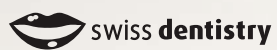


jota

Вращающие стоматологические инструменты





Общая информация	
Алмазные боры	1-22
Твердосплавные боры	23-31
Полиры и Щеточки	32-34
Абразивный инструмент	35-36
Эндодонтия	37-40
Челюстно-лицевая хирургия (ЧЛХ)	41-50
Рекомендация по обработке, общая инструкция по применению и техники безопасности	


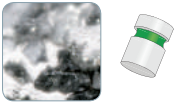
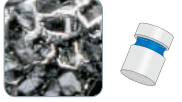
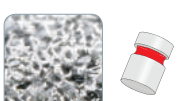










Лабораторный инструмент	
-------------------------	--

Алмазные боры



Цветокodирование/зернистость

	черное кольцо	очень грубая = SG	544	150-180 мкм	Грубое предварительное шлифование
	Зеленое кольцо	Крупная = G	534	125-150 мкм	Предварительное шлифование
	Синие кольцо	Средняя	524	90-106 мкм	Универсальный
	Красное кольцо	Мелкая = F	514	38-45 мкм	Финишная обработка или препарирование
	Желтое кольцо	Очень мелкая = EF	504	20-30 мкм	Предварительная полировка композитов
	Белое кольцо	Ультра мелкая = UF	494	12-22 мкм	Финишная обработка композитов и полировка до зеркального блеска
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).					

					
151-213 мкм ISO: 544 очень грубая	107-181 мкм ISO: 534 крупная	64-126 мкм ISO: 524 средняя	27-76 мкм ISO: 514 мелкая	10-36 мкм ISO: 504 очень мелкая	4-14 мкм ISO: 494 ультра мелкая



Обработка



Разновидность форм алмазных боров



Форма	801	801L	802	802L	802K	389	805	807	808L	808R	809	811
Страница	21	21	21	22	22	22	22	22	23	23	23	23



Форма	811L	815	820	827	829	830	830L	831	833	833L	834	836
Страница	23	23	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25



Форма	838	838L	839	841	842	845R	847	849	850	851L	852	852L
Страница	25	25	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27



Форма	858	859	859L	860	861	862	863	865L	866	868	869	878
Страница	27	27	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29



Форма	879	880	881	882	885	888	890L	895	899	909	525	526
Страница	29	29	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31



Форма	137	194	271	277	295	Z801L	Z833	Z850	Z863	850P	855P	863P
Страница	31	31	32	32	32	33	33	33	33	34	34	34



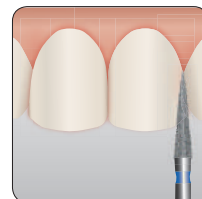
Форма	868P											
Страница	34											

Контактные пункты

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



858	859	859L	872	888
P. 27	P. 27	P. 28	P. 37	P. 30

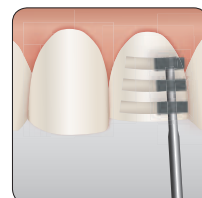


Формирование бороздок (маркеров глубины)

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



834	815
P. 25	P. 23

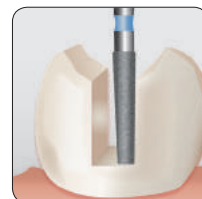


Препарирование под вкладки/накладки

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



845R
P. 26

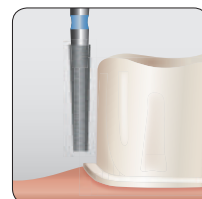


Плечо

Конусовидный или цилиндрический алмазные боры формируют плечо под 90°



836	847
P. 25	P. 26

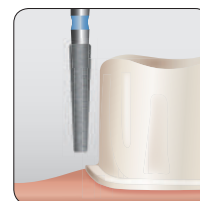


Плечо

- › 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



841	842
P. 26	P. 26

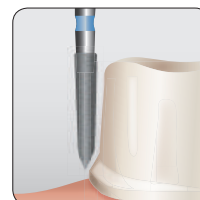


Коническое препарирование

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



885
P. 30



Уступ

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



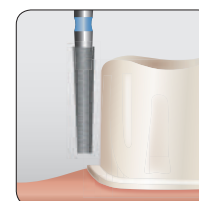
838	838L	880	881	882	849	850	852	852L
P. 25	P. 25	P. 29	P. 30	P. 30	P. 26	P. 27	P. 27	P. 27

Уступ

- › Сглаженный уступ Обеспечивает идеальное контурирование и форму для распознавания сканнерами CAD/CAM систем или для снятия сверхточных слепков



866	868	869	878	879
P. 29	P. 29	P. 29	P. 29	P. 29



151 - 213 мкм ISO: 544	107 - 181 мкм ISO: 534	64 - 126 мкм ISO: 524	27 - 76 мкм ISO: 514	10 - 36 мкм ISO: 504	4 - 14 мкм ISO: 494
очень грубая	крупная	средняя	мелкая	очень мелкая	ультра мелкая

Сглаженная кромка

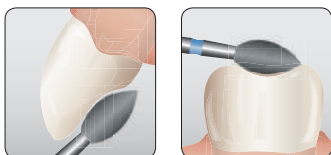
В основном используется для обточки под стальные или цельнолитые коронки из золота



860	861	862	863
P. 28	P. 28	P. 28	P. 28

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



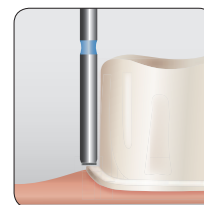
811	811L	830	831	833	833L	815	909
P. 23	P. 23	P. 24	P. 24	P. 25	P. 25	P. 23	P. 31

Окончательное препарирование зуба под коронку

- Для окончательного препарирования и для улучшения посадки коронки
- Для выравнивания поверхности под вкладки/накладки



839	890L	895
P. 26	P. 30	P. 30



Лечение пародонта

- Удаление налета из поддесневых областей
- Полировка корневой поверхности
- Удаление поддесневых отложений



830LF
P. 24

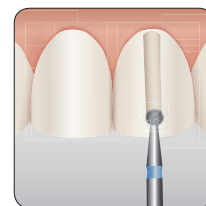


Препарирование

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



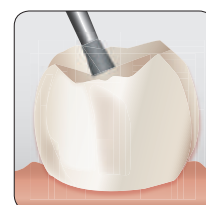
801	801L	802	802L
P. 21	P. 21	P. 21	P. 22



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



805	807	808L	808R	809
P. 22	P. 22	P. 23	P. 23	P. 23



Специальные алмазные инструменты

- › Формирование и финишная обработка окклюзионной поверхности
- › Округление и финишная обработка режущего края
- › Финишная обработка фиссур



525F	525EF	526	526F	526EF	829	829F
P. 31	P. 31	P. 31	P. 31	P. 31	P. 24	P. 24

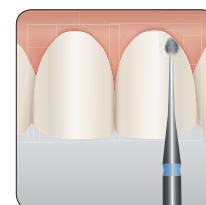


Алмазные боры для микрореставраций (микроалмаз)

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



137	194	271	277	295
P. 31	P. 31	P. 32	P. 32	P. 32



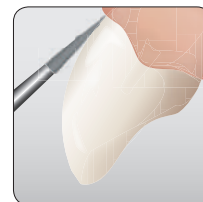
151-213 мкм ISO: 544 очень грубая	107-181 мкм ISO: 534 крупная	64-126 мкм ISO: 524 средняя	27-76 мкм ISO: 514 мелкая	10-36 мкм ISO: 504 очень мелкая	4-14 мкм ISO: 494 ультра мелкая

Тримминг и финирирование

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



820	859L	862	895	827	865L	890L
P. 24	P. 28	P. 28	P. 30	P. 24	P. 36	P. 30

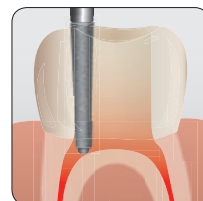


Безопасный (неагрессивный) кончик для эндодонтии

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

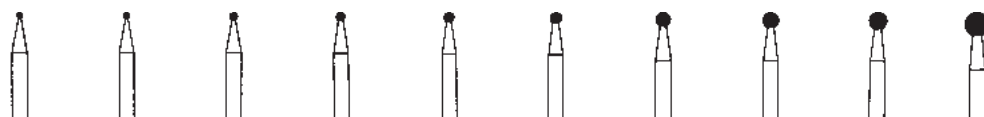










802K	851L
P. 22	P. 27









801

шаровидный



Форма	Тип	ISO		Ø									
Турбинный наконечник													
801	FG	806 314 001 524 -		009	010	012	014	016	018	021	023	025	033
801SG	FG	806 314 001 544 -					014	016	018	021	023	025	
801G	FG	806 314 001 534 -		009		012	014	016	018	021	023		
801	FGXL	806 316 001 524 -			010	012	014	016	018		023		
Угловой наконечник													
801	RA	806 204 001 524 -						012	014	016	018		
801G	RA	806 204 001 534 -							014	016			
				5	5	5	5	5	5	5	5	5	2



