



Micro Diamond Technologies Ltd.





Micro Diamond Technologies Ltd.

RUS

MDT Micro Diamond Technologies, Алмазная Корона группы компаний Шнайдер. Это постоянно развивающееся, высокотехнологическое производство Стоматологических Вращающихся Инструментов, является одним из крупнейших в мире. Высочайшее качество продукции MDT неоднократно было отмечено такими экспертами качества как CRA (Ассоциация Клинических Исследований) США, где продукция MDT дважды завоевала первое место в номинации "Лучшее Качество" среди боров премиум класса.

Уникальный режущий край и надежный штифт из нержавеющей стали это только часть секретов MDT, Благодаря уникальному процессу адгезии связующего покрытия Triton, достигается более 60% экспозиции натуральной алмазной крошки, в особо прочном соединении в два раза выше среднего. Большой процент выхода на поверхность активного алмазного компонента позволяет усилить производительность продукта и увеличить срок его службы. Эта эксклюзивная система обеспечивает прекрасную режущую способность и износостойкость алмазов MDT.

МДТ: Эффективность в Ваших руках

EN

MDT Micro Diamond Technologies, the Crown Diamond of the Schneider Group, is a dynamic, high-tech, fast-growing Dental Rotary Instruments manufacturer specializing in premium FG and RA Diamonds, Tungsten Carbide Burs, HP Pins and Discs.

MDT has twice been selected "best value" and highest rated and best performing by the independent CRA (Clinical Research Associates, Inc) survey in the USA comparing leading brands of dental burs. Premium selected diamonds, together with Swiss-made heat treated and ground Stainless Steel shanks, is only part of The MDT Secret. The unique cutting edge that MDT offers is our advanced bonding technology.

Tailor made state-of-the-art production lines, R+D and MDTs unique Triton® coating process doubles the strength of the diamond bonding allowing for larger exposure of the diamonds and superior fast cutting performance.

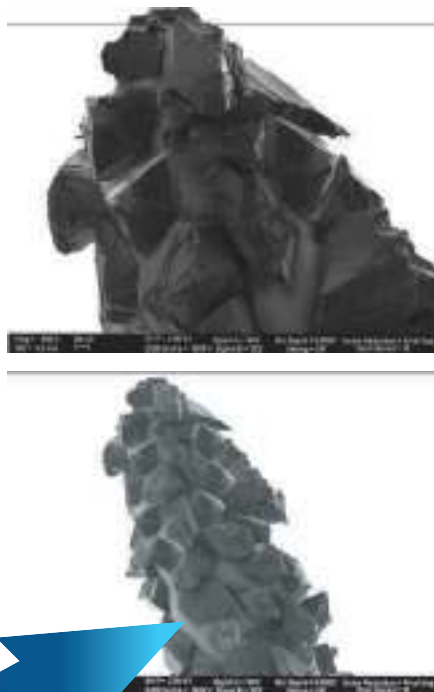
MDT is the worlds largest manufacturer of Gamma Radiated Sterile Diamonds. Burs are single-pouched in a fully automated in-house 80 M² Class 8 Clean Room.

MDT: Efficiency in your hands

3	Многослойное Алмазное Покрытие More Diamond Per Diamond®
4-21	Боры для турбинного наконечника FG Diamond Burs
22-25	Боры для углового (механического) наконечника
26	СПЕЦИАЛЬНЫЕ - Эндо С безопасным концом с направляющим для штифта
27	Твердосплавные боры FG RA
28-31	Твердосплавные боры FG
32	Твердосплавные боры FG RA HP
33	Твердосплавные боры FG HP
34-36	Twister II (Твистер II)
37-38	Polishine (Полишайн)
39-40	Наборы MDT
41-42	Область применения алмазных боров FG
43	Алмазные стоматологические боры многоразового использования
44	Очистка, сушка и порядок проверки
45	SafeShank
46	Полиры Polishine

More Diamond per Diamond®

МНОГОСЛОЙНОЕ АЛМАЗНОЕ ПОКРЫТИЕ



**РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
БОЛЕЕ 60% АЛМАЗОВ**

МДТ - ЛИДЕР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

TRITON - НАДЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ АЛМАЗА

МНОГОГРАННАЯ РЕЖУЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ У КАЖДОГО КРИСТАЛА

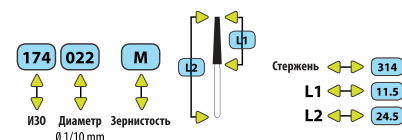
РАВНОМЕРНОЕ СТИРАНИЕ АЛМАЗА ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

БЫСТРОЕ ПРЕПАРИРОВАНИЕ С САМООХЛАЖДЕНИЕМ

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

САМООЧИЩЕНИЕ БОРА БЛАГОДАРЯ РАВНОМЕРНОМУ ПОКРЫТИЮ АЛМАЗА



БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

001 - 801 Шаровидный

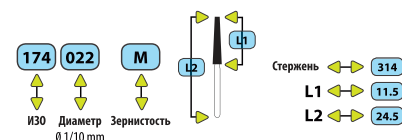
	001-009	801	009	0.9	19.0			\ 001-009F	\ 001-009M	\ 001-009C	
	001-010	801	010	1.0	19.0			\ 001-010F	\ 001-010M	\ 001-010C	\ 001-010XC
	001-012	801	012	1.2	19.0			\ 001-012F	\ 001-012M	\ 001-012C	\ 001-012XC
	001-014	801	014	1.4	19.0		\ 001-014XF	\ 001-014F	\ 001-014M	\ 001-014C	\ 001-014XC
	001-016	801	016	1.6	19.0		\ 001-016XF	\ 001-016F	\ 001-016M	\ 001-016C	\ 001-016XC
	001-017	801	017	1.7	19.0			\ 001-017F	\ 001-017M	\ 001-017C	\ 001-017XC
	001-018	801	018	1.8	19.0	\ 001-018UF	\ 001-018XF	\ 001-018F	\ 001-018M	\ 001-018C	\ 001-018XC
	001-020	801	020	2.0	19.0		\ 001-020XF	\ 001-020F	\ 001-020M	\ 001-020C	\ 001-020XC
	001-021	801	021	2.1	19.0			\ 001-021F	\ 001-021M	\ 001-021C	\ 001-021XC
	001-023	801	023	2.3	19.0	\ 001-023UF	\ 001-023XF	\ 001-023F	\ 001-023M	\ 001-023C	\ 001-023XC
	001-025	801	025	2.5	19.0			\ 001-025F	\ 001-025M	\ 001-025C	\ 001-025XC
	001-029	801	029	2.9	19.0			\ 001-029F	\ 001-029M	\ 001-029C	\ 001-029XC
	001-033	801	033	3.3	19.0		\ 001-033XF	\ 001-033F	\ 001-033M	\ 001-033C	
	001-042	801	042	4.2	19.0				\ 001-042M		

