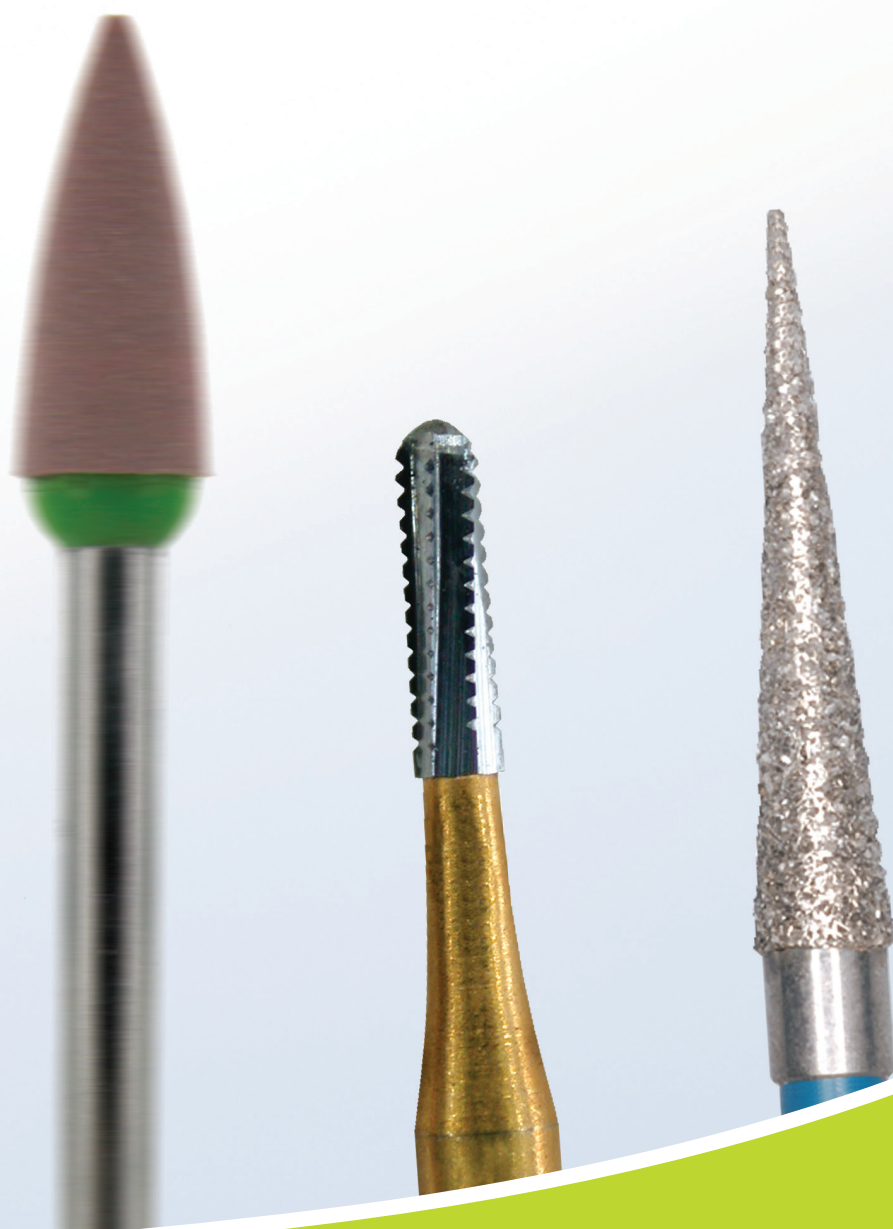


**Каталог продукции 2024**

Роторные инструменты для стоматологов и зубных техников





## Jota AG, Швейцария

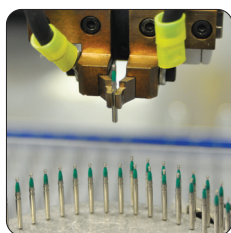
Обладая швейцарской точностью и надёжностью, наша компания разрабатывает и производит высококласные роторные инструменты для применения в терапевтической, ортопедической стоматологии, хирургии, а также в зуботехнической лаборатории. Мы обеспечиваем нашим клиентам простоту, удобство и высокий уровень безопасности работы, а, значит, помогаем успешно развивать и совершенствовать их бизнес.

### Особенности роторных инструментов Jota.

Механические насечки на хвостовике инструмента предотвращают размывание цветовой кодировки в процессе чистки и стерилизации, таким образом, обеспечивая безошибочный подбор инструментов в течение всего срока службы.

Тщательно продуманная форма и неагрессивный кончик инструментов делают процесс препарирования простым, подготовку уступов под коронку точной, а также защищают от нежелательной перфорации во время работы.

Непревзойдённое швейцарское качество инструментов и бескомпромиссное соблюдение международных стандартов обеспечивает несравненную точность и надёжность.





# Процедура ручной и машинной очистки медицинских инструментов.

Новые нестерильные инструменты обязательно должны быть обработаны до использования!

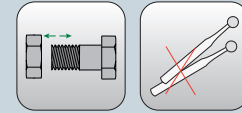
## 1. Предварительная обработка

Необходимо удалить вкрапления материала сразу после использования инструмента (максимум в течение 2-х часов). Для этого используйте проточную воду или дезинфицирующий раствор (дезинфицирующий раствор не должен содержать альдегиды и должен подходить для данных инструментов) Инструменты с отверстиями и полостями: необходимо промыть все полости 3 раза с помощью одноразового шприца и наконечника.



## 2. Очистка и дезинфекция

- Разберите инструменты.
- Поместите инструменты в разобранном виде в лоток на указанное инструкцией время. Следите, чтобы инструменты не касались друг друга.
- Инструменты с полостями: промойте все полости инструмента с помощью одноразового шприца 5 раз в начале и/или в конце процедуры.
- Извлеките инструменты из лотка и тщательно сполосните водой 3 раза.
- Проверьте инструменты.
- Высушите инструменты с помощью очищенного сжатого воздуха (используйте только фильтрованный воздух и воду, дистиллированную или с низким содержанием бактерий и эндотоксинов).
- Упакуйте инструменты.



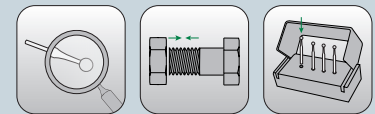
## 2b. Очистка и обработка инструмента с помощью аппарата для дезинфекции (машинная обработка)

- Моющая машина должна иметь соответствующий сертификат.
- Расположите инструменты как можно дальше друг от друга.
- Убедитесь, что все полости хорошо промыты в процессе предварительной обработки.
- Поместите разделенные инструменты в моющую машину, позаботьтесь о том, чтобы инструменты не касались друг друга.
- Запустите программу очистки.
- Вытащите инструменты после завершения программы.
- Проверьте и упакуйте инструменты сразу после обработки, если возможно.
- Убедитесь, что моющая машина работоспособна и регулярно проверяется. Используйте только отфильтрованный воздух для сушки и воду, которая является стерильной или без содержания микробов и эндотоксинов.



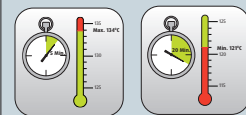
## 3. Проверка / уход – обслуживание / упаковка

- Проверьте инструменты на наличие ржавчины, повреждённых поверхностей / отсутствие абразива, повреждённых / обломанных краёв, деформацию и загрязнение и удалите повреждённый инструмент.
- Инструменты, которые остались грязными после предварительной обработки, необходимо помыть и продезинфицировать ещё раз.
- Соберите инструменты, не используйте масло.
- Поместите очищенный и продезинфицированный инструмент в отдельную подставку для боров или контейнер для стерилизации.
- Упакуйте инструменты и/или подставки для боров в пакеты для стерилизации (одноразовые или двукратного использования) или контейнеры для стерилизации.



## 4. Стерилизация

- Стерилизация паром (автоклавирование):
- Максимальная температура стерилизации 134° C (273 F).
  - Стерилизуйте минимум 3 минуты (или 18 мин. при прионной дезактивации) при температура 132°/134° гр., и сушите в течение 20 мин.



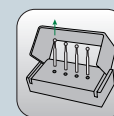
## 5. Хранение

Инструменты необходимо хранить в стерильной упаковке в сухом и чистом месте. Обращаем Ваше внимание, что срок хранения зависит от срока службы стерильной упаковки.



## 6. Подготовка новых нестерильных инструментов к первому использованию

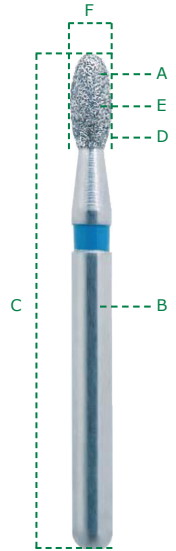
- Инструменты, сделанные из стали, не подходят для стерилизации без соответствующей предварительной подготовки.
- При очистке инструментов, подверженных коррозии (таким как стальные), необходимо их покрывать спреем для предотвращения появления ржавчины, прежде чем начинать стерилизацию.
- Кроме того, убедитесь, что инструменты из разных материалов не должны стерилизоваться вместе.
- Используйте специальный уход во время очистки абразивных поверхностей инструментов и убедитесь, что все остатки удалены при помощи щетки.
- В случае серьезного загрязнения инструмента рекомендуется использовать ультразвуковую ванну для очистки.
- Настоятельно рекомендуется использовать защитные перчатки во время работы с загрязненными инструментами.
- Подставка для боров / лотки для инструментов:
  - » Стерилизовать только без предметов внутри (нельзя стерилизовать инструменты вместе с лотком или подставкой).
  - » Подставки для боров и другие инструменты, сделанные из алюминия (или других легких металлов), не подходят для стерилизации в автоклаве.
- Пожалуйста, следуйте инструкциям производителя и техническим требованиям обслуживания при использовании автоклава и дезинфекционного аппарата.
- Метод использования, время реакции и пригодность дезинфицирующих средств и чистящих веществ для определенных типов инструментов содержится в инструкции производителя.



Подробную инструкцию по очистке можно найти на сайте [www.jota.ch](http://www.jota.ch)

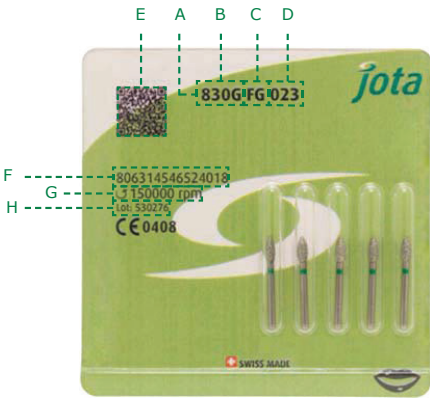
Структура ISO-номера (номер по системе ИСО)

A	B+C	D	E	F
Материал рабочей части	Тип хвостовика и общая длина	Форма рабочей части и размер	Специальные характеристики группы инструментов	Наибольший диаметр рабочей части в отношении 1:10 мм



Пример				
Алмаз	FG (турбинный наконечник)	Яйцевидные, средний	018	
806	314	277 524	018	
<b>= 806 314 277 524 018</b>				

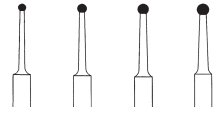
**i** Инструменты защищены пластиковым блистером с индивидуальными выемками. Вся информация, как размер, номер ISO, рекомендованная скорость вращения ясно отображены.



A	B	C	D	E	F	G	H
Полный артикул	Номер формы	Тип наконечника	Диаметр	QR-код	ISO-номер	Рекомендованная скорость	Номер партии

Информация для заказа

**801L** Шаровидный, удлиненный



Форма	ТИП ХВОСТОВИКА	ISO	Диаметр			
Турбинный наконечник						
801L	FG	806 314 697 524 -	010	012	014	016
801LG	FG	806 314 697 534 -		012	014	016

	5	5	5
--	---	---	---

Применение и способ очистки



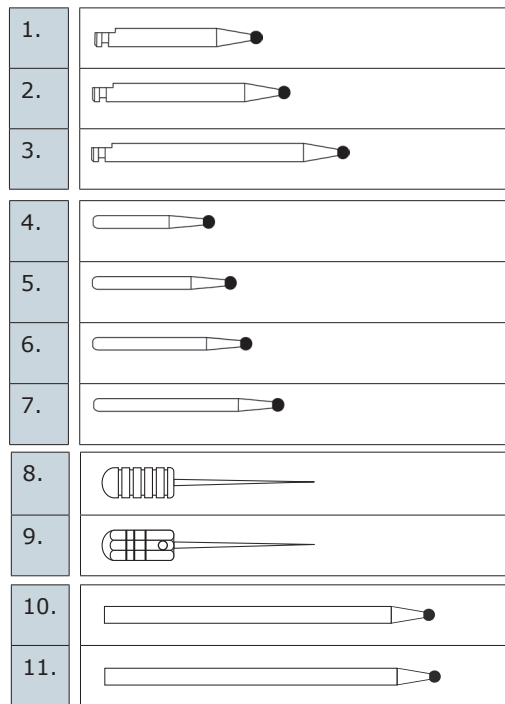
**i** Чёткое изложение информации при размещении заказа поможет Вам сделать правильный выбор.

**801LG FG 016**  
Форма и зернистость + Тип хвостовика + Диаметр

Диаметр  
Тип хвостовика  
Зернистость  
Форма

Типы хвостовиков

	Применение	Диаметр	*	ISO	
1.	Угловой наконечник	2.35 мм	22 мм	204	RA
2.	Угловой наконечник, длинный	2.35 мм	26 мм	205	RA L
3.	Угловой наконечник, очень длинный	2.35 мм	34 мм	206	RA XL
4.	Турбинный наконечник, короткий	1.6 мм	16 мм	313	FG S
5.	Турбинный наконечник	1.6 мм	19 мм	314	FG
6.	Турбинный наконечник, длинный	1.6 мм	21 мм	315	FG L
7.	Турбинный наконечник, очень длинный	1.6 мм	25 мм	316	FG XL
8.	Ручной, тонкий, пластик			634	
9.	Ручной укороченный, пластик			654	
10.	Прямой	2.35 мм	44.5 мм	104	HP
11.	Прямой удлиненный	2.35 мм	65 мм	105	HP L



Итоговая длина инструментов может быть длиннее или короче в соответствии с типом конструкции

Обозначения применения и способа обработки (дезинфекции)

Стоматология	Тип стоматологической процедуры	Дезинфекция и стерилизация
Профилактика	Препарирование полости	Автоклавирование при температуре 135°C
Ортодонтия	Извлечение старых пломб	Термодезинфектор
Челюстно - лицевая хирургия	Обработка пломбы	Стерилизация горячим воздухом при температуре 180°C
Имплантология	Препарирование под коронку, обточка	Химический стерилизатор (хемиклав)
Система имплантационных штифтов	Разрезание коронок	Ультразвуковая мойка
	Лечение корневых каналов	Ванночка для боров
	Полировка шейки и корня зуба (разглаживание корня)	



**Рекомендованные скорости**

Стоматология	Алмазные и твердосплавные боры				Сталь		Полиры			
Диаметр	FG		RA		RA		FG		RA	
	Об/мин	м/с	Об/мин	м/с	Об/мин	м/с	Об/мин	м/с	Об/мин	м/с
005	300'000	8	160'000	4	50'000	4				
006	300'000	9	160'000	5	50'000	4				
007	300'000	11	160'000	6	50'000	4				
008	300'000	13	160'000	7	50'000	4				
009	300'000	14	160'000	8	50'000	4				
010	300'000	16	160'000	8	50'000	4				
012	300'000	19	160'000	10	50'000	4				
014	300'000	22	160'000	12	50'000	4				
016	280'000	23	160'000	13	50'000	4				
018	250'000	24	160'000	15	45'000	4				
021	210'000	23	160'000	18	40'000	4				
023	190'000	23	160'000	19	35'000	4				
025	180'000	24	120'000	16	30'000	4	80'000-100'000	21	15'000-25'000	21
027	160'000	23	120'000	17	30'000	4	80'000-100'000	23	15'000-25'000	23
028	150'000	23	120'000	18	25'000	4	80'000-100'000	21	15'000-25'000	23
029	150'000	23	120'000	18	25'000	4	80'000-100'000	21	15'000-25'000	21
030	150'000	24	120'000	19	25'000	4	80'000-100'000	19	15'000-25'000	21
031	150'000	24	120'000	19	25'000	4		19		
033	120'000	21	120'000	21	25'000	4		21		
035	120'000	22	120'000	22	20'000	4		22		
037	120'000	23	120'000	23	20'000	4		19		
040	100'000	21	100'000	21	20'000	4		21		
042	100'000	22	100'000	22	20'000	4		22		
045	80'000	19	80'000	19	18'000	4		19		
047	80'000	20	80'000	20	18'000	4		20		
050	80'000	21	80'000	21	15'000	4		16		
055	80'000	22	80'000	22	15'000	4		17		
060	60'000	19	60'000	19	12'000	4		19		
065	60'000	20	60'000	20	12'000	4		20		
070	60'000	22	60'000	22	10'000	4		22		
075	50'000	20	50'000	20	10'000	4		20		
080	50'000	21	50'000	21	10'000	4		21		
085	45'000	20	45'000	20	10'000	4		22		
090	45'000	21	45'000	21	8'000	4		21		
095	45'000	22	45'000	22	8'000	4		22		
100					8'000	4		21		
110					7'000	4				
120					7'000	4				
130					6'000	4				
140					6'000	4				

Стоматология

Хирургия

**Прямой наконечник (НР):**

- > Рекомендованная скорость вращения.: 6'000 - 10'000 об./мин
- > Максимальная скорость: 40'000 - 50'000 об./мин







**Угловой наконечник RA:**

- > Рекомендованная скорость вращения.: 6'000 - 10'000 об./мин
- > Максимальная скорость: 40'000 - 50'000 об./мин

**Турбинный наконечник FG:**

- > Рекомендованная скорость вращения: 80'000 об./мин
- > Максимальная скорость: 100'000 - 120'000 об./мин

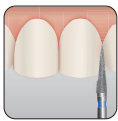
## Цветокodирование/зернистость

			FG/RA	150-180 мкм	Грубое предварительное шлифование
			544	HP	
			FG/RA	125-150 мкм	Предварительное шлифование
			534	HP	
			FG/RA	90-106 мкм	Универсальный
			524	HP	
			FG/RA	38-45 мкм	Финишная обработка или препарирование
			514	HP	
			FG/RA	20-30 мкм	Предварительная полировка композитов
			504	HP	
			FG/RA	10-22 мкм	Финишная обработка композитов и полировка до зеркального блеска
			494	HP	
			Диски	106-125 мкм	
			Диски	90-106 мкм	
			Диски	53-63 мкм	
			Диски	38-45 мкм	
			Диски	16-36 мкм	
			Диски	-	

Использование крупнозернистых алмазных инструментов (ISO 534, 544, 554) может привести к нагреванию поверхностей. Данными инструментами необходимо работать на минимальных оборотах, и важно обеспечить достаточное охлаждение. Инструменты по ISO 031 должны использоваться с дополнительным охлаждением (с подачей воды).

