Артикул: 05082 38 x 1,0мм
Макс.- 20 000 об/мин.

50 шт/уп



Код	Диаметр	Толщина	
#003-01	19 мм	0,4 мм	Стандарт
	19 мм	0,2 мм	Тонкий
	19 мм	0,15 мм	Ультратонкий
	22 мм	0,4 мм	Стандарт
	22 мм	0,2 мм	Тонкий
	22 мм	0,15 мм	Ультратонкий
#003-02	19 мм	0,4 мм	Стандарт
	19 мм	0,3 мм	Стандарт
	19 мм	0,2 мм	Тонкий
	19 мм	0,15 мм	Ультратонкий
	22 мм	0,4 мм	Стандарт
	22 мм	0,3 мм	Стандарт
#003-03	19 мм	0,3 мм	Стандарт
	19 мм	0,2 мм	Тонкий
	22 мм	0,3 мм	Стандарт
#003-04	22 мм	0,2 мм	Тонкий
	30 мм	0,3 мм	Стандарт
#003-05	24 мм	0,2/0,25/0,30 мм	
	30 мм	0,2/0,25/0,30 мм	
	40 мм	0,2/0,25/0,30 мм	

Код	Диаметр	Толщина
#003-06	16 мм	0,2/0,25/0,30 мм
	19 мм	0,2/0,25/0,30 мм
	22 мм	0,2/0,25/0,30 мм
	24 мм	0,2/0,25/0,30 мм
	30 мм	0,2/0,25/0,30 мм
	40 мм	0,2/0,25/0,30 мм
#003-07	19 мм	0,2/0,25/0,30 мм
	22 мм	0,2/0,25/0,30 мм
	24 мм	0,2/0,25/0,30 мм
	30 мм	0,2/0,25/0,30 мм
#003-08	40 мм	0,2/0,25/0,30 мм
	19 мм	0,2/0,25/0,30 мм
	22 мм	0,2/0,25/0,30 мм
#003-09	24 мм	0,2/0,25/0,30 мм
	30 мм	0,2/0,25/0,30 мм
	40 мм	0,2/0,25/0,30 мм
#003-10	16 мм	0,2/0,25/0,30 мм
	19 мм	0,2/0,25/0,30 мм
	22 мм	0,2/0,25/0,30 мм

Алмазное напыление: Стандарт: 106-125 микрон
Тонкий: 53-63 микрон
Ультратонкий: 20-30 микрон

LIXIN (Китай) Мандрели.



#012-A	2.35 мм
#012-B	2.35 мм
#012-C	2.35 мм
#012-E	2.35 мм



#012-P19	1/8" XM1/4
#012-P20	1/8" XM3
#012-P21	3/32" XM1.6
#012-P22	3/32" XM1.8

Sheshan Brush (Китай)

КРУГИ ПОЛИРОВОЧНЫЕ БЯЗЕВЫЕ для шлифмотора

Характеристики

Финишная полировка изделий из металлов и пластмасс.



Артикул:	BW630SL	BW640SL	BW650SL	BW660SL	BW530SL	BW540SL	BW550SL	BW560SL
Диаметр:	6 дюймов	6 дюймов	6 дюймов	6 дюймов	5 дюймов	5 дюймов	5 дюймов	5 дюймов
Цвет:	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Кол-во слоёв:	30	40	50	60	30	40	50	60



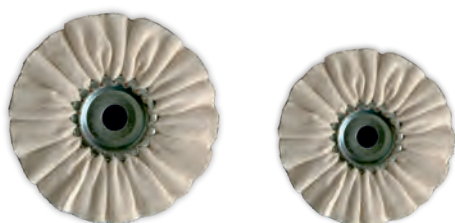
Артикул:	BW430SL	BW440SL	BW450SL	BW460SL	BW330SL	BW340SL
Диаметр:	4 дюйма	4 дюйма	4 дюйма	4 дюйма	3 дюйма	3 дюйма
Цвет:	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Кол-во слоёв:	30	40	50	60	30	40



Артикул:	BY630SL	BY640SL	BY650SL	BY660SL	BY530SL	BY540SL	BY550SL	BY560SL
Диаметр:	6 дюймов	6 дюймов	6 дюймов	6 дюймов	5 дюймов	5 дюймов	5 дюймов	5 дюймов
Цвет:	Желтый	Желтый	Желтый	Желтый	Желтый	Желтый	Желтый	Желтый
Кол-во слоёв:	30	40	50	60	30	40	50	60



Артикул:	BY430SL	BY440SL	BY450SL	BY460SL	BY330SL	BY340SL
Диаметр:	4 дюйма	4 дюйма	4 дюйма	4 дюйма	3 дюйма	3 дюйма
Цвет:	Желтый	Желтый	Желтый	Желтый	Желтый	Желтый
Кол-во слоёв:	30	40	50	60	30	40



НОВИНКА!

