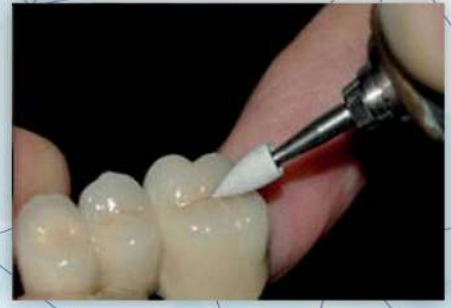
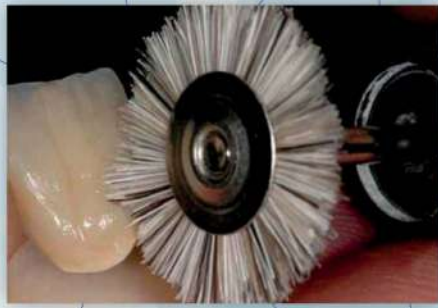


ООО "ДИАМЕД" ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИНСТРУМЕНТ

Каталог продукции
Февраль
2020

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)----- СТР. 4-7

Твердосплавные фрезы для триммера

Atri (Китай)----- СТР. 7

Фрезы из диоксида циркония “керамические”

Atri (Китай)----- СТР. 8

Алмазные боры

Shanghai Chiyan Abrasives (Китай)----- СТР. 9

Song Young (Тайвань)----- СТР. 10-11

Lixin (Китай)----- СТР. 12-13

Карборундовые камни

Song Young (Тайвань)----- СТР. 14

Силиконовые и уретановые полирры

Song Young (Тайвань)----- СТР. 15

Sigema Abrasives (Китай)----- СТР. 16

Yamahachi (Япония)----- СТР. 17-18

Фильцы войлочные / полировочные цилинды

Lixin (Китай)----- СТР. 19

Алмазные, отрезные и полировочные диски

Sigema Abrasives (Китай)----- СТР. 19

Yamahachi (Япония)----- СТР. 20

Song Young (Тайвань)----- СТР. 21

Lixin (Китай)----- СТР. 22

Круги бязевые и щётки для шлифмотора из натуральной щетины

Sheshan Brush (Китай)----- СТР. 23

Щётки для очистки и полировки

Sheshan Brush (Китай)----- СТР. 24

Таблица подбора твердосплавных (ТВС) фрез Atri по артикулу:

ФОРМА		
	A	цилиндр
	C	цилиндр закругленный
	D	шарик
	E	почка
	F	конус закругленный
	G	пуля заостренная
	L	конус закругленный
	M	конус заостренный

МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ		
023	2,3 мм	
040	4 мм	
050	5 мм	
060	6 мм	

ТИП НАСЕЧКИ		
	D	двойная насечка
	S	одинарная насечка
	SP	спиральная насечка
	ST	прямая насечка

АБРАЗИВНОСТЬ		
	F	экстра мелкая (желтое кольцо)
	M	мелкая (красное кольцо)
	S	средняя (синее кольцо)
	C	крупная (зеленое кольцо)
	SC	супер крупная (черное кольцо)

Таблица области применения в зависимости от абразивности (ТВС) фрез

M - малая абразивность (красное кольцо)

- Предназначена преимущественно для более чистовых работ на благородных и неблагородных металлах, 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 благородных и неблагородных 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 благородных и неблагородных металлов, пластмасс, а также, в единичных случаях, гипса
- Очень активное резание материала, большая шероховатость обработанной поверхности по сравнению с более тонкими типами зубчатых насечек

SC - супер крупная абразивность (чёрное кольцо)

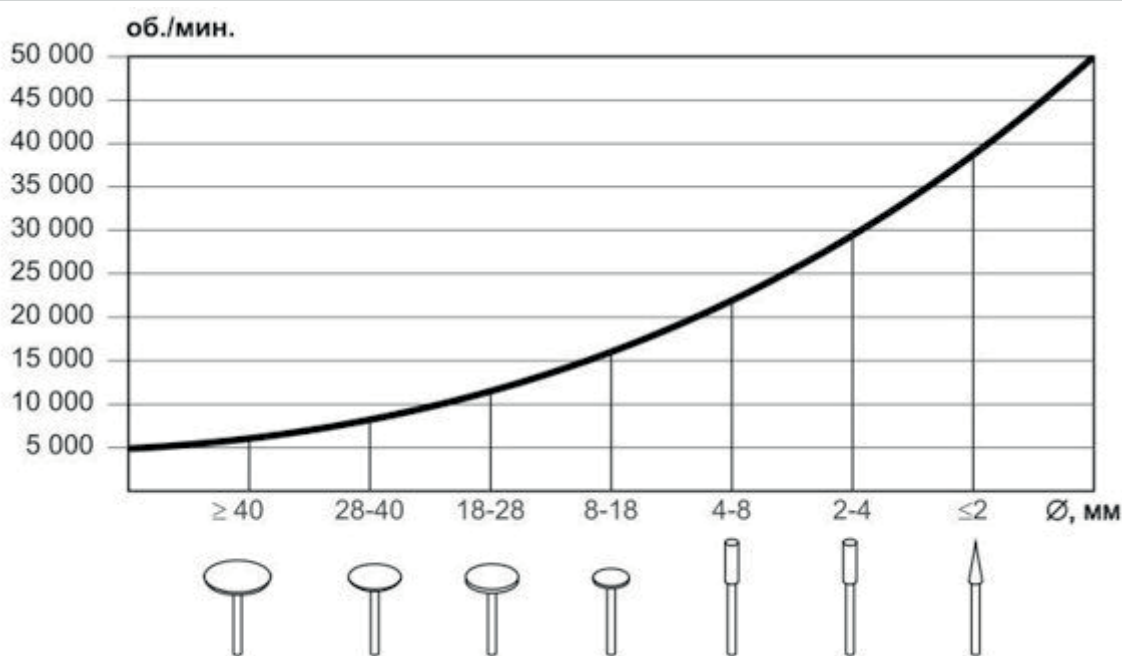
- Предназначена для обработки гипса, а также для очень грубых работ по пластмассе
- Очень сильное удаление материала
- Благодаря большим впадинам между зубьями, инструмент не забивается шлифовальной стружкой

Рекомендуемая скорость вращения ТВС фрез Atri для эффективной обработки поверхности.

Цветовое кодирование	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.



Разновидность абразивности алмазного нанесения.

- 504 Экстра мелкая ---- (Желтое кольцо)
- 514 Мелкая ----- (Красное кольцо)
- 524 Средняя ----- (Серое кольцо)
- 534 Крупная ----- (Зеленое кольцо)
- 544 Экстра крупная ---- (Черное кольцо)



Atri (Китай) твердосплавные фрезы.