# Руководство по применению алмазных инструментов

## Контактные пункты



Тонкие алмазные боры в виде иглы или пламени идеально подходят для обработки контактных пунктов во время препарирования



858 859 859L 872 873 888 898

## Сглаженная кромка



В основном используется для обточки под стальные или цельнолитые коронки из золота



860 861 862 863 863L

## Коническое препарирование

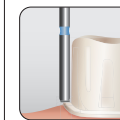


Данный вид препарирования используется для обточки под металлокерамические или золотые коронки. Позволяет создать угол 45 – 60°



884 885 886

## Окончательное препарирование зуба под коронку



Для окончательного препарирования и для улучшения посадки коронки. Для выравнивания поверхности под вкладки или накладки



839 839R 855L 861 889L 890 890L 895

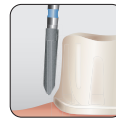
## Уступ



Конусообразный или цилиндрический алмазный бор с закругленным концом позволяет создать уступ. Такое препарирование предпочтительно под металлокерамические коронки



838 838L 880 881 882 847R 848R 849 850 852 852L



**Сглаженный уступ** обеспечивает идеальное контурирование и форму для распознавания сканерами CAD/CAM систем или для снятия сверхточных слепков



868 869

## Шлифовка окклюзионных/лингвальных поверхностей



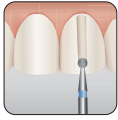
Анатомически правильно подготовленная поверхность обеспечивает необходимый просвет и равномерную толщину реставрации. Алмазные боры в форме оливки или колеса формируют язычное поднутрение при препарировании



811 811L 830 831 833 833K 833L 894 815 818 822 907 909



## Препарирование



Часто используется при препарировании зуба под коронку, для формирования маркеров глубины, препарировании окклюзионной поверхности, для формирования доступа к каналам, для препарирования полостей



Препарирование обратным конусом. Используется для воссоздания окклюзионной поверхности реставрации и быстрого извлечения старых реставраций



801



801L



802



802L



805



806



807



808



808L



808R



808RL



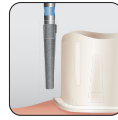
809

## Плечо



Конусовидный или цилиндрический алмазные боры формируют плечо под 90°

## Сглаженное плечо



Конусообразный или цилиндрический алмазный бор с плоским концом и скругленным углом. Формирует плечо под 90° и со сглаженным внутренним углом. Такое плечо предпочтительно при препарировании под цельнокерамические коронки



836



837



837L



837XL



835



846



847



848



845



840



841



842



845R



846R



846KR



847KR



855



897R

## Тримминг и финирирование



Инструменты для контурирования межзубных областей. Аккуратное разрезание десны (тримминг). Финишная обработка перед полировкой



820



827



859L



862



888L



889L



895



865L



890

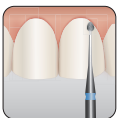


890L



898

## Алмазные боры для микрореставраций (микроалмаз)



Используется специально для улучшения точности препарирования. Точная работа по извлечению материала благодаря маленькой рабочей части и тонкой ножке

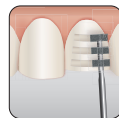


295



697

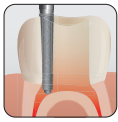
## Формирование бороздок (маркеров глубины)



Формирование углублений может использоваться для препарирования под коронки, виниры и вкладки. Углубления обеспечивают равномерное, но не слишком значительное стачивание зуба



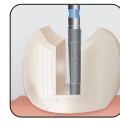
834

**Безопасный (неагрессивный) кончик для эндодонтии**


Безопасный кончик - инструмент с нерабочим концом  
Используется для безопасного расширения корневого канала



802K 851 851L 857

**Препарирование под вкладки/накладки**


Алмазный инструмент с плоским концом и закругленным углом обеспечивает формирование скругленных внутренних углов для керамических или композитных вкладок и накладок



845R 846R 846KR 855

**Специальные алмазные инструменты**


Формирование и финишная обработка окклюзионной поверхности  
Скругление и финишная обработка режущего края



Финишная обработка фиссур



893 893H



829 829F

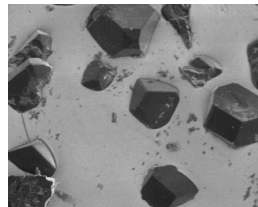
**Лечение пародонта**


Удаление налета из поддесневых областей  
Полировка корневой поверхности  
Удаление поддесневых отложений

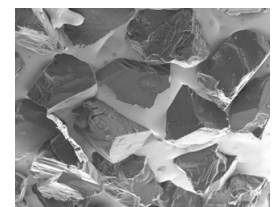


830LF

RA L

**Пример алмазного инструмента низкого качества**


- синтетический алмаз низкого качества
- прочность ниже, чем у натурального алмаза
- меньшее количество абразива на единицу площади
- большее количество плоских граней с низкой режущей способностью
- неоднородная никелевая поверхность низкого качества

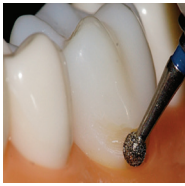
**Высококачественные алмазные инструменты Jota**


- природный алмаз высокого качества
- высокая прочность материала
- большое количество абразива на единицу площади
- острые с высокой режущей способностью грани
- однородная высокопрочная никелевая поверхность

# Алмазные боры для стоматологии

## 801

шаровидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр															
-------	-----	-----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Турбинный наконечник**

801	FG	806 314 001 524 -	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	033	035
801SG	FG	806 314 001 544 -						014	016	018	021	023	025		029		
801G	FG	806 314 001 534 -			009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029		
801F	FG	806 314 001 514 -	007	008		010	012	014	016	018	021	023	025		029	033	
801EF	FG	806 314 001 504 -										023	025				
801	FG XL	806 316 001 524 -				010	012	014	016	018		023					
801SG	FG XL	806 316 001 544 -						014	016	018		023					
801G	FG XL	806 316 001 534 -						014	016	018		023					

**Угловой наконечник**

801	RA	806 204 001 524 -					012	014	016	018							
-----	----	-------------------	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

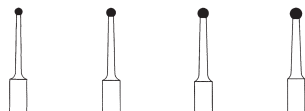
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Применение



## 801L

шаровидный, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр			
-------	-----	-----	---------	--	--	--

**Турбинный наконечник**

801L	FG	806 314 697 524 -	010	012	014	016
801LG	FG	806 314 697 534 -	010	012	014	016

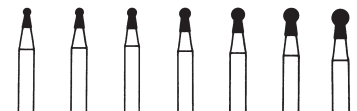
5	5	5	5
---	---	---	---

Применение



## 802

шаровидный, с воротником



Форма	Тип	ISO	Диаметр							
-------	-----	-----	---------	--	--	--	--	--	--	--

**Турбинный наконечник**

802	FG	806 314 002 524 -	010	012	014	016	018	021	023
802G	FG	806 314 002 534 -	010	012	014	016			

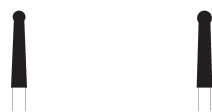
L мм	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0
5	5	5	5	5	5	5	5

Применение



## 802L

шаровидный, с воротником, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
-------	-----	-----	---------	--

**Турбинный наконечник**

802LG	FG	806 314 494 534 -	016	019
-------	----	-------------------	-----	-----

L мм	10,0	10,0
5	5	5

Применение





**802K**

конический, с круглым атравматичным кончиком, боковые режущие стороны



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
802KG	FG	806 314 551 534 -	014

L мм	Диаметр
8,3	014
5	014

Применение

**389**

шаровидный, с воротником, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
389	FG XL	806 316 494 020 -	012 014

L мм	Диаметр
8,0	012 014
5	012 014

Применение

**805**

обратный конус



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
805	FG	806 314 012 524 -	010 012 014 016 018 021
805SG	FG	806 314 012 544 -	014 016
805G	FG	806 314 012 534 -	012 014 016 018
805F	FG	806 314 012 514 -	010
<b>Угловой наконечник</b>			
805	RA	806 204 012 524 -	014

L мм	Диаметр
1,0 1,5 1,5 1,5 2,3 2,3	014
5 5 5 5 5 5	014

Применение

**806**

обратный конус с воротником



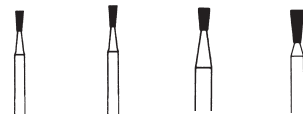
Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
806	FG	806 314 019 524 -	009 018
806G	FG	806 314 019 534 -	014 016

L мм	Диаметр
2,5 3,0 3,0 3,0	009 018
5 5 5 5	014 016

Применение

**807**

обратный конус



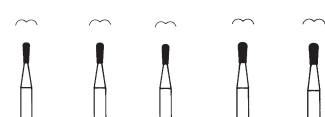
Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
807	FG	806 314 225 524 -	012 014 016 018
807G	FG	806 314 225 534 -	016 018

L мм	Диаметр
3,5 3,5 4,0 5,0	012 014 016 018
5 5 5 5	016 018

Применение

**808**

обратный конус, круглый кончик и скругленные грани

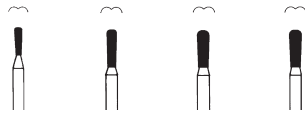


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
808	FG	806 314 233 524 -	009 010 012 014 016
808G	FG	806 314 233 534 -	016

L мм	Диаметр
2,7 2,7 2,7 3,0 3,0	009 010 012 014 016
5 5 5 5 5	016

Применение

**808L** обратный конус, круглый кончик и скругленные грани, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
808L	FG	806 314 234 524 -	010 012 016
808LG	FG	806 314 234 534 -	016 018
808LF	FG	806 314 234 514 -	014

L мм	4,0	5,0	5,0	5,0
	5	5	5	5

Применение

**808R** грушевидный

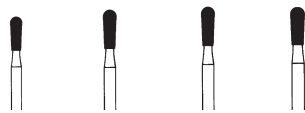


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
808R	FG	806 314 237 524 -	012 014 016

L мм	2,5	2,5	2,7
	5	5	5

Применение

**808RL** грушевидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
808RL	FG	806 314 238 524 -	012 014 016 018
808RLSG	FG	806 314 238 544 -	014 016
808RLG	FG	806 314 238 534 -	014 016 018
808RLF	FG	806 314 238 514 -	014 016

L мм	4,0	5,0	5	5
	5	5	5	5

Применение

**809** грушевидный, круглый кончик и скругленные грани, короткий

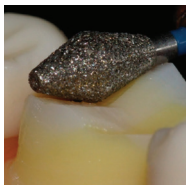


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
809	FG	806 314 232 524 -	009 010

L мм	2,0	2,0
	5	5

Применение

**811** ромбовидный, короткий



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
811	FG	806 314 038 524 -	033
811SG	FG	806 314 038 544 -	033
811G	FG	806 314 038 534 -	033

L мм	4,0
	2

Применение

**811L** ромбовидный, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
811L	FG	806 314 039 524 -	037
811LSG	FG	806 314 039 544 -	037
811LG	FG	806 314 039 534 -	037

L мм	7,0
	2

Применение

### 815

колесо



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
815	FG	806 314 042 524 -	018

L мм	Диаметр
0,5	5

Применение

### 818

колесо



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
818	FG	806 314 041 524 -	035	045
818G	FG	806 314 041 534 -	035	

L мм	Диаметр	Диаметр
0,6	0,6	0,6
2	2	2

Применение

### 820

бор межзубный



Форма	Тип	ISO	Диаметр		
Турбинный наконечник					
820	FG	806 314 465 524 -	016		
820F	FG	806 314 465 514 -	016		031
820EF	FG	806 314 465 504 -	014	016	

L мм	Диаметр	Диаметр	Диаметр
5,0	5,0	4,0	
5	5	5	

Применение

### 822

колесо



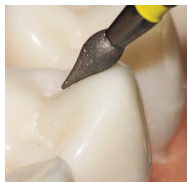
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
822	FG	806 314 042 524 -	050

L мм	Диаметр
2,0	2

Применение

### 827

луковица, окклюзионный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
827EF	FG	806 314 464 504 -	018

L мм	Диаметр
4,0	5

Применение

### 829

конический, вогнутые грани



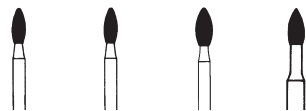
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
829	FG	806 314 463 524 -	027
829F	FG	806 314 463 514 -	027

L мм	Диаметр
1,6	5

Применение





**830** бутон, тонкий



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
830	FG	806 314 257 524 -	016 018 021 023
830SG	FG	806 314 257 544 -	018
830G	FG	806 314 257 534 -	016 018 023
830F	FG	806 314 257 514 -	016 018 021 023
830EF	FG	806 314 257 504 -	016 018 021 023

L мм	4,5	4,5	5,0	5,0
	5	5	5	5


Применение  

**830L** бутон, тонкий, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
830LF	RA L	806 205 258 514 -	014

L мм	5,0
	5

Применение 

**831** бутон



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
831	FG	806 314 254 524 -	016 018
831G	FG	806 314 254 534 -	016 018
831F	FG	806 314 254 514 -	016 018
831EF	FG	806 314 254 504 -	016 018

L мм	3,5	3,5
	5	5

Применение  

**833** яйцевидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
833	FG	806 314 277 524 -	014 016 018 023
833SG	FG	806 314 277 544 -	018 023
833G	FG	806 314 277 534 -	014 016 018 023
833F	FG	806 314 277 514 -	012 014 016 018 021 023
833EF	FG	806 314 277 504 -	014 016 018 023

L мм	2,8	2,8	3,4	3,4	4,2	4,2
	5	5	5	5	5	5

Применение  

**833K** яйцевидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
833KSG	FG	806 314 272 544 -	024

L мм	4,2
	5

Применение 

**833L** яйцевидный, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
833L	FG	806 314 278 524 -	018

L мм	5,0
	5

Применение  

**834**

маркер глубины



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
834	FG	806 314 552 524 -	016 018 021

L мм	016	018	021
6,0	6,0	6,0	6,0
5	5	5	5
0,30	0,40	0,50	

маркер глубины

Применение

**835**

цилиндрический, все грани режущие



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
835	FG	806 314 108 524 -	007 008 010 012 014 016
8355G	FG	806 314 108 544 -	010
835G	FG	806 314 108 534 -	010 012 014 016
835F	FG	806 314 108 514 -	010

L мм	007	008	010	012	014	016
3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
5	5	5	5	5	5	5

<b>Угловой наконечник</b>			
835	RA	806 314 108 524 -	010 012

L мм	010	012		
3,5	3,5			
5	5			

Применение

**836**

цилиндрический, все стороны режущие



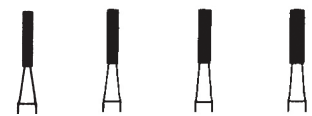
Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
836	FG	806 314 109 524 -	010 012 014 018
836G	FG	806 314 109 534 -	010 014

L мм	010	012	014	018
4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
5	5	5	5	5

Применение

**837**

цилиндрический, все стороны режущие



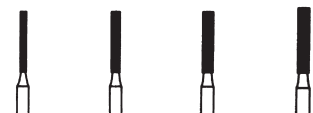
Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
837	FG	806 314 110 524 -	012 014 016 018
8375G	FG	806 314 110 544 -	012
837G	FG	806 314 110 534 -	012
837F	FG	806 314 110 514 -	012 014

L мм	012	014	016	018
6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
5	5	5	5	5

Применение

**837L**

цилиндрический, все стороны режущие, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
837L	FG	806 314 111 524 -	010 012 014 016
837LSG	FG	806 314 111 544 -	012 014
837LG	FG	806 314 111 534 -	014 016
837LF	FG	806 314 111 514 -	014

L мм	010	012	014	016
8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
5	5	5	5	5

Применение

**837XL**

цилиндрический, все стороны режущие, очень длинный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
837XL	FG	806 314 112 524 -	012
837XLG	FG	806 314 112 534 -	014

L мм	012	014
10,0	10,0	
5	5	

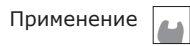
Применение

**838** цилиндрический, круглый кончик

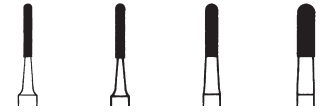


Форма	Тип	ISO	Диаметр				
Турбинный наконечник							
838	FG	806 314 138 524 -	008	009	010	012	014
838G	FG	806 314 138 534 -			010	012	014
838F	FG	806 314 138 514 -				012	

L мм					
4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
5	5	5	5	5	5

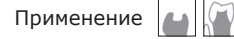


**838L** цилиндрический, круглый кончик, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр			
Турбинный наконечник						
838L	FG	806 314 140 524 -	010	012	014	016
838LG	FG	806 314 140 534 -		012	014	

L мм				
6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
5	5	5	5	5

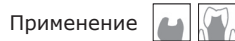


**839R** торцевой



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
839R	FG	806 314 179 524 -	012

L мм	
0,2	
5	

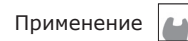


**840** цилиндрический, скругленные грани



Форма	Тип	ISO	Диаметр		
Турбинный наконечник					
840	FG	806 314 156 524 -	010	012	014

L мм			
4,0	4,0	4,0	4,0
5	5	5	5

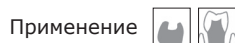


**841** цилиндрический, скругленные грани

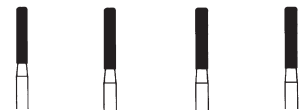


Форма	Тип	ISO	Диаметр				
Турбинный наконечник							
841	FG	806 314 157 524 -	008	010	012	014	016
841G	FG	806 314 157 534 -			012		
841F	FG	806 314 157 514 -		010	012		

L мм					
6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
5	5	5	5	5	5

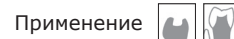


**842** цилиндрический, скругленные грани



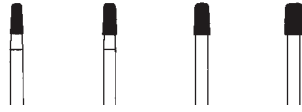
Форма	Тип	ISO	Диаметр			
Турбинный наконечник						
842	FG	806 314 158 524 -	012	014	016	
842SG	FG	806 314 158 544 -		014	016	018
842G	FG	806 314 158 544 -	012		016	018
842F	FG	806 314 158 514 -	012	014		

L мм				
8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
5	5	5	5	5



**845R**

конический, скругленные грани



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
845R	FG	806 314 544 524 -	016 018 021 025
845RF	FG	806 314 544 514 -	025
L мм			4,0 4,0 4,0 4,0
			5 5 5 5

Применение

**845**

конический, усеченный конус



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
845	FG	806 314 168 524 -	008 009 010 012 014 016
L мм			3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0
			5 5 5 5 5 5

Применение

**846**

конический, усеченный конус



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
846	FG	806 314 171 524 -	016 018 025
846G	FG	806 314 171 534 -	025
846F	FG	806 314 171 514 -	025
L мм			6,0 6,0 7,0
			5 5 5

Применение

**846KR**

конический, усеченный конус



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
846KR	FG	806 314 562 524 -	023 025
L мм			3,9 3,9
			5 5