Форма	Тип	ISO		Ø	
Турбинный наконечник					
801	FG	806 314 001 524 -		035	042
801SG	FG	806 314 001 544 -			
801G	FG	806 314 001 534 -			
Угловой наконечник					
801	RA	806 204 001 524 -			
				2	2

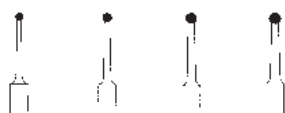


Примечание



801L

шаровидный, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Ø			
Турбинный наконечник						
801L	FG	806 314 697 524 -	010	012	014	016
801LG	FG	806 314 697 534 -	010	012	014	
			5	5	5	5




Примечание



802

шаровидный, с воротником



Форма	Тип	ISO	Ø							
Турбинный наконечник										
802	FG	806 314 002 524 -	010	012	014	016	018	021	023	
802G	FG	806 314 002 534 -	010	012		016				
L mm			3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	
			5	5	5	5	5	5	5	

L mm



Примечание



151-213 мкм
ISO: 544
очень грубая



107-181 мкм
ISO: 534
крупная



64-126 мкм
ISO: 524
средняя



27-76 мкм
ISO: 514
мелкая



10-36 мкм
ISO: 504
очень мелкая





4-14 мкм
ISO: 494
ультра мелкая

802L

шаровидный, с воротником, удлиненный







Форма	Тип	ISO	Ø		
Турбинный наконечник					
802LG	FG	806314494534-	012	016	019
<div>L mm</div> <div></div>			10,0	10,0	10,0
			5	5	5

Примечание 

802K

конический, с круглым атравматичным кончиком, боковые режущие стороны



Форма	Тип	ISO		Ø
Турбинный наконечник				
802KG	FG	806314551534-		014
802KG	FGL	806315551534-		014
L mm			8,3	
			5	

Примечание  


Сферический, тело алмазное, головка карбидная




389

шаровидный, с воротником, удлиненный




Форма	Тип	ISO	Ø	
Турбинный наконечник				
389	FGXL	806316494020-	012	014
L mm 			8,0	8,0
			5	5


Примечание 

805

обратный конус

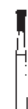



Форма	Тип	ISO	Ø		
Турбинный наконечник					
805	FG	806314012524-	012	016	018
805SG	FG	806314012544-			
805G	FG	806314012534-			
L mm			1,5	1,5	2,3
			5	5	5


Примечание 

807

обратный конус



Форма	Тип	ISO	Ø			
Турбинный наконечник						
807	FG	806314225524-	012	014	016	018
807G	FG	806314225534-		014	016	018
L mm			3,5	3,5	4,0	5,0
			5	5	5	5

Примечание 

808L

обратный конус, круглый кончик и округленные грани, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
808L	FG	806314234524-	010 012 014 016 018
		L mm	4,0 4,0 5,0 5,0 5,0
			5 5 5 5 5

Примечание 

808R

грушевидный

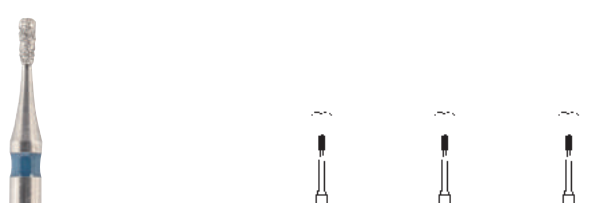


Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
808R	FG	806314237524-	012 014 016
		L mm	2,5 2,5 2,7
			5 5 5


Примечание 

809

грушевидный, круглый кончик и округленные грани, короткий




Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
809	FG	806314232524-	008 009 010
		L mm	2,0 2,0 2,0
			5 5 5


Примечание 

811

ромбовидный, короткий




Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
811	FG	806314038524-	033
811SG	FG	806314038544-	033
		L mm	4,0
			2

Примечание 

811L

ромбовидный, удлиненный




Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
811LG	FG	806314039534-	037
		L mm	7,0
			2



Примечание 

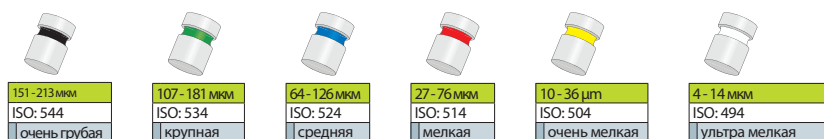
815

колесо



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
815	FG	806314042524-	018
		L mm	0,5
			5

Примечание  



820

бор межзубный



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
820	FG	806314465524-	016
820F	FG	806314465514-	016 031
820EF	FG	806314465504-	014 016

L mm	5,0	5,0	4,0
	5	5	5

Примечание

827

луковица, окклюзионный



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
827EF	FG	806314464504-	018

L mm	4,0
	5

Примечание

829

конический, вогнутые гран



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
829	FG	806314463524-	027
829F	FG	806314463514-	027

L mm	1,6
	5

Примечание

830

бутон, тонкий



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
830	FG	806314257524-	016 018 021 023
830SG	FG	806314257544-	016 018
830G	FG	806314257534-	016 018
830F	FG	806314257514-	016 021
830EF	FG	806314257504-	016 018 021 023

L mm	4,5	4,5	5,0	5,0
	5	5	5	5

Примечание

830L

бутон, тонкий, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Ø
Угловой наконечник			
830LF	RAL	806205258514-	014

L mm	5,0
	5

Примечание

831

бутон



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
831	FG	806314254524-	016 018
831SG	FG	806314254544-	016
831G	FG	806314254534-	016 018
831F	FG	806314254514-	016 018
831EF	FG	806314254504-	018

L mm	3,5	3,5
	5	5

Примечание

833

яйцевидный



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
833	FG	806314277524-	014 016 018 023
833SG	FG	806314277544-	016 018
833G	FG	806314277534-	016 018 023
833F	FG	806314277514-	014 016 018 021 023
833EF	FG	806314277504-	014 018

L mm	2,8	3,4	3,4	4,2	4,2
	5	5	5	5	5

Примечание



833L

яйцевидный, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
833L	FG	806314278524-	018

L mm	5,0
	5

Примечание



834

маркер глубины



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
834	FG	806 314 552 524 -	016

L mm	6,0
	5
глубина маркировки мм	0,30

Примечание



836

цилиндрический, все стороны режущие



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
836	FG	806314109524-	010 012 014
836G	FG	806314109534-	010 012 014

L mm	4,0	4,0	4,0
	5	5	5

Примечание



838

цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
838	FG	806314138524-	008 009 010 012 014

L mm	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	5	5	5	5	5

Примечание



838L

цилиндрический, круглый кончик, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
838L	FG	806314140524-	010

L mm	6,0
	5

Примечание



151-213 мкм
ISO: 544
очень грубая



107-181 мкм
ISO: 534
крупная



64-126 мкм
ISO: 524
средняя



27-76 мкм
ISO: 514
мелкая



10-36 мкм
ISO: 504
очень мелкая



4-14 мкм
ISO: 494
ультра мелкая

839

торцевой



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
839	FG	806314150524-	014
L mm			0,2
			5

Примечание



841

цилиндрический, скругленные грани



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
841	FG	806314157524-	010 012 014 016
841G	FG	806314157534-	012 014
841F	FG	806314157514-	008 010 012
L mm			6,0 6,0 6,0 6,0 6,0
			5 5 5 5 5

Примечание



842

цилиндрический, скругленные грани



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
842	FG	806314158524-	012 014 016
842G	FG	806314158534-	012 014 016
842F	FG	806314158514-	012 014 016
L mm			8,0 8,0 8,0
			5 5 5

Примечание



845R

конический, скругленные грани



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
845R	FG	806314544524-	016 018 021 025
845RF	FG	806314544514-	025
L mm			4,0 4,0 4,0 4,0
			5 5 5 5

Application



847

конический, усеченный конус



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
847	FG	806314172524-	012 014 016 018
847SG	FG	806314172544-	014 016 018
847G	FG	806314172534-	012 014 016 018
L mm			8,0 8,0 8,0 8,0
			5 5 5 5