001 - 801 Шаровидный на короткой ножке

	001-006S	801	006	0.6	16.5 short			\ 001-006SF			
	001-010S	801	010	1.0	16.0 short				\ 001-010SM	\ 001-010SC	
	001-012S	801	012	1.2	16.0 short				\ 001-012SM		
	001-014S	801	014	1.4	16.0 short				\ 001-014SM	\ 001-014SC	
	001-018S	801	018	1.8	16.0 short				\ 001-018SM	\ 001-018SC	
	001-024S	801	024	2.4	17.5 short			\ 001-024SF	\ 001-024SM	\ 001-024SC	\ 001-024SXC

697 - 801L Шаровидный на длинной ножке(Хирургическая длина)

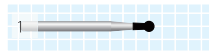
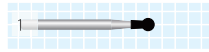
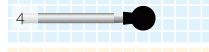
	697-012	801L	1.2	23.0					\ 697-012M	\ 697-012C	
	697-014	801L	1.4	23.0				\ 697-014F	\ 697-014M	\ 697-014C	
	697-016	801L	1.6	23.0					\ 697-016M	\ 697-016C	
	697-017	801L	1.7	23.0					\ 697-017M	\ 697-017C	\ 697-017XC
	697-021	801L	2.1	23.0			\ 697-021XF	\ 697-021F	\ 697-021M	\ 697-021C	



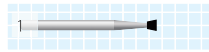
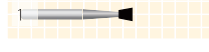
БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

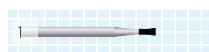
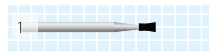
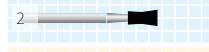
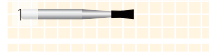
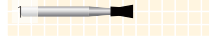
002 - 802 Шаровидный с воротничком

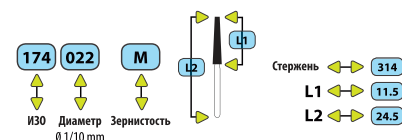
	002-010	802	010	2.2	19.0				\ 002-010M	\ 002-010C	
	002-012	802	012	2.2	19.0			\ 002-012F	\ 002-012M	\ 002-012C	
	002-014	802	014	2.2	19.0				\ 002-014M	\ 002-014C	
	002-017	802	017	2.5	19.0			\ 002-017F	\ 002-017M	\ 002-017C	\ 002-017XC
	002-018	802	018	2.7	19.0				\ 002-018M	\ 002-018C	
	002-021	802	021	2.7	19.0			\ 002-021F	\ 002-021M	\ 002-021C	\ 002-021XC
	002-033	802	033	4.5	19.0			\ 002-033F	\ 002-033M	\ 002-033C	
	002-014S	802	014	2.2	16.0 short				\ 002-014SM	\ 002-014SC	

010 - 805 Обратный конус

	010-009	805	009	0.9	19.0				\ 010-009M		
	010-010	805	010	1.0	19.0				\ 010-010M		
	010-012	805	012	1.5	19.0			\ 010-012F	\ 010-012M	\ 010-012C	
	010-014	805	014	1.5	19.0			\ 010-014F	\ 010-014M	\ 010-014C	\ 010-014XC
	010-016	805	016	1.5	19.0			\ 010-016F	\ 010-016M	\ 010-016C	\ 010-016XC
	010-019	805	019	1.7	19.0			\ 010-019F	\ 010-019M	\ 010-019C	\ 010-019XC
	010-021	805	021	1.9	19.0			\ 010-021F	\ 010-021M	\ 010-021C	\ 010-021XC
	010-012S	805	012	1.5	16.0 short				\ 010-012SM	\ 010-012SC	
	010-017S	805	017	1.5	16.0 short				\ 010-017SM	\ 010-017SC	

019 - 806 Обратный конус с воротничком

	019-009	806	009	2.2	19.0				\ 019-009M		
	019-010	806	010	2.2	19.0				\ 019-010M		
	019-012	806	012	2.2	19.0			\ 019-012F	\ 019-012M	\ 019-012C	
	019-014	806	014	2.2	19.0				\ 019-014M	\ 019-014C	\ 019-014XC
	019-017	806	017	3.0	19.0			\ 019-017F	\ 019-017M	\ 019-017C	\ 019-017XC
	019-019	806	019	3.0	19.0				\ 019-019M	\ 019-019C	\ 019-019XC
	019-021	806	021	3.5	19.0				\ 019-021M	\ 019-021C	\ 019-021XC
	019-010SH	806	010	2.2	14.5 Xshort				\ 019-010SHM		
	019-012S	806	012	2.2	16.0 short				\ 019-012SM	\ 019-012SC	
	019-017S	806	017	3.0	16.0 short				\ 019-017SM	\ 019-017SC	



БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

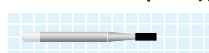
067 - 909 Колесовидный с закругленным краем

	067-040S	909	040	1.3	17.5 short			\ 067-040SF	\ 067-040SM	\ 067-040SC	\ 067-040SXC
	067-042S	909	042	1.4	17.5 short			\ 067-042SF	\ 067-042SM	\ 067-042SC	\ 067-042SXC

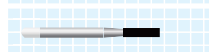
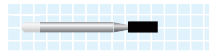
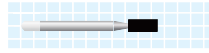
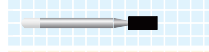
068 - 909 Колесовидный с закругленным краем

	068-042	909	042	1.7	19.0				\ 068-042M	\ 068-042C	\ 068-042XC
	068-055	909	055	1.9	19.0				\ 068-055M	\ 068-055C	

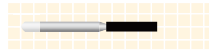
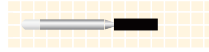
108 - 835 Цилиндр с плоским концом

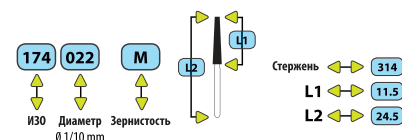
	108-009	835	009	3.0	19.0			\ 108-009F	\ 108-009M	\ 108-009C	
	108-010	835	010	3.0	19.0			\ 108-010F	\ 108-010M	\ 108-010C	
	108-011	835	011	3.0	19.0				\ 108-011M	\ 108-011C	
	108-008S	835	008	3.0	16.5 short			\ 108-008SF			
	108-009S	835	009	3.0	16.0 short				\ 108-009SM	\ 108-009SC	