Применение

**846R**

конический, усеченный конус

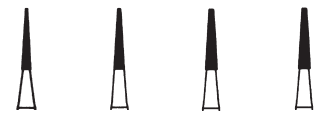


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
846R	FG	806 314 545 524 -	016
846RG	FG	806 314 545 534 -	016
846RF	FG	806 314 545 514 -	016
L мм			6,0
			5

Применение

**847**

конический, усеченный конус



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
847	FG	806 314 172 524 -	014 016 018
847SG	FG	806 314 172 544 -	012 014
847G	FG	806 314 172 534 -	012 016
847F	FG	806 314 172 514 -	012 014 016
L мм			8,0 8,0 8,0 8,0
			5 5 5 5

Применение

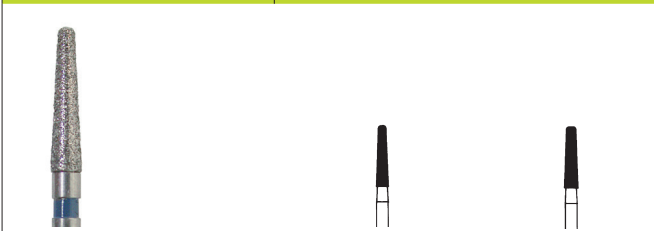
**847KR** конический, скругленные грани



Форма	Тип	ISO	Диаметр			
Турбинный наконечник						
847KR	FG	806 314 585 524 -	016			
		L мм	8,0			
			5			

Применение

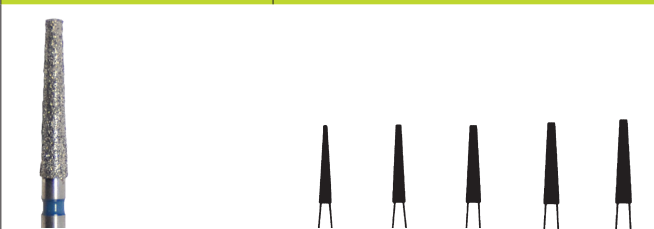
**847R** конический, скругленные грани



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
847R	FG	806 314 546 524 -	016	
847RG	FG	806 314 546 534 -	016	
847RF	FG	806 314 546 514 -	016	018
		L мм	8,0	8,0
			5	5

Применение

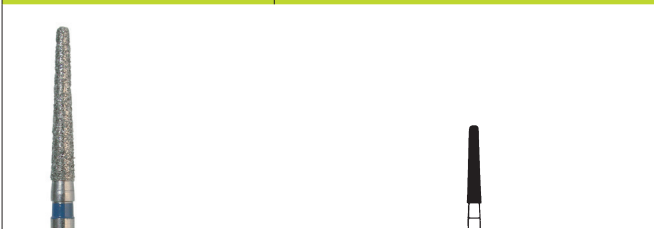
**848** усеченный конус



Форма	Тип	ISO	Диаметр			
Турбинный наконечник						
848	FG	806 314 173 524 -	014		021	023
848SG	FG	806 314 173 544 -		016	018	
848G	FG	806 314 173 534 -	014	016	018	
		L мм	10,0	10,0	10,0	10,0
			5	5	5	5

Применение

**848R** конический, скругленные грани



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
848R	FG	806 314 553 524 -	016	
		L мм	10,0	
			5	

Применение

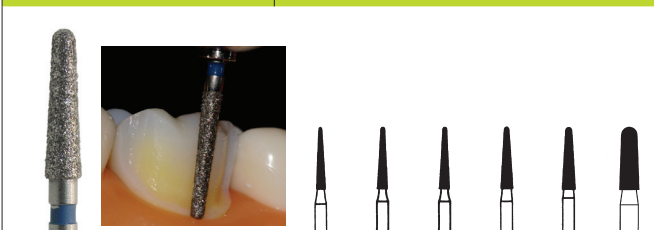
**849** конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр					
Турбинный наконечник								
849	FG	806 314 197 524 -	010	012	014	016	018	025
849SG	FG	806 314 197 544 -			014		018	025
849G	FG	806 314 197 534 -		012	014	016	018	025
849F	FG	806 314 197 514 -	010	012		016	018	025
		L мм	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0
			5	5	5	5	5	5

Применение

**850** конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр					
Турбинный наконечник								
850	FG	806 314 198 524 -	012	014	016	018	021	025
850SG	FG	806 314 198 544 -	012	014	016	018	021	025
850G	FG	806 314 198 534 -	012	014	016	018	021	025
850F	FG	806 314 198 514 -	012	014	016	018		
		L мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
			5	5	5	5	5	5

Применение

**851**

конический, круглый безопасный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
851	FG	806 314 218 524 -	014 016
L мм			6,0 6,0
			5 5

Применение


**851L**

конический, круглый безопасный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
851L	FG	806 314 219 524 -	012 016 018
L мм			8,0 8,0 8,0
			5 5 5

Применение


**852**

конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
852	FG	806 314 199 524 -	010 012 014 016 018 023
8525G	FG	806 314 199 544 -	012 014 016 018
852G	FG	806 314 199 534 -	012 014 016 018 023
852F	FG	806 314 199 514 -	010 012 014 016 018
852EF	FG	806 314 199 504 -	012 014 016
L мм			10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0
			5 5 5 5 5 5

Применение


**852L**

конический, круглый кончик, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
852L	FG	806 314 200 524 -	014
852LG	FG	806 314 200 534 -	014
L мм			12,0
			5

Применение


**854**

конический с плоским концом



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
854	FG	806 314 183 524 -	025
L мм			7,0
			5

**855L**

конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
855LF	FG	806 314 195 514 -	007 009
L мм			3,0 3,0
			5 5

**855**

конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
855	FG	806 314 196 524 -	012
L мм			4,0
			5

Применение



### 857

конический, круглый безопасный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
857	FG	806 314 220 524 -	014
857G	FG	806 314 220 534 -	014

L мм	
	10,0
	5

Применение

### 858

конический, тонкий, заостренный кончик



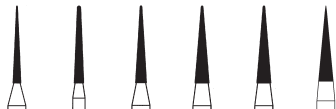
Форма	Тип	ISO	Диаметр			
<b>Турбинный наконечник</b>						
858	FG	806 314 165 524 -	010	012	014	016
858G	FG	806 314 165 534 -			014	
858F	FG	806 314 165 514 -	010	012	014	
858EF	FG	806 314 165 504 -	010	012	014	
858UF	FG	806 314 165 494 -			014	

L мм				
	8,0	8,0	8,0	8,0
	5	5	5	5

Применение

### 859

конический, тонкий, заостренный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр					
<b>Турбинный наконечник</b>								
859	FG	806 314 166 524 -	010	012	014	016	018	
859SG	FG	806 314 166 544 -					018	
859G	FG	806 314 166 534 -		012	014	016	018	021
859F	FG	806 314 166 514 -	010	012	014	016	018	
859EF	FG	806 314 166 504 -	010	012	014	016		
859UF	FG	806 314 166 494 -			014			

<b>Угловой наконечник</b>								
Форма	Тип	ISO	Диаметр					
859	RA	806 204 166 524 -			014			

L мм							
	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	5	5	5	5	5	5	5

Применение

### 859L

конический, тонкий, заостренный кончик, удлиненный



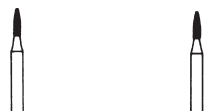
Форма	Тип	ISO	Диаметр			
<b>Турбинный наконечник</b>						
859L	FG	806 314 167 524 -	010	012	014	016
859LF	FG	806 314 167 514 -	010	012	014	
859LEF	FG	806 314 167 504 -	010	012	014	

L мм				
	12,0	12,0	12,0	12,0
	5	5	5	5

Применение

### 860

цилиндрический, заостренный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Турбинный наконечник</b>				
860	FG	806 314 246 524 -		010
860EF	FG	806 314 246 504 -	009	

L мм		
	2,5	3,5
	5	5

Применение

### 861

цилиндрический, заостренный кончик

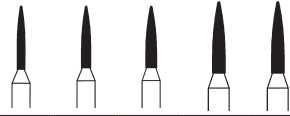


Форма	Тип	ISO	Диаметр		
<b>Турбинный наконечник</b>					
861	FG	806 314 247 524 -		012	014
861SG	FG	806 314 247 544 -		012	
861G	FG	806 314 247 534 -			014
861F	FG	806 314 247 514 -	010	012	014
861EF	FG	806 314 247 504 -	010	012	

L мм			
	4,0	5,0	5,0
	5	5	5



**862**

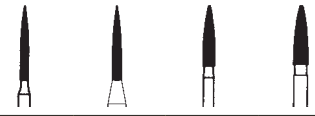
 цилиндрический,  
заостренный кончик


Форма	Тип	ISO	Диаметр				
<b>Турбинный наконечник</b>							
862	FG	806 314 249 524 -	010	012	014		
862SG	FG	806 314 249 544 -			014		
862G	FG	806 314 249 534 -	010	012	014		021
862F	FG	806 314 249 514 -	010	012	014	016	
862EF	FG	806 314 249 504 -		012			

L мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	5	5	5	5	5

Применение


**863**

 цилиндрический,  
заостренный кончик


Форма	Тип	ISO	Диаметр			
<b>Турбинный наконечник</b>						
863	FG	806 314 250 524 -	012		016	018
863SG	FG	806 314 250 544 -				018
863G	FG	806 314 250 534 -		014		
863F	FG	806 314 250 514 -	012			
863EF	FG	806 314 250 504 -	012			

<b>Угловой наконечник</b>						
863	RA	806 204 250 524 -			016	

L мм	10,0	10,0	10,0	10,0
	5	5	5	5

Применение


**863L**

 цилиндрический, заостренный  
кончик, удлиненный


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Турбинный наконечник</b>				
863L	FG	806 314 251 524 -		014
863LF	FG	806 314 251 514 -		014

L мм	12,0
	5

Применение


**865L**

торпеда, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Турбинный наконечник</b>				
865L	FG	806 314 535 524 -		009

L мм	3,0
	5

Применение


**866**

торпеда цилиндрическая



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Турбинный наконечник</b>				
866	FG	806 314 287 524 -		010

L мм	5,0
	5

Применение


**867**

торпеда цилиндрическая



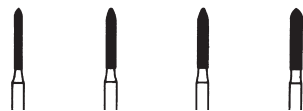
Форма	Тип	ISO	Диаметр		
<b>Турбинный наконечник</b>					
867	FG	806 314 288 524 -	009		012
867G	FG	806 314 288 534 -		010	012

L мм	6,0	6,0	6,0
	5	5	5

Применение



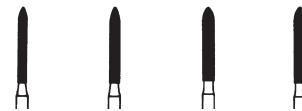
## 868 торпеда цилиндрическая



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
868	FG	806 314 289 524 -	010 012 014 016
868SG	FG	806 314 289 544 -	014 016
868G	FG	806 314 289 534 -	010 012 014 016
868F	FG	806 314 289 514 -	010 012 014 016
868EF	FG	806 314 289 504 -	012 014
L мм		8,0	8,0 8,0 8,0 8,0
		5	5 5 5 5

Применение

## 869 торпеда цилиндрическая



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
869	FG	806 314 290 524 -	010 012 014
869SG	FG	806 314 290 544 -	014
869G	FG	806 314 290 534 -	012 014 016
869F	FG	806 314 290 514 -	010 012 014 016
869EF	FG	806 314 290 504 -	012 014
L мм		10,0	10,0 10,0 10,0 10,0
		5	5 5 5 5

Применение

## 869L торпеда цилиндрическая, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
869L	FG	806 314 291 524 -	014
L мм		12,0	
		5	

Применение

## 872 конический, эллиптический (овальный) кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
872	FG	806 314 223 524 -	012 016
L мм		8,0	8,0
		5	5

Применение

## 873 конический, заостренный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
873	FG	806 314 213 524 -	016
L мм		10,5	
		5	

Применение

## 877 торпеда коническая

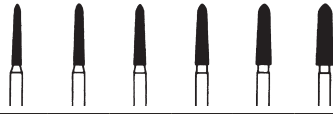


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
877	FG	806 314 297 524 -	014
877SG	FG	806 314 297 544 -	018
877G	FG	806 314 297 534 -	012 014 016 018
L мм		6,5	6,5 6,5 6,5 6,5
		5	5 5 5 5

Применение

**878**

торпеда коническая



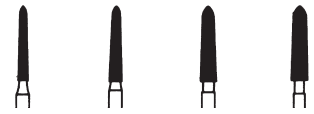
Форма	Тип	ISO	Диаметр					
Турбинный наконечник								
878	FG	806 314 298 524 -		014	016	018		
878SG	FG	806 314 298 544 -				018		
878G	FG	806 314 298 534 -	012	014	016	018	021	023
878F	FG	806 314 298 514 -		014	016	018	021	

L мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	5	5	5	5	5	5

Применение

**879**

торпеда коническая



Форма	Тип	ISO	Диаметр			
Турбинный наконечник						
879	FG	806 314 299 524 -	014			023
879G	FG	806 314 299 534 -	014	016	021	
879F	FG	806 314 299 514 -		016		

L мм	10,0	10,0	10,0	10,0
	5	5	5	5

Применение

**880**

цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
880	FG	806 314 139 524 -	012	
880G	FG	806 314 139 534 -	012	014

L мм	5,0	5,0
	5	5

Применение

**881**

цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр			
Турбинный наконечник						
881	FG	806 314 141 524 -	010	012	014	016
881SG	FG	806 314 141 544 -		012	014	
881G	FG	806 314 141 534 -		012	014	016
881F	FG	806 314 141 514 -	010	012	014	016
881EF	FG	806 314 141 504 -			014	

L мм	8,0	8,0	8,0	8,0
	5	5	5	5

Применение

**882**

цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр		
Турбинный наконечник					
882	FG	806 314 142 524 -	012	014	016
882F	FG	806 314 142 514 -	012	014	

L мм	10,0	10,0	10,0
	5	5	5

Применение

**883**

цилиндрический, линзообразный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
883SG	FG	806 314 146 544 -	012	016

L мм	7,0	8,0
	5	5

Применение

### 884

цилиндрический, конический  
заостренный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
884	FG	806 314 129 524 -	012
884F	FG	806 314 129 514 -	012
884G	FG	806 314 129 534 -	012

L мм	Диаметр
6,0	012
5	012

Применение

### 885

цилиндрический, конический  
заостренный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
885	FG	806 314 130 524 -	010 012 014
885F	FG	806 314 130 514 -	012 014
885G	FG	806 314 130 534 -	012 014

L мм	Диаметр
8,0	010 012 014
5	012 014

Применение

### 886

цилиндрический,  
заостренный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
886	FG	806 314 131 524 -	016
886SG	FG	806 314 131 544 -	014
886G	FG	806 314 131 534 -	012 014 016
886F	FG	806 314 131 514 -	012 014 016

L мм	Диаметр
10,0	012 014 016
5	012 014 016

Применение

### 888

заостренный, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
888	FG	806 314 496 524 -	012

L мм	Диаметр
8,0	012
5	012

Применение

### 888L

игла



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
888LG	FG	806 314 539 534 -	010

L мм	Диаметр
3,0	010
5	010

Применение

### 889L

игла, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
889L	FG	806 314 540 524 -	009 010
889LG	FG	806 314 540 534 -	010
889LF	FG	806 314 540 514 -	009 010
889LEF	FG	806 314 540 504 -	009

L мм	Диаметр
3,5	009 010
4,0	010
5	009 010

Применение

**890** конический, заостренный


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
890F	FG	806 314 160 514 -	010

L мм	
	4,0
	5

Применение

**890L** конический, заостренный, удлиненный


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
890LF	FG	806 314 699 514 -	008
890LEF	FG	806 314 699 504 -	008

L мм	
	3,0
	5

Применение

**893** полусферический, с вогнутыми сторонами


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
893	FG	806 314 507 524 -	023

L мм	
	5,8
	5

Применение

**893H** полусферический, с вогнутыми сторонами, по Анзатсу


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
893HEF	FG	806 314 707 504 -	023

L мм	
	7,6
	5

Применение

**894** бутон, скругленный, тонкий


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
894	FG	806 314 263 524 -	025

L мм	
	5,5
	5

Применение

**895** пуля


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
895	FG	806 314 274 524 -	016
895F	FG	806 314 274 514 -	016
895EF	FG	806 314 274 504 -	016

L мм	
	3,5
	5

Применение

### 897R конический, скругленные грани



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
897R	FG	806 314 584 524 -	018

L мм	Диаметр
6,0	018
5	018

Применение

### 898 конический, заостренный кончик, тонкий



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
898	FG	806 314 164 524 -	010
898G	FG	806 314 164 534 -	012
898EF	FG	806 314 164 504 -	014

L мм	Диаметр	Диаметр	Диаметр
6,0	010	012	014
5	010	012	014

Применение

### 899 межзубный, скругленный, заостренный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Турбинный наконечник</b>				
899	FG	806 314 033 524 -	027	031
899G	FG	806 314 033 534 -	027	031

L мм	Диаметр	Диаметр
7,0	027	031
5	027	031

Применение

### 907 колесо, полукруглый край



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
907G	FG	806 314 067 534 -	041

L мм	Диаметр
1,0	041
2	041

Применение

### 909 колесо



Форма	Тип	ISO	Диаметр			
<b>Турбинный наконечник</b>						
909	FG	806 314 068 524 -	031	035	040	055
909SG	FG	806 314 068 544 -			040	

L мм	Диаметр	Диаметр	Диаметр	Диаметр
0,8	031	035	040	055
5	031	035	040	055

Применение

### 508 цилиндр с закругленным концом с пином



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Турбинный наконечник</b>				
508G	FG	806 314 508 534 -	016	020
508F	FG	806 314 508 514 -	016	020

L мм	Диаметр	Диаметр
7,5	016	020
5	016	020

Применение

## Алмазные боры для микрореставраций

**295** торпеда коническая


Форма	Тип	ISO	Диаметр
-------	-----	-----	---------

Турбинный наконечник

295	FG	806 314 295 524 -	007
-----	----	-------------------	-----

L мм	3,6
------	-----

	5
--	---

Применение

**697** шаровидный, удлиненный


Форма	Тип	ISO	Диаметр
-------	-----	-----	---------

Турбинный наконечник

697	FG	806 314 697 524 -	007
-----	----	-------------------	-----

L мм	0,7
------	-----

	5
--	---

Применение

**194** конический, закругленный кончик


Форма	Тип	ISO	Диаметр
-------	-----	-----	---------

Турбинный наконечник

194	FG	806 314 194 524 -	007
-----	----	-------------------	-----

L мм	2,1
------	-----

	5
--	---

Применение

## Алмазные боры для циркония

**Z801L** шаровидный, удлиненный, для работы с цирконием


Форма	Тип	ISO	Диаметр
-------	-----	-----	---------

Турбинный наконечник

Z801L	FG	806 314 697 324 -	014
-------	----	-------------------	-----

	5
--	---

**Z833** овальный, для работы с цирконием


Форма	Тип	ISO	Диаметр
-------	-----	-----	---------

Турбинный наконечник

Z833	FG	806 314 277 324 -	023
------	----	-------------------	-----

Z833F	FG	806 314 277 314 -	023
-------	----	-------------------	-----

L мм	4,2
------	-----

	5
--	---



**Z850** конический, круглый, для работы с цирконием



Форма	Тип	ISO	Диаметр
-------	-----	-----	---------

Турбинный наконечник			
Z850	FG	806 314 198 324 -	018
Z850F	FG	806 314 198 314 -	018