КРУГИ ПОЛИРОВОЧНЫЕ БЯЗЕВЫЕ СКЛАДЧАТЫЕ для шлифмотора

Характеристики

Финишная полировка изделий из металлов и пластмасс.

Особенности

- Благодаря косо нарезанному материалу нет ворсинок.
- Равномерное истирание полировального круга при низкой скорости его износа.
- Складки способствуют оптимальному охлаждению и более быстрой полировке материала.

Артикул:	BW10016SB	BW8516SB
Диаметр:	100мм	85мм
Толщина:	8~10 мм	8~10 мм
Цвет:	Белый	Белый
Кол-во слоёв:	16	16
Кол-во сгибов:	16	16

Sheshan Brush (Китай)

ЩЁТКИ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ для шлифмотора

Характеристики

Щётки из натуральных материалов для обработки и полировки изделий из металлов и пластмасс.



Артикул:	SHS80P	4VSIT2RC	4A80HWC	4A80SWS	A5	5C
Диаметр мм:	90	80	80	80	64	51
жесткость:	средняя	жесткая	жесткая	мягкая	жесткая	жесткая
Описание:	Нитяная, пятирядная, белая нить длиной 25 мм. 100% хлопок, основа дерево.	Натуральная щетина, четырёхрядная, чёрная. Основа дерево.	Натуральная щетина, четырёхрядная, белая. Основа дерево.	Натуральная щетина, четырёхрядная, белая. Основа дерево.	Синтетическая, однорядная, редкий ворс, чёрная. Основа дерево.	Синтетическая, однорядная, редкий ворс, чёрная. Основа дерево.



Артикул:	3V802BE Black	3V802BE Blue	4V80HBC	4V80HBC	B20P1	B20P2
Диаметр мм:	85	85	80	80	72	72
жесткость:	жесткая	средняя	жесткая	жесткая	жесткая	жесткая
Описание:	Натуральная щетина, трёхрядная, чёрная. С бязевыми прослойками.	Натуральная щетина, трёхрядная, чёрная. С бязевыми прослойками.	Натуральная щетина, четырёхрядная, чёрная. Основа жёлтый пластик.	Натуральная щетина, четырёхрядная, чёрная. Основа синий пластик.	Синтетическая, двухрядная, частый ворс, чёрная. Основа белый пластик.	Синтетическая, двухрядная, редкий ворс, чёрная. Основа белый пластик.



Артикул:	SHM158G	SHS158G	SHS158W	SHN158W	SHN158B
Диаметр мм:	50	50	42	42	42
жесткость:	средняя	мягкая	мягкая	жесткая	жесткая
Описание:	Натуральная щетина, коричневая. Основа пластик и металл.	Натуральная щетина, серая. Основа пластик и металл.	Натуральная щетина, белая. Основа пластик и металл.	Натуральная щетина, белая. Основа пластик и металл.	Натуральная щетина, чёрная. Основа пластик и металл.



Артикул:	SH158Y	SHS158L
Диаметр мм:	50	50
жесткость:	мягкая	мягкая
Описание:	Мягкий белый ворс. Основа пластик и металл.	Мягкая белая бязь, 16 слоёв. Основа пластик и металл.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Применяется для очистки и полировки изделий из металлов и пластмасс, в частности, капп.

Фасовка: 10шт/100шт. Максимальная скорость вращения 20000 об/мин.



Артикул:	CX2208-15MM	CX2208-20MM	CX2208-25MM	CX2209-15MM	CX2209-20MM	CX2209-25MM	CX2210-15MM	CX2210-20MM	CX2210-25MM
Диаметр, мм:	15	20	25	15	20	25	15	20	25
Цвет:	Синий	Синий	Синий	Коричневый	Коричневый	Коричневый	Красный	Красный	Красный
Абразивность:	80#	80#	80#	220#	220#	220#	320#	320#	320#



Артикул:	CX2211-15MM	CX2211-20MM	CX2211-25MM	CX2212-15MM	CX2212-20MM	CX2212-25MM	CX2213-15MM	CX2213-20MM	CX2213-25MM
Диаметр, мм:	15	20	25	15	20	25	15	20	25
Цвет:	Голубой	Голубой	Голубой	Фиолетовый	Фиолетовый	Фиолетовый	Салатовый	Салатовый	Салатовый
Абразивность:	400#	400#	400#	600#	600#	600#	1000#	1000#	1000#



Артикул:	CX2214-15MM	CX2214-20MM	CX2214-25MM
Диаметр, мм:	15	20	25
Цвет:	Белый	Белый	Белый
Абразивность:	2500#	2500#	2500#

Вариант комплектации спиральных дисков

Щетка полировальная полимерная, в комплекте:
 - диски спиральные полировочные полимерные (3 шт.)
 - дискодержатель усиленный для прямого наконечника (1 шт.)