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

Фрезы ТВС, крупной абразивности



Артикул:	L040DC	L050DC	L060DC	A060SC	A060DC	C060SC	C060DC
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Тип насечки:	крестовая	крестовая	крестовая	одинарная	крестовая	одинарная	крестовая



Артикул:	F040SC	F050SC	F060SC	F040DC	F050DC	F060DC	L040SC	L050SC	L060SC
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0
Тип насечки:	одинарная	одинарная	одинарная	крестовая	крестовая	крестовая	одинарная	одинарная	одинарная

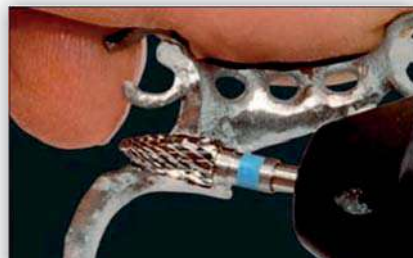
Фрезы ТВС, средней абразивности



Артикул:	L040SS	L050SS	L060SS	F040SS	F050SS	F060SS	L040DS	L050DS	L060DS	F040DS	F050DS	F060DS
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0
Тип насечки:	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая



Артикул:	A060SS	A060DS	C060SS	C060DS	M023SS	M023DS	C023SS	C023DS
Диаметр, мм:	6,0	6,0	6,0	6,0	2,3	2,3	2,3	2,3
Тип насечки:	одинарная	крестовая	одинарная	крестовая	одинарная	крестовая	одинарная	крестовая



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

Фрезы ТВС, мелкой абразивности



Артикул:	F040SM	F050SM	F060SM	L040SM	L050SM	L060SM	F040DM	F050DM	F060DM	L040DM	L050DM	L060DM
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0
Тип насечки:	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая



Артикул:	C060SM	C060DM	A060SM	A060DM	M023SM	M023DM	C023SM	C023DM
Диаметр, мм:	6,0	6,0	6,0	6,0	2,3	2,3	2,3	2,3
Тип насечки:	одинарная	крестовая	одинарная	крестовая	одинарная	крестовая	одинарная	крестовая



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						



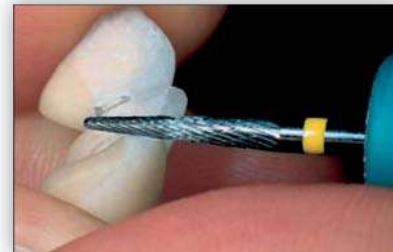
Артикул:	L050STM	L060STM	F050STM	F060STM	M023STM	C023STM	L040STM
Диаметр, мм:	5,0	6,0	5,0	6,0	2,3	2,3	4,0
Тип насечки:	прямая						

Atri (Китай) твердосплавные фрезы.

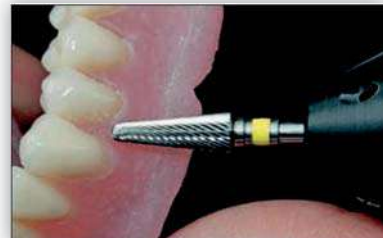
Фрезы ТВС, экстра мелкой абразивности



Артикул:	L040SF	L050SF	L060SF	F040SF	F050SF	F060SF	L040DF	L050DF	L060DF	F040DF	F050DF	F060DF
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0
Тип насечки:	винтовая	винтовая	винтовая	винтовая	винтовая	винтовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая



Артикул:	C060SF	C060DF	A060SF	A060DF	C023SF	C023DF	M023SF	M023DF
Диаметр, мм:	6,0	6,0	6,0	6,0	2,3	2,3	2,3	2,3
Тип насечки:	одинарная	крестовая	одинарная	крестовая	одинарная	крестовая	одинарная	крестовая



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						



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

Фрезы ТВС, экстра крупной абразивности

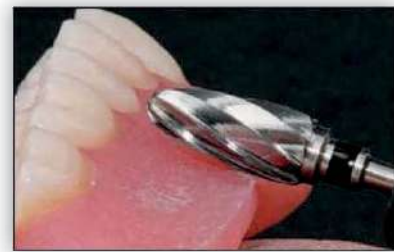


Артикул:	L040SSC	L050SSC	L060SSC	F040SSC	F050SSC	F060SSC	L040DSC	L050DSC	L060DSC	F040DSC	F050DSC	F060DSC
Диаметр, мм:	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0
Тип насечки:	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	одинарная	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая

Фрезы ТВС, экстра крупной абразивности



Артикул:	M060DSC	G060DSC	C060SSC	C060DSC	A060SSC	A060DSC	D060DSC
Диаметр, мм:	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Тип насечки:	крестовая	крестовая	одинарная	крестовая	одинарная	крестовая	крестовая



Atri (Китай) твердосплавные фрезы для триммера.

Фрезы применяются для обработки гипсовых моделей протезов.

Твердосплавная фреза для триммера
форма: цилиндр с плоским концом
Тип насечки: двойная насечка
Диаметр хвостовика: 6,0 мм



Варианты исполнения:

Артикул:	A0820X06	A1020X06	A1225X06
Диаметр рабочей части, мм:	8,0	10,0	12,0
Длина рабочей части, мм:	20	20	25

Твердосплавная фреза для триммера
форма: цилиндр с закругленным концом
Тип насечки: двойная насечка
Диаметр хвостовика: 6,0 мм



Варианты исполнения:

Артикул:	C0820X06	C1020X06	C1225X06
Диаметр рабочей части, мм:	8,0	10,0	12,0
Длина рабочей части, мм:	20	20	25

Твердосплавная фреза для триммера
форма: пуля с острым концом
Тип насечки: двойная насечка
Диаметр хвостовика: 6,0 мм



Варианты исполнения:

Артикул:	G0820X06	G1020X06	G1225X06
Диаметр рабочей части, мм:	8,0	10,0	12,0
Длина рабочей части, мм:	20	20	25

Твердосплавная фреза для триммера
форма: конус с закругленным концом
Тип насечки: двойная насечка
Диаметр хвостовика: 6,0 мм



Варианты исполнения:

Артикул:	L0820X06	L1020X06	L1225X06
Диаметр рабочей части, мм:	8,0	10,0	12,0
Длина рабочей части, мм:	20	20	25

Твердосплавная фреза для триммера
форма: цилиндр с плоским концом
Тип насечки: двойная насечка на торцевой и боковой части
Диаметр хвостовика: 6,0 мм



Варианты исполнения:

Артикул:	B0820X06	B1020X06	B1225X06
Диаметр рабочей части, мм:	8,0	10,0	12,0
Длина рабочей части, мм:	20	20	25