L мм	8,0
	5

**Z863** цилиндрический, заостренный кончик, для работы с цирконием



Форма	Тип	ISO	Диаметр
-------	-----	-----	---------

Турбинный наконечник			
Z863	FG	806 314 250 324 -	012
Z863F	FG	806 314 250 314 -	012

L мм	10,0
	5

**Z801** коронкорезатель, для работы с цирконием

Бор для резания коронок и мостов из циркония



Форма	Тип	ISO	Диаметр
-------	-----	-----	---------

Турбинный наконечник			
Z801	FG	806 314 001 324 -	010

	5
--	---

**Z838L** коронкорезатель, для работы с цирконием

Бор для резания коронок и мостов из циркония



Форма	Тип	ISO	Диаметр
-------	-----	-----	---------

Турбинный наконечник			
Z838L	FG	806 314 140 526 -	014

L мм	6,0
	5

**Боры с повышенной эффективностью**

**830P** пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
-------	-----	-----	---------

Турбинный наконечник			
830P	FG	806 314 561 544 -	018

L мм	4,5
	5

Применение

**837P** цилиндрический



Форма	Тип	ISO	Диаметр
-------	-----	-----	---------

Турбинный наконечник			
837P	FG	806 314 562 544 -	012

L мм	8,0
	5

Применение

**847P**

конический, усеченный конус



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
847P	FG	806 314 565 544 -	016

L мм	
	8,0
	5

Применение

**850P**

конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр			
Турбинный наконечник						
850P	FG	806 314 567 544 -	014	016	018	021

L мм				
	8,5	8,5	8,5	8,5
	5	5	5	5

Применение

**852P**

конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
852P	FG	806 314 568 544 -	016	018

L мм		
	10,0	10,0
	5	5

Применение

**868P**

цилиндрический, заостренный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
868P	FG	806 314 572 544 -	012	018

L мм		
	8,0	8,0
	5	5

Применение

**879P**

конический, заостренный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
879P	FG	806 314 575 544 -	018

L мм	
	10,0
	5

Применение

# Руководство по применению твердосплавных боров

## Препарирование полости

### Шаровидные и грушевидные боры



препарирование полости или удаление существующей реставрации  
S- или Q-образные лезвия для уменьшения вибрации  
снижается риск поломки



**Обратный конус**  
острый  
превосходно подходит для  
создания механических ретенций

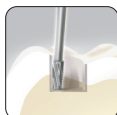


C1 C1S CQ1 CQ1L C7 RRC245

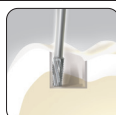


C2

### Боры для фиссур



**Цилиндрические**  
формирование параллельных стенок,  
удаление существующей реставрации, формирование  
естественной структуры зуба, поперечные насечки для  
эффективного разрезания



**Конические**  
формирование расширяющихся стенок  
для не прямых реставраций, удаление  
композитных пластмасс, формирование  
естественной структуры зуба, поперечные  
насечки для эффективного разрезания



UNC245 C21R C31 C31R



C23 C33 C33L

### Коронкоразрезатели



**Для разрезания металлокерамических коронок**  
боры с артикулом RRC полностью выполнены из цельной  
заготовки, что снижает риск поломки



**Острые края и агрессивный кончик**  
мелкие поперечные насечки  
обеспечивают быстрое и точное  
разрезание



C17 C18R CX21 CX21R TCX21R CX23 CX23R TCX23R C31EF RRC31R



C36R C31A

### Финиры



для финишной обработки композитных  
реставраций  
финишная обработка поверхности при  
препарировании под коронку

- Без цветовой маркировки: стандартные грани – 8 . . 12 лезвий
- Желтый цветовой код: мелкие грани – 16 . . 20 лезвий
- Белый цветовой код: очень мелкие грани – 30 лезвий

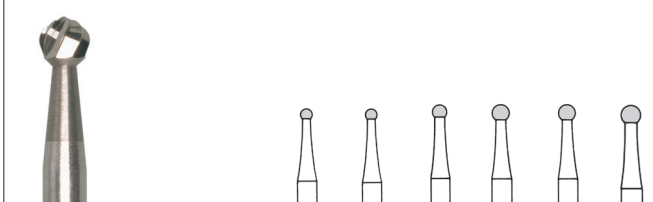


C44E C46 C48L C132 C133 C134 C135 C212L C244K C245 C245K C246 C247 C274 C375R C379


# Твердосплавные боры для стоматологии

## Боры для препарирования

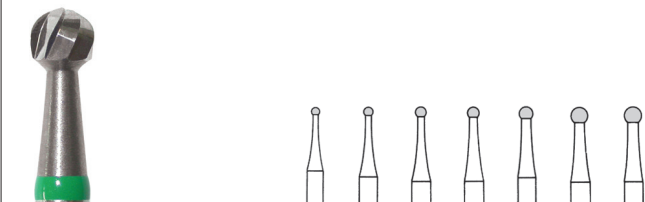
**C1** шаровидный




Форма	Тип	ISO	Диаметр						
<b>Турбинный наконечник</b>									
C1	FG	500 314 001 001 -	012	014	016	018	021	023	
C1	FG XL	500 316 001 001 -		014	016	018		023	
<b>Угловой наконечник</b>									
C1	RA	500 204 001 001 -	006	012	014	016	018	021	023
			5	5	5	5	5	5	5

Применение 

**C1S** шаровидный, высокая режущая способность



Форма	Тип	ISO	Диаметр						
<b>Турбинный наконечник</b>									
C1S	FG	500 314 001 003 -	010	012	014	016	018	021	
<b>Угловой наконечник</b>									
C1S	RA	500 204 001 003 -	010	012	014	016	018	021	023
C1S	RA L	500 205 001 003 -	010		014		018		023
			5	5	5	5	5	5	5

Применение 

**CQ1** шаровидный, высокая режущая способность, поперечные насечки



Форма	Тип	ISO	Диаметр						
<b>Турбинный наконечник</b>									
CQ1	FG	500 314 001 002 -	012	014	016	018	021		
<b>Угловой наконечник</b>									
CQ1	RA	500 204 001 002 -	010	012	014	016	018	021	023
			5	5	5	5	5	5	5

Применение 

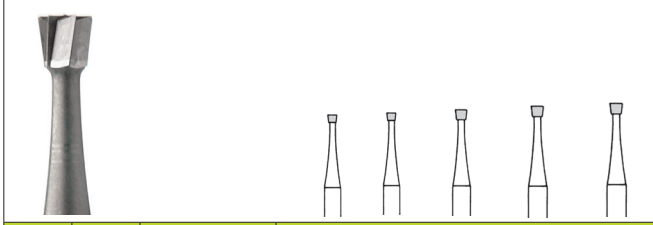
**CQ1L** шаровидный, поперечные насечки, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр			
<b>Угловой наконечник</b>						
CQ1L	RA	500 204 697 003 -	012	014	016	018
			5	5	5	5

Применение 

**C2** обратный конус



Форма	Тип	ISO	Диаметр				
<b>Турбинный наконечник</b>							
C2	FG	500 314 010 001 -	010	012	014	016	018
<b>Угловой наконечник</b>							
C2	RA	500 204 010 001 -		012		016	
US-No.			35	36	37	38	39
L мм			1,0	1,2	1,4	1,5	1,8
			5	5	5	5	5

**C7** грушевидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр		
<b>Турбинный наконечник</b>					
C7	FG	500 314 237 001 -	008	010	012
			1,8	2,0	2,2
			5	5	5

Применение 

## C7L

грушевидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C7L	FG	500 314 238 006 -	010
L мм			4,1
			5

Применение

### Боры для фиссур

## C21

цилиндрический, плоский кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C21	FG	500 314 107 006 -	014
L мм			4,5
			5

## C21R

цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C21R	FG	500 314 137 006 -	012
L мм			4,1
			5

## C23

конусовидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
C23	FG	500 314 168 006 -	009	010
L мм			3,8	
			5	5

Применение

## C23L

конусовидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
C23L	FGL	500 315 171 006 -	009	012
L мм			5,3	6,3
			5	5

Применение

**C31** конусовидный, режущие стороны и кончик


Форма	Тип	ISO	Диаметр		
Турбинный наконечник					
C31	FG	500 314 107 007 -	008	010	012
L мм			3,6	4,1	4,1
			5	5	5

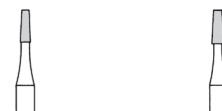
Применение

**C31R** цилиндрический, круглый кончик


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
C31R	FG	500 314 137 007 -	012	
L мм			4,1	
			5	


**C33L** конический


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
C33L	FG XL	500 316 171 007 -	010	012
L мм			6,3	6,3
			5	5


**C33** конический


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
C33	FG	500 314 168 007 -		016
C33	FG XL	500 316 168 007 -	012	
L мм			4,1	4,5
			5	5


**Коронкоразрезатели**
**C17** грушевидный


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
C17	FG	500 314 237 008 -	010	
L мм			1,7	
			5	



Применение

**C18R** конический, круглый кончик


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
C18R	FG	500 314 196 008 -	010	
L мм			4,0	
			5	



Применение

**CX21** цилиндрический, режущие края и кончик


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
CX21	FG	500 314 107 019 -	010	012
L мм			4,0	4,0
			5	5



Применение

**CX21R** цилиндрический, круглый кончик


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
CX21R	FG	500 314 137 019 -	010	012
L мм			4,2	4,2
			5	5



Применение

**TCX21R** цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
TCX21R	FG	506 314 137 019 -	010	012
L мм			4,2	4,2
			5	5

Применение

**CX23** конический



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
CX23	FG	500 314 168 019 -	010	012
L мм			4,0	4,0
			5	5

Применение

**CX23R** конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
CX23R	FG	500 314 194 019 -	012	
L мм			4,1	
			5	

Применение

**TCX23R** конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
TCX23R	FG	506 314 194 019 -	012	
L мм			4,1	
			5	

Применение

**C31EF** цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
C31EF	FG	500 314 139 015 -	012	
L мм			4,1	
			5	

Удаление амальгамы

**C36R** цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
C36R	FG	504 314 139 008 -	012	
C36R	FGXL	504 316 139 008 -	012	
L мм			4,0	
			5	

Применение

**C31A** цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
C31A	FG	500 314 139 008 -	012	
L мм			5,3	
			5	

Применение



## Финишные боры

**C44E** овалный


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C44E	FG	500 314 499 072 -	014
L мм			3,3
			5

Применение

**C46** пуля


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C46	FG	500 314 254 072 -	012
L мм			3,4
			5

Применение

**C48L** заостренный кончик, удлиненный


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
C48L	FG	500 314 249 072 -	010	012
C48LF	FG	500 314 249 042 -		012
C48LU	FG	500 314 249 032 -		012
L мм			8,0	8,0
			5	5

Применение

**C132** расширитель каналов


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C132	FG	500 314 699 071 -	008
C132F	FG	500 314 699 041 -	008
C132U	FG	500 314 699 031 -	008
L мм			3,1
			5

Применение

**C133** конический, заостренный кончик


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C133F	FG	500 314 159 041 -	010
L мм			4,2
			5

Применение

**C134** конический, заостренный кончик, тонкий


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C134	FG	500 314 164 071 -	014
C134F	FG	500 314 164 041 -	014
C134U	FG	500 314 164 031 -	014
L мм			6,0
			5

Применение

**C135** конический, заостренный кончик, тонкий



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C135	FG	500 314 166 071 -	014
C135F	FG	500 314 166 041 -	014
C135U	FG	500 314 166 031 -	014
C135	FG L	500 315 166 071 -	014

L мм	9,0
	5

Применение

**C212L** конический, безопасный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C212L	FG L	500 315 184 072 -	014

US-No.	7204
L мм	9,0
	5

Применение

**C244K** торпеда коническая



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C244K	FG	500 314 298 072 -	016

L мм	8,0
	5

Применение

**C245** торпеда цилиндрическая



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C245	FG	500 314 290 072 -	014

L мм	10,0
	5

Применение

**C245K** торпеда коническая



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C245K	FG	500 314 299 072 -	018

L мм	1,0
	5

Применение

**C246** острый кончик, короткий



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C246	FG	500 314 496 071 -	009
C246U	FG	500 314 296 031 -	009

L мм	3,6
	5

Применение

**C247**

конический, заостренный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C247	FG	500 314 195 507 -	010
L мм			3,6
			5

Применение

**C274**

пуля



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
C274U	FG	500 314 274 032 -	016
US-No.			274
L мм			3,7
			5

Применение

**C375R**

конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
C375R	FG	500 314 198 072 -	014	018
L мм			8,0	8,0
			5	5

Применение

**C379**

яйцевидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Турбинный наконечник				
C379	FG	500 314 277 072 -	018	023
C379F	FG	500 314 277 042 -	018	023
C379U	FG	500 314 277 032 -	018	023
L мм			3,5	4,2
			5	5

Применение


## Боры серии Viper

Бор полностью изготовлен из карбида вольфрама. Нет спайки между хвостовиком и рабочей частью, за счет чего многократно снижен риск поломки инструмента. Хвостовик золотистый с покрытием из нитрид титана.

## RRC31R

цилиндрический, круглый кончик





Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
RRC31R	FG	500 314 156 007 -	012
		L мм	4,0
			5

Применение  

## RRC31


цилиндрический,  
все поверхности режущие


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
RRC31	FG	500 314 109 007 -	010
		L мм	3,7
			5

Применение 

## RRC245

выпуклый кончик,  
скругленные грани


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
RRC245	FG	500 314 138 007 -	009
		L мм	2,7
			5

Применение 

## CBP847

усеченный конус




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
CBP847	FG	500 314 172 007 -	016
		L мм	8,0
			5

Применение  

## CBP379

яйцевидный




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
CBP379	FG	500 314 277 007 -	023
		L мм	4,3
			5



Применение  

## CBP856

конический, круглый кончик





Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
CBP856	FG	500 314 546 007 -	016 018
		L мм	8,0 8,0
			5 5

Применение  

# Руководство по применению

## Камни для стоматологии

✓	рекомендуются
✓	подходят
✗	не подходят

Камни	Керамика	Пластмасса	Неблагородные сплавы: кобальт, никель, титан	Эмаль	Композит
 Arkansas	✗	✗	✗	✓	✓
 Зеленые GRN	✓	✓	✗	✗	✗

### АРКАНЗАС (ARK) камни для композитов

**601** шаровидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр	ARK
<b>Турбинный наконечник</b>				
601	FG	635 314 001 505 -	030	ARK
<b>Угловой наконечник</b>				
601	RA	635 204 001 505 -	030	ARK
			5	

**612** обратный конус



Форма	Тип	ISO	Диаметр	ARK
<b>Турбинный наконечник</b>				
612	FG	635 314 013 505 -	055	ARK
<b>Угловой наконечник</b>				
612	RA	635 204 013 505 -	055	ARK
			5	

**638** цилиндрический, вся поверхность рабочая




Форма	Тип	ISO	Диаметр	ARK
<b>Турбинный наконечник</b>				
638	FG	635 314 110 505 -	025	ARK
<b>Угловой наконечник</b>				
638	RA	635 204 110 505 -	025	ARK
L MM			6,0	
			5	

**645** конический, острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	ARK
<b>Турбинный наконечник</b>				
645	FG	635 314 161 505 -	028	ARK
<b>Угловой наконечник</b>				
645	RA	635 204 161 505 -	028	ARK
L MM			7,0	
			5	

**666** бутон




Форма	Тип	ISO	Диаметр	ARK
<b>Угловой наконечник</b>				
666	RA	635 204 257 505 -	025	ARK
L MM			6,5	
			5	



**649** конический, усеченный конус





Форма	Тип	ISO	Диаметр	ARK
<b>Турбинный наконечник</b>				
649	FG	635 314 171 505 -	025	ARK
<b>Угловой наконечник</b>				
649	RA	635 204 171 505 -	025	ARK
L MM			6,0	
			5	

## GREEN (GRN) камни из карбида кремния для керамики и акрила

660		пламя		
				
Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Турбинный наконечник</b>				
660	FG	635 314 297 505 -	025	ARK
<b>Угловой наконечник</b>				
660	RA	635 204 297 505 -	025	ARK
		L мм	7,0	
			5	

601		шар		
				
Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Угловой наконечник</b>				
601	RA	655 204 001 523 -	030	GRN
			5	



602		шар		
				
Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Угловой наконечник</b>				
602	RA	655 204 001 523 -	040	GRN
			5	

603		шар		
				
Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Угловой наконечник</b>				
603	RA	655 204 001 523 -	050	GRN
			5	

622		колесо		
				
Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Угловой наконечник</b>				
622	RA	655 204 001 523 -	065	GRN
		L мм	2,0	
			5	

661		торпеда		
				
Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Турбинный наконечник</b>				
661	FG	655 314 288 523 -	025	GRN
<b>Угловой наконечник</b>				
661	RA	655 204 288 523 -	025	GRN
		L мм	7,0	
			5	

662		торпеда		
				
Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Угловой наконечник</b>				
662	RA	655 204 288 523 -	035	GRN
		L мм	7,5	
			5	

667		пуля		
				
Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Угловой наконечник</b>				
667	RA	655 204 257 523 -	035	GRN
		L мм	7,0	
			5	

# Руководство по применению

## Полиры

✓	Рекомендовано
✓	Подходят для использования
✗	Не подходят

Полиры		Полиры с алмазной крошкой	Керамика	Оксид циркония	Дисиликат лития (стекло-керамика)	Композит	Золото, амальгама	Металл	Эмаль	Пластмасса
							✗	✗	✗	✗
9825	9826	9827	9828	9831	9832					
							✓	✗	✗	✗
9812G	9813G	9814G	9813M	9812M						
							✗	✗	✗	✗
9501M	9502M	9503M	9504M							
							✗	✗	✗	✗
9140EF	9141EF	9142EF	9143EF	9145EF						
							✓	✗	✗	✗
9133G	9134G	9133M	9134M							
							✗	✗	✗	✗
9121M	9122M	9123M	9124M	9121F	9122F					
							✗	✗	✗	✗
ZIR9861M	ZIR9862M	ZIR9861F	ZIR9862F							
							✓	✗	✗	✗
LS9871M	LS9872M	LS9871F	LS9872F							




## Полиры для композитов

**9825**

полиры алмазные 1 этап, предварительная полировка, острый кончик, тонкий




Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9825	RA	803 204 243 525 -	030
L мм			6,0
			2

**9826**

полиры алмазные 1 этап, предварительная полировка, чашка




Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9826	RA	803 204 030 525 -	060
L мм			9,5
			2

**9827**

полиры алмазные 1 этап, предварительная полировка, диск




Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9827	RA	803 204 304 525 -	100
L мм			0,7
			2