Примечание



849

конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
849	FG	806314197524-	010 012 014 016 018 025
849SG	FG	806314197544-	014 018 025
849G	FG	806314197534-	010 012 014 025
849F	FG	806314197514-	018
L mm			6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 7,0
			5 5 5 5 5 5

Примечание



151-213 мкм
ISO: 544
очень грубая



107-181 мкм
ISO: 534
крупная



64-126 мкм
ISO: 524
средняя



27-76 мкм
ISO: 514
мелкая



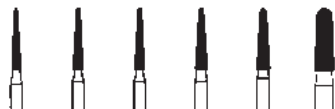
10-36 мкм
ISO: 504
очень мелкая



4-14 мкм
ISO: 494
ультра мелкая

850

конический, круглый кончик



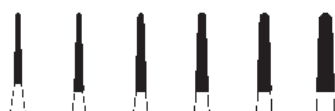
Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
850	FG	806314198524-	012 014 016 018 021 025
850SG	FG	806314198544-	012 014 016 025
850G	FG	806314198534-	012 014 021 025
850F	FG	806314198514-	012 014 016 018
850EF	FG	806314198504-	012 014

L mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	5	5	5	5	5	5

Примечание

852

конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
852	FG	806314199524-	010 012 014 016 018 023
852SG	FG	806314199544-	012 014 016 018
852G	FG	806314199534-	012 014 016 018 023
852F	FG	806314199514-	012 014 016 018
852EF	FG	806314199504-	014 016 018

L mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	5	5	5	5	5	5

Примечание

858

конический, тонкий, заостренный кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
858	FG	806314165524-	010 012 014 016
858SG	FG	806314165544-	014
858G	FG	806314165534-	012 014 016
858F	FG	806314165514-	010 012 014
858EF	FG	806314165504-	010 012 014

L mm	8,0	8,0	8,0	8,0
	5	5	5	5

Примечание

851L

конический, круглый безопасный кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
851L	FG	806314219524-	012 016

L mm	8,0	8,0
	5	5

Примечание

852L

конический, круглый кончик, удлиненный



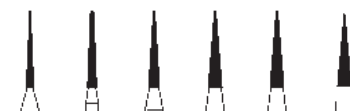
Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
852L	FG	806314200524-	014
852LG	FG	806314200534-	014

L mm	12,0
	5

Примечание

859

конический, тонкий, заостренный кончик

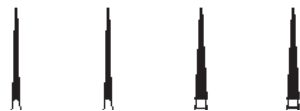


Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
859	FG	806314166524-	010 012 014 016 018 021
859SG	FG	806314166544-	016 018
859G	FG	806314166534-	014 016 018 021
859F	FG	806314166514-	010 014 018

L mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	5	5	5	5	5	5

Примечание

859L

конический, тонкий,
заостренный кончик, удлиненный

Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
859L	FG	806314167524-	010 012 014 016
859LF	FG	806314167514-	010 012 014
859LEF	FG	806314167504-	010 014

L mm	12,0	12,0	12,0	12,0
	5	5	5	5

Примечание



860

цилиндрический, заостренный кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
860	FG	806314246524-	008 010
860G	FG	806314246534-	010

L mm	2,5	3,5
	5	5

Примечание



861

цилиндрический, заостренный кончик



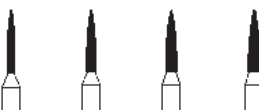
Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
861	FG	806314247524-	010 012 014

L mm	4,0	5,0	5,0
	5	5	5

Примечание



862

цилиндрический,
заостренный кончик

Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
862	FG	806 314 249 524 -	010 012 014 016

L mm	8,0	8,0	8,0	8,0
	5	5	5	5

Примечание



863

цилиндрический, заостренный кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
863	FG	806314250524-	012 014 016 018
863G	FG	806314250534-	012
863F	FG	806314250514-	012 016
863EF	FG	806314250504-	012 016

L mm	10,0	10,0	10,0	10,0
	5	5	5	5

Примечание



865L

торпеда, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
865L	FG	806314535524-	009

L mm	3,0
	5




Примечание



866

торпеда, удлиненный




Форма	Тип	ISO		Ø	
Турбинный наконечник					
866	FG	806314287524-		009	010
L mm				5,0	5,0
				5	5

Примечание

868

торпеда, удлиненный




Форма	Тип	ISO	Ø			
Турбинный наконечник						
868	FG	806314289524-	010	012	014	016
868G	FG	806314289534-				016
L mm			8,0	8,0	8,0	8,0
			5	5	5	5

Примечание

869

торпеда, удлиненный




Форма	Тип	ISO	Ø	
Турбинный наконечник				
869	FG	806314290524-	010	
869F	FG	806314290514-		016
L mm			10,0	10,0
			5	5

Примечание

878

торпеда коническая




Форма	Тип	ISO	Ø				
Турбинный наконечник							
878	FG	806314298524-	012	014	016	018	021
878SG	FG	806314298544-	012	014	016	018	021
878G	FG	806314298534-	012	014	016	018	021
L mm			8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
			5	5	5	5	5

Примечание

879

торпеда коническая



Форма	Тип	ISO	Ø						
Турбинный наконечник									
879	FG	806314299524-	012	014	016	018	021	023	
879SG	FG	806314299544-			016	018	021		
879G	FG	806314299534-	012	014	016	018	021	023	
879EF	FG	806314299504-			016				
L mm			10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
			5	5	5	5	5	5	

Примечание

880

цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
880	FG	806314139524-	012
L mm			5,0
			5

Примечание



151-213 мкм
ISO: 544
очень грубая



107-181 мкм
ISO: 534
крупная



64-126 мкм
ISO: 524
средняя



27-76 мкм
ISO: 514
мелкая



10-36 мкм
ISO: 504
очень мелкая



4-14 мкм
ISO: 494
ультра мелкая

881

цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
881	FG	806314141524-	010 012 014 016
881SG	FG	806314141544-	012 014
881G	FG	806314141534-	012 014 016
881F	FG	806314141514-	010 012 014 016
881EF	FG	806314141504-	012 014

L mm	8,0	8,0	8,0	8,0
	5	5	5	5

Примечание

882

цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
882	FG	806314142524-	012
882F	FG	806314142514-	014 016

L mm	10,0	10,0	10,0
	5	5	5

Примечание

885

цилиндрический, конический
заостренный кончик

Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
885	FG	806314130524-	010 012 014
885SG	FG	806314130544-	014
885G	FG	806314130534-	014

L mm	8,0	8,0	8,0
	5	5	5

Примечание

888

заостренный, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
888	FG	806314496524-	012

L mm	8,0
	5

Примечание

890L

конический, заостренный, удлиненный



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
890LF	FG	806314699514-	008
890LEF	FG	806314699504-	008

L mm	3,0
	5

Примечание

895

пуля






Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
895	FG	806314274524-	016

L mm	3,5
	5

Примечание

899

межзубный, скругленный, заостренный
кончик

Форма	Тип	ISO		Ø	
Турбинный наконечник					
899G	FG	806314033534-		027	031
<div>L mm</div> <div></div>				7,0	7,0
				5	5


Примечание



909

колесо



Форма	Тип	ISO	Ø			
Турбинный наконечник						
909	FG	806314068524-	031	035	040	055
909SG	FG	806314068544-			040	
909G	FG	806314068534-		035		
L mm			0,8	1,3	1,8	2,0
			5	2	2	2





Примечание



525

полусферический, вогнутые стороны



Форма	Тип	ISO		Ø
Турбинный наконечник				
525F	FG	806314525514-		012
525EF	FG	806314525504-		017
L mm				
			4,0	4,0
			5	5






Примечание



526

полусферический, вогнутые стороны



Форма	Тип	ISO		Ø
Турбинный наконечник				
526	FG	806314526524-		023
526F	FG	806314526514-		023
526EF	FG	806314526504-		023
L mm			4,0	
			5	

Примечание






Микро обработка

137

цилиндрический, полусферический конец



Форма	Тип	ISO		Ø
Турбинный наконечник				
137	FG	806314137524-		007
L mm			2,1	
			5	


Примечание



194

конический, заостренный конец



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
194	FG	806314194524-	007
L mm			2,1
			5

Примечание



151-213 мкм
ISO: 544
очень грубая



107-181 мкм
ISO: 534
крупная



64-126 мкм
ISO: 524
средняя



27-76 мкм
ISO: 514
мелкая



10-36 мкм
ISO: 504
очень мелкая



4-14 мкм
ISO: 494
ультра мелкая

271

конический, заостренный конец



I

Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
271	FG	806314271524-	007
L mm			2,1
			5



Примечание

277

яйцевидный



II

Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
277	FG	806314277524-	009
L mm			1,1
			5



Примечание

295

торпеда коническая






I

Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
295	FG	806314295524-	007
L mm			3,6
			5





Примечание







i
Специально разработаны для работы с цирконием
Обработка   
Скорость вращения: 160'000 об/мин.