Твердосплавная фреза для триммера
форма: пуля с закругленным концом
Тип насечки: двойная насечка
Диаметр хвостовика: 6,0 мм



Варианты исполнения:

Артикул:	F0820X06	F1020X06	F1225X06
Диаметр рабочей части, мм:	8,0	10,0	12,0
Длина рабочей части, мм:	20	20	25

Положение фрезы

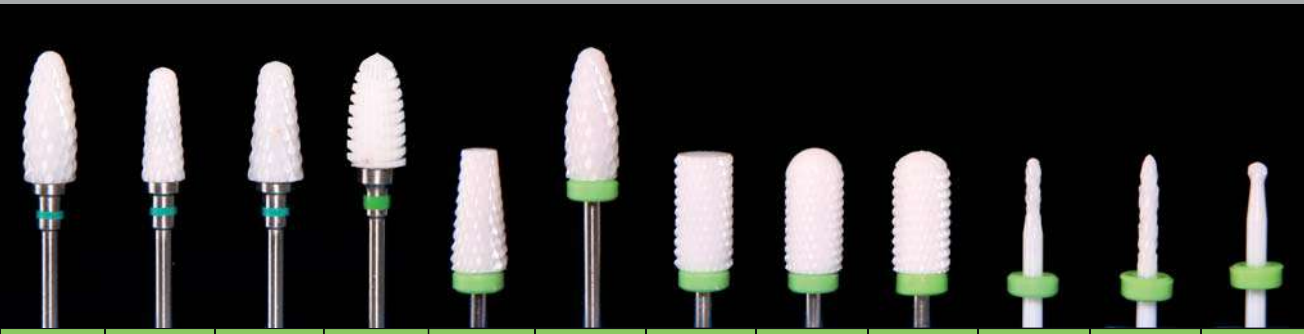


Atri (Китай) фрезы из диоксида циркония “керамические фрезы”.

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

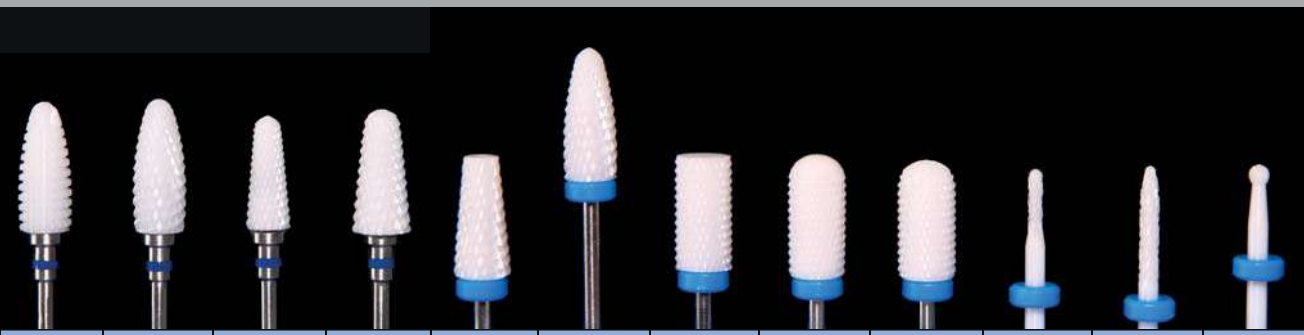


Фрезы из диоксида циркония, крупной абразивности



Артикул:	F060BDC CE	L040DC CE	L060DC CE	F060BSC CE	AM060DC CE	F060DC CE	A060DC CE	CT060DC CE	C060DC CE	C02DC CE	FA023DC CE	D023SC CE
Диаметр, мм:	6,0	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	2,0	2,3	2,3
Тип насечки:	крестовая	крестовая	крестовая	прямая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	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	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	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	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	крестовая	одинарная

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 в ортопедической стоматологии 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
Аbrasивность:	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
Аbrasивность:	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
Аbrasивность:	мелкая	мелкая	средняя	средняя	мелкая	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя	средняя

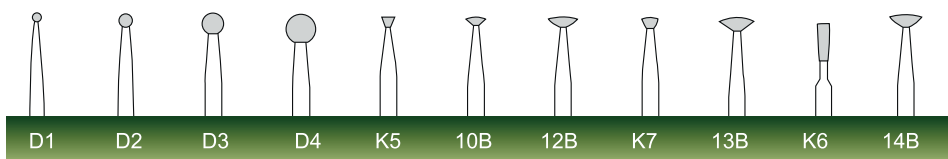


Артикул:	DD2034 F	DD2033 M	DD2032 C	DD2020 F	DD2043 M	DD2524 M	DD3531 M
Размер, мм:	1,4 x 1,8	1,8 x 1,4	1,8 x 1,4	2,0 x 2,0	2,3 x 1,9	2,5 x 2,4	3,5 x 3,1
Аbrasивность:	мелкая	средняя	мелкая	мелкая	средняя	средняя	средняя



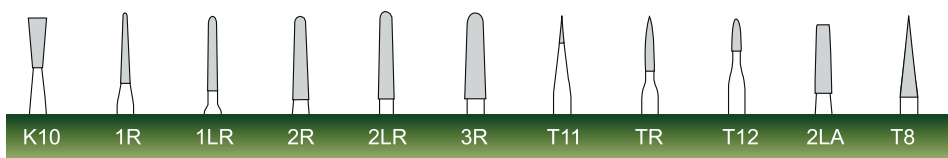
SONG YOUNG (Тайвань) Алмазные боры.

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



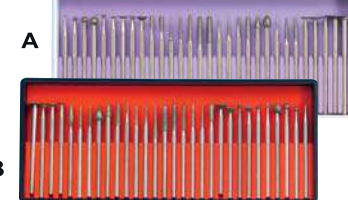
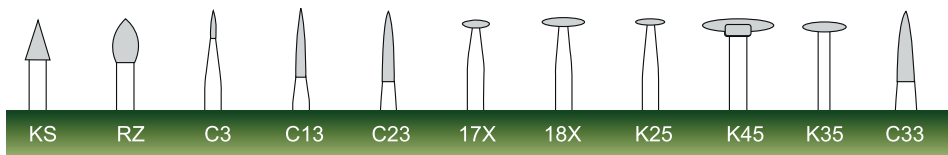
Артикул:

04100-30 Набор А, 30шт

04101-№ поштучно

04100B-30 Набор В, 30шт

04101B-№ 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

Артикул:

04105- C37 050 C38 050 C39 050 C40 050 C45 050 C45S 040 C37 040 C46L 040 C56 040 C46 040

БОРЫ АЛМАЗНЫЕ ЦЕЛЬНОСПЕЧЁННЫЕ (Красная маркировка)