**9828**

полиры алмазные 1 этап, предварительная полировка, пламя




Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9828	RA	803 204 243 525 -	040
L мм			10,0
			2

**9831**

полиры алмазные 2 этап, финишная полировка, малое пламя




Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9831	RA	803 204 243 502 -	030
L мм			6,0
			2

**9832**

полиры алмазные 2 этап, финишная полировка, чашка




Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9832	RA	803 204 030 502 -	060
L мм			9,5
			2

**9833**

полиры алмазные 2 этап, финишная полировка, диск




Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9833	RA	803 204 304 502 -	100
L мм			0,7
			2

**9834**

полиры алмазные 2 этап, финишная полировка, пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9834	RA	803 204 243 502 -	040
L мм			10,0
			2

## Силиконовые полиры

**9121M**

 полиры силиконовые, 1 этап,  
предварительная полировка, пламя


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9121M	RA	685 204 243 522 -	050
L мм			10,0
			5

**9122M**

 полиры силиконовые, 1 этап, предва-  
рительная полировка, острый кончик


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9122M	RA	685 204 243 522 -	030
L мм			7,5
			5

**9123M**

 полиры силиконовые, 1 этап,  
предварительная полировка, чашка


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9123M	RA	685 204 030 522 -	070
L мм			10,0
			5

**9124M**

 полиры силиконовые, 1 этап,  
предварительная полировка, диск


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9124M	RA	685 204 304 522 -	110
L мм			2,5
			5

**9121F**

 полиры силиконовые, 2 этап,  
предварительная полировка, пламя


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9121F	RA	685 204 030 512 -	050
L мм			10,0
			5

**9122F**

 полиры силиконовые, 2 этап, предва-  
рительная полировка, острый кончик


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9122F	RA	685 204 243 512 -	030
L мм			7,5
			5

**9123F**

 полиры силиконовые, 2 этап,  
предварительная полировка, чашка


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9123F	RA	685 204 030 512 -	070
L мм			10,0
			5

**9124F**


 полиры силиконовые, 2 этап,  
предварительная полировка, диск


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9124F	RA	685 204 304 512 -	110
L мм			2,5
			5

## Полиры для керамики


## 9812G

полиры алмазные, 1 этап,  
предварительная полировка, пламя

Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9812G	RA	803 204 243 534 -	040
L мм			10,0
			2

## 9813G


полиры алмазные, 1 этап,  
предварительная полировка, чашка

Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9813G	RA	803 204 030 534 -	060
L мм			7,5
			2

## 9814G


линза



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9814G	RA	803 104 243 534 -	100
L мм			2,5
			2


## 9133G

силиконовые полиры, 1 этап,  
предварительная полировка, пламя

Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9133G	RA	658 204 243 524 -	050
L мм			10,0
			5


## 9812M

полиры алмазные, 2 этап, полировка,  
пламя

Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9812M	RA	803 204 243 524 -	040
L мм			10,0
			2


## 9813M

полиры алмазные, 2 этап, полировка,  
чашка

Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9813M	RA	803 204 030 524 -	060
L мм			7,5
			2


## 9812F

полиры алмазные, 3 этап, финишная  
полировка, пламя

Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9812F	RA	803 204 243 514 -	040
L мм			10,0
			2

## 9813F

полиры алмазные, 3 этап, финишная  
полировка, чашка

Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9813F	RA	803 204 030 514 -	060
L мм			7,5
			2

**9134G**

 силиконовые полиры, 1 этап,  
предварительная полировка, чашка


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9134G	RA	658 204 030 524 -	070
L мм			10,0
			5

**9133M**

 силиконовые полиры, 2 этап,  
финишная полировка, пламя


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9133M	RA	658 204 243 514 -	050
L мм			10,0
			5

**Полиры из синтетического каучука для металла**
**9134M**

 силиконовые полиры, 2 этап,  
финишная полировка, чашка


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9134M	RA	658 204 030 514 -	070
L мм			10,0
			5

**9501M**

 предварительная полировка, острый  
кончик, маленький


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9501M	RA	653 204 243 513 -	030
L мм			6,0
			5

**9502M**

 предварительная полировка,  
острый кончик


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9502M	RA	653 204 243 513 -	050
L мм			10,0
			5

**9503M**

предварительная полировка, пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9503M	RA	653 204 243 513 -	055
L мм			15,0
			5

**9504M**

предварительная полировка, чашка



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9504M	RA	653 204 030 513 -	060
L мм			9,5
			5


**9501F**

 финишная полировка, острый  
кончик, маленький


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9501F	RA	653 204 243 503 -	030
L мм			6,0
			5


**9502F**      финишная полировка, острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9502F	RA	653 204 243 503 -	050
L мм			9,5
			5

**9503F**      финишная полировка, пламя




Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9503F	RA	653 204 030 503 -	055
L мм			16,0
			5

Полиры для микрокомпозитов и металла


**9504F**      финишная полировка, чашка



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9504F	RA	653 204 030 503 -	060
L мм			9,5
			5


**9140EF**      пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9140EF	RA	652 204 257 502 -	055
L мм			16,3
			5


**9141EF**      острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9141EF	RA	652 204 299 502 -	050
L мм			10,0
			5


**9142EF**      острый кончик, малый



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9142EF	RA	652 204 299 502 -	030
L мм			6,0
			5


**9143EF**      чашка



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9143EF	RA	652 204 030 502 -	060
L мм			10,0
			5

**9145EF**      диск



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
9145EF	RA	652 204 310 502 -	100
L мм			4,7
			5

## Универсальные полиры

**9111M**

пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9111M	RA	658 204 243 523 -	055
L мм			15,0
			5

**9112M**

пламя, маленькое



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9112M	RA	658 204 243 523 -	045
L мм			12,0
			5

**9113M**

острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9113M	RA	658 204 243 523 -	050
L мм			10,0
			5

**9114M**

чашка малая



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9114M	RA	658 204 030 523 -	070
L мм			10,0
			5

**9115M**

стандартная чашка



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9115M	RA	658 204 030 523 -	090
L мм			8,5
			5

**9119M**

острый кончик малый



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9119M	RA	658 204 243 523 -	030
L мм			6,0
			5

## Полиры для ортодонтии.

Для аккуратного удаления клея с поверхности эмали, не повреждают эмаль за счет специальной матрицы.

**9363**

острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9363	RA	635 204 297 544-	034
L мм			7,5
			5

**9362**

диск




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9362	RA	635 204 307 544-	100
L мм			0,7
			5

Алмазные полиры для оксида циркония


**ZIR9861M** алмазные полиры, 1 этап, предварительная полировка, пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9861M	RA	803 204 243 521 -	040
L мм			10,0
			2


**ZIR9862M** алмазные полиры, 1 этап, предварительная полировка, чашка



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9862M	RA	803 204 030 521 -	060
L мм			7,5
			2


**ZIR9861F** алмазные полиры, 2 этап, финишная полировка, пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9861F	RA	803 204 243 511 -	040
L мм			10,0
			2

**ZIR9862F** алмазные полиры, 2 этап, финишная полировка, чашка




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9862F	RA	803 204 030 511 -	060
L мм			7,5
			2

Алмазные полиры для стеклокерамики


**LS9871M** алмазные полиры, 1 этап, предварительная полировка, пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9871M	RA	803 204 243 522 -	040
L мм			10,0
			2

**LS9872M** алмазные полиры, 1 этап, предварительная полировка, чашка



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9872M	RA	803 204 030 522 -	060
L мм			7,5
			2

**LS9871F**

алмазные полиры, 2 этап, финишная полировка, пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9871F	RA	803 204 243 512 -	040
L мм			10,0
			2

**LS9872F**

алмазные полиры, 2 этап, финишная полировка, чашка



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9872F	RA	803 204 030 512 -	060
L мм			7,5
			2

Полиры для профилактики. Используются с пастой.

**9991F**

острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9991F	RA	653 204 243 511 -	030
L мм			7,5
			5

**9991EF**

острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9991EF	RA	653 204 243 501 -	030
L мм			7,5
			5

**9993M**

чашка



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9993M	RA	008 204 034 000 -	070
L мм			9,5
			5

**9995M**

чашка



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9995M	RA	022 204 034 491 -	060
L мм			9,0
			5

**9997M**

чашка



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
9997M	RA	022 204 034 491 -	070
L мм			10,0
			5



## Полировочные щетки (используются с пастами)

1101M			стандартная чашка
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
1101M	RA	100 204 030 000 -	070
L мм			5,0
			5

1102F			стандартная чашка
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
1102F	RA	010 204 010 001 -	060
L мм			4,0
			5

Используются без паст

1110			стандартная чашка
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
1110	RA	655 204 010 504 -	070
L мм			5,5
			5

1111			малая чашка
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
1111	RA	655 204 010 504 -	050
L мм			6,5
			5

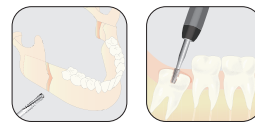
1112			острый кончик
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Угловой наконечник			
1112	RA	655 204 131 504 -	050
L мм			6,5
			5

# Руководство по применению

## Челюстно – лицевая хирургия

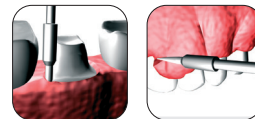
### Фрезы Линдемманна (Lindemann)

- > хирургические операции на нижней челюсти
- > хирургическое извлечение непрорезавшегося зуба



### Триммер десны

- > триммер десны для бережного рассечения десны
- > необходимо использовать без водяного или воздушного охлаждения

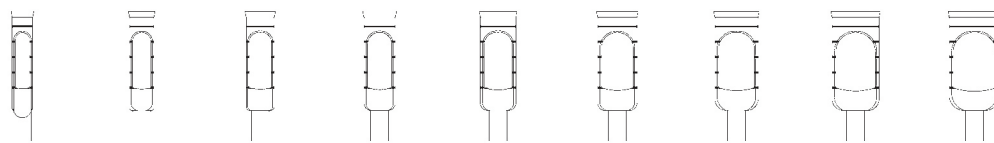


## ФРЕЗЫ ДЛЯ КОСТИ

### Трепаны

#### 229RF

трепаны с маркерами глубины, нержавеющая сталь



Форма	Тип	ISO	Диаметр								
<b>Угловой наконечник</b>											
229RF	RA L	330 205 486 001 -	020	025	030	035	040	045	050	055	060
	L мм		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
			3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
			1	1	1	1	1	1	1	1	1

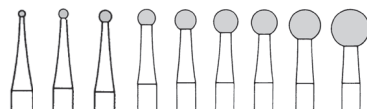
Применение и дезинфекция



### Allport – карбид вольфрама

#### C141F

8 лезвий



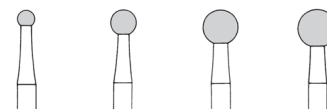
Форма	Тип	ISO	Диаметр							
<b>Прямой наконечник</b>										
C141F	HP	500 104 001 251 -	010	014	018	023	027	031	035	050
<b>Угловой наконечник</b>										
C141F	RA L	500 205 001 251 -	010	014	018	027	035	040	050	
C141F	RA XL	500 206 001 251 -	010	018			035			
			2	2	2	2	2	2	2	2

Применение и дезинфекция



#### C141

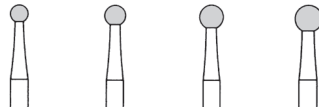
6 лезвий



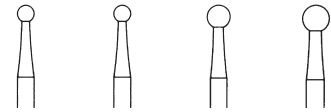
Форма	Тип	ISO	Диаметр		
<b>Прямой наконечник</b>					
C141	HP	500 104 001 291 -	023	045	050
<b>Угловой наконечник</b>					
C141	RA	500 204 001 291 -	035		
C141	RA L	500 205 001 291 -	023		
			2	2	2

Применение и дезинфекция



**C141A** 8-10 лезвий

Форма	Тип	ISO	Диаметр			
<b>Прямой наконечник</b>						
C141A	HP	500 104 001 298 -	023	027	031	035
<b>Угловой наконечник</b>						
C141A	RA L	500 205 001 298 -	023	027	031	
C141A	RA XL	500 206 001 298 -	023			
			2	2	2	2

**141RF** 6 лезвий

Форма	Тип	ISO	Диаметр			
<b>Прямой наконечник</b>						
141RF	HP	330 104 001 291 -	023			035
<b>Угловой наконечник</b>						
141RF	RA	330 204 001 291 -		027	031	
141RF	RA XL	330 206 001 291 -	023	027	031	
			2	2	2	2

## Фрезы Линдемманна – карбид вольфрама

**C151** фреза Zekrya

Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
C151	FG L	500 315 199 295 -	016
C151	FG XL	500 316 199 295 -	016
		L мм	10,7
			2

**C152** эндобор Endo-Z

Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
C152	FG L	500 315 210 295 -	014
		L мм	9,0
			2

**C161** фреза коническая для кости, заостренный кончик

Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
C161	HP	500 104 408 295 -	018
		L мм	11,0
			2

**CX161R** поперечные насечки, конический

Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
CX161R	RA XL	500 206 408 298 -	018
<b>Турбинный наконечник</b>			
CX161R	FG XL	500 316 408 298 -	018
		L мм	11,0
			2

**C162** фреза коническая для кости, заостренный кончик

Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
C162	HP	500 104 408 297 -	016
<b>Угловой наконечник</b>			
C162	RA L	500 205 408 297 -	016
<b>Турбинный наконечник</b>			
C162	FG XL	500 316 408 297 -	016
		L мм	11,0
			2

**CX162A** поперечные насечки

Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
CX162A	HP	500 104 409 019 -	016
<b>Турбинный наконечник</b>			
CX162A	FG XL	500 316 409 019 -	016
		L мм	11,0
			2

**C164**

 фреза коническая для кости,  
заостренный кончик


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
C164	HP	500 104 407 297 -	018
L мм			6,0
			2

Применение и дезинфекция


**C166**

 фреза коническая для кости,  
заостренный кончик


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
C166	HP	500 104 409 297 -	021
<b>Угловой наконечник</b>			
C166	RA L	500 205 409 297 -	021
L мм			11,0
			2

Применение и дезинфекция


**Фрезы Линдемманна – нержавеющая сталь**
**162RF**

фреза для кости



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
162RF	HP	330 104 408 297 -	016
L мм			9,0
			2

Применение и дезинфекция


**163RF**

фреза для кости

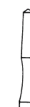


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
163RF	HP	330 104 406 297 -	014
L мм			5,0
			2

Применение и дезинфекция


**164RF**

фреза для кости



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
164RF	HP	330 104 407 297 -	018
L мм			6,0
			2

Применение и дезинфекция


**165RF**

фреза для кости



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
165RF	HP	330 104 408 297 -	023
L мм			7,0
			2

Применение и дезинфекция



**166RF** фреза для кости



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
166RF	HP	330 104 409 297 -	021
L мм			10,0
			2

Применение и дезинфекция



**167RF** фреза для кости



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
167RF	HP	330 104 410 297 -	023
<b>Угловой наконечник</b>			
167RF	RA L	330 205 410 297 -	023
L мм			10,0
			2

Применение и дезинфекция



**Фрезы Линдемманна алмазные**

**169RF** фреза для кости



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
169RF	HP XL	330 106 412 297 -	023
L мм			35,0
			1

Применение и дезинфекция



**D8411** конус, заостренный кончик, алмазное покрытие



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
<b>Угловой наконечник</b>				
D8411G	RA	806 204 411 534 -	018	021
<b>Турбинный наконечник</b>				
D8411G	FG L	806 315 411 534 -	018	
L мм			11,0	11,0
			2	2

Применение и дезинфекция



**Хирургические инструменты – карбид вольфрама**

**C1T** фреза для имплантологии, шаровидная удлиненная



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
C1T	HP	500 104 697 291 -	023
			2

Применение и дезинфекция



**C33T** фреза для имплантологии, конусовидная удлиненная



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
C33T	HP	500 104 415 296 -	016
<b>Угловой наконечник</b>			
C33T	RA L	500 205 415 296 -	016
L мм			5,2
			2

Применение и дезинфекция



**C33IL**

фреза для имплантологии, конус, тонкий, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
C33IL	FG XL	500 316 415 007 -	010
L мм			5,5
			2

Применение и дезинфекция


**C34IL**

фреза для имплантологии, конус, тонкий, удлиненный

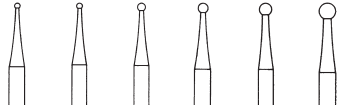


Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
C34IL	FG XXL	500 317 415 007 -	012
L мм			6,0
			2

Применение и дезинфекция


**Хирургический инструмент – нержавеющая сталь**
**1RF**

фреза, нержавеющая сталь, шаровидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Прямой наконечник</b>			
1RF	HP	330 104 001 001 -	009 010 012 014 018 023
			10 10 10 10 10 10

Применение и дезинфекция


**186RF**

стартовый бор



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Угловой наконечник</b>			
186RF	RA	330 204 684 377 -	018
L мм			12,0
			2

Применение и дезинфекция


**Триммер десны – идеальная керамическая альтернатива скальпелю для деликатной работы с десной**
**GT48L**

керамическая рабочая часть, острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
GT48L	FG	700 314 287 484 -	016
L мм			5,0
			1

Применение и дезинфекция


**GT135**

керамическая рабочая часть, пика



Форма	Тип	ISO	Диаметр
<b>Турбинный наконечник</b>			
GT135	FG	700 314 161 484 -	016
L мм			8,0
			1

Применение и дезинфекция



Рекомендованная скорость 300 000 – 500 000 об/мин, без охлаждения водой

## Наборы для стоматологии

## 1325

Набор для препарирования жевательных поверхностей (Jota Kit Occlusal PREP)



Форма	525	526	525EF	526EF	893HEF
Тип	FG	FG	FG	FG	FG
Диаметр	017	023	017	023	023
Цвет					

## 1372

Набор для композитов (базовый набор) Jota Kit Conservation / Composite Kit



Форма	801	801	808RL	808RL	862F	862F	801F	830F	C1	C1	C1	C1	9831	9832	9833	9834
Тип	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA
Диаметр	008	012	012	014	010	016	023	021	012	014	016	018	030	060	100	040
Цвет																

## 1411

Набор для формирования уступа, разработанный Др. Бартлингом (Jota Kit AC Chamfer Classic)



Форма	801	833	833F	526	525F	862	881	881	881F
Тип	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG
Диаметр	018	023	023	023	012	010	012	014	014
Цвет									

## 1431

Универсальный набор для цельной керамики, разработан Проф. Бреггером, университет Берна (Jota Kit Universal All Ceramic)



Форма	852	852	833	859L	525	526	852F	852F	833F	893F
Тип	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG
Диаметр	014	016	023	012	017	023	014	016	023	023
Цвет										

## 1746

Набор Stomatorg Composite Kit



Форма	C1S	801G	801L	852	859L	833	RRC31R
Тип	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG
Диаметр	021	016	014	014	012	016	012
Цвет							

Набор Stomatorg Composite Kit предназначен для обработки композитных материалов.