Z801L			шаровидный, удлиненный для работы с цирконием
			
Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
Z863	FG	806314697324-	014
			5

Z833			овальный, для работы с цирконием
			
Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
Z833	FG	806314277324-	023
Z833F	FG	806314277314-	023
L mm			4,2
			5

Z850			конический, круглый кончик
			
Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
Z850	FG	806314198324-	018
Z850F	FG	806314198314-	018
L mm			8,0
			5

Z863			цилиндрический, заостренный кончик
			
Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
Z863	FG	806314250324-	012
Z863F	FG	806314250314-	012
L mm			10,0
			5

					
151 - 213 мкм ISO: 544	107 - 181 мкм ISO: 534	64 - 126 мкм ISO: 524	27 - 76 мкм ISO: 514	10 - 36 мкм ISO: 504	4 - 14 мкм ISO: 494
очень грубая	крупная	средняя	мелкая	очень мелкая	ультра мелкая

850P конический, круглый кончик




Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
850P	FG	806314567544-	014 018 025
L mm			8,5 8,5 8,5
			5 5 5

Примечание  

855P конический, круглый кончик




Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
855P	FG	806314569544-	021
L mm			8,0
			5

Примечание  

863P торпеда коническая




Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
863P	FG	806314571544-	014
L mm			10,0
			5

Примечание 

868P цилиндрический, заостренный кончи




Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
868P	FG	806314572544-	012 014 018
L mm			8,0 8,0 8,0
			5 5 5

Примечание 

Твердосплавные боры



Разновидность форм твердосплавных боров



Форма	C1	C1S	CQ1	CQ1L	C17	C18R	CX21	CX21R	CX23	CX23R	TCX23R
Тип	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	39



Форма	C36R	C31A	C44E	C46	C48L	C133	C135	C244K	C245	C246	C379
Тип	39	39	40	40	40	40	41	41	41	41	41


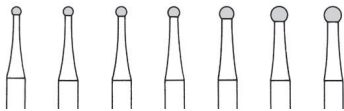



Форма	RRC7	RRC31R	RRC31	RRC245	CBP847	CBP379	CBP856
Тип	42	42	42	43	43	43	43



Обработка


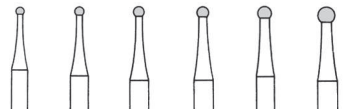


C1			шаровидный							
										
Форма	Тип	ISO	Ø							
Турбинный наконечник										
C1	FG	500 314 001 001 -	010	012	014	016	018	021	023	
Угловой наконечник										
C1	RA	500 204 001 001 -	010	012	014	016	018	021	023	
US-No.			2	3	4	5	6	7	8	
			5	5	5	5	5	5	5	

Примечание  


C1S

шаровидный,
высокая режущая способность






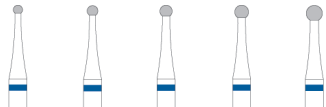

Форма	Тип	ISO	Ø						
Турбинный наконечник									
C1S	FG	500314001003-	010			016			
Угловой наконечник									
C1S	RA	500204001003-	010	012	014	016	018	021	
C1S	RA L	500205001003-	010		014		018		

US-No.


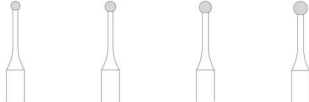



2S	3S	4S	5S	6S	7S
5	5	5	5	5	5

Примечание 

CQ1			шаровидный, высокая режущая способность, поперечные насечки				
							
Форма	Тип	ISO	Ø				
Турбинный наконечник							
CQ1	FG	500314001002-	012	014	016		
Угловой наконечник							
CQ1	RA	500204001002-	012	014	016	018	021
			5	5	5	5	5

Примечание    

CQ1L			шаровидный, поперечные насечки, удлиненный			
						
Форма	Тип	ISO	Ø			
Угловой наконечник						
CQ1L	RA	500204697003-	012	014	016	018
			5	5	5	5

Примечание   


C17 грушевидный





Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C17	FG	500314237008-	010
US-No.			1931
L mm			1,7
			5

Примечание 

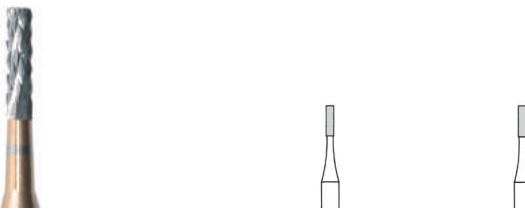
C18R конический, круглый кончик





Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C18R	FG	500314196008-	010
L mm			4,0
			5

Примечание 

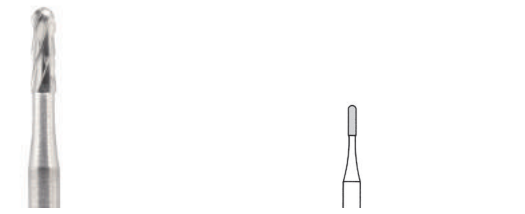
CX21 цилиндрический, режущие края и кончик





Форма	Тип	ISO	Ø	
Турбинный наконечник				
CX21	FG	500314107019-	010	012
US-No.			557X	558X
L mm			4,0	4,0
			5	5

Примечание 

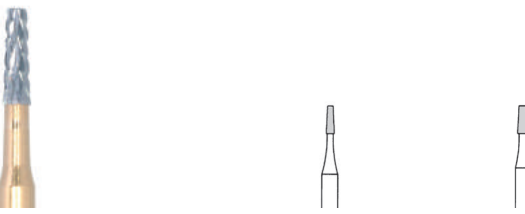
CX21R цилиндрический, круглый кончик





Форма	Тип	ISO	Ø	
Турбинный наконечник				
CX21R	FG	500314137019-	010	012
US-No.			557E	558E
L mm			4,1	4,1
			5	5

Примечание 

CX23 конический



Форма	Тип	ISO	Ø	
Турбинный наконечник				
CX23	FG	500314168019-	010	012
US-No.			700X	701X
L mm			4,0	4,0
			5	5

Примечание 

CX23R конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
CX23R	FG	500314194019-	012
US-No.			701E
L mm			4,1
			5

Примечание 

TCX23R

конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
TCX23R	FG	506314194019-	012
L mm			4,1
			5

Примечание

Удаление амальгамы

C36R

цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C36R	FG	504314139008-	012
C36R	FG XL	504316139008-	012
US-No.			1958
L mm			4,0
			5

Примечание

C31A

цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C31A	FG	500314139008-	012
L mm			5,3
			5

Примечание

Лезвия

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

C44E

овальный




Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C44E	FG	500314499072-	014
US-No.			7404
L mm			3,3
			5

Примечание 

C46

пуля







Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C46	FG	500314254072-	012
US-No.			7103
L mm			3,4
			5



Примечание 

C48L

заостренный кончик, удлинненный







Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C48L	FG	500314249072-	010
C48LF	FG	500314249042-	012
C48LU	FG	500314249032-	012
L mm			8,0
			5
			5



Примечание  

C133

конический, заостренный кончик

Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C133	FG	500314159071-	010
C133F	FG	500314159041-	010
US-No.			ET4
L mm			4,2
			5

Примечание  

C135

конический, заостренный кончик, тонкий



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C135	FG	500314166071-	014
US-No.			ET9
L mm			9,0
			5

Примечание



C244K

торпеда коническая



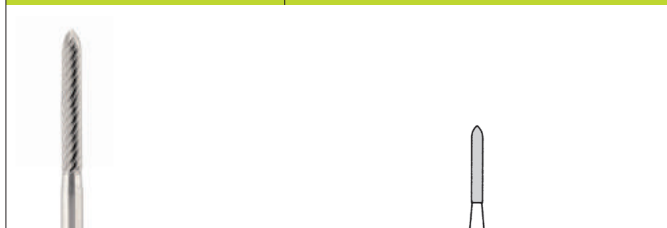
Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C244K	FG	500314298072-	016
L mm			8,0
			5

Примечание



C245

торпеда цилиндрическая



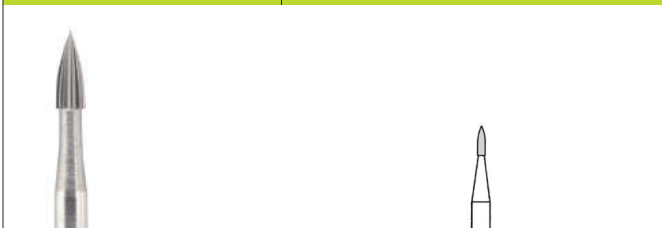
Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C245	FG	500314290072-	014
L mm			10,0
			5