109 - 835 Цилиндр с плоским концом

	109-008	835	008	4.0	19.0				\ 109-008M	\ 109-008C	
	109-010	835	010	4.0	19.0				\ 109-010M	\ 109-010C	\ 109-010XC
	109-011	835	011	4.0	19.0				\ 109-011M	\ 109-011C	
	109-012	835	012	4.0	19.0				\ 109-012M	\ 109-012C	\ 109-012XC
	109-014	835	014	4.0	19.0			\ 109-014F	\ 109-014M	\ 109-014C	\ 109-014XC
	109-016	835	016	4.0	19.0			\ 109-016F	\ 109-016M	\ 109-016C	\ 109-016XC
	109-018	835	018	4.0	19.0				\ 109-018M	\ 109-018C	\ 109-018XC
	109-010S	835	010	4.0	16.0 short			\ 109-010SF	\ 109-010SM	\ 109-010SC	
	109-011S	835	011	4.0	16.0 short				\ 109-011SM	\ 109-011SC	
	109-012S	835	012	4.0	16.0 short				\ 109-012SM	\ 109-012SC	

110 - 836 Цилиндр с плоским концом

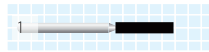
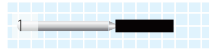
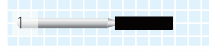
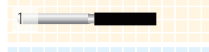
	110-010	836	010	6.0	21.0			\ 110-010F	\ 110-010M	\ 110-010C	
	110-012	836	012	6.0	21.0			\ 110-012F	\ 110-012M	\ 110-012C	\ 110-012XC
	110-014	836	014	6.0	21.0		\ 110-014XF	\ 110-014F	\ 110-014M	\ 110-014C	\ 110-014XC
	110-016	836	016	6.0	21.0				\ 110-016M	\ 110-016C	\ 110-016XC
	110-012S	836	012	6.0	19.0 short		\ 110-012SXF	\ 110-012SF	\ 110-012SM	\ 110-012SC	
	110-015S	836	015	6.0	19.0 short			\ 110-015SF	\ 110-015SM	\ 110-015SC	\ 110-015SXC
	110-017S	836	017	6.0	19.0 short				\ 110-017SM	\ 110-017SC	\ 110-017SXC



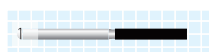
БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

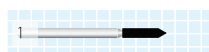
111 - 837 Цилиндр с плоским концом

	111-010	837	010	8.0	22.0				\ 111-010M	\ 111-010C	\ 111-010XC
	111-012	837	012	8.0	22.0		\ 111-012XF	\ 111-012F	\ 111-012M	\ 111-012C	\ 111-012XC
	111-014	837	014	8.0	22.0		\ 111-014XF	\ 111-014F	\ 111-014M	\ 111-014C	\ 111-014XC
	111-016	837	016	8.0	22.0			\ 111-016F	\ 111-016M	\ 111-016C	\ 111-016XC
	111-018	837	018	8.0	22.0			\ 111-018F	\ 111-018M	\ 111-018C	\ 111-018XC
	111-019	837	019	8.0	22.0				\ 111-019M	\ 111-019C	\ 111-019XC
	111-016S	837	016	8.0	19.5 short				\ 111-016SM	\ 111-016SC	\ 111-016SXC

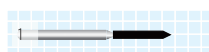
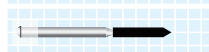
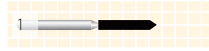
112 - 837L Цилиндр с плоским концом

	112-014	837L	014	10.0	24.0				\ 112-014M	\ 112-014C	
---	---------	------	-----	------	------	--	--	--	------------	------------	--

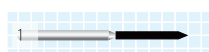
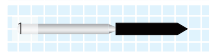
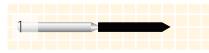
129 - 884 Скошенный цилиндр

	129-012	884	012	6.0	21.0				\ 129-012M	\ 129-012C	
---	---------	-----	-----	-----	------	--	--	--	------------	------------	--

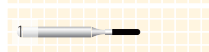
130 - 885 Скошенный цилиндр

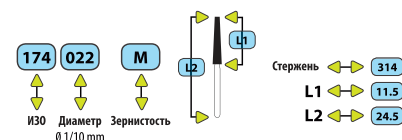
	130-010	885	010	8.0	22.0				\ 130-010M	\ 130-010C	
	130-012	885	012	8.0	22.0		\ 130-012XF	\ 130-012F	\ 130-012M	\ 130-012C	\ 130-012XC
	130-014	885	014	8.0	22.0		\ 130-014XF	\ 130-014F	\ 130-014M	\ 130-014C	\ 130-014XC
	130-016	885	016	8.0	22.0				\ 130-016M	\ 130-016C	\ 130-016XC
	130-012S	885	012	8.0	19.5 short		\ 130-012SXF	\ 130-012SF	\ 130-012SM	\ 130-012SC	

131 - 886 Скошенный цилиндр

	131-010	886	010	10.0	24.0				\ 131-010M	\ 131-010C	
	131-012	886	012	10.0	24.0		\ 131-012XF	\ 131-012F	\ 131-012M	\ 131-012C	\ 131-012XC
	131-014	886	014	10.0	24.0		\ 131-014XF	\ 131-014F	\ 131-014M	\ 131-014C	\ 131-014XC
	131-016	886	016	10.0	24.0			\ 131-016F	\ 131-016M	\ 131-016C	
	131-012S	886	012	10.0	21.5 short		\ 131-012SXF	\ 131-012SF	\ 131-012SM	\ 131-012SC	

138 - 838 Цилиндр с закругленным концом

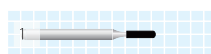
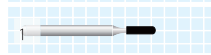
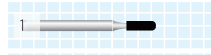
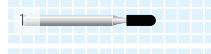
	138-010	838	010	3.0	19.0				\ 138-010M		
	138-007S	838	007	2.0	16.5 short			\ 138-007SF			
	138L-007S	838	007	3.8	16.5 short			\ 138L-007SF			



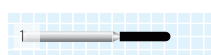
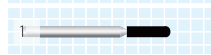
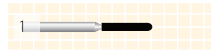
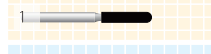
БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

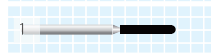
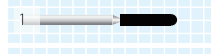
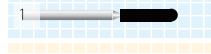
139 - 838 Цилиндр с закругленным концом

	139-009	838	009	4.0	19.0				139-009M		
	139-010	838	010	4.0	19.0				139-010M	139-010C	
	139-012	838	012	4.0	19.0		139-012XF	139-012F	139-012M	139-012C	
	139-014	838	014	4.0	19.0		139-014XF	139-014F	139-014M	139-014C	139-014XC