Поставляется компании «Стоматорг» на эксклюзивных правах.

**1858**

Набор боров для для терапии Composite Kit



<b>Форма</b>	801	801G	801L	808R	831	859LF	879EF	862F	C1S	CQ1
<b>Тип</b>	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	RA
<b>Диаметр</b>	010	016	014	012	016	014	016	012	016	014
<b>Цвет</b>	Blue	Green	Blue	Blue	Blue	Red	Yellow	Red	Green	Blue

**1859**

Набор боров для ортопедии Ceramic Kit



<b>Форма</b>	885	885F	885G	815	831	859	865L	801	801L	842
<b>Тип</b>	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG
<b>Диаметр</b>	010	012	014	014	016	012	009	016	014	014
<b>Цвет</b>	Blue	Red	Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue

**1856**

Набор боров для разрезания коронок Stomatorg Crown Cutters Kit



<b>Форма</b>	CX21	CX21R	CX23	CX23R	Viper RRC31R
<b>Тип</b>	FG	FG	FG	FG	FG
<b>Диаметр</b>	012	012	012	012	016

**1853**

Набор для эндодонтии Stomatorg Endo Kit



<b>Форма</b>	801	801L	842	830F	C1
<b>Тип</b>	FG	FG	FG	FG	RA
<b>Диаметр</b>	016	016	014	018	005
<b>Цвет</b>	Blue	Blue	Blue	Red	Blue

**1899**

Набор силиконовых полиров для композитов (Jota Kit Silicon polisher Composite)



<b>Форма</b>	9121M	9122M	9123M	9124M	9121F	9122F	9123F	9124F
<b>Тип</b>	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA
<b>Диаметр</b>	050	030	070	110	050	030	070	110
<b>Цвет</b>	Blue	Blue	Blue	Blue	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow



Шаг 1



Предварительная полировка щечных поверхностей

Предварительная полировка жевательной поверхности и бугров



Шаг 2



Полировка межзубных областей с помощью диска

Полировка fissур с помощью полира в виде малого пламени



## 1910

Набор боров для терапии Starter Kit Dia, 5 инструментов в блистере



<b>Форма</b>	801	833F	835	859	850G
<b>Тип</b>	FG	FG	FG	FG	FG
<b>Диаметр</b>	014	023	010	010	016
<b>Цвет</b>					

## 1911

Набор боров для терапии Starter Kit Mix, 5 инструментов в блистере



<b>Форма</b>	C15	801	RRC31R	645	9112M
<b>Тип</b>	RA	FG	FG	RA	RA
<b>Диаметр</b>	018	012	012	028	045
<b>Цвет</b>					

## Krutikov Kit Набор боров для работы с композитом, 10 инструментов

**НОВИНКА**



<b>Форма</b>	830	830	841	841	808R	858	858F	889LF	C134F	1110
<b>Тип</b>	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	RA
<b>Диаметр</b>	018	018	010	010	012	012	012	010	014	070
<b>Цвет</b>	Blue	Red	Blue	Red	Blue	Blue	Red	Red	Yellow	

### Профессиональная система полировки Jota (Jota Professional):

Двухэтапная система алмазных полиров для финирирования, полировки и придания зеркального блеска композитным реставрациям. Полиры Jota Professional используются в качестве первого этапа в комбинации с высокоэффективными алмазными полирами Jota Easy. Jota Professional – это система полиров с алмазной крошкой, разработанная для обработки всех композитов, включая новейшие высоконаполненные гибридные материалы.

Вторым этапом используется система для достижения зеркального блеска реставрации Jota Easy (скорость вращения 3000 – 8000 об/мин). Превосходные результаты после использования Jota Professional впечатляют - Просто Профессионально!

## 1394

Набор полиров с алмазной крошкой, двухэтапная система



<b>Форма</b>	9831	9832	9833	9834	9825	9826	9827	9828
<b>Тип</b>	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA
<b>Диаметр</b>	030	060	100	040	030	060	100	040
<b>Цвет</b>								

## 1395

Набор силиконовых полиров (Jota Kit Silicon Polisher)



<b>Форма</b>	9133G	9134G	9133M	9134M	9133F	9134F
<b>Тип</b>	RA	RA	RA	RA	RA	RA
<b>Диаметр</b>	050	070	050	070	050	070
<b>Цвет</b>						

**1399**

Трехэтапная система полирования для керамики (Jota Kit Polisher «3 step» for Ceramic)



<b>Форма</b>	9812G	9813G	9814G	9812M	9813M	9814M	9812F	9813F	9814F
<b>Тип</b>	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA
<b>Диаметр</b>	040	060	100	040	060	100	040	060	100
<b>Цвет</b>									

**1435**

Набор для полировки до зеркального блеска (Jota Kit LS Gloss)



<b>Форма</b>	LS9871M	LS9872M	LS9871F	LS9872F
<b>Тип</b>	RA	RA	RA	RA
<b>Диаметр</b>	040	060	040	060
<b>Цвет</b>				

**1436**

Набор для полировки оксида циркония Jota Kit ZIR Gloss



<b>Форма</b>	ZIR9861M	ZIR9862M	ZIR9861F	ZIR9862F
<b>Тип</b>	RA	RA	RA	RA
<b>Диаметр</b>	040	060	040	060
<b>Цвет</b>				

**1440**

Набор для обработки и полировки дисиликат лития IPS e.max до зеркального блеска Jota Kit LS Gloss



<b>Форма</b>	LS9873M	LS9873F	GP662	833F	850F
<b>Тип</b>	RA	RA	RA	FG	FG
<b>Диаметр</b>	040	040	035	023	016
<b>Цвет</b>					

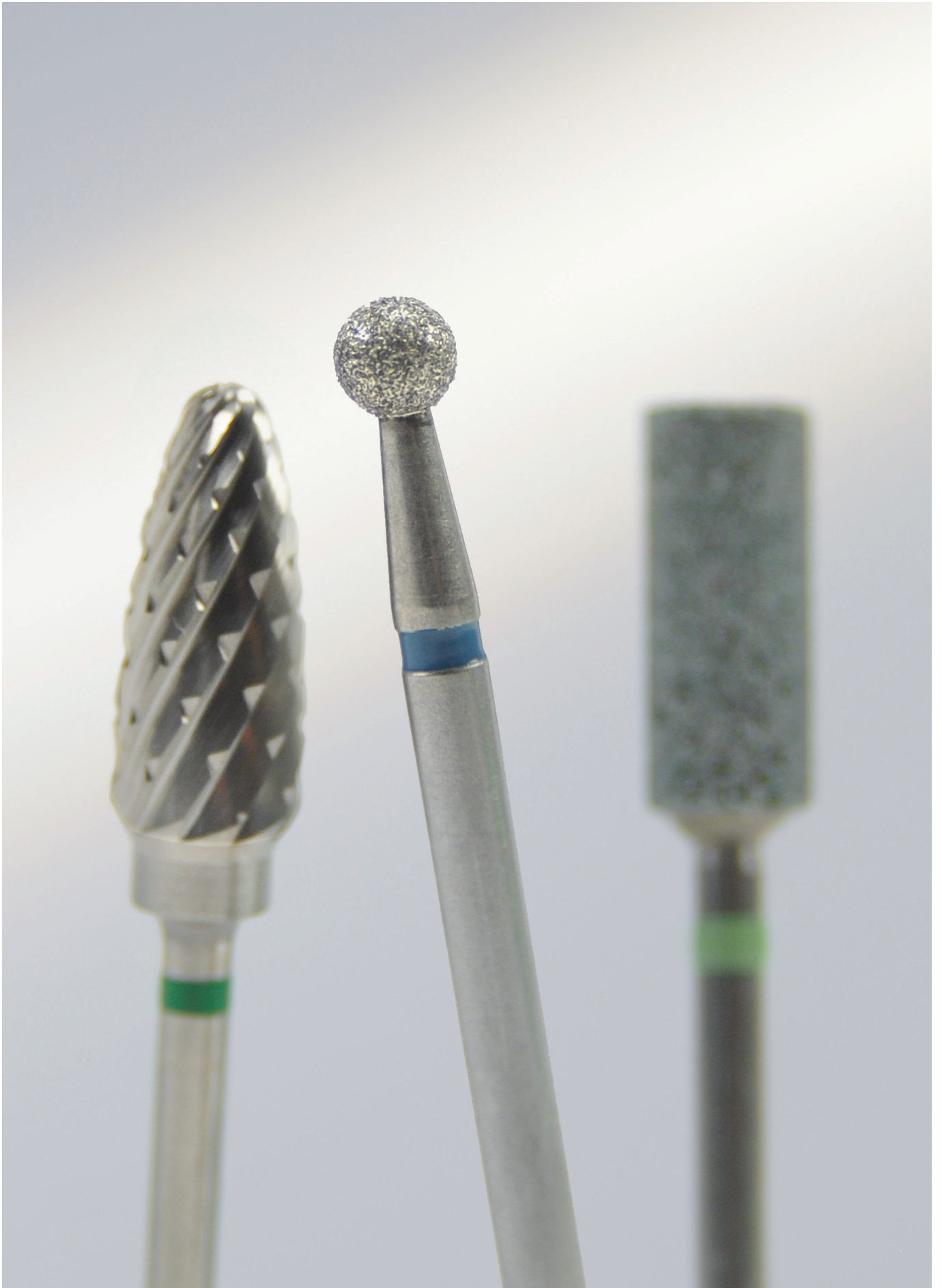
**1441**

Набор для обработки и полировки оксида циркония до зеркального блеска Jota Kit ZIR Gloss



<b>Форма</b>	ZIR9863M	ZIR9863F	GP662	Z833F	Z850F
<b>Тип</b>	RA	RA	RA	FG	FG
<b>Диаметр</b>	040	040	035	023	018
<b>Цвет</b>					

# Лаборатория



## Рекомендованные скорости вращения

Лаборатория	Алмазные и твердосплавные боры		Стальные боры и фрезы	
	НР		НР	
	Об/мин	м/с	Об/мин	м/с
005	50000	1	50	1
006	50000	2	50	2
007	50000	2	50	2
008	50000	2	50	2
009	50000	2	50	2
010	50000	3	50	3
012	50000	3	50	3
014	50000	4	50	4
016	50000	4	50	4
018	50000	5	45	4
021	50000	5	12000-30000	4
023	50000	6	12000-30000	4
025	50000	7	12000-30000	4
027	50000	7	12000-30000	4
029	50000	8	12000-30000	4
031	50000	8	12000-30000	4
033	50000	9	12000-30000	4
035	50000	9	12000-30000	4
037	50000	10	12000-30000	4
040	50000	10	12000-30000	4
042	50000	11	12000-30000	4
045	50000	12	12000-30000	4
047	45000	11	12000-30000	4
050	40000	10	12000-30000	4
055	35000	11	12000-30000	4
060	35000	11	12000-30000	4
065	30000	11	12000-30000	4
070	30000	11	12000-30000	4
075	25000	10	12000-30000	4
080	25000	10	12000-30000	4
085	25000	11	12000-30000	4
090	25000	12	10000-20000	4
095	20000	10	10000-20000	4
100	20000	10	10000-20000	4
120	18000	11	10000-20000	4
140	16000	12	6000-12000	4
160	14000	12	6000-12000	4
190	12000	11	4000-8000	4
200	10000	10	4000-8000	4
220	10000	12	4000-8000	4

Лаборатория	Полиры	
	НР	
	Об/мин	м/с
025	12000-30000	7
027	12000-30000	7
029	12000-30000	8
031	12000-30000	8
033	12000-30000	9
035	12000-30000	9
037	12000-30000	10
040	12000-30000	10
042	12000-30000	11
045	12000-30000	12
047	12000-30000	12
050	12000-30000	13
055	12000-30000	14
060	12000-30000	16
065	12000-30000	17
070	12000-30000	18
075	12000-30000	20
080	12000-30000	21
085	12000-30000	22
090	10000-20000	21
095	10000-20000	22
100	10000-20000	21
110	10000-20000	20
120	10000-20000	22
130	6000-12000	20
140	6000-12000	22
150	6000-12000	20
160	6000-12000	21
170	6000-12000	22
180	4000-8000	19
190	4000-8000	20
200	4000-8000	21
220	4000-8000	21

# Руководство по применению Алмазные диски для лаборатории

Алмазные диски				Разрезание пластмассы	Сепарация пластмассы	Керамика	Пресс-керамика	Оксид циркония	Гипс
	911D	L = 0.5	Жесткий	✓	✗	✓	✗	✓ ✓	✗
	916D	L = 0.5	Жесткий	✗	✗	✓	✗	✗	✗
	918D	L = 0.5	Жесткий	✓	✗	✓	✗	✗	✗
	930D	L = 0.3	Гибкий	✗	✗	✓	✗	✓	✗
	932D	L = 0.3	Гибкий	✓	✗	✓	✓	✓	✗
	935D	L = 0.3 L = 0.25	Гибкий	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	401D	L = 0.2	Гибкий	✗	✓	✗	✓	✗	✗
	915D	L = 0.25 L = 0.2	Очень гибкий	✗	✓	✗	✓	✗	✗
	921D	L = 0.2	Очень гибкий	✗	✓	✗	✓	✗	✗
	940D	L = 0.2	Очень гибкий	✗	✓	✗	✓	✗	✓
	947D	L = 0.2 L = 0.15	Очень гибкий	✗	✓	✗	✓	✗	✗
	365D	L = 0.3 L = 0.35	Гибкий	✗	✗	✗	✗	✗	✓

✓	Рекомендовано
✓	Подходят для использования
✗	Не подходят

## Алмазные диски гибкие «flexible»

**930D** продольное и периферическое разрезание



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
930D	HP	806 104 345 524 -	220
L мм			0,3
L мм			1

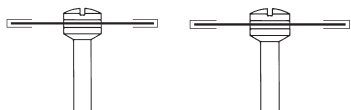
**932D** продольное и периферическое разрезание



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
932D	HP	806 104 350 524 -	220
L мм			0,3
L мм			1

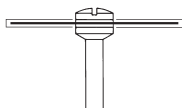


**935D**

 продольное и периферическое  
разрезание


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
935D	HP	806 104 340 524 -		220
935DF	HP	806 104 340 514 -	190	220
		L мм	0,3	0,3
			1	1

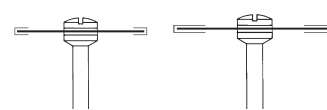
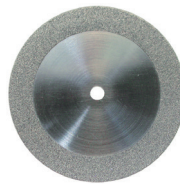
**921D**

 продольное и периферическое  
разрезание


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
921DF	HP	806 104 358 514 -		220
		L мм		0,2
				1

Применение

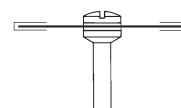
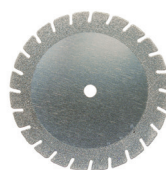
**915D**

 продольное и периферическое  
разрезание


Форма	Тип	ISO	Диаметр		L мм
Прямой наконечник					
915D	HP	806 104 355 524 -		220	0,25
915DF	HP	806 104 355 514 -	190	220	0,2
		L мм			
			1	1	

Применение

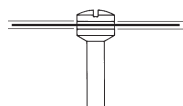
**940D**

 продольное и периферическое  
разрезание


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
940DF	HP	806 104 377 514 -		220
		L мм		0,2
				1

Применение

**Диски для работы по гипсу**
**947D**

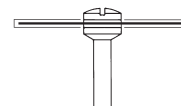
 продольное и периферическое  
разрезание


Форма	Тип	ISO	Диаметр		L мм
Прямой наконечник					
947DF	HP	806 104 389 514 -		220	0,2
947DEF	HP	806 104 389 504 -		220	0,15
		L мм			
			1		

Применение

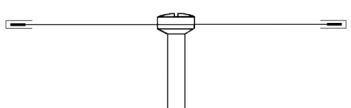
**401DF**

тонкий диск



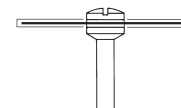
Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
401DF	HP	806 104 400 514 -		220
		L мм		0,2
				1

**Алмазные диски жесткие**
**365D**

 продольное и периферическое  
разрезание



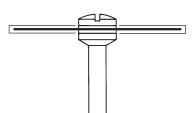
Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
365D	HP	806 104 333 514 -		450
		L мм		0,35
				1


**911D**

 продольное и периферическое  
разрезание



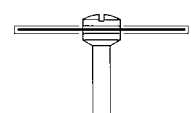
Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
911D	HP	806 104 345 524 -		220
		L мм		0,6
				1


**916D** периферическое и дистальное разрезание

Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
916D	HP	806 104 327 524 -	220
		L мм	0,5
			1


**918D** периферическое и дистальное разрезание

Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
918D	HP	806 104 335 524 -	220
		L мм	0,5
			1

Алмазные боры

**801** шаровидный




Форма	Тип	ISO	Диаметр		
Прямой наконечник					
801	HP	806 104 001 524 -	014	018	023
		L мм	5	5	5
					

**805** обратный конус




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
805	HP	806 104 012 524 -	018
		L мм	2,3
			5

**807** обратный конус






Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
807	HP	806 104 255 524 -	018
		L мм	5,0
			5


**818** колесо




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
818	HP	806 104 041 524 -	042
		L мм	0,6
			2

**825** линза

Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
825	HP	806 104 304 524 -	023
		L мм	0,6
			5

**830** бутон, тонкий




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
830	HP	806 104 257 524 -	023
830G	HP	806 104 257 534 -	023
		L мм	5,0
			5

**835** цилиндр с плоским концом

Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
835	HP	806 104 108 524 -	035	
L мм			3,5	
☞			2	

**837** цилиндр с плоским концом

Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
837	HP	806 104 110 524 -	023	
L мм			6,0	
☞			5	

**837L** цилиндр с плоским концом

Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
837L	HP	806 104 111 524 -	050	
837LG	HP	806 104 111 534 -		065
L мм			8,0	8,0
☞			2	2

**847** конический

Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
847	HP	806 104 172 524 -	033	
L мм			8,0	
☞			2	

**850** конический, круглый кончик

Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
850	HP	806 104 198 524 -	023	040
L мм			8,0	8,0
☞			5	2

**852** конический, круглый кончик

Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
852	HP	806 104 199 524 -	014	023
852F	HP	806 104 199 514 -	023	
L мм			10,0	10,0
☞			5	5

**859** конический, заостренный кончик, тонкий, длинный

Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
859	HP	806 104 166 524 -	018	
859F	HP	806 104 166 514 -	018	
L мм			10,0	
☞			5	

**859L** конический, заостренный кончик, тонкий, удлиненный

Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
859L	HP	806 104 167 524 -	018	
L мм			12,0	
☞			5	



**862** цилиндрический, острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
862	HP	806 104 249 524 -	016   018
		L мм	8,0   8,0
			5   5

**863** цилиндрический, острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
863	HP	806 104 250 524 -	016   025
		L мм	10,0   10,0
			5   5

**869** торпеда



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
869	HP	806 104 290 524 -	014
		L мм	10,0
			5

**875** конус с закругленным концом



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
875	HP	806 104 260 524 -	045
		L мм	12,0
			2