Примечание



C246

острый кончик, короткий



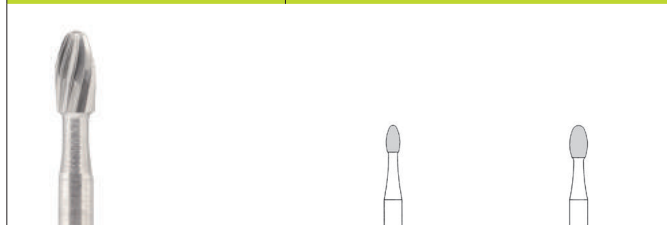
Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C246	FG	500314496071-	010
US-No.			7902
L mm			3,6
			5

Примечание



C379

яйцевидный



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C379	FG	500314277072-	018 023
C379F	FG	500314277042-	018 023
US-No.			7406 7408
L mm			3,5 4,2
			5 5

Примечание



RRC7

грушевидный



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
RRC7	FG	500314156007-	008
US-No.			330G
L mm			2,0
			5

Примечание



RRC31R

цилиндрический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	
Турбинный наконечник			
RRC31R	FG	500314156007-	012
US-No.			1558G
L mm			4,0
			5

Примечание



RRC31

цилиндрический,
все поверхности режущие



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
RRC31	FG	500314109007-	010
US-No.			557G
L mm			3,7
			5

Примечание



RRC245

выпуклый кончик, скругленные грани



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
RRC245	FG	500314138007-	009
US-No.			245G
L mm			2,7
			5

Примечание



CBP847

усеченный конус



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
CBP847	FGL	500314172007-	016
L mm			8,0
			5

Примечание



CBP379

яйцевидный



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
CBP379	FG	500314277007-	023
US-No.		7408G	
L mm		4,3	
		5	


Примечание



CBP856

конический, круглый кончик



Форма	Тип	ISO	Ø	
Турбинный наконечник				
CBP856	FGL	500 314 546 007 -	016	018
L mm 			8,0	8,0
			5	5

Примечание



Переходник

372RF

Переходник на турбинный наконечник FG



Форма	Тип	ISO	Ø
Угловой наконечник			
372RF	RA	330204372434-	016
		5	

Примечание & Обработка



Полиры и щетки





Универсальные полиры для силикона

Примечание и обработка



Скорость вращения: 7000-10000 об/мин., макс. 20000 об/мин.

9111M

пламя



Форма	Тип	ISO	Ø
Угловой наконечник			
9111M	RA	658204243523-	055
L mm			15,0
			5

9112M

пламя



Форма	Тип	ISO	Ø
Угловой наконечник			
9112M	RA	658204243523-	045
L mm			12,0
			5

9113M

пламя



Форма	Тип	ISO	Ø
Угловой наконечник			
9113M	RA	658204243523-	050
L mm			10,0
			5

9114M

конус перевернутый полый



Форма	Тип	ISO	Ø
Угловой наконечник			
9114M	RA	658204030523-	070
L mm			10,0
			5

9115M

конус перевернутый полый



Форма	Тип	ISO	Ø
Угловой наконечник			
9115M	RA	658204030523-	090
L mm			8,5
			5

9119M

пламя



Форма	Тип	ISO	Ø
Угловой наконечник			
9119M	RA	658204243523-	030
L mm			6,0
			5

Полиры



- › Полиры в различной степени жесткости
- › Полиры в основном используется с полировочной пастой

Примечание и обработка



Скорость вращения: 5'000 об/мин., макс. 10'000 об/мин.

9993M

обратный конус



Форма	Тип	ISO	Ø
Угловой наконечник			
9993M	RA	008204034000-	070
L mm			9,5
			5

9997M

обратный конус



Форма	Тип	ISO	Ø
Угловой наконечник			
9997M	RA	022204034491-	070
L mm			10,0
			5

Полировочные щеточки



- › Щетки полировочные в основном используются с полировочной пастой

Примечание и обработка



Скорость вращения: 5'000 - 7'000 об/мин., макс. 10'000 об/мин.

1102F

стандартная чашка



Форма	Тип	ISO	Ø
Угловой наконечник			
1102F	RA	010204010001-	060
L mm			4,0
			5

Камни арканзас





Для полировки эмали и композитов

Примечание



601

шаровидный



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
601	FG	635314001505-	030
			Lmm 5



638

цилиндрический, вся поверхность рабочая



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
638	FG	635314110505-	025
			Lmm 6,0
			5



645

конический, острый кончик



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
645	FG	635314161505-	028
			Lmm 7,0
			5



649

конический, усеченный конус



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
649	FG	635314171505-	025
			Lmm 6,0
			5



661

торпеда, цилиндрическая



Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
661	FG	635314288505-	025
			Lmm 7,0
			5



666

букон, тонкий














Форма	Тип	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
666	FG	635314257505-	025
			Lmm 6,5
			5



Эндодонтия



Инструменты для эндодонтического лечения
















											
Форма	171P	173P	174P	173PF	174PF	9107P	178S	183RF	191RF	Plugger	Spreader
Страница	50	51	51	51	51	52	52	52	52	52	52



Обработка











Цветовая кодировка

	ISO Ø		ISO Ø		ISO Ø
	006		015		045
	008		020		050
	010		025		055
			030		060
			035		070
			040		080

Эндодонтический инструмент

K Reamer

Файл Тип К

										
Форма	L mm	ISO	Ø							
Ручной инструмент										
171P	25	340654640451-	010	015	020	025	030	035	040	
171PS1	25	340654640451-	Set 1 (015-040)							
			6	6	6	6	6	6	6	

Применение



К Файл

Файл Тип К



Форма	L mm	ISO	Ø								
Ручной инструмент											
173P	25	340654646452-	008	010	015	020	025	030	035	040	
173PS1	25	340654646452-	Set 1 (015-040)								
			6	6	6	6	6	6	6	6	

Применение

Hedstroem Файл

Файл Тип Н



Форма	L mm	ISO	Ø						
Ручной инструмент									
174P	25	340654651453-	010	015	020	025	030	035	040
174PS1	25	340654651453-	Set 1 (015-040)						
			6	6	6	6	6	6	6

Применение

Flex К Файл

Файл Тип К



Форма	L mm	ISO	Ø					
Ручной инструмент								
173PF	25	340654646452-	F15	F20	F25	F30	F35	F40
173PFS1	25	340654646452-	FSet 1 (F15-F40)					
			6	6	6	6	6	6

Применение

Flex Hedstroem Файл

Файл Тип Н




Форма	L mm	ISO	Ø					
Ручной инструмент								
174PF	25	340654651453-	F15	F20	F25	F30	F35	F40
174PFS	25	340654651453-	FSet (F15-F40)					
			6	6	6	6	6	6

Применение

9107P

пульпоэкстрактор



Форма	L mm	ISO	Ø			
Ручной инструмент						
9107P	22	340634657455-	025	030	035	040
			6	6	6	6

Применение



Lentulo S

каналонаполнитель



Форма	L mm	Shank	ISO	Ø			
Угловой наконечник							
178S	21	RA	340204672458-	025	030	035	040
178SS	21	RA	340204672458-	Set (025-040)			
178S	25	RA	340204673458-	025	030	035	040
178SS	25	RA	340204673458-	Set (025-040)			
				6	6	6	6

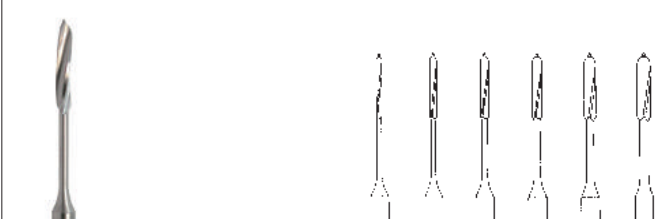
Применение




Скорость вращения: 300 - 600 оборотов в минуту

Peeso расширитель

расширитель, тип P, с направляющими зубцами из нержавеющей стали



Форма	L	Tot. L	Shank	ISO	Ø					
Угловой наконечник										
183RF	15	28	RA	330205682336-	070	090	110	130	150	170
183RFS	15	28	RA	330205682336-	Set (070-170)					
183RF	19	32	RA	330206682336-	070	090	110	130	150	170
183RFS	19	32	RA	330206682336-	Set (070-170)					
					6	6	6	6	6	6

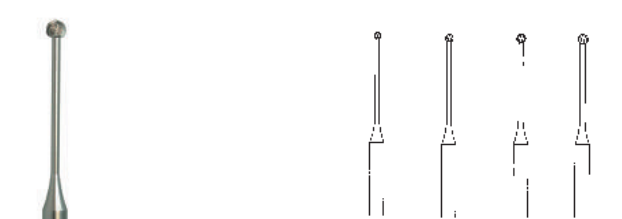
Применение




Скорость вращения: 800 - 1'200 об/мин.