Характеристики

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

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: 04100B-30



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

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

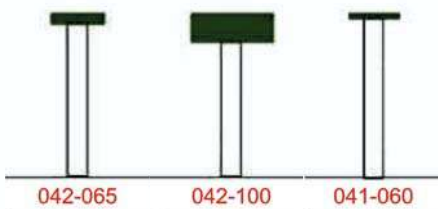
Диаметр хвостовика 2,35мм

Артикул 104-**<код бора>**

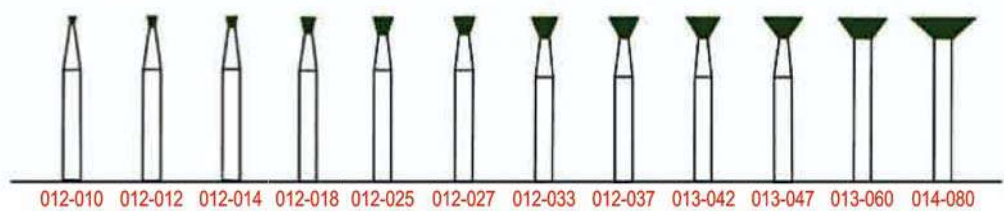
Шар



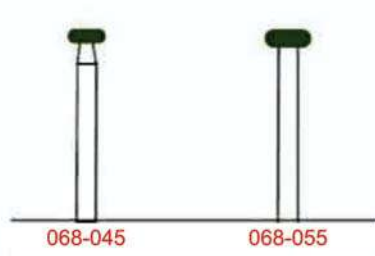
Диск



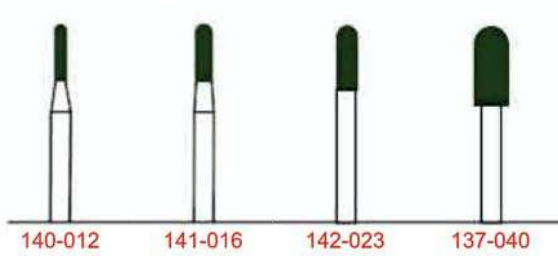
Обратный конус



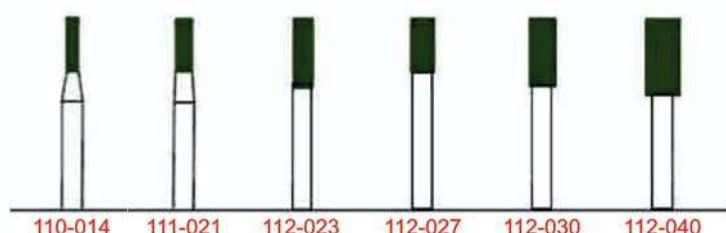
Диск с загруженным торцом



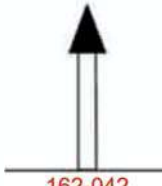
Цилиндр с закругленным торцом



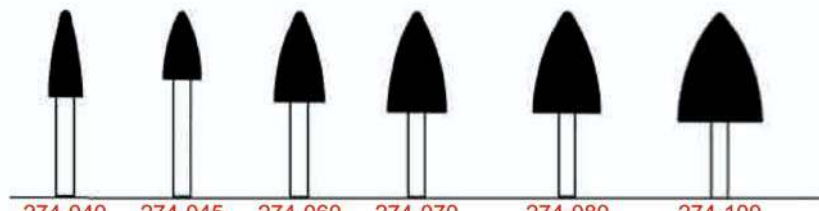
Цилиндр



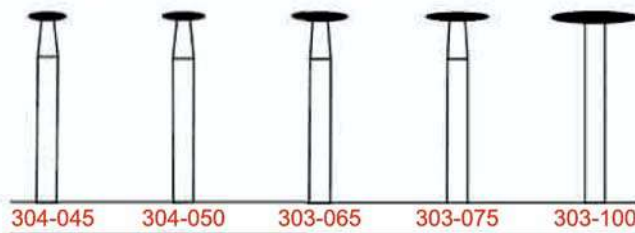
Конус



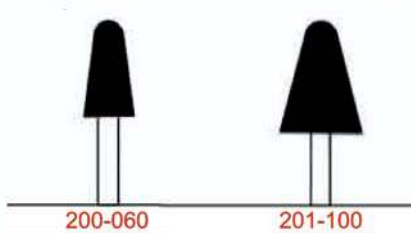
Пуля



Диск с заостренным торцом



Конус закругленным торцом



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

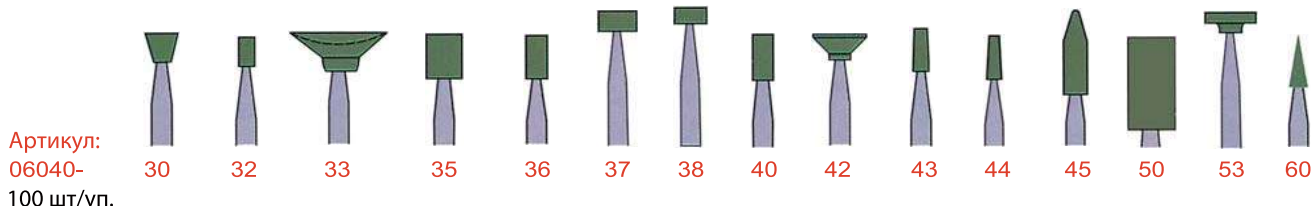
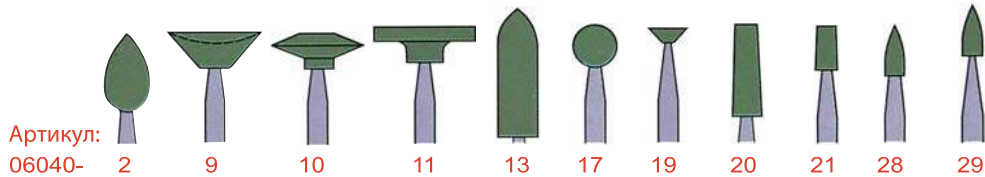


В наборе 12 боров

SONG YOUNG (Тайвань) Карборундовые камни.