**882** цилиндрический, острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
882F	HP	806 104 142 514 -	018
		L мм	10,0
			5


**909** колесо



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
909	HP	806 104 068 524 -	060
		L мм	3,0
			2

**895** пуля




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Турбинный наконечник			
895SG	HP	806 104 274 544 -	125
		L мм	180
			1

Спеченный алмаз

**M837**

цилиндрический, все стороны режущие




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
M837G	HP	807 104 113 534 -	050
L мм			12,0
			2

**M852**

конический с закругленным концом




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
M852	HP	807 104 201 524 -	050
L мм			12,0
			2

**M854**

конический




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
M854	HP	807 104 173 524 -	031
L мм			10,0
			2

**M856**

пуля, конический кончик, тонкий




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
M856	HP	807 104 274 524 -	060
L мм			14,0
			2

**M862**

пламя




Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
M862	HP	807 104 250 524 -	037	050
L мм			11,0	11,0
			2	2

**M863**

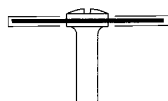
цилиндрический, заостренный кончик




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
M863	HP	807 104 250 524 -	016
L мм			8,0
			2

**M941**







диск, тонкий



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
M941	HP	807 104 345 524 -	220
L мм			0,2
			1



# Руководство по применению Твердосплавные фрезы для зуботехнической лаборатории

✓	Рекомендовано
✓	Подходят для использования
✗	Не подходят


Твердосплавные фрезы		Гипс	Пластмасса	Керамика	Драгметаллы	Полудрогоценные металлы	Неблагородные металлы	Титан
	C- Плоские стандартные насечки	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗
	C-G Плоские насечки крупные	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	CX-SF X-образные насечки очень мелкие	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗
	CX-F X-образные насечки мелкие	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	CX- X-образные насечки стандартные	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗
	CX-G X-образные насечки крупные	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗
	CX-SG X-образные насечки очень крупные	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	CQ-F Поперечные насечки с зубчиками мелкие	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗
	CQ- Поперечные насечки с зубчиками средние	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗
	C-FF Рельефные фрезы	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗
	CVP Серия Viper	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓

## Твердосплавные боры



**C1 шаровидный**


Форма	Тип	ISO	Диаметр						
C1	HP	500 104 001 001 -	005	006	010	012	014	016	018
			5	5	5	5	5	5	5


Применение 

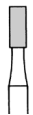
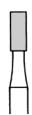
**C2 обратный конус**

Форма	Тип	ISO	Диаметр	
C2	HP	500 104 010 001 -	010	016
			1,0	1,5
			5	5

L мм 

Применение 

**C31** цилиндрический, все стороны режущие


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
C31	HP	500 104 107 007 -	018	023

L мм		
	4,9	5,4
	5	5

Применение

**C33L** конический


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
C33L	HP	500 104 171 007 -	012	

L мм		
	6,3	
	5	

Применение

**Фрезы для предварительной обработки**
**C33** конический


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
C33	HP	500 104 168 007 -	008	

L мм		
	3,6	
	5	

**C72G**


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
C72G	HP	500 104 137 215 -	060	

L мм		
	13,7	
	1	

**C75G**


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
C75G	HP	500 104 260 215 -	060	070

L мм		
	12,0	13,2
	1	1

**C79G**


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
C79G	HP	500 104 194 215 -	045	060

L мм		
	12,7	12,7
	1	1

**C251G**


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
C251G	HP	500 104 274 215 -	060	

L мм		
	14,7	
	1	

**C416**


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
C416	HP	500 104 201 175 -	060	

L мм		
	14,7	
	1	

Фрезы со стандартной плоской резьбой

**C21** цилиндрический, плоский кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C21	HP	500 104 107 175 -	060
L мм			13,7
			1

**C71** грушевидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C71	HP	500 104 001 175 -	031   040   050
L мм			1   1   1
			1   1   1

**C75**




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C75	HP	500 104 260 175 -	060
L мм			12,0
			1

**C77** грушевидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C77	HP	500 104 237 175 -	060
L мм			11,7
			1

**C78**



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C78	HP	500 104 257 175 -	060
L мм			12,7
			1

**C79**



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C79	HP	500 104 257 175 -	040   045   060
L мм			14,2   12,7   12,7
			1   1   1

**C203** игла, закругленный кончик




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C203	HPS	500 103 417 364 -	010
L мм			10,0
			1

**C251** пуля, закругленный кончик






Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C251	HP	500 104 274 175 -	060
L мм			14,7
			1



**Фрезы с X-образными насечками, очень мелкие**

<b>CX79SF</b>		цилиндрический, закругленный кончик	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX79SF	HP	500 104 194 141 -	040
		L мм	14,2
			1

**Инструменты из карбида вольфрама для обработки пластмасс и силиконовых моделей**

<b>C515</b>		бор четырехсторонний, квадратный, острый кончик	
 			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C515	HP	500 104 467 211 -	023
		L мм	11,0
			2

**Фрезы с X-образными насечками, мелкие**

<b>CX23F</b>		коническая	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX23F	HP	500 104 199 140 -	023
		L мм	11,5
			1

<b>CX79F</b>		коническая, закругленный кончик	
 			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX79F	HP	500 104 194 140 -	040    045
		L мм	14,2    12,7
			1    1

<b>CX138F</b>		коническая, острый кончик	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX138F	HP	500 104 198 140 -	023
		L мм	8,0
			1

<b>CX251F</b>		пламя	
 			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX251F	HP	500 104 274 140 -	040    060
		L мм	9,3    14,7
			1    1

<b>C486F</b>		цилиндрическая, закругленный кончик	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C486F	HP S	500 103 137 135 -	015
		L мм	10,0
			1

<b>CX486F</b>		цилиндрическая, закругленный кончик	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX486F	HP	500 104 137 140 -	023
		L мм	14,0
			1

**CX488F**

коническая



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX488F	HP	500 104 184 140 -	016
L мм			8,0
			1

**CX489F**

коническая, острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX489F	HP	500 104 187 140 -	023
L мм			8,0
			1

## Фрезы с X-образными насечками, стандартные

**CX77MF**

грушевидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX77MF	HP	500 104 237 140 -	023
L мм			5,5
			1

**CX23**

коническая



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX23	HP	500 104 199 190 -	023
L мм			11,5
			1

**CX72**

цилиндрическая, закругленный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX72	HP	500 104 137 190 -	060
L мм			13,7
			1

**CX75**

коническая, закругленный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX75	HP	500 104 260 190 -	060
L мм			12,0
			1

**CX79**

коническая, закругленный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр		
Прямой наконечник					
CX79	HP	500 104 194 190 -	040	045	060
L мм			14,2	12,7	12,7
			1	1	1

**CX138**

коническая, острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX138	HP	500 104 198 190 -	023
L мм			8,0
			1

**CX139**

пуля



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX139	HP	500 104 289 190 -	023
L мм			8,0
			1

**CX251**

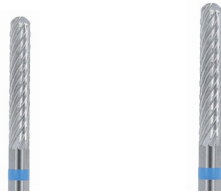
бутон



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
CX251	HP	500 104 274 190 -	040	060
L мм			9,3	14,7
			1	1

**CX486**

цилиндрическая, закругленный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
CX486	HP	500 104 137 190 -	015	023
L мм			13,0	14,0
			1	1

**CX487**

цилиндрическая, острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX487	HP	500 104 292 190 -	023
L мм			14,0
			1

**CX23M**

коническая, закругленный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX23M	HP	500 104 196 220 -	023
L мм			5,5
			1

**CX77M**

грушевидный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX77M	HP	500 104 237 220 -	023
L мм			5,5
			1

**Фрезы с X-образными насечками, грубые**
**CX75G**

коническая, закругленный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX75G	HP	500 104 260 220 -	060
L мм			12,0
			1

**CX79G**

коническая, закругленный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX79G	HP	500 104 194 220 -	045
L мм			12,7
			1



**CX251G**

пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX251G	HP	500 104 274 220 -	060
L мм			14,7
			1

**CX75SG**

коническая, закругленный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX75SG	HP	500 104 260 224 -	070
L мм			13,2
			1

## Фрезы для создания рельефной поверхности

**C79FF**

коническая, закругленный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
C79FF	HP	500 104 194 181 -	040	060
L мм			14,2	11,4
			1	1

**CQ79F**

коническая, закругленный кончик, мелкие



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CQ79F	HP	500 104 194 134 -	040
L мм			14,2
			1

**CQ251F**

пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CQ251F	HP	500 104 274 134 -	060
L мм			14,7
			1

**CQ75**

коническая, закругленный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CQ75	HP	500 104 260 176 -	060
L мм			12,0
			1

**CQ79**

коническая, закругленный кончик, тонкая



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CQ79	HP	500 104 194 176 -	040
L мм			14,2
			1

**CQ251**

пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CQ251	HP	500 104 274 176 -	060
L мм			14,7
			1

## Фрезы для мягкого подкладочного материала

**C251CC**

пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C251CC	HP	500 104 274 523 -	060
L мм			14,7
			1

**C251FF**

пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C251FF	HP	500 104 274 181 -	060
L мм			14,7
			1

## Фрезы для титана

**C79SGT**

коническая



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C79SGT	HP	500 104 194 226 -	040
L мм			14,2
			1

**C250SGT**

коническая, закругленный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C250SGT	HP	500 104 275 227 -	040
L мм			12,0
			1

**C251SGT**

пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C251SGT	HP	500 104 274 227 -	060
L мм			14,7
			1

**C79GT**

коническая



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C79GT	HP	500 104 194 221 -	040
L мм			14,2
			1

**C79FT**

коническая



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C79FT	HP	500 104 194 142 -	040
L мм			14,2
			1

**C79T**

коническая





Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C79T	HP	500 104 194 194 -	040
L мм			14,2
			1

<b>C23SFT</b>		цилиндрическая	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C23SFT	HP	500 104 199 111 -	023
L мм		11,5	
		1	

<b>C251FT</b>		пуля	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C251FT	HP	500 104 274 142 -	060
L мм		14,7	
		1	

### Цилиндрические фрезы для фрезерного станка

<b>C486FT</b>		цилиндрическая	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C486FT	HP	500 104 137 142 -	023
L мм		14,0	
		1	

<b>C203</b>		сверло спиральное	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C203	HP S	500 103 417 364 -	010
L мм		10,0	
		1	

<b>497RD</b>		фреза для воска	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
497RD	HP S	350 103 143 366 -	012
L мм		12,0	
		1	

<b>CX486</b>		фреза для воска	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX486	HP S	500 103 137 190 -	010
L мм		12,0	
		1	

<b>C486P</b>		цилиндрическая	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C486P	HP S	500 103 137 103 -	015
L мм		10,0	
		1	

<b>CX486P</b>		цилиндрическая	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX486P	HP S	500 103 137 190 -	015
L мм		13,0	
		1	

## Конические фрезы для фрезерного станка

**496KR** фреза для воска


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
496KR	HP S	330 103 200 377 -	023
			2°
		L мм	12,0
			1

**C460KFR** фреза для воска


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
C460KFR	HP S	500 103 200 135 -	023	028
			2°	4°
		L мм	15,0	13,0
			1	1

**C460KPR** фреза для воска


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
C460KPR	HP S	500 103 200 103 -	023
			2°
		L мм	15,0
			1

**CX486KR** фреза для воска


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
CX486KR	HP S	500 103 200 190 -	023
			2°
		L мм	15,0
			1


## Руководство по применению Полиры для зуботехнической лаборатории

✓	Рекомендовано
✓	Подходят для использования
✗	Не подходят

Полиры	Оксид циркония	Керамика	Пластмасса	Гибкий протез	Неблагородные металлы: кобальт, никель, титан	Полудрагоценные металлы	Драгметаллы (золото)
Zirconflex	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Diamond Stone Камни с алмазной крошкой	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗
Зеленые GRN	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Розовые PPK	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗
Коричневые DBR	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Киви KIW	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗
Белый WHI	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
K+M BLU	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗


ZIRCONFLEX камни для оксида циркония

**SZ623** колесо




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
SZ623	HP	655 104 043 526 -	060
		L мм	3,0
↻ 21'000 rpm			1

**SZ638** цилиндр, все стороны режущие




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
SZ638	HP	655 104 110 526 -	025
		L мм	6,5
↻ 50'000 rpm			2

**SZ652R** конические, закругленный кончик




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
SZ652R	HP	655 104 199 526 -	035
		L мм	10,5
↻ 35'000 rpm			2

**SZ660** пуля



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
SZ660	HP	655 104 274 526 -	040
		L мм	12,0
↻ 28'000 rpm			2

**SZ732** цилиндр



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
SZ732	HP	655 104 107 526 -	050
		L мм	12,5
↻ 25'000 rpm			2

**SZ715** колесо, тонкое



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
SZ715	HP	655 104 371 526 -	160
		L мм	0,9
↻ 25'000 rpm			1


DIAMOND STONE камни с алмазной крошкой для керамики и металла

**SZ722** линза



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
SZ722	HP	655 104 304 526 -	180
		L мм	2,5
↻ 7'000 rpm			1

**SD652R** конический, закругленный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
SD652RF	HP	805 104 199 514 -	035
		L мм	10,0
↻ 28'000 rpm			1

## SD660

пуля



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
SD660G	HP	805 104 274 534 -	040
			L мм
			12,0
			1

25'000 rpm

## SD716

колесо



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
SD716F	HP	805 104 042 514 -	150
			L мм
			3,5
			1

8'000 rpm

## SD772

колесо



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
SD772F	HP	805 104 372 514 -	220
			L мм
			2,0
			1

20'000 rpm

## SD732

цилиндр



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
SD732F	HP	805 104 107 514 -	050
			L мм
			12,0
			1

20'000 rpm

### Киви KIW камни из карбида кремния для металлических сплавов

## 602

шаровидные



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
602	HP	655 104 001 524 -	040
			5

KIW

## 633

линза, проксимально выгнутая



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
633	HP	655 104 316 524 -	090
			5

KIW

## 642

цилиндр, все стороны режущие



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
642	HP	655 104 107 524 -	050
			5

12,0

KIW

## 645

конический, заостренный



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
645	HP	655 104 161 524 -	028
			5

7,0

KIW

## Зеленые GRN камни из карбида кремния для керамики и металлических сплавов

**601** шаровидные



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
601	HP	655 104 001 523 -	030	GRN
			5	

**603** шаровидные



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
603	HP	655 104 001 523 -	050	GRN
			5	

**613** обратный конус



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
613	HP	655 104 014 523 -	070	GRN
L мм			3,0	
			5	

**622** колесо



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
622	HP	655 104 042 523 -	065	GRN
L мм			2,0	
			5	

**642** цилиндр, все стороны режущие



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
642	HP	655 104 107 523 -	050	GRN
L мм			12,5	
			5	

**652** конические, усеченный конус



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
652	HP	655 104 173 523 -	035	GRN
L мм			10,5	
			5	

**665** пуля



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
665	HP	655 104 273 523 -	060	GRN
L мм			12,0	
			5	

**667** бутон, тонкий



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
667	HP	655 104 257 523 -	035	GRN
L мм			7,0	
			5	

**671**

 пуля, закругленный  
кончик, удлиненный


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
671	HP	655 104 266 523 -	060	GRN
		L мм	10,0	
			5	

**690**

торпеда, цилиндрическая



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
690	HP	655 104 292 523 -	050	GRN
		L мм	17,0	
			5	

**Розовые PNK**

 камни из высококачественного корунда для  
средних, твердых и кобальт-хромовых сплавов

**744**

пуля



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
744	HP	655 104 273 523 -	110	GRN
		L мм	17,0	
			5	

**665**

пуля



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
665	HP	625 104 273 523 -	060	PNK
		L мм	12,0	
			5	

**666**

бутон, тонкий



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
666	HP	625 104 257 523 -	025	PNK
		L мм	6,5	
			5	

**671**

 бутон, закругленный  
кончик, удлиненный


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
671	HP	625 104 266 523 -	060	PNK
		L мм	10,0	
			5	

**731**

 цилиндр,  
все стороны режущие


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
731	HP	625 104 107 523 -	065	PNK
		L мм	13,0	
			5	

**732**

 цилиндр,  
все стороны режущие


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
732	HP	625 104 107 523 -	050	PNK
		L мм	12,5	
			5	



**733** конический, усеченный конус



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
733	HP	625 104 173 523 -	035	PNK
		L мм	10,5	
			5	

**732** цилиндр, все стороны режущие



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
732	HP	635 104 107 522 -	050	DBR
		L мм	12,5	
			5	

**H7** пуля



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
H7	HP	635 104 274 522 -	050	DBR
		L мм	20,0	
			5	

**Arkansas ARK камни для композитов**

**645** конический, острый кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
645	HP	635 104 161 505 -	028	ARK
		L мм	7,0	
			5	

**Коричневые DBR камни из высококачественного корунда для драгоценных сплавов**

**731** цилиндр, все стороны режущие



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
731	HP	635 104 107 522 -	065	DBR
		L мм	13,0	
			5	

**733** конический, усеченный конус



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
733	HP	635 104 173 522 -	035	DBR
		L мм	10,5	
			5	

**К+М камни из карбида кремния для твердой керамики**

**K+M731** цилиндр, все стороны режущие



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
K+M652	HP	635 104 107 523 -	065	BLU
		L мм	13,0	
			5	

**Белые WHI камни из высококачественного корунда для твердых и недорогих сплавов**

**731** цилиндр, все стороны режущие



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
731	HP	635 104 107 524 -	065	WHI
		L мм	13,0	
			5	

## Сепарационные диски

**732**

 цилиндр,  
все стороны режущие


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Прямой наконечник				
732	HP	635 104 107 524 -	050	WHI
LMM			12,5	
			5	

**505**

 стандартный диск,  
периферическое разрезание


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Без держателя				
505	UM	653 900 327 524 -	220	
LMM			0,6	
			100	

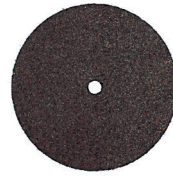
## Отрезные диски

**581**

 диск, очень тонкий,  
периферическое разрезание


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Без держателя				
581	UM	613 900 358 524 -	220	
LMM			0,3	
			100	

**581S**

 диск, очень тонкий,  
периферическое разрезание


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Без держателя				
581S	UM	613 900 358 514 -	220	
LMM			0,25	
			100	

**584**

диск, периферическое разрезание



Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Без держателя				
584	UM	613 900 371 524 -	340	
LMM			1,65	
			50	

**587**

 диск, периферическое  
разрезание


Форма	Тип	ISO	Диаметр	
Без держателя				
584	UM	613 900 371 524 -	375	
LMM			1,0	
			100	

# Руководство по применению Полиры для лаборатории

✓	Рекомендовано
✓	Подходят для использования
✗	Не подходят

Полиры						Полиры с алмазной крошкой	Керамика	Пластмасса	Титан	Благородные металлы	Кобальт-хром / нержавеющая сталь	Оксид циркония	Дисиликат лития (стекло-керамика)
							✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
							✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
							✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
							✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗
							✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
							✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗
							✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗
							✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
							✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓