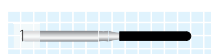
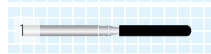
140 - 880 Цилиндр с закругленным концом

	140-012	880	012	6.0	21.0		140-012XF	140-012F	140-012M	140-012C	140-012XC
	140-014	880	014	6.0	21.0				140-014M	140-014C	140-014XC
	140-010S	880	010	7.0	19.0 short			140-010SF	140-010SM	140-010SC	
	140-012S	880	012	7.0	18.5 short		140-012SXF	140-012SF	140-012SM	140-012SC	140-012SXC
	140-014S	880	014	7.0	19.0 short			140-014SF	140-014SM	140-014SC	140-014SXC

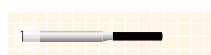
141 - 881 Цилиндр с закругленным концом

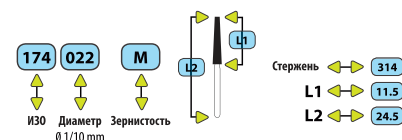
	141-010	881	010	8.0	22.0				141-010M	141-010C	
	141-012	881	012	8.0	22.0		141-012XF	141-012F	141-012M	141-012C	141-012XC
	141-014	881	014	8.0	22.0		141-014XF	141-014F	141-014M	141-014C	141-014XC
	141-016	881	016	8.0	22.0		141-016XF	141-016F	141-016M	141-016C	141-016XC
	141-018	881	018	8.0	22.0				141-018M	141-018C	141-018XC
	141-014S	881	014	8.0	19.5 short		141-014SXF	141-014SF	141-014SM	141-014SC	141-014SXC
	141-016S	881	016	8.0	19.5 short		141-016SXF	141-016SF	141-016SM	141-016SC	141-016SXC

142 - 882 Цилиндр с закругленным концом

	142-012	882	012	10.0	24.0		142-012XF	142-012F	142-012M	142-012C	142-012XC
	142-014	882	014	10.0	24.0				142-014M	142-014C	142-014XC

146 - 883 Цилиндр с овальным концом

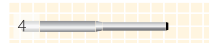
	146-012S	883	012	7.0	20.0 short				146-012SM	146-012SC	146-012SXC
	146-014S	883	014	8.0	20.0 short				146-014SM	146-014SC	146-014SXC



БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

150 - 839 Торцевой

	150-012	839	012		23.0				\ 150-012M		
	150-014	839	014		23.0				\ 150-014M		
	150-016	839	016		23.0				\ 150-016M		
	150-012S	839	012		21.0 short			\ 150-012SF	\ 150-012SM		
	150-014S	839	014		21.0 short				\ 150-014SM		
	150-016S	839	016		21.0 short				\ 150-016SM		

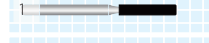
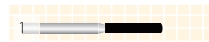
156 - 835KR Цилиндр плоский с закругленным концом

	156-010	835KR	010	4.0	19.0		\ 156-010XF	\ 156-010F	\ 156-010M	\ 156-010C	
	156-012	835KR	012	4.0	19.0		\ 156-012XF	\ 156-012F	\ 156-012M	\ 156-012C	

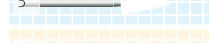
157 - 836KR Цилиндр плоский с закругленным концом

	157-010	836KR	010	6.0	21.0			\ 157-010F	\ 157-010M	\ 157-010C	
	157-012	836KR	012	6.0	21.0		\ 157-012XF	\ 157-012F	\ 157-012M	\ 157-012C	
	157-014	836KR	014	6.0	21.0				\ 157-014M	\ 157-014C	

158 - 837KR Цилиндр плоский с закругленным концом

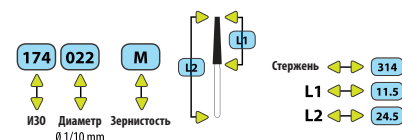
	158-012	837KR	012	8.0	22.0			\ 158-012F	\ 158-012M	\ 158-012C	\ 158-012XC
	158-014	837KR	014	8.0	22.0		\ 158-014XF	\ 158-014F	\ 158-014M	\ 158-014C	\ 158-014XC
	158-016	837KR	016	8.0	22.0			\ 158-016F	\ 158-016M	\ 158-016C	\ 158-016XC
	158-014S	837KR	014	8.0	20.0 short			\ 158-014SF	\ 158-014SM	\ 158-014SC	
	158-016S	837KR	016	8.0	20.0 short			\ 158-016SF	\ 158-016SM	\ 158-016SC	

161 - 851 Игольчатый

	161-038	851	038	7.0	21.0				\ 161-038M	\ 161-038C	
	161-007S	851	007	7.0	16.5 short			\ 161-007SF			

164 - 852 Игольчатый

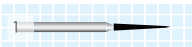
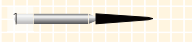
	164-010	852	010	6.0	21.0			\ 164-010F	\ 164-010M	\ 164-010C	
	164-012	852	012	6.0	21.0	\ 164-012UF	\ 164-012XF	\ 164-012F	\ 164-012M	\ 164-012C	\ 164-012XC
	164-014	852	014	6.0	21.0		\ 164-014XF	\ 164-014F	\ 164-014M	\ 164-014C	\ 164-014XC
	164-007S	852	007	3.6	16.5 short			\ 164-007SF			
	164-014S	852	014	6.0	19.0 short	\ 164-014SUF	\ 164-014SXF	\ 164-014SF	\ 164-014SM	\ 164-014SC	



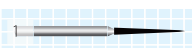
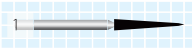
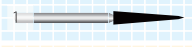
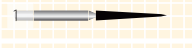
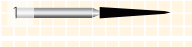
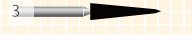
БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø 1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

165 - 858 Игольчатый

	165-010	858	010	8.0	22.0			165-010F	165-010M	165-010C	
	165-012	858	012	8.0	22.0		165-012XF	165-012F	165-012M	165-012C	
	165-014	858	014	8.0	22.0	165-014UF	165-014XF	165-014F	165-014M	165-014C	165-014XC
	165-016	858	016	8.0	22.0		165-016XF	165-016F	165-016M	165-016C	165-016XC
	165-014S	858	014	8.0	19.5 short	165-014SUF	165-014SXF	165-014SF	165-014SM	165-014SC	