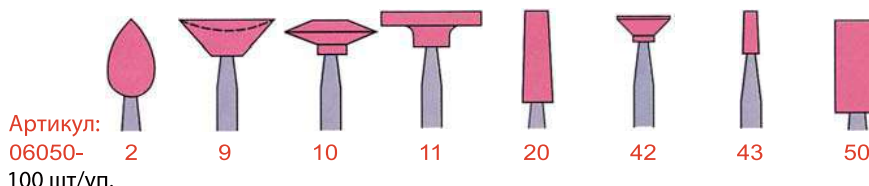
КАРБОРУНДОВЫЕ КАМНИ, ЗЕЛЁНЫЕ

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



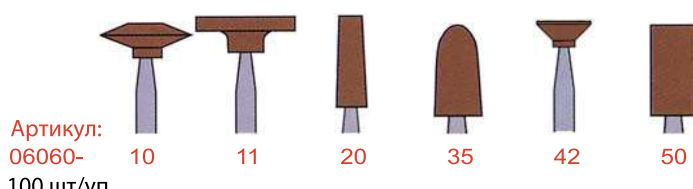
КАРБОРУНДОВЫЕ КАМНИ, РОЗОВЫЕ

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.



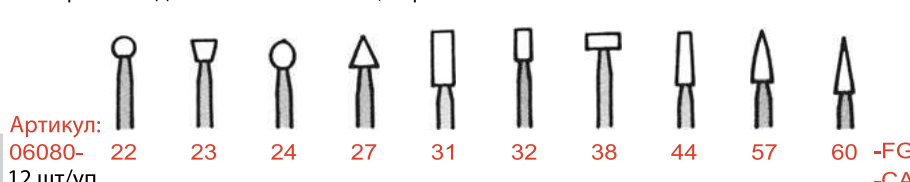
КАРБОРУНДОВЫЕ КАМНИ, БЕЛЫЕ

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 полирры.

СИЛИКОНОВЫЕ ПОЛИРЫ (КОРИЧНЕВЫЕ)

Силиконовые полирры для придания блеска изделий из сплавов, альмагамы, композитов и акрила.



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

СИЛИКОНОВЫЕ ПОЛИРЫ (СЕРЫЕ)

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



Артикул:
06015- G157A G157C G157H G147B G147C G147R G127C

СИЛИКОНОВЫЕ ПОЛИРЫ (ДИСКИ / ЦИЛИНДРЫ)



100 шт/уп.

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



Артикул:
06015- W157C W147B W137C

ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПОЛИРОВ



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

СИЛИКОНОВЫЕ ПОЛИРЫ БОЛЬШИЕ

Силиконовые полирры для грубой и предварительной обработки изделий из акрила.



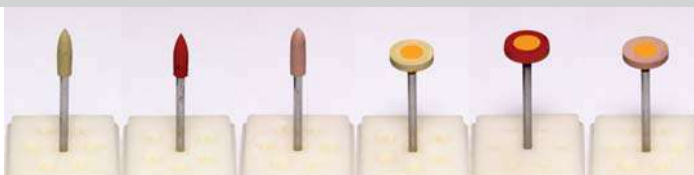
Артикул: 06030-1 10B 06030-3 8B 06030-5 6B
06030-2 10C 06030-4 8C 06030-6 6C
6 шт/уп. 100 шт/уп.



SIGEMA ABRASIVES (Китай) ПОЛИРЫ СИЛИКОНОВЫЕ И СИЛИКОН-КАРБИДНЫЕ.

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

Полироны силиконовые с добавлением алмазной крошки для обработки изделий из циркона и стеклокерамики



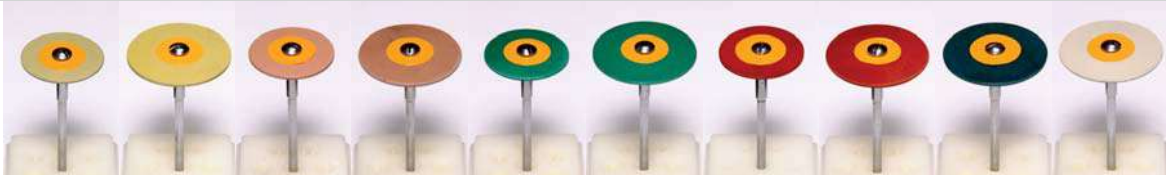
Артикул:	FSHHB03F	FSHHB03M	FSHHG03F	FSHHB10F	FSHHB10M	FSHHG10F
Размер, мм:	4,0 x 13,0	4,0 x 13,0	4,0 x 13,0	12,0 x 2,0	12,0 x 2,0	12,0 x 2,0
Жесткость:	высокая	средняя	высокая	высокая	средняя	высокая

Набор для обработки изделий из оксида циркония и керамики, 15 инструментов.

Артикул: FD-Set

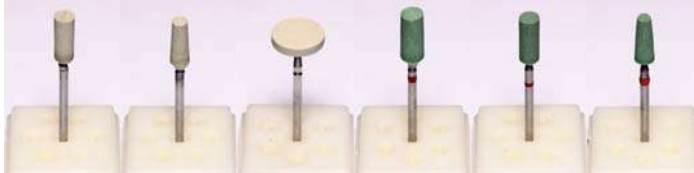


Полироны силиконовые с добавлением алмазной крошки для обработки изделий из циркона и стеклокерамики

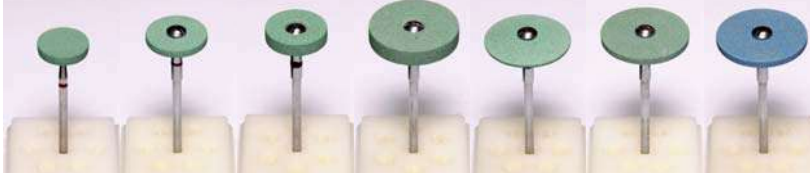


Артикул:	FSHHB06F	FSHHB07F	FSHHG06F	FSHHG07F	FSHHG06M	FSHHG07M	FSHHB06M	FSHHB07M	HP07C	HP07F
Размер, мм:	20,0 x 1,0	26,0 x 2,0	26,0 x 2,0	26,0 x 2,0						
Жесткость:	высокая	высокая	высокая	высокая	средняя	средняя	средняя	средняя	грубая	высокая

Полироны силикон - карбидные с добавлением керамики для обработки изделий из оксида циркония и керамики



Артикул:	FSHTF02	FSHTF03	FSHTF10	FSHTG01	FSHTG02	FSHTG03
Размер, мм:	5,0 x 13,0	4,5 x 13,0	13,0 x 2,0	6,5 x 13,0	5,0 x 13,0	4,5 x 13,0
Абразивность:	экстра мелкая	экстра мелкая	экстра мелкая	мелкая	мелкая	мелкая



Артикул:	FSHTG10	FSHTG12	FSHTG09	FSHTG08	FSHTG07	FSHTG11	FSHTB11
Размер, мм:	13,0 x 2,0	15,0 x 2,0	15,0 x 3,5	22,0 x 4,5	22,0 x 2,0	22,0 x 2,0	22,0 x 2,0
Абразивность:	мелкая						