Фасовка: 1шт.



Артикул:	CX2208-15MM /set	CX2208-20MM /set	CX2208-25MM /set	CX2209-15MM /set	CX2209-20MM /set	CX2209-25MM /set	CX2210-15MM /set	CX2210-20MM /set	CX2210-25MM /set
Диаметр, мм:	15	20	25	15	20	25	15	20	25
Цвет:	Синий	Синий	Синий	Коричневый	Коричневый	Коричневый	Красный	Красный	Красный
Абразивность:	80#	80#	80#	220#	220#	220#	320#	320#	320#



Артикул:	CX2211-15MM /set	CX2211-20MM /set	CX2211-25MM /set	CX2212-15MM /set	CX2212-20MM /set	CX2212-25MM /set	CX2213-15MM /set	CX2213-20MM /set	CX2213-25MM /set
Диаметр, мм:	15	20	25	15	20	25	15	20	25
Цвет:	Голубой	Голубой	Голубой	Фиолетовый	Фиолетовый	Фиолетовый	Салатовый	Салатовый	Салатовый
Абразивность:	400#	400#	400#	600#	600#	600#	1000#	1000#	1000#



Артикул:	CX2214-15MM /set	CX2214-20MM /set	CX2214-25MM /set
Диаметр, мм:	15	20	25
Цвет:	Белый	Белый	Белый
Абразивность:	2500#	2500#	2500#



Sheshan Brush (Китай)

ЩЁТОЧКИ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА

Щеточки для прямого наконечника используются для шлифовки и полировки изделий из акрила, композитных материалов, керамики и металлов, а также для очистки инструмента.

Фасовка: 1шт/12шт/144шт.



Артикул:	MSH78L	MSH78LY	MSH78LB	msh78cly	MSHS68W	MSH78Y3	MSH78MW	MSH10M	MSH78M	MSH3MH
Диаметр, мм:	22	22	22	22	22	22	22	25	22	22
Материал:	фильц бязевый белый	фильц бязевый жёлтый	фильц бязевый белый	фильц замшевый белый	фильц войлочный жёсткий	фильц войлочный мягкий	фильц махровый белый	фильц махровый белый	фильц махровый белый	фильц синтетический жёсткий



Артикул:	MSH3MS	MSH3MM	FW04M	FW06M	UFC05	UFC06	ECH38W
Диаметр, мм:	22	22	25	18	22	25	-
Материал:	фильц синтетический мягкий	фильц синтетический средний	фильц войлочный средний	фильц войлочный жёсткий	фильц войлочный жёсткий	фильц войлочный жёсткий	натуральная щетина белая



Артикул:	MSHM1116G	MSHM68G	MSHM78G	MSHM10G	MSHS68W	MSHS78W	MSHS10W	MSHS78W6A	MSHM78G6A	MSHN78B6A
Диаметр, мм:	15	18	22	25	18	22	25	22	22	22
Материал:	натуральная щетина коричневая	натуральная щетина коричневая	натуральная щетина коричневая	натуральная щетина коричневая	натуральная щетина белая	натуральная щетина белая	натуральная щетина белая	натуральная щетина белая	натуральная щетина серая	натуральная щетина чёрная



Артикул:	MSHN10B	MSHN78B	MSHP78B	MSHN78B	MSHS1116G	MSHS68G	MSHS78G	MSHS10G	MSHN1116B	MSHN68B
Диаметр, мм:	20	22	22	25	15	18	22	25	15	18
Материал:	натуральная щетина чёрная	натуральная щетина чёрная	щеточка нейлоновая чёрная	щеточка нейлоновая чёрная	натуральная щетина серая	натуральная щетина серая	натуральная щетина серая	натуральная щетина серая	натуральная щетина чёрная	натуральная щетина чёрная



Артикул:	MSHD68C	MSHD78C	MSHD10C	MSHC68C	MSHC78C	MSHC10C
Диаметр, мм:	18	22	25	18	22	25
Материал:	щеточка металлическая серебристая	щеточка металлическая серебристая	щеточка металлическая серебристая	щеточка металлическая золотистая	щеточка металлическая золотистая	щеточка металлическая золотистая



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



Atri

стоматологические материалы

ТОО «АТРИ»

г. Алматы, ул. Макатаева 117, лит А,
офис 424 (Бизнес-центр "LOTOS").
Тел. городской: +7 (727) 339-05-72
Тел. сотовый: +7 (771) 747-99-05
(WhatsApp)
E-mail: shop@atri.kz, **Сайт:** www.atri.kz



Редакция №6 Август 2022г.