166 - 859 Игольчатый

	166-010	859	010	10.0	24.0		166-010XF	166-010F	166-010M	166-010C	166-010XC
	166-012	859	012	10.0	24.0		166-012XF	166-012F	166-012M	166-012C	
	166-014	859	014	10.0	24.0		166-014XF	166-014F	166-014M	166-014C	166-014XC
	166-016	859	016	10.0	24.0	166-016UF	166-016XF	166-016F	166-016M	166-016C	166-016XC
	166-017	859	017	10.0	24.0		166-017XF	166-017F	166-017M	166-017C	166-017XC
	166-018	859	018	10.0	24.0		166-018XF	166-018F	166-018M	166-018C	
	166-019	859	019	10.0	24.0		166-019XF	166-019F	166-019M	166-019C	166-019XC
	166-014S	859	014	10.0	21.5 short	166-014SUF	166-014SXF	166-014SF	166-014SM	166-014SC	166-014SXC
	166-016S	859	016	10.0	22.0 short		166-016SXF	166-016SF	166-016SM	166-016SC	166-016SXC
	166-024S	859	024	10.0	21.0 short		166-024SXF	166-024SF	166-024SM	166-024SC	166-024SXC

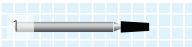
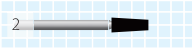
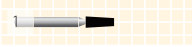
167 - 859L Игольчатый

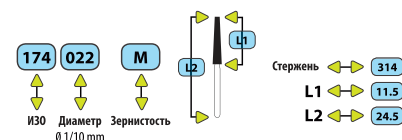
	167-010	859L	010	11.5	24.5			167-010F	167-010M	167-010C	
	167-012	859L	012	11.5	24.5	167-012UF	167-012XF	167-012F	167-012M	167-012C	167-012XC
	167-018	859L	018	11.5	24.5				167-018M	167-018C	

169 - 845 Конус с плоским концом

	169-010	845	010	3.5	19.0				169-010M	169-010C	
	169-011S	845	011	3.5	17.0 short			169-011SF	169-011SM		

170 - 845 Конус с плоским концом

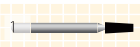
	170-012	845	012	4.0	19.0				170-012M	170-012C	
	170-014	845	014	4.0	19.0			170-014F	170-014M	170-014C	
	170-016	845	016	4.0	19.0				170-016M	170-016C	170-016XC
	170-021	845	021	5.2	19.0			170-021F	170-021M		
	170-016SH	845	016	4.0	14.0 Xshort				170-016SHM		



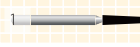
БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

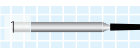
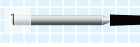
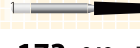
170 - 845 Конус с плоским концом

	170-016S	845	016	4.0	17.0 short				170-016SM		
	170-018S	845	018	5.0	17.0 short			170-018SF	170-018SM		
	170-021S	845	021	5.2	17.0 short			170-021SF	170-021SM	170-021SC	170-021SXC

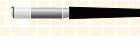
171 - 846 Конус с плоским концом

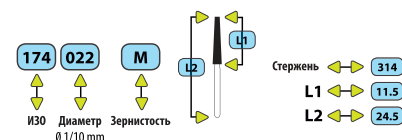
	171-012	846	012	6.0	21.0			171-012F	171-012M	171-012C	
	171-014	846	014	6.0	21.0		171-014XF	171-014F	171-014M	171-014C	171-014XC
	171-016	846	016	6.0	21.0	171-016UF	171-016XF	171-016F	171-016M	171-016C	171-016XC
	171-018	846	018	6.0	21.0			171-018F	171-018M	171-018C	171-018XC
	171-014S	846	014	7.0	19.0 short				171-014SM		
	171-016S	846	016	7.2	18.5 short				171-016SM		

172 - 847 Конус с плоским концом

	172-010	847	010	8.0	22.0				172-010M	172-010C	
	172-012	847	012	8.0	22.0			172-012F	172-012M	172-012C	172-012XC
	172-014	847	014	8.0	22.0			172-014F	172-014M	172-014C	172-014XC
	172-016	847	016	8.5	22.5		172-016XF	172-016F	172-016M	172-016C	172-016XC
	172-018	847	018	8.5	22.5				172-018M	172-018C	172-018XC
	172-023	847	023	9.0	22.0				172-023M	172-023C	
	172-013S	847	013	9.0	20.5 short				172-013SM	172-013SC	
	172-015S	847	015	8.0	19.5 short		172-015SXF	172-015SF	172-015SM	172-015SC	172-015SXC
	172-018S	847	018	8.0	19.5 short			172-018SF	172-018SM	172-018SC	172-018SXC
	172-019S	847	019	8.0	19.5 short				172-019SM	172-019SC	172-019SXC

173 - 848 Конус с плоским концом

	173-010	848	010	10.0	24.0				173-010M	173-010C	
	173-012	848	012	10.0	24.0				173-012M	173-012C	
	173-014	848	014	10.0	24.0			173-014F	173-014M	173-014C	
	173-016	848	016	10.0	24.0		173-016XF	173-016F	173-016M	173-016C	173-016XC
	173-017	848	017	10.0	24.0		173-017XF	173-017F	173-017M	173-017C	173-017XC
	173-018	848	018	10.0	24.0			173-018F	173-018M	173-018C	173-018XC
	173-019	848	019	10.0	24.0			173-019F	173-019M	173-019C	173-019XC
	173-016SH	848	016	10.0	18.5 Xshort				173-016SHM	173-016SHC	



БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

173 - 848 Конус с плоским концом

	173-016S	848	016	10.0	21.5 short		173-016SXF	173-016SF	173-016SM	173-016SC	173-016SXC
	173-018S	848	018	10.0	21.5 short			173-018SF	173-018SM	173-018SC	173-018SXC
	173-021S	848	021	10.0	21.5 short			173-021SF	173-021SM	173-021SC	173-021SXC

174 - 848L Конус с плоским концом

	174-013	848L	013	11.5	24.5		174-013XF	174-013F	174-013M	174-013C	
	174-020	848L	020	11.5	24.5				174-020M	174-020C	
	174-022	848L	022	11.5	24.5				174-022M		

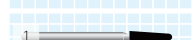
190 Пламя с безопасным концом

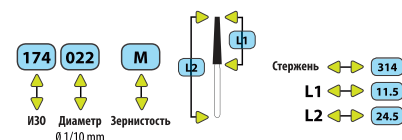
	190-018		018	9.5	21.0					190-018C	
---	---------	--	-----	-----	------	--	--	--	--	----------	--

196 - 849 Конус с закругленным концом

	196-009	849	009	4.0	19.0			196-009F	196-009M		
	196-010	849	010	4.0	19.0				196-010M	196-010C	
	196-015	849	015	4.0	19.0			196-015F	196-015M	196-015C	196-015XC
	196-016	849	016	4.0	19.0		196-016XF	196-016F			
	196-020	849	020	4.0	19.0		196-020XF	196-020F			
	196-026	849	026	4.0	19.0				196-026M	196-026C	