191RF

бор сферический по типу Мюллера, экстра длинный, из нержавеющей стали



Форма	L mm	Shank	ISO	Ø				
Угловой наконечник								
191RF	18	RA	330206698001-	100	120	140	160	180
191RFS	18	RA	330206698001-	Set (100-180)				
				6	6	6	6	6


Применение



Плаггер

уплотнитель с острым кончиком



Форма	L mm	ISO	Ø					
Ручной инструмент								
Пларреp	25	340654667461-	015	020	025	030	035	040
Пларреp-S	25	340654667461-	Set (015-040)					
				6	6	6	6	6

Применение



Спредер

уплотнитель с закругленным кончиком



Форма	L mm	ISO	Ø					
Ручной инструмент								
Spreader	25	340654632467-	015	020	025	030	035	040
SpreaderS	25	340654632467-	Set (015-040)					

Применение



Инструменты для хирургии, ЧЛХ



Перечень инструментов для челюстно-лицевой хирургии



Форма	C141	C141F	C141A	141RF	C151	C152	C161	CX161R	C162	CX162A	C164
Страница	55	55	55	56	56	56	57	57	57	57	57



Форма	161RF	162RF	162	163RF	164RF	165RF	166RF	166	167RF	168RF	D8411
Страница	58	58	58	58	58	58	59	59	59	59	59



Форма	C33T	C33IL	186RF	231D	1001	F001	2001	2001	225RF	GT48L	GT135
Страница	60	60	60	61	61	62	62	62	63	63	63



Форма	229RF	229XLRF	224RF
Страница	69	69	69





















Скорость вращения:


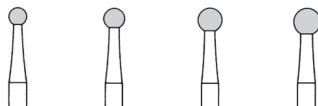




Угловой наконечник RA:
Рекомендовано 6000-10000 об/мин.
мах. 40000-50000 об/мин.

Турбинный наконечник FG:
Рекомендовано 80000 об/мин.
мах. 100000-120000 об/мин.

Прямой наконечник HP:
Рекомендовано 6000-10000 об/мин.
мах. 40000-50000 об/мин.

C141			6 лезвий					
								
Форма	Хвостовик	ISO	Ø					
Прямой наконечник								
C141	HP	500104001291-	023	025	027	031	035	040
Угловой наконечник								
C141	RA	500204001291-		025		031		040
C141	RAL	500205001291-	023		027		035	
			2	2	2	2	2	2
Применение и обработка								

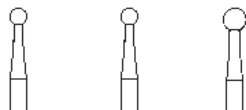
C141F			6-12 лезвий							
										
Форма	Хвостовик	ISO	Ø							
Угловой наконечник										
C141F	RAL	500205001251-		014		023		031		040
C141F	RAXL	500206001251-	010		018		027		035	
			2	2	2	2	2	2	2	2
Применение и обработка										



C141A			8-10 лезвий			
						
Форма	Хвостовик	ISO	Ø			
Угловой наконечник						
C141A	RAL	500205001298-	023		031	
C141A	RAXL	500206001298-		027		035
			2	2	2	2
Применение и обработка						

Боры Allport-стальные

141RF

6 лезвий, нержавеющая сталь



Форма	Хвостовик	ISO		Ø		
Угловой наконечник						
141RF	RA	330204001291-		023	027	031
				2	2	2

Применение и обработка



Фрезы Lindemann - карбид вольфрама

C151

фреза Zekrya



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C151	FGL	500315199295-	016
C151	FGXL	500316199295-	016
L mm			10,7
			2

Применение и обработка



C152

эндобор Endo-Z



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C152	FGL	500315210295-	014
L mm			9,0
			2

Применение и обработка



C161 фреза коническая для кости, заостренный кончик



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
C161	RAL	500205408295-	018
Турбинный наконечник			
C161	FGXL	500316408295-	018
L mm			11,0
			2

Применение и обработка



CX161R поперечные насечки, конический



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
CX161R	RAL	500205408298-	018
CX161R	RAXL	500206408298-	018
Турбинный наконечник			
CX161R	FGXL	500316408298-	018
L mm			11,0
			2

Применение и обработка



C162 фреза коническая для кости, заостренный кончик




Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
C162	RAL	500205408297-	016
Турбинный наконечник			
C162	FGXL	500316408297-	016
L mm			11,0
			2

Применение и обработка



CX162A поперечные насечки



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
CX162A	RAL	500205409019-	016
Турбинный наконечник			
CX162A	FGXL	500316409019-	016
L mm			11,0
			2

Применение и обработка




C164 фреза коническая для кости, заостренный кончик



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
C164	RAL	500205407297-	018
L mm			6,0
			2

Применение и обработка



161RF

фреза для кости, нержавеющая сталь



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
161RF	FGXL	330316408295-	016

L mm	9,0
	2

Применение и обработка



162RF

фреза для кости, нержавеющая сталь



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
162RF	FGXL	330316408297-	016

L mm	9,0
	2

Применение и обработка



162

фреза для кости, нержавеющая сталь



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
162	RA L	310205408297-	016
Турбинный наконечник			
162	FGXL	310316408297-	016

L mm	9,0
	2

Применение и обработка



163RF

фреза для кости, нержавеющая сталь



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
163RF	RAL	330205406297-	014

L mm	5,0
	2

Применение и обработка



164RF

фреза для кости, нержавеющая сталь



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
164RF	RAL	330205407297-	018

L mm	6,0
	2

Применение и обработка



165RF

фреза для кости, нержавеющая сталь



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
165RF	RAL	330205408297-	023

L mm	7,0
	2

Применение и обработка



166RF

фреза для кости,
нержавеющая сталь

Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
166RF	RAL	330 205 409 297 -	021
L mm		10,0	
		2	

Применение и обработка



166

Фреза для кости, нержавеющая сталь



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
166	RAL	310205409297-	021
L mm		10,0	
		2	

Применение и обработка



167RF

фреза для кости, нержавеющая сталь



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
167RF	RAL	330205410297-	023
L mm		10,0	
		2	

Применение и обработка



168RF

фреза для кости, нержавеющая сталь



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
168RF	RAXL	330206411297-	023
L mm		22,0	
		1	

Применение и обработка



Фрезы Lindemann - Алмазные

D8411


конус, заостренный кончик,
алмазное покрытие

Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
D8411G	RA	806204411534-	021
Турбинный наконечник			
D8411G	FGL	806315411534-	021
L mm		11,0	
		2	

Применение и обработка




C33T фреза для имплантологии, конусовидная




Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
C33T	RAL	500205415296-	016

L mm
5,2
2

Применение и обработка 


C33IL фреза для имплантологии, конус, тонкий, удлиненный



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
C33IL	FGXL	500316415007-	010

US-No.
700 XXL

L mm
5,5
2

Применение и обработка 

186RF стартовый бор, нержавеющая сталь



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Угловой наконечник			
186RF	RA	330204684377-	018

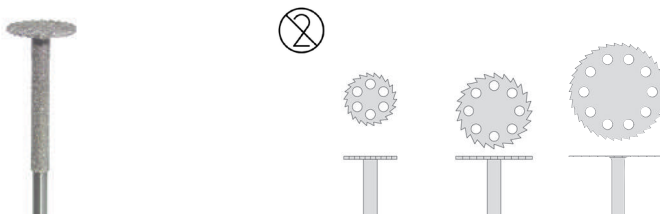
L mm
12,0
2

Применение и обработка 

Хирургический инструмент-алмазный

231D

диск алмазный остеотомический




Форма	Хвостовик	ISO	Ø		
Прямой наконечник					
231DEF	HP	806104064504-	070		
Угловой наконечник					
231DEF	RA	806204064504-	070	100	130

L mm

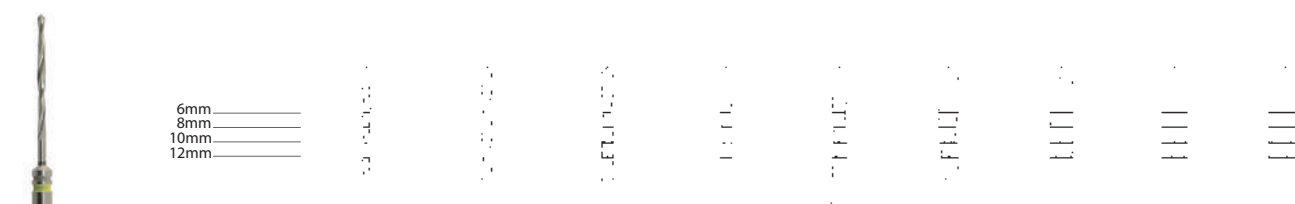
0,3	0,3	0,3
1	1	1

Применение и обработка



Пилотное сверло

1001




Форма	Хвостовик	Ø									
Угловой наконечник											
A1001	RAXL		010								
B1001	RAXL			013							
C1001	RAXL				015						
D1001	RAXL					018					
E1001	RAXL						020				
F1001	RAXL							025			
G1001	RAXL								030		
H1001	RAXL									035	
I1001	RAXL										046

L mm

15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Применение и обработка



Скорость вращения: 200 - 600 об/мин.