## Силиконовые полиры для обработки пластмассовых протезов (акриловых зубов)

**9571G** торпеда коническая, 1 этап


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9571G	HP	658 104 300 533 -	100
L мм			20,0
			5

**9572G** пуля, 1 этап


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9572G	HP	658 104 275 533 -	100
L мм			22,0
			5

**9573G** конический, закругленный кончик, 1 этап


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9573G	HP	658 104 201 533 -	150
L мм			17,0
			5

**9574G** пламя, 1 этап


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9574G	HP	658 104 243 533 -	055
L мм			16,0
			5

**9571M** торпеда коническая, 2 этап


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9571M	HP	658 104 300 523 -	100
L мм			20,0
			5

**9572M** пуля, 2 этап


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9572M	HP	658 104 275 523 -	100
L мм			17,0
			5

**9573M** конический, закругленный кончик, 2 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9573M	HP	658 104 201 523 -	150
L мм			17,0
			5

**9574M** пламя, 2 этап


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9574M	HP	658 104 243 523 -	055
L мм			16,0
			5


**9571F** торпеда коническая, 3 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9571F	HP	658 104 300 513 -	100
L мм			20,0
			5


**9572F** пуля, 3 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9572F	HP	658 104 275 513 -	100
L мм			22,0
			5


**9573F** конический, полукруглый кончик, 3 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9573F	HP	658 104 201 513 -	150
L мм			17,0
			5

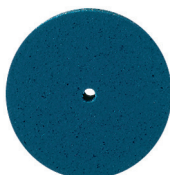
**9574F** пламя, 3 этап




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9574F	HP	658 104 243 513 -	055
L мм			16,0
			5

Полиры из синтетического каучука для хром-кобальта, стали и недорогих металлов


**9301G** диск



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9301G	UM	653 900 372 534 -	220
L мм			3,0
			10

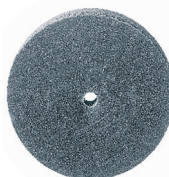
**9315G** пламя




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9315G	HP	653 104 244 534 -	055
L мм			18,0
			5

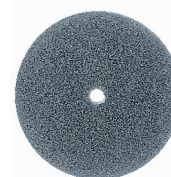
Полиры из синтетического каучука для драгоценных и недорогих металлов


**9301M** диск



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9301M	UM	653 900 372 524 -	220
L мм			3,0
			10

**9302M** диск



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9302M	UM	653 900 371 524 -	220
L мм			1,0
			10

**9306M**

цилиндр



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9306M	UM	653 900 114 524 -	060
L мм			22,0
			10

**9315M**

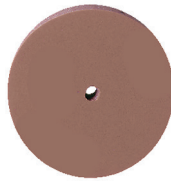
пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9315M	HP	653 104 244 524 -	055
L мм			18,0
			5

**9301F**

диск



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9301F	UM	653 900 372 513 -	220
L мм			3,0
			10

**9302F**

диск



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9302F	UM	653 900 371 513 -	220
L мм			1,0
			10

Полиры из синтетического каучука для зеркальной полировки драгоценных и недрагоценных металлов

**9315F**

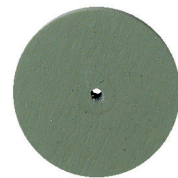
пламя



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9315F	HP	653 104 244 513 -	055
L мм			18,0
			5

**9301EF**

диск



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9301EF	UM	653 900 372 504 -	220
L мм			3,0
			10

**9302EF**

диск



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9302EF	UM	653 900 371 504 -	220
L мм			1,0
			10

**9315EF**

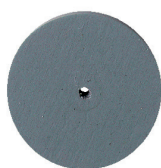
пламя




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9315EF	HP	653 104 244 504 -	055
L мм			18,0
			5

Полиры для титана и кобальт-хрома


**9668M** диск



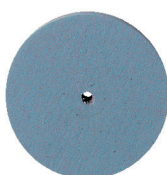
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9668M	UM	653 900 372 525 -	220
L мм			1,0
			10


**9669M** цилиндр



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9669M	UM	653 900 114 525 -	060
L мм			22,0
			10


**9668F** диск



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9668F	UM	653 900 372 515 -	220
L мм			1,0
			10


**9669F** цилиндр



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9669F	UM	653 900 114 515 -	060
L мм			22,0
			10


**9621G** диск



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9621G	UM	612 900 372 534 -	220
L мм			3,0
			10

**9623G** цилиндр




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9623G	UM	612 900 114 534 -	060
L мм			20,0
			10

Полиры для керамики с алмазной крошкой


**9801G** диск, 1 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9801G	HP	803 104 303 534 -	260
L мм			2,0
			1

**9802G** колесо, 1 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой держателя			
9802G	HP	803 104 372 534 -	170
L мм			2,5
			1

**9803G**      пламя, 1 этап


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9803G	HP	803 104 243 534 -	040
	L мм		13,0
			2

**9814G**      линза


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9814G	RA	803 104 243 534 -	100
	L мм		2,5
			2

**9801M**      диск, 2 этап


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9801M	HP	803 104 303 524 -	260
	L мм		2,0
			1

**9802M**      колесо, 2 этап


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9802M	HP	803 104 372 524 -	170
	L мм		2,5
			1

**9803M**      пламя, 2 этап

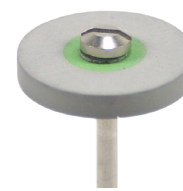

Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9803M	HP	803 104 243 524 -	040
	L мм		13,0
			2

**9804M**      диск


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9804M	HP	803 104 372 524 -	110
	L мм		2,5
			2

**9801F**      диск, 3 этап


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9801F	HP	803 104 303 514 -	260
	L мм		2,0
			1


**9802F**      колесо, 3 этап


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9802F	HP	803 104 372 514 -	170
	L мм		2,5
			1



**9803F** пламя, 3 этап




Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9803F	HP	803 104 243 514 -	040
L мм			13,0
			2

Силиконовые полиры для керамики


**9131G** колесо, 1 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9131G	UM	658 900 372 524 -	220
L мм			3,0
			10


**9132G** линза, 1 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9132G	UM	658 900 303 524 -	220
L мм			3,5
			10


**9131M** колесо, 2 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9131M	UM	658 900 372 514 -	220
L мм			3,0
			10


**9132M** линза, 2 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9132M	UM	658 900 303 514 -	220
L мм			3,5
			10


**9131F** колесо, 3 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9131F	UM	658 900 372 504 -	220
L мм			3,0
			10

**9132F** линза, 3 этап

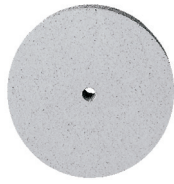


Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9132F	UM	658 900 303 504 -	220
L мм			3,5
			10

## Универсальные силиконовые полиры для керамики, драгоценного металла и пластмассы

**9103G**

колесо



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9103G	UM	658 900 372 533 -	220
L мм			3,0
			10

**9107G**

линза



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9107G	UM	658 900 303 533 -	220
L мм			4,0
			10

**9108G**

цилиндр, заостренный кончик



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9108G	UM	658 900 133 533 -	060
L мм			24,0
			10

**9604M**

колесо



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9604M	UM	658 900 372 525 -	220
L мм			3,0
			10

**9607M**

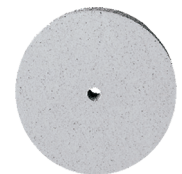
линза



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9607M	UM	658 900 303 525 -	220
L мм			4,0
			10

**9131S**

колесо



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9131S	UM	658 900 372 522 -	220
L мм			3,0
			10

## Полиры для окклюзионных поверхностей

**9332G**

цилиндр





Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9332G	UM	653 900 114 534 -	030
L мм			23,0
			10



**9332M**

цилиндр





Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9332M	UM	653 900 114 523 -	030
L мм			23,0
			10

<b>9332F</b>		цилиндр	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9332F	UM	653 900 114 513 -	030
		L мм	23,0
			10

<b>9332EF</b>		цилиндр	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Без держателя			
9332EF	UM	653 900 114 503 -	030
		L мм	23,0
			10

Алмазные полиры для оксида циркония

<b>ZIR9865M</b>		диск, 1 этап	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9865M	HP	803 104 303 521 -	260
		L мм	2,0
			1

<b>ZIR9866M</b>		пламя, 1 этап	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9866M	HP	803 104 243 521 -	040
		L мм	13
			2

<b>ZIR9867M</b>		колесо, 1 этап	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9867M	HP	803 104 372 521 -	110
		L мм	2,0
			1

<b>ZIR9865F</b>		диск, 2 этап	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9865F	HP	803 104 303 511 -	260
		L мм	2,0
			1

<b>ZIR9866F</b>		пламя, 2 этап	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9866F	HP	803 104 243 511 -	040
		L мм	13,0
			2

<b>ZIR9867F</b>		колесо, 2 этап	
			
Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
ZIR9867F	HP	803104372511-	110
		L мм	2,0
			2

## Алмазные полиры для диоксида лития (для стеклокерамики)

**LS9875M**

диск, 1 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9875M	HP	803 104 303 522 -	260
L мм			2,0
			1

**LS9876M**

пламя, 1 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9876M	HP	803 104 243 522 -	040
L мм			13,0
			2

**LS9877M**

колесо, 1 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9877M	HP	803 104 372 522 -	110
L мм			2
			1

**LS9875F**

диск, 2 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9875F	HP	803 104 303 512 -	260
L мм			2,0
			1

**LS9876F**

пламя, 2 этап



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9876F	HP	803 104 243 512 -	040
L мм			13,0
			2

**LS9877F**

колесо, 2 этап





Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9877F	HP	803 104 372 512 -	110
L мм			2,0
			1

Мандрель

**301L** мандрель с внешней резьбой, коническая





Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
301L	HP	312 104 610 415 -	050
L мм			12,0
			5

Применение и дезинфекция 

**303** мандрель для дисков





Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
303	HP	312 104 603 391 -	050
L мм			5,0
			5

Применение и дезинфекция 

**305** мандрель для дисков, усиленная внутренней резьбой и винтом





Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
305	HP	312 104 604 391 -	050
			5

Применение и дезинфекция  

**327RF** мандрель - держатель для полиров окклюзионных поверхностей





Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
327RF	HP	330 104 612 431 -	030
			5

Применение и дезинфекция   

**320A** мандрель с зажимом



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
320A	HP	312 104 612 434 -	016
			5

Применение и дезинфекция 

## Щетки

**1123**

для полировки коронок и мостов из недорогих металлов



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
1123	HP	100 104 543 001 -	210
L мм			2,0
			5

**1125**

для полировки композитных материалов с использованием пасты



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
9877F	HP	803 104 372 512 -	110
L мм			2,0
			5

**1151**

для полировки керамики с использованием пасты



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
1151	HP	010 104 374 000 -	210
L мм			4,0
			5

**1164**

для зеркальной полировки пластиковых протезов, композитов, коронок и мостов из драгоценного металла и хром-кобальта



Форма	Тип	ISO	Диаметр
Прямой наконечник			
1164	HP	080 104 045 004 -	250
L мм			5,0
			5


**SZ732** Препарирование и контурирование вестибулярной области

**SZ638** Цилиндрическая форма предпочтительна для точной подгонки каркаса к штампику

**SZ652R** Конический полир – превосходный универсальный инструмент и прекрасно подходит для подготовки как пришеечной области, так и щечных поверхностей

**SZ660** Полир в виде пули идеально подходит для работы в резцовой области

**SZ722** Полир в форме диска рекомендован для разделения межзубной области и для эффективного, но в то же время безопасного снятия материала

**1320** Набор для керамики JOTA SET 1320 Diamond Stone Kit fine



<b>Форма</b>	SD722F	SD716F	SD735SF	SD652RF	SD638F
<b>Тип</b>	HP	HP	HP	HP	HP
<b>Диаметр</b>	160	15	070	035	025
<b>Цвет</b>					

**1322** Набор для работы с оксидом циркония Jota Kit Zirconflex



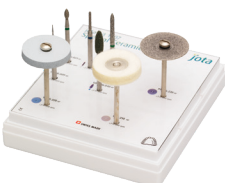
<b>Форма</b>	SZ732	SZ638	SZ652R	SZ660	SZ722
<b>Тип</b>	HP	HP	HP	HP	HP
<b>Диаметр</b>	050	025	035	040	180
<b>Цвет</b>					

**1358** Набор для оксида циркония JOTA SET 1358 Zirkon Profi



<b>Форма</b>	SD722F	SZ652R	SZ601	SZ660	SD660F	9804M
<b>Тип</b>	HP	HP	HP	HP	HP	HP
<b>Диаметр</b>	180	035	035	040	040	110
<b>Цвет</b>						

**1407** Специальный набор для создания анатомической поверхности керамических реставраций



<b>Форма</b>	892G	830G	869	C23SR	SD660F	916DG	1151	9131S	303
<b>Тип</b>	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	UM	HP
<b>Диаметр</b>	021	023	014	009	040	220	210	220	050
<b>Цвет</b>									

### 1427

Базовый набор для протезирования Jota Kit Denture Base Kit



<b>Форма</b>	CX251G	CX251	CX77	CX251F	CX138	C71	C2
<b>Тип</b>	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP
<b>Диаметр</b>	060	060	060	040	023	008	010
<b>Цвет</b>							

### 1428

Базовый набор для керамики Jota Ceramic Kit



<b>Форма</b>	863	850	801	1151	915DF	9131M	303
<b>Тип</b>	HP	HP	HP	HP	HP	UM	HP
<b>Диаметр</b>	016	023	014	210	190	220	050
<b>Цвет</b>							

### 1429

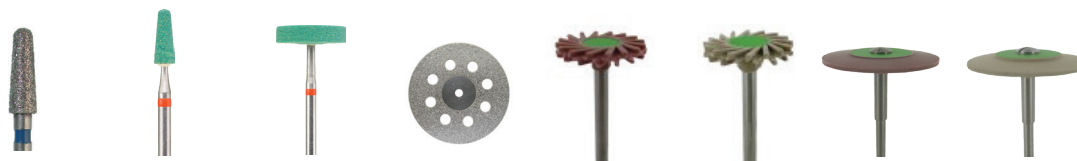
Набор для цельнокерамических конструкций Jota Kit All Ceramic Kit



<b>Форма</b>	9801G	9801M	SD716F	SD653F	935DF
<b>Тип</b>	HP	HP	HP	HP	HP
<b>Диаметр</b>	260	260	150	040	190
<b>Цвет</b>					

### 1433

Набор для обработки и полировки диоксида лития IPS e.max до зеркального блеска Jota Kit LS Gloss



<b>Форма</b>	849	SD652RF	SD716F	932D	LS9878M	LS9878F	LS9875M	LS9875F
<b>Тип</b>	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP
<b>Диаметр</b>	014	035	150	220	140	140	260	260
<b>Цвет</b>								

### 1434

Набор для обработки и полировки оксида циркония до зеркального блеска Jota Kit ZIR Gloss



<b>Форма</b>	SZ652R	SZ715	932D	ZIR9868M	ZIR9868F	ZIR9865M	ZIR9865F
<b>Тип</b>	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP
<b>Диаметр</b>	035	160	220	140	140	260	260
<b>Цвет</b>							



# 1798

Набор для оксида циркония по Князеву Jota Kit ZIR Prep Knyazev



<b>Форма</b>	Z850	Z850F	Z863	Z863F	Z833	Z833F	Z801L	Z805F	Z844RF
<b>Тип</b>	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG
<b>Диаметр</b>	018	018	012	012	023	023	014	010	008
<b>Цвет</b>	Blue	Red	Blue	Red	Blue	Red	Blue	Red	Red

# 1877

Набор для полировки протезов (непрямых реставраций) Jota Kit Denture Polish



<b>Форма</b>	9574G	9572G	9574M	9572M	9574F	9572F	1164	1170
<b>Тип</b>	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP
<b>Диаметр</b>	055	100	055	100	055	100	240	190
<b>Цвет</b>								



### Этап 1: Шлифование

Поверхность съемного протеза (акриловых зубов и пластмассы) должна быть отшлифована после обработки твердосплавными или стальными инструментами. Это необходимая процедура подготовки перед следующими этапами обработки.



### Этап 2: Предварительная полировка

Все оставшиеся видимые неровности должны быть удалены, и поверхность должна быть доведена до первичного блеска. Это обязательный этап, так как с помощью мелкоабразивного полира (Этап 3) невозможно удалить полностью все шероховатости.



### Этап 3: Полировка

С помощью желтых полиров достигается гладкая и блестящая поверхность. Для межзубных областей используйте полировочную щеточку красного цвета (артикул 1170).



### Этап 4: Финишная обработка (полировка до зеркального блеска)

Для достижения зеркального блеска протеза используйте полир с хлопковым ворсом (артикул 1164) в комбинации с эмульсией (артикул 1550). Капните 1 каплю эмульсии на поверхность реставрации для начала полировки. Эмульсия не содержит масла и приятна на вкус.



Компания «Стоматорг» - один из лидеров стоматологического рынка России, реализующий полный ассортимент оборудования и расходных материалов для стоматологических клиник и зуботехнических лабораторий.

Основным направлением деятельности компании является продажа высококачественных материалов, инструментов и оборудования для стоматологов и зубных техников от ведущих мировых производителей.

Помимо этого, компания «Стоматорг» оказывает помощь в проектировании и комплексном оснащении клиник и зуботехнических лабораторий «под ключ», подборе и размещении оборудования и мебели, а также осуществляет гарантийное и сервисное обслуживание, ремонт оборудования.

«Стоматорг» оказывает своим клиентам и партнерам всестороннюю консультационную и информационную поддержку: компания принимает участие в крупнейших стоматологических выставках, конференциях, организует семинары, тренинги и курсы в Москве, а также на базе российских и зарубежных партнеров.

#### Направления деятельности компании

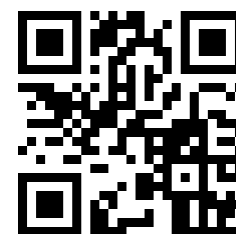
1. Продажа полного спектра оборудования и расходных материалов для стоматологических клиник и зуботехнических лабораторий.
2. Проектирование и подбор оборудования, рекомендации по размещению оборудования клиник и зуботехнических лабораторий.
3. Организация обучения и мастер-классов для врачей-стоматологов, хирургов-имплантологов и зубных техников.
4. Гарантийное и сервисное обслуживание, ремонт оборудования.



ООО «Стоматорг» –  
официальный дистрибьютор Jota в России.

#### Офисно-складской комплекс

108814, г. Москва, пос. Сосенское, д. Николо-Хованское, д. 1017, стр.1.



В интернет-магазине  
[stomatorg.ru](http://stomatorg.ru)

Розничный отдел: [zakaz@stomatorg.ru](mailto:zakaz@stomatorg.ru) | +7 (495) 620-97-34 (35)  
Оптовый отдел: [optdept@stomatorg.ru](mailto:optdept@stomatorg.ru) | +7 (495) 620-97-32