197 - 855 Конус с закругленным концом

	197-012	855	012	6.5	21.0			197-012F	197-012M	197-012C	197-012XC
	197-014	855	014	6.5	21.0			197-014F	197-014M	197-014C	197-014XC
	197-016	855	016	6.5	21.0				197-016M	197-016C	197-016XC
	197-023	855	023	7.0	21.0		197-023XF	197-023F	197-023M	197-023C	197-023XC
	197-025	855	025	7.0	21.0				197-025M	197-025C	197-025XC
	197-013SH	855	013	6.5	16.5 Xshort			197-013SHF	197-013SHM		
	197-016SH	855	016	6.0	16.5 Xshort				197-016SHM	197-016SHC	197-016SHXC
	197-016SS	855	016	7.0	17.5 Sshort				197-016SSM		
	197-018SH	855	018	6.0	16.5 Xshort				197-018SHM	197-018SHC	197-018SHXC
	197-012S	855	012	7.0	18.5 short				197-012SM	197-012SC	
	197-017S	855	017	7.0	18.5 short				197-017SM	197-017SC	197-017SXC
	197-018S	855	018	7.0	18.5 short			197-018SF	197-018SM	197-018SC	197-018SXC
	197-024S	855	024	7.0	18.5 short				197-024SM	197-024SC	197-024SXC



БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

198 - 856 Конус с закругленным концом

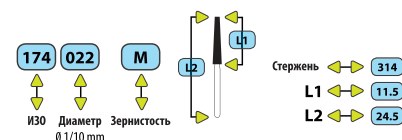
	198-010	856	010	8.0	22.0				198-010M	198-010C	
	198-012	856	012	8.0	22.0			198-012F	198-012M	198-012C	
	198-014	856	014	8.0	22.0		198-014XF	198-014F	198-014M	198-014C	198-014XC
	198-015	856	015	8.0	22.0		198-015XF	198-015F	198-015M	198-015C	198-015XC
	198-016	856	016	8.0	22.0		198-016XF	198-016F	198-016M	198-016C	198-016XC
	198-017	856	017	8.0	22.0			198-017F	198-017M	198-017C	198-017XC
	198-018	856	018	8.0	22.0			198-018F	198-018M	198-018C	198-018XC
	198-019	856	019	8.0	22.0		198-019XF	198-019F	198-019M	198-019C	198-019XC
	198-021	856	021	8.0	22.0				198-021M	198-021C	198-021XC
	198-022	856	022	8.0	22.0				198-022M	198-022C	198-022XC
	198-025	856	025	8.0	22.0				198-025M	198-025C	198-025XC
	198-014S	856	014	8.0	20.0 short			198-014SF	198-014SM	198-014SC	198-014SXC
	198-016S	856	016	8.0	20.0 short		198-016SXF	198-016SF	198-016SM	198-016SC	198-016SXC
	198-019S	856	019	9.0	20.0 short			198-019SF	198-019SM	198-019SC	198-019SXC
	198-023S	856	023	8.5	20.0 short				198-023SM	198-023SC	198-023SXC

198L - 856L Конус с закругленным концом

	198L-014	856L	014	9.0	22.0		198L-014XF	198L-014F	198L-014M	198L-014C	198L-014XC
	198L-016	856L	016	9.0	22.0		198L-016XF	198L-016F	198L-016M	198L-016C	198L-016XC
	198L-018	856L	018	9.0	22.0			198L-018F	198L-018M	198L-018C	198L-018XC
	198L-020	856L	020	9.0	22.0		198L-020XF	198L-020F	198L-020M	198L-020C	198L-020XC

199 - 850 Конус с закругленным концом

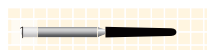
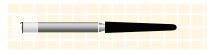
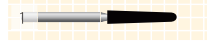
	199-010	850	010	10.0	24.0			199-010F	199-010M	199-010C	199-010XC
	199-012	850	012	10.0	24.0			199-012F	199-012M	199-012C	199-012XC
	199-014	850	014	10.0	24.0			199-014F	199-014M	199-014C	199-014XC
	199-016	850	016	10.0	24.0		199-016XF	199-016F	199-016M	199-016C	199-016XC
	199-018	850	018	10.0	24.0		199-018XF	199-018F	199-018M	199-018C	199-018XC
	199-016SH	850	016	10.0	18.5 Xshort				199-016SHM	199-016SHC	199-016SHXC
	199-010S	850	010	10.0	22.0 short				199-010SM	199-010SC	
	199-012S	850	012	10.0	22.0 short				199-012SM	199-012SC	
	199-014S	850	014	10.0	22.0 short			199-014SF	199-014SM	199-014SC	199-014SXC



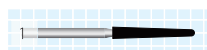
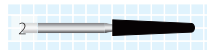
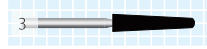
БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

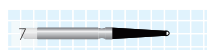
199 - 850 Конус с закругленным концом

	199-015S	850	015	10.0	22.0 short			199-015SF	199-015SM	199-015SC	199-015XC
	199-016S	850	016	10.0	22.0 short		199-016SXF	199-016SF	199-016SM	199-016SC	199-016XC
	199-017S	850	017	10.0	22.0 short		199-017SXF	199-017SF	199-017SM	199-017SC	199-017XC
	199-019S	850	019	10.0	22.0 short		199-019SXF	199-019SF	199-019SM	199-019SC	199-019XC

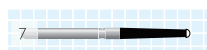
200 - 850L Конус с закругленным концом

	200-016	850L	016	11.5	24.5				200-016M	200-016C	
	200-022	850L	022	11.5	24.5				200-022M	200-022C	
	200-024	850L	024	11.5	24.5				200-024M	200-024C	

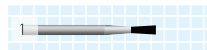
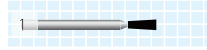
219 Конический с безопасным концом

	219-012		012	8.0	22.0				219-012M		
	219-016		016	8.0	22.0				219-016M		

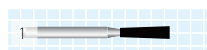
220 Конический с безопасным концом

	220-014		014	10.0	24.0				220-014M		
	220-016		016	10.0	24.0				220-016M		

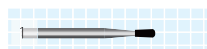
225 - 807 Обратный конус

	225-010	807	010	3.5	19.0				225-010M		
	225-013	807	013	3.5	19.0				225-013M	225-013C	
	225-015	807	015	4.0	19.0			225-015F	225-015M	225-015C	225-015XC
	225-016	807	016	4.0	19.0				225-016M	225-016C	
	225-018	807	018	5.0	19.0			225-018F	225-018M	225-018C	225-018XC

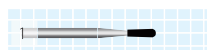
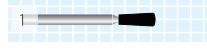
226 - 807L Обратный конус