Полироны силиконовые для обработки изделий из пластмасс



Артикул:	S1024M/1	S1024C/1	FSHSU515C/1	FSHS0616M/1	FSHS0616F/1
Размер, мм:	10,0 x 20,0	10,0 x 24,0	6,0 x 16,0	6,0 x 16,0	6,0 x 16,0
Жесткость:	средняя	грубая	грубая	средняя	высокая

Диски резиновые (без дисководержателя) для полировки изделий из Co-Cr и недрагоценных сплавов



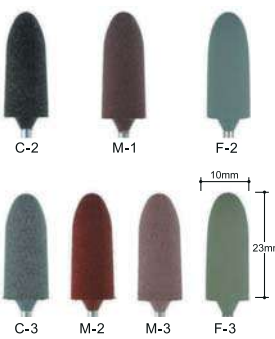
Артикул:	RM221M/1	RM223M/1	RM221C/1	RM223C/1
Размер, мм:	22,0 x 1,0	22,0 x 3,0	22,0 x 1,0	22,0 x 3,0
Жесткость:	средняя		высокая	

Рабочие обороты: 15-20 тыс. об/мин.
Максимальные обороты: 35 тыс. об/мин.

YAMANACHI (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

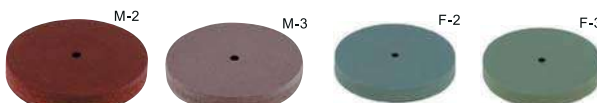
- Медленный и равномерный износ при великолепных полировочных свойствах
- Ассортимент из 7 типов



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

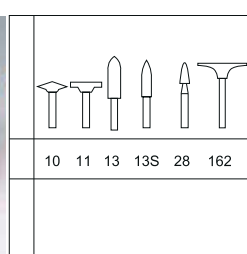
Упаковка: 20 шт.

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



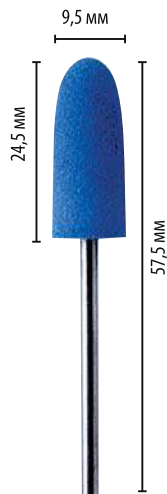
Размеры:	No. 1	No. 2	No. 3
Форма:			

Допустимая скорость вращения: 30,000 об/мин
Упаковка: 6шт

Артикулы: STY-DrP/#1 №1
STY-DrP/#2 №2
STY-DrP/#3 №3

YAMAHACHI (Япония) Силиконовые, уретановые и синтетические полиры.

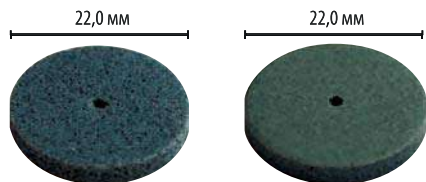
URETHANE BIG



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

Данная серия полиров
предназначена для полировки
протезов из мягких пластмасс,
а также капп и ортодонтических шин.

URETHANE DISK

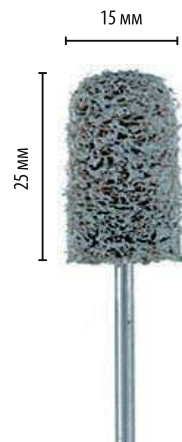


#100 (грубый) #320 (средний)

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) Фильтры войлочные

Кодировка форм и размеров



Код товара #005-

Диаметр хвостовика 2,35мм



Код	Диаметр	Высота	Код	Диаметр	Высота
#005-01	6mm	15mm	#005-08	10mm	18mm
#005-02	8mm	15mm	#005-09	10mm	18mm
#005-03	10mm	18mm	#005-10	8mm	15mm
#005-04	12mm	20mm	#005-11	10mm	18mm
#005-05	8mm	15mm	#005-12	10mm	15mm
#005-06	10mm	18mm	#005-SET	12pcs	
#005-07	12mm	20mm			

Цилиндры полировочные



Код товара Диаметр Хвостовик
 #013-Н-1/2 1/2" 2.35mm
 #013-Н-1/4 1/4" 2.35mm
 #013-В-1/2 1/2" -
 #013-В-1/4 1/4" -

SIGEMA ABRASIVES (Китай) Алмазные сепарационные диски.



Артикул: FD1915/1
Диск сепарационный алмазный, двусторонний, **нормальнозернистый, перфорированный**, диаметр рабочей части: D-19 mm.H-1.5 mm.1шт.



Артикул: FD2215/1
Диск сепарационный алмазный, двусторонний, **нормальнозернистый, перфорированный**, диаметр рабочей части: D-22 mm.H-1.5 mm.1шт.



Артикул: FD1920/1
Диск сепарационный алмазный, двусторонний, **мелкозернистый, перфорированный**, диаметр рабочей части: D-19 mm.H-2.0 mm.1шт.



Артикул: FD1930/1
Диск сепарационный алмазный, двусторонний, **нормальнозернистый, мелкозернистый**, диаметр рабочей части: D-19 mm.H-3.0 mm.1шт.



Артикул: FD2230/1
Диск сепарационный алмазный, двусторонний, **нормальнозернистый**, диаметр рабочей части: D-22 mm.H-3.0 mm.1шт.



Артикул: FD1920A/1
Диск сепарационный алмазный, двусторонний, **мелкозернистый**, диаметр рабочей части (кромка): D-19 mm. H-3.0 mm. 1шт.



Артикул: FD1930A/1
Диск сепарационный алмазный, двусторонний, **нормальнозернистый**, диаметр рабочей части: (кромка) D-19 mm. H-3.0 mm.1шт.



Артикул: FD2230A/1
Диск сепарационный алмазный, двусторонний, **нормальнозернистый**, диаметр рабочей части (кромка): D-22 mm. H-3.0 mm. 1шт.



Артикул: FD1915A/1
Диск сепарационный алмазный с зубцами, двусторонний, **мелкозернистый**, диаметр рабочей части (кромка): D-19 mm.H-1.5 mm.1шт.



Артикул: FD2215A/1
Диск сепарационный алмазный с зубцами, двусторонний, **мелкозернистый**, диаметр рабочей части (кромка): D-22 mm.H-1.5 mm.1шт.



Артикул: FD1912/1
Диск сепарационный алмазный, супертонкий, перфорированный, двусторонний, **мелкозернистый**, диаметр рабочей части: D-19 mm.H-1.2 mm.1шт.



Артикул: FD2212K/1
Диск сепарационный алмазный, супертонкий, перфорированный, двусторонний, **мелкозернистый**, диаметр рабочей части: D-22 mm.H-1.2 mm.1шт.



Артикул: FD1912A/1
Диск сепарационный алмазный, супертонкий, перфорированный, волнообразно - двусторонний, **нормальнозернистый**, диаметр рабочей части: D-19 mm.H-1.2 mm.1шт.