F001



6mm
8mm
10mm

Форма	Хвостовик	Ø
Угловой наконечник		
BF001	RAXL	010
L mm		18,0
		1

200-600 об/мин.

Применение и обработка



2001



6mm
8mm
10mm

Форма	Хвостовик	Ø
Угловой наконечник		
A2001	RAL	013
B2001	RAL	016
C2001	RAL	018
D2001	RAL	020
E2001	RAL	022
F2001	RAL	028

200-600 об/мин.

Применение и обработка

L mm		12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
		1	1	1	1	1	1

2001



6mm
8mm
10mm

Форма	Хвостовик	Ø
Угловой наконечник		
G2001	RAL	034
H2001	RAL	039
I2001	RAL	049
L mm		11,0
		1

200-600 об/мин.


Применение и обработка



225RF

нержавеющая сталь



Форма	Хвостовик	ISO	Ø						
Прямой наконечник									
225RF	HP	330104485373-	014	018	021				
Угловой наконечник									
225RF	RA	330204485373-				030	040	050	060 070
L mm			5,3	5,4	4,9	6,0	6,0	6,0	6,0 6,0
			1,4	1,4	2,1	3,0	4,0	5,0	6,0 7,0
			2	2	2	1	1	1	1 1

Применение и обработка



Триммер десны – идеальная керамическая альтернатива скальпелю, используется для извлечения формирователя десны



- › Триммер десны для щадящего рассечения мягких тканей
- › Без водяного охлаждения

Скорость вращения: 300'000 - 500'000 об/мин.

GT48L

керамическая рабочая часть, острый кончик



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
GT48L	FG	700314287484-	016
L mm		5,0	
		1	

Применение и обработка



GT135

керамическая рабочая часть, пика



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Турбинный наконечник			
GT135	FG	700314161484-	016
L mm		8,0	
		1	

Применение и обработка



Рекомендация: используйте трепан несколько оборотов в левом направлении до получения пунктирной линии, после чего вы можете работать по правому ходу.

Внешний диаметр

Скорость вращения < 045: 200 - 1'000 об / мин.
Скорость вращения > 045: 200 - 400 об / мин.

229RF

трепаны с маркерами глубины, нержавеющая сталь



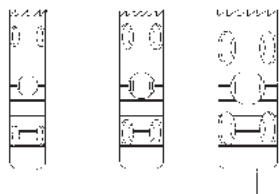
Форма	Хвостовик	ISO	Ø					
Угловой наконечник								
229RF	RAL	330205486001-	020	030	040	050	060	080
L mm			10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
			3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0
			1	1	1	1	1	1


Применение и обработка



229XLRF

трепаны с маркерами глубины,
нержавеющая сталь, длинный



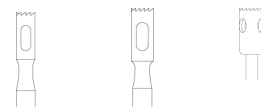
Форма	Хвостовик	ISO			
Угловой наконечник					
229XLRF	RAL	330205556001-	040	050	070
<div>L mm</div> <div></div>			18,0	18,0	18,0
			5,0	6,0	8,0
			1	1	1


Применение и обработка



224RF

нержавеющая сталь



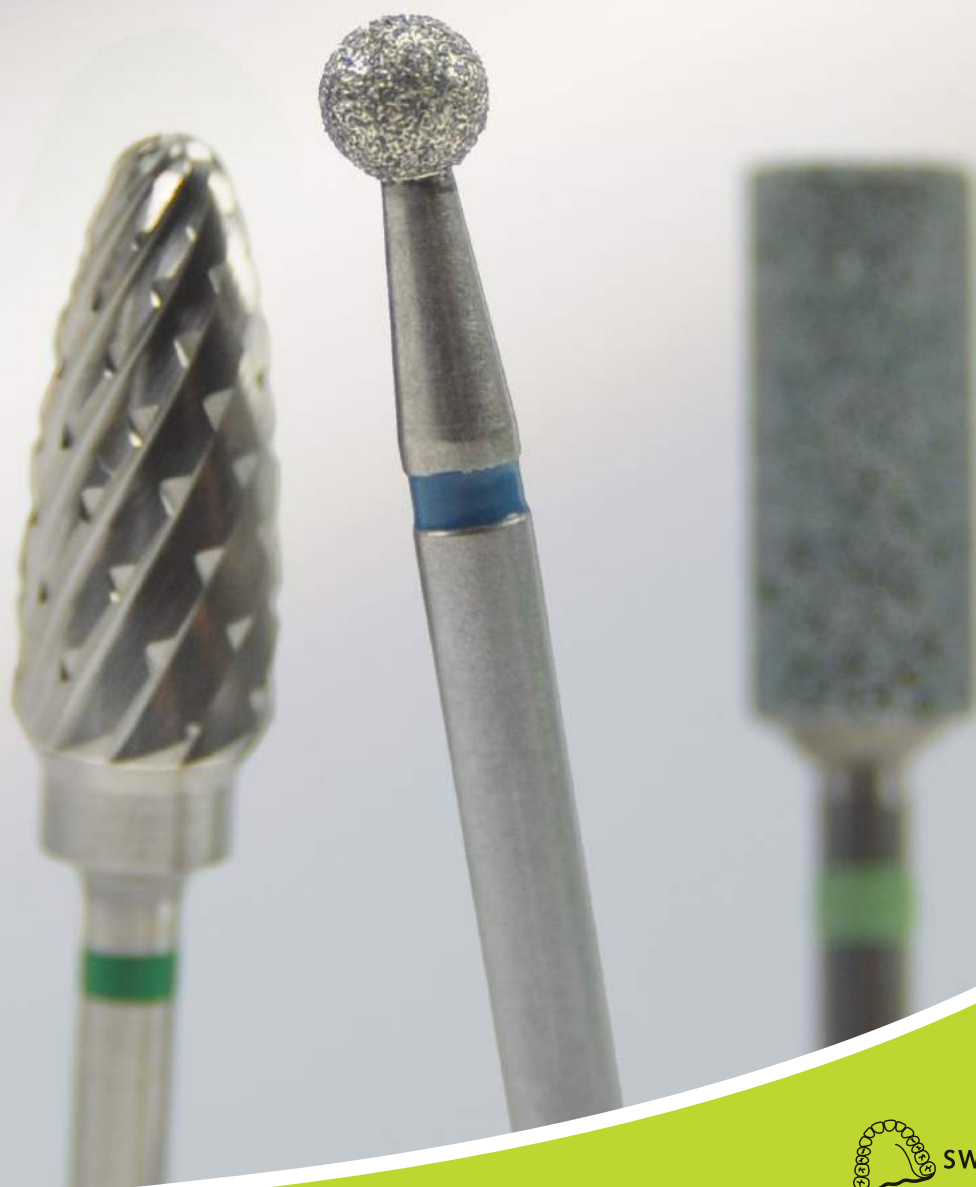
Форма		Хвостовик	ISO	Ø		
Прямой наконечник						
224RF	HP	330104485001-	023	027	050	
<div>L mm</div> <div></div>			6,0	6,6	9,0	
			3,3	3,7	6,0	
			2	2	2	

Применение и обработка



jota

Лабораторный инструмент



swiss laboratory

301L

мандрель с внешней резьбой,
коническая



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
301L	HP	312 104 610 415 -	050
			5

Применение и обработка



303

мандрель для дисков



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
303	HP	312 104 603 391 -	050
			5

Применение и обработка



372RF

Переходник на турбинный наконечник FG



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
372RF	HP	330 104 372 434 -	016
			5

Применение и обработка



Абразивный инструмент



SZ601

сферический (шар)



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
SZ601	HP	655 104001 526-	035
			2



SZ652R

конические, закругленный кончик



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
SZ652R	HP	655 104199526-	035
			10,5
			2

Lmm



SZ660

пуля



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
SZ660	HP	655 104274526-	040
			12,0
			2

Lmm



SZ667

букон, тонкий



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
SZ667	HP	655 104257526-	035
			7,0
			2

Lmm



SZ722

линза



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
SZ722	HP	655 104304526-	180
			2,5
			1

Lmm



7'000 rpm

SZ732

цилиндр



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
SZ732	HP	655 104107526-	050
			12,5
			2

Lmm



SZ736

перевернутый конус



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
SZ736	HP	655 104 012 526 -	065
			6,5
			2

Lmm



Специально разработано для безопасной сухой обработки циркония

Применение и обработка



Мощность вращения: 10'000 - 15'000 об/мин., max. 20'000 об/мин.