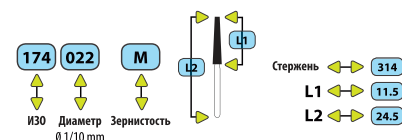
	226-018	807L	018	7.0	21.0				226-018M	226-018C	
---	---------	------	-----	-----	------	--	--	--	----------	----------	--

233 - 830 Грушевидный

	233-012	830	012	2.8	19.0				233-012M	233-012C	
	233-016	830	016	3.0	19.0		233-016XF	233-016F	233-016M	233-016C	

234 - 830L Грушевидный

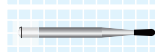
	234-012	830L	012	4.0	19.0				234-012M	234-012C	
	234-014	830L	014	5.0	19.0				234-014M	234-014C	
	234-016	830L	016	5.0	19.0				234-016M	234-016C	
	234-018	830L	018	5.0	19.0				234-018M	234-018C	



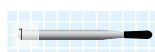
БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

237 - 830R Грушевидный

	237-009	830R	009	1.5	19.0				\ 237-009M		
	237-010	830R	010	3.0	19.0				\ 237-010M	\ 237-010C	
	237-012	830R	012	3.0	19.0		\ 237-012XF	\ 237-012F	\ 237-012M	\ 237-012C	
	237-016	830R	016	3.0	19.0				\ 237-016M	\ 237-016C	
	237-018	830R	018	5.0	19.0				\ 237-018M	\ 237-018C	
	237-021	830R	021	5.0	19.0		\ 237-021XF	\ 237-021F	\ 237-021M	\ 237-021C	
	237-032	830R	032	5.0	19.0				\ 237-032M	\ 237-032C	\ 237-032XC
	237-009S	830R	009	1.5	16.0 Xshort			\ 237-009SF	\ 237-009SM		
	237-012S	830R	012	3.0	16.0 Xshort				\ 237-012SM		

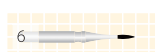
238 - 830RL Грушевидный

	238-012	830RL	012	4.0	19.0				\ 238-012M	\ 238-012C	
	238-014	830RL	014	4.0	19.0				\ 238-014M	\ 238-014C	\ 238-014XC

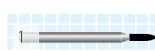
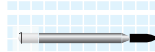
243 - Пламевидный с острым концом

	243-018		018	4.9	19.0			\ 243-018F	\ 243-018M		
	243-022		022	4.9	19.0			\ 243-022F	\ 243-022M		

246 - 860 Пламевидный с острым концом

	246-006S	860	006	2.2	16.5 Xshort			\ 246-006SF			
	246-007S	860	007	2.2	16.5 Xshort			\ 246-007SF			

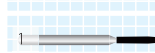
247 - 860 Пламевидный с острым концом

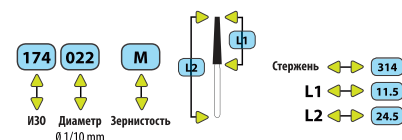
	247-010	860	010	4.0	19.0		\ 247-010XF	\ 247-010F	\ 247-010M	\ 247-010C	
	247-012	860	012	4.0	19.0		\ 247-012XF	\ 247-012F	\ 247-012M	\ 247-012C	\ 247-012XC
	247-014	860	014	5.0	19.0	\ 247-014UF	\ 247-014XF	\ 247-014F	\ 247-014M	\ 247-014C	\ 247-014XC
	247-016	860	016	5.0	19.0		\ 247-016XF	\ 247-016F	\ 247-016M	\ 247-016C	\ 247-016XC

248 - 861 Пламевидный с острым концом

	248-012	861	012	6.0	21.0		\ 248-012XF	\ 248-012F	\ 248-012M	\ 248-012C	
	248-014	861	014	6.0	21.0		\ 248-014XF	\ 248-014F	\ 248-014M	\ 248-014C	
	248-014SH	861	014	6.5	17.5 Xshort			\ 248-014SHF	\ 248-014SHM	\ 248-014SHC	

249 - 862 Пламевидный с острым концом

	249-009	862	009	8.0	22.0		\ 249-009XF	\ 249-009F	\ 249-009M		
	249-010	862	010	8.0	22.0		\ 249-010XF	\ 249-010F	\ 249-010M	\ 249-010C	\ 249-010XC



БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

249 - 862 Пламевидный с острым концом

	249-012	862	012	8.0	22.0	□ 249-012UF	\\ 249-012XF	\\ 249-012F	\\ 249-012M	\\ 249-012C	\\ 249-012XC
	249-014	862	014	8.0	22.0	□ 249-014UF	\\ 249-014XF	\\ 249-014F	\\ 249-014M	\\ 249-014C	\\ 249-014XC
	249-015	862	015	8.0	22.0		\\ 249-015XF	\\ 249-015F	\\ 249-015M	\\ 249-015C	\\ 249-015XC
	249-016	862	016	8.0	22.0		\\ 249-016XF	\\ 249-016F	\\ 249-016M	\\ 249-016C	\\ 249-016XC
	249-018	862	018	8.0	22.0		\\ 249-018XF	\\ 249-018F	\\ 249-018M	\\ 249-018C	\\ 249-018XC
	249-014SH	862	014	8.0	16.0 Xshort				\\ 249-014SHM	\\ 249-014SHC	
	249-010S	862	010	8.0	20.0 short			\\ 249-010SF	\\ 249-010SM	\\ 249-010SC	
	249-012S	862	012	8.0	19.5 short	□ 249-012SUF	\\ 249-012SXF	\\ 249-012SF	\\ 249-012SM	\\ 249-012SC	
	249-014S	862	014	7.5	19.5 short		\\ 249-014SXF	\\ 249-014SF	\\ 249-014SM	\\ 249-014SC	
	249-016S	862	016	8.0	19.5 short		\\ 249-016SXF	\\ 249-016SF	\\ 249-016SM	\\ 249-016SC	\\ 249-016SXC

250 - 863 Пламевидный с острым концом

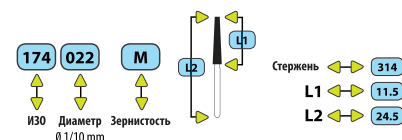
	250-010	863	010	10.0	24.0		\\ 250-010XF	\\ 250-010F	\\ 250-010M	\\ 250-010C	\\ 250-010XC
	250-012	863	012	10.0	24.0		\\ 250-012XF	\\ 250-012F	\\ 250-012M	\\ 250-012C	\\ 250-012XC
	250-014	863	014	10.0	24.0	□ 250-014UF	\\ 250-014XF	\\ 250-014F	\\ 250-014M	\\ 250-014C	\\ 250-014XC
	250-016	863	016	10.0	24.0		\\ 250-016XF	\\ 250-016F	\\ 250-016M	\\ 250-016C	\\ 250-016XC
	250-018	863	018	10.0	24.0			\\ 250-018F	\\ 250-018M	\\ 250-018C	\\ 250-018XC
	250-012S	863	012	10.0	21.5 short	□ 250-012SUF	\\ 250-012SXF	\\ 250-012SF	\\ 250-012SM	\\ 250-012SC	\\ 250-012SXC