Артикул: FD2212A/1
Диск сепарационный алмазный, супертонкий, перфорированный, волнообразно - двусторонний, **нормальнозернистый**, диаметр рабочей части: D-22 mm.H-1.2 mm.1шт.

YAMAHACHI (Япония) Отрезные диски.

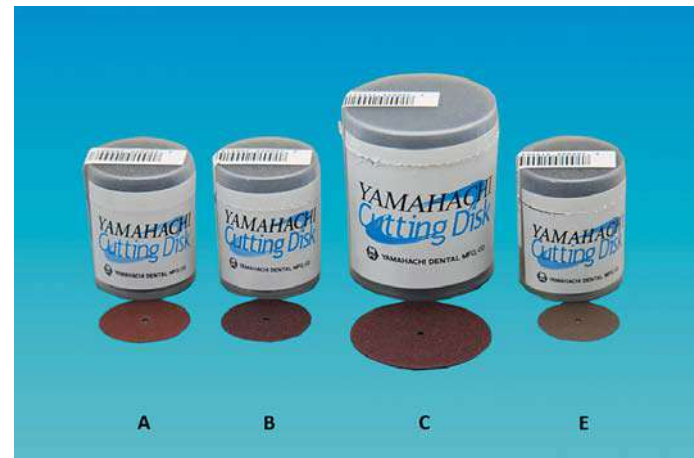
ДИСКИ

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	22x0,70	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



SONG YOUNG (Тайвань) 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.

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: 05023Р Ø22x0,25мм
Артикул: 05024Р 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



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

STANDARD



Артикул: 05050 25 x 0,6мм
Макс.- 25.000 об/мин



Артикул: 05051 38 x 0,6мм
Макс.- 20.000 об/мин



Артикул: 05060 25 x 0,6мм
Макс.- 25.000 об/мин



Артикул: 05061 38 x 0,6мм
Макс.- 20.000 об/мин

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ

SPEEDY DISKS

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

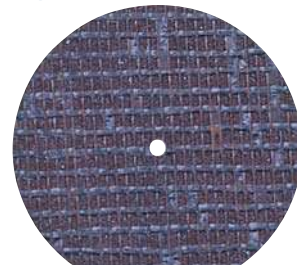
ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ



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

Диски алмазные

Код товара #003-



Код	Диаметр	Толщина		Код	Диаметр	Толщина
#003-01	19mm	0.4mm	Стандарт	#003-06	16mm	0.2/0.25/0.30mm
	19mm	0.2mm	Тонкий		19mm	0.2/0.25/0.30mm
	19mm	0.15mm	Ультратонкий		22mm	0.2/0.25/0.30mm
	22mm	0.4mm	Стандарт		24mm	0.2/0.25/0.30mm
	22mm	0.2mm	Тонкий		30mm	0.2/0.25/0.30mm
	22mm	0.15mm	Ультратонкий		40mm	0.2/0.25/0.30mm
#003-02	19mm	0.4mm	Стандарт	#003-07	19mm	0.2/0.25/0.30mm
	19mm	0.3mm	Стандарт		22mm	0.2/0.25/0.30mm
	19mm	0.2mm	Тонкий		24mm	0.2/0.25/0.30mm
	19mm	0.15mm	Ультратонкий		30mm	0.2/0.25/0.30mm
	22mm	0.4mm	Стандарт		40mm	0.2/0.25/0.30mm
	22mm	0.3mm	Стандарт	#003-08	19mm	0.2/0.25/0.30mm
	22mm	0.2mm	Тонкий		22mm	0.2/0.25/0.30mm
	22mm	0.15mm	Ультратонкий		24mm	0.2/0.25/0.30mm
#003-03	Односторонние диски				30mm	0.2/0.25/0.30mm
	19mm	0.3mm	Стандарт		40mm	0.2/0.25/0.30mm
	19mm	0.2mm	Тонкий	#003-09	16mm	0.2/0.25/0.30mm
	22mm	0.3mm	Стандарт		19mm	0.2/0.25/0.30mm
	22mm	0.2mm	Тонкий		22mm	0.2/0.25/0.30mm
#003-04	30mm	0.3mm	Тонкий		24mm	0.2/0.25/0.30mm
#003-05	24mm	0.2/0.25/0.30mm			30mm	0.2/0.25/0.30mm
	30mm	0.2/0.25/0.30mm			40mm	0.2/0.25/0.30mm
	40mm	0.2/0.25/0.30mm		#003-10	16mm	0.2/0.25/0.30mm
Алмазное напыление:	Стандарт: 106 - 125 микрон				19mm	0.2/0.25/0.30mm
	Тонкий: 53 - 63 микрон				22mm	0.2/0.25/0.30mm
	Ультратонкий: 20 - 30 микрон					

Мандрели Код товара #012-



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



#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



Артикул: SH158L

Круг полировочный малый для шлифмотора бязевый белый, диаметр 5см, 16 слоёв, 1шт.

Характеристики

Финишная полировка изделий из металлов и пластмасс.

1. Ø 6", 40 слоёв. Артикул: BY640SL жёлтый BW640SL белый
Ø 6", 50 слоёв. Артикул: BY650SL жёлтый BW650SL белый
Ø 6", 60 слоёв. Артикул: BY660SL жёлтый BW650SL белый
2. Ø 5", 40 слоёв. Артикул: BY540SL жёлтый BW540SL белый
Ø 5", 50 слоёв. Артикул: BY550SL жёлтый BW550SL белый
Ø 5", 60 слоёв. Артикул: BY560SL жёлтый BW560SL белый
3. Ø 4", 40 слоёв. Артикул: BY440SL жёлтый BW440SL белый
Ø 4", 50 слоёв. Артикул: BY450SL жёлтый BW450SL белый
Ø 4", 60 слоёв. Артикул: BY460SL жёлтый BW460SL белый
4. Ø 3", 30 слоёв. Артикул: BY330SL жёлтый BW330SL белый
Ø 3", 40 слоёв. Артикул: BY340SL жёлтый BW340SL белый

ЩЁТКИ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ для шлифмотора

Характеристики

Щётки из натуральных материалов для обработки и полировки полных и частичных протезов.



1. Артикул (SHS80P):

Щётка - пуховка SHS80P
нитяная для шлифмотора, пятирядная,
внешний диаметр: 90мм, длина нити: 25мм,
форма нити: прямая, цвет нити белый
(основа - дерево, диаметр втулки 40мм),
100% хлопок, 1шт.



2. Артикул (3V802BE Black):

Щётка для шлифмотора из натуральной щетины, чёрная, жёсткая,
трёхрядная с бязевыми прослойками,
диаметр: 85мм, 1шт.