Полиры





- › Зеленый- для снятия
- › Серый- для разглаживания
- › Желтый- окончательная полировка

Применение и обработка

Мощность вращения: 5'000 - 7'000 об/мин., max. 15'000 об/мин.

9571G

торпеда коническая



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9571G	HP	658104300533-	100
L mm			20,0
			5

9573G

конический, закругленный кончик



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9573G	HP	658104201533-	150
L mm			17,0
			5

9574G

пламя



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9574G	HP	658104243533-	055
L mm			16,0
			5

9571M

торпеда коническая



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9571M	HP	658104300523-	100
L mm			20,0
			5

9572M

пуля



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9572M	HP	658104275523-	100
L mm			17,0
			5

9573M

конический, закругленный кончик



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9573M	HP	658104201523-	150
L mm			17,0
			5

9574M

пламя



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9574M	HP	658104243523-	055
L mm			16,0
			5



торпеда коническая

Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9571F	HP	658104300513-	100
L mm			20,0
			5

9572F

пуля



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9572F	HP	658104275513-	100
L mm			22,0
			5



конический, закругленный кончик

Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9573F	HP	658104201513-	150
L mm			17,0
			5

9574F

пламя



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9574F	HP	658104243513-	055
L mm			16,0
			5



- › система алмазной полировки в три этапа для снятия, разглаживания и полировки керамики и циркония
- › подходит также для металлов - После работы на металлах, снять полировку, чтобы избежать образования полос на керамике
- › синий: нанесение / розовый: разглаживание и Предварительная Полировка / Серый: полировка

Применение и обработка



Мощность вращения: max. 20'000 об/мин.

9801G

алмазный полир, диск, 1 этап



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9801G	HP	803 104 303 534-	260
↺ 5'000 - 10'000 об/мин.			L mm
			2,0
			1

9802G

алмазный полир, колесо, 1 этап



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Без держателя			
9802G	HP	803104372534-	170
↺ 7'000 - 10'000 об/мин.			L mm
			2,5
			1

9803G

алмазный полир, пламя, 1 этап



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9803G	HP	803104243534-	040
↺ 7'000 - 12'000 об/мин.			L mm
			13,0
			2

9801M

алмазный полир, диск, 2 этап



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9801M	HP	803104303524-	260
↺ 5'000 - 10'000 об/мин.			L mm
			2,0
			1

9802M

алмазный полир, колесо, 2 этап



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Без держателя			
9802M	HP	803104372524-	170
↺ 7'000 - 10'000 об/мин.			L mm
			2,5
			1

9803M

алмазный полир, пламя, 2 этап



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9803M	HP	803104243524-	040
↺ 7'000 - 12'000 об/мин.			L mm
			13,0
			2

9801F

алмазный полир, диск, 3 этап



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9801F	HP	803104303514-	260
			L mm
			2,0
			1

↺ 5'000 - 12'000 об/мин.



9802F

алмазный полир, колесо, 3 этап



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Без держателя			
9802F	HP	803104372514-	170
			L mm
			2,5
			1

↺ 7'000 - 10'000 об/мин.



9803F

алмазный полир, пламя, 3 этап



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Прямой наконечник			
9803F	HP	803104243514-	040
			L mm
			13,0
			2

↺ 7'000 - 12'000 об/мин.



Силиконовая полировка

- › Трехступенчатая система силиконовой полировки для снятия, разглаживания и полировки керамики
- › Светло-серый: нанесение/ розовый: Разглаживание и Предварительная полировка / серый: полировка

Применение и обработка



Мощность вращения: 7'000 - 15'000 об/мин., max. 25'000 об/мин.

9131G

силиконовый полир, колесо, 1 этап



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Без держателя			
9131G	UM	658900372524-	220
			L mm
			3,0
			10



9132G

силиконовый полир, линза, 1 этап



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Без держателя			
9132G	UM	658900303524-	220
			L mm
			4,0
			10



9131M

силиконовый полир, колесо, 2 этап



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Без держателя			
9131M	UM	658900372514-	220
			L mm
			3,0
			10



9132M

силиконовый полир, линза, 2 этап



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Без держателя			
9132M	UM	658900303514-	220
			L mm
			4,0
			10



9132F

силиконовый полир, линза, 3 этап



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Без держателя			
9132F	UM	658900303504-	220
L mm			4,0
			10

Универсальные силиконовые полиры



Универсальный силиконовый полировщик

- › Грубый / средний - для снятия керамики, Благородного металла
- › и искусственного Материала

Применение и обработка



мощность вращения: 7'000 - 10'000 об/мин., max. 20'000 об/мин

9107G

линза



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Без держателя			
9107G	UM	658900303533-	220
L mm			4,0
			10

9603M

колесо



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Без держателя			
9603M	UM	658900372525-	170
L mm			3,0
			10

9604M

колесо



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Без держателя			
9604M	UM	658900372525-	220
L mm			3,0
			10

9607M

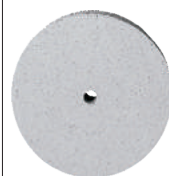
колесо



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Без держателя			
9607M	UM	658900303525-	220
L mm			3,0
			10

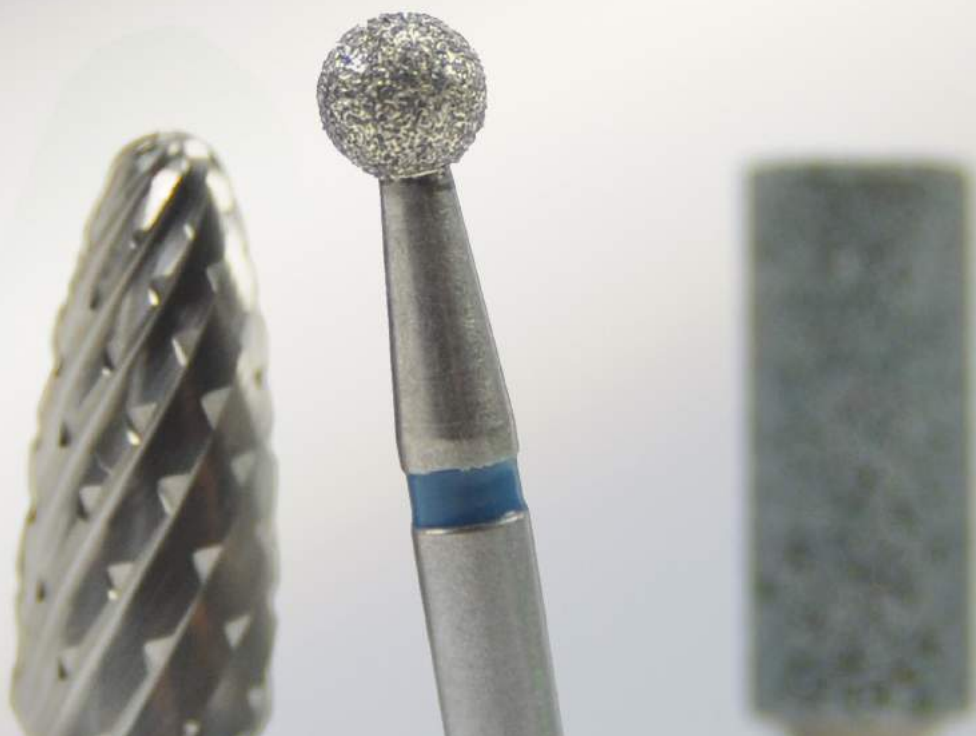
9131S

колесо



Форма	Хвостовик	ISO	Ø
Без держателя			
9131S	UM	658900372522-	220
L mm			3,0
			10

jota



Официальный представитель в России - Avos Dent
www.avosdent.ru | +7 (495) 407-08-50 | sales@avosdent.ru

01/2018