3. Артикул (3V802BE Blue):

Щётка для шлифмотора из натуральной щетины, чёрная, средняя,
трёхрядная с бязевыми прослойками,
диаметр: 85мм, 1шт.



4. Артикул (4A80HWC):

Щётка для шлифмотора из натуральной щетины, белая, жёсткая,
четырёхрядная, диаметр: 80мм
(основание - дерево), 1шт.



5. Артикул (4A80SWS):

Щётка для шлифмотора из натуральной щетины, белая, мягкая,
четырёхрядная, диаметр: 80мм
(основание - дерево), 1шт.



6. Артикул (4V80HBC Yellow):

Щётка для шлифмотора из натуральной щетины, чёрная, жёсткая,
четырёхрядная, диаметр: 80мм
(основание - жёлтый пластик), 1шт.



7. Артикул (4V80HBC Blue):

Щётка для шлифмотора из натуральной щетины, чёрная, жёсткая,
четырёхрядная, диаметр 80мм
(основание - синий пластик), 1шт.



8. Артикул (4VSIT2RC):

Щётка для шлифмотора из натуральной щетины, чёрная, жёсткая,
четырёхрядная, диаметр 80мм
(основание - дерево), 1шт.



9. Артикул (B20P1):

Щётка для шлифмотора из синтетических, материалов, жёсткая,
двуярдная, **частый ворс**,
диаметр 72мм, 1шт.



10. Артикул (B20P2):

Щётка для шлифмотора из синтетических, материалов, жёсткая,
двуярдная, **редкий ворс**,
диаметр 72мм, 1шт.



11. Артикул (5A):

Щётка для шлифмотора из синтетических, материалов, жёсткая,
одноярдная, редкий ворс,
диаметр 64мм, 1шт.



12. Артикул (5C):

Щётка для шлифмотора из синтетических, материалов, жёсткая,
одноярдная, редкий ворс,
диаметр 54мм, 1шт.



13. Артикул (SH158Y):

Щётка для шлифмотора,
мягкий ворс, диаметр: 5см, 1шт.



14. Артикул (SHM158G):

Щётка для шлифмотора,
натуальная щетина, коричневая, средняя,
диаметр 5см, 1шт.



15. Артикул (SHS158G):

Щётка для шлифмотора,
натуальная щетина, серая, мягкая,
диаметр 5см, 1шт.



16. Артикул (SHS158W):

Щётка для шлифмотора, натуальная щетина,
белая, мягкая, диаметр 4,2см, 1шт.



17. Артикул (SHH158W):

Щётка для шлифмотора, натуальная щетина,
белая, жесткая, диаметр 4,2см, 1шт.



18. Артикул (SHH158B):

Щётка для шлифмотора, натуальная щетина, чёрная, жесткая,
диаметр 4,2см, 1шт.

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 зуботехнического инструмента.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21



22

23

24

25

26

27

28

29

30

31



Описание

Фасовка: 1шт/12шт/144шт.

1. Артикул (MSH78L): Фильц бязевый, белый, на дисководержателе, диаметр 22мм, 1шт.
2. Артикул (MSH78LY): Фильц бязевый, жёлтый, на дисководержателе, диаметр 22мм, 1шт.
3. Артикул (MSH78Y3): Фильц войлочный, мягкий, на дисководержателе, диаметр 22мм, 1шт.
4. Артикул (msh78cly): Фильц замшевый, белый, на дисководержателе, диаметр 22мм, 1шт.
5. Артикул (MSHS68W): Щёточка из натуральной щетины, белая, диаметр 18мм, 1шт.
6. Артикул (MSHS78W): Щёточка из натуральной щетины, белая, диаметр 22мм 1шт.
7. Артикул (MSHS10W): Щёточка из натуральной щетины, белая, диаметр 25мм 1шт.
8. Артикул (MSHS78W6A): Щёточка-звёздочка, натуральная щетина, белая, диаметр 22мм, 1шт.
9. Артикул (MSHM78G6A): Щёточка-звёздочка, натуральная щетина, серая, диаметр 22мм, 1шт.
10. Артикул (MSHH78B6A): Щёточка-звёздочка, натуральная щетина, чёрная, диаметр 22мм, 1шт.
11. Артикул (MSHM1116G): Щёточка из натуральной щетины, коричневая, диаметр 15мм, 1шт.
12. Артикул (MSHM68G): Щёточка из натуральной щетины, коричневая, диаметр 18мм, 1шт.
13. Артикул (MSHM78G): Щёточка из натуральной щетины, коричневая, диаметр 22мм, 1шт.
14. Артикул (MSHM10G): Щёточка из натуральной щетины, коричневая, диаметр 25мм, 1шт.
15. Артикул (MSHS1116G): Щёточка из натуральной щетины, серая, диаметр 15мм, 1шт.
16. Артикул (MSHS68G): Щёточка из натуральной щетины, серая, диаметр 18мм, 1шт.
17. Артикул (MSHS78G): Щёточка из натуральной щетины, серая, диаметр 22мм, 1шт.
18. Артикул (MSHS10G): Щёточка из натуральной щетины, серая, диаметр 25мм, 1шт.
19. Артикул (MSHH1116B): Щёточка из натуральной щетины, чёрная, диаметр 15мм, 1шт.
20. Артикул (MSHH68B): Щёточка из натуральной щетины, чёрная, диаметр 18мм, 1шт.
21. Артикул (MSHH10B): Щёточка из натуральной щетины, чёрная, диаметр 20мм, 1шт.
22. Артикул (MSHH78B): Щёточка из натуральной щетины, чёрная, диаметр 22мм, 1шт.
23. Артикул (MSHP78B): Щёточка нейлоновая, чёрная, диаметр 22мм, 1шт.
24. Артикул (MSHN78B): Щёточка нейлоновая, чёрная, диаметр 25мм, 1шт.
25. Артикул (ECH38W): Щёточка из натуральной щетины на державке, форма: чаша, белая, 1шт.
26. Артикул (MSHD68C): Щёточка металлическая, серебристая, диаметр 18мм, 1шт.
27. Артикул (MSHD78C): Щёточка металлическая, серебристая, диаметр 22мм, 1шт.
28. Артикул (MSHD10C): Щёточка металлическая, серебристая, диаметр 25мм, 1шт.
29. Артикул (MSHC68C): Щёточка зуботехническая, металлическая, золотистая, диаметр 18мм, 1шт.
30. Артикул (MSHC78C): Щёточка зуботехническая, металлическая, золотистая, диаметр 22мм, 1шт.
31. Артикул (MSHC10C): Щёточка зуботехническая, металлическая, золотистая, диаметр 25мм, 1шт.