254 - 831 Олива

	254-009S	831	009	1.2	16.5 Xshort			\\ 254-009SF			
--	----------	-----	-----	-----	-------------	--	--	--------------	--	--	--

257 - 368 Олива

	257-016	368	016	3.2	19.0	□ 257-016UF	\\ 257-016XF	\\ 257-016F	\\ 257-016M	\\ 257-016C	\\ 257-016XC
	257-018	368	018	4.6	20.0	□ 257-018UF	\\ 257-018XF	\\ 257-018F	\\ 257-018M	\\ 257-018C	\\ 257-018XC
	257-020	368	020	4.6	20.0	□ 257-020UF	\\ 257-020XF	\\ 257-020F	\\ 257-020M	\\ 257-020C	\\ 257-020XC
	257-023	368	023	5.0	20.0	□ 257-023UF	\\ 257-023XF	\\ 257-023F	\\ 257-023M	\\ 257-023C	\\ 257-023XC
	257-025	368	025	5.0	20.0	□ 257-025UF	\\ 257-025XF	\\ 257-025F	\\ 257-025M	\\ 257-025C	\\ 257-025XC
	257-028	368	028	4.8	19.0				\\ 257-028M	\\ 257-028C	
	257-032	368	032	4.8	19.0				\\ 257-032M	\\ 257-032C	
	257-020S	368	020	4.7	17.0 short			\\ 257-020SF	\\ 257-020SM	\\ 257-020SC	\\ 257-020SXC
	257-023LP	368	023	5.0	28.0 long			\\ 257-023LPF	\\ 257-023LPM		



БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

263-369 Олива удлиненная

	263-025	369	025	5.0	19.0			263-025F	263-025M	263-025C	
--	---------	-----	-----	-----	------	--	--	----------	----------	----------	--

277-379 Яйцевидный

	277-012	379	012	2.8	19.0		277-012XF	277-012F			
	277-014	379	014	2.8	19.0		277-014XF	277-014F	277-014M	277-014C	
	277-016	379	016	3.4	19.0		277-016XF	277-016F	277-016M	277-016C	277-016XC
	277-018	379	018	3.4	19.0		277-018XF	277-018F	277-018M	277-018C	277-018XC
	277-021	379	021	4.1	19.0		277-021XF	277-021F	277-021M	277-021C	
	277-023	379	023	4.3	19.0		277-023XF	277-023F	277-023M	277-023C	277-023XC
	277-025	379	025	4.6	19.0		277-025XF	277-025F	277-025M	277-025C	277-025XC

277L-379L Яйцевидный

	277L-023	379L	023	5.2	19.0				277L-023M		
--	----------	------	-----	-----	------	--	--	--	-----------	--	--

288-877 Торпедо

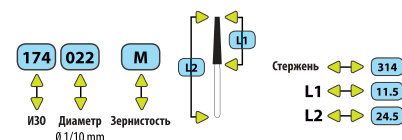
	288-010	877	010	6.0	21.0			288-010F	288-010M	288-010C	
	288-012	877	012	6.0	21.0			288-012F	288-012M	288-012C	288-012XC
	288-012S	877	012	6.0	18.5 short			288-012SF			

289-878 Торпедо

	289-012	878	012	8.0	22.0			289-012F	289-012M	289-012C	289-012XC
	289-014	878	014	8.0	22.5			289-014F	289-014M	289-014C	289-014XC
	289-016	878	016	8.0	22.0				289-016M	289-016C	289-016XC
	289-014SH	878	014	8.0	16.0 Xshort				289-014SHM	289-014SHC	
	289-012S	878	012	8.0	19.5 short			289-012SF	289-012SM	289-012SC	
	289-014S	878	014	8.0	20.0 short			289-014SF	289-014SM	289-014SC	

290-879 Торпедо

	290-010	879	010	9.5	24.0		290-010XF	290-010F	290-010M	290-010C	
	290-012	879	012	9.5	24.0		290-012XF	290-012F	290-012M	290-012C	
	290-014	879	014	10.0	24.0			290-014F	290-014M	290-014C	290-014XC
	290-016	879	016	10.0	24.0				290-016M	290-016C	



БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

297 - 877K Поддесневой бор

	297-012	877K	012	6.0	20.0				297-012M	297-012C	
	297-014	877K	014	6.0	20.0				297-014M	297-014C	297-014XC
	297-016	877K	016	6.0	20.0				297-016M	297-016C	297-016XC
	297-017SH	877K	017	6.5	17.0 Xshort				297-017SHM	297-017SHC	

298 - 878K Поддесневой бор

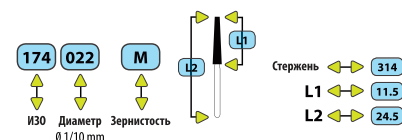
	298-012	878K	012	8.0	22.0				298-012M	298-012C	
	298-014	878K	014	8.0	22.0				298-014M	298-014C	298-014XC
	298-016	878K	016	8.0	22.0			298-016F	298-016M	298-016C	298-016XC
	298-018	878K	018	8.0	22.0				298-018M	298-018C	298-018XC
	298-021	878K	021	8.0	22.0				298-021M	298-021C	
	298-012S	878K	012	8.0	20.0 short			298-012SF	298-012SM	298-012SC	
	298-014S	878K	014	8.0	20.0 short			298-014SF	298-014SM	298-014SC	298-014SXC
	298-016S	878K	016	8.0	20.0 short			298-016SF	298-016SM	298-016SC	298-016SXC
	298-018S	878K	018	8.0	20.0 short			298-018SF	298-018SM	298-018SC	298-018SXC
	298-019S	878K	019	9.0	20.0 short			298-019SF	298-019SM	298-019SC	
	298-023S	878K	023	8.0	20.0 short				298-023SM	298-023SC	

299 - 879K Поддесневой бор

	299-012	879K	012	9.5	24.0			299-012F	299-012M	299-012C	299-012XC
	299-014	879K	014	9.5	24.0			299-014F	299-014M	299-014C	299-014XC
	299-016	879K	016	9.5	24.0			299-016F	299-016M	299-016C	299-016XC
	299-018	879K	018	10.0	24.0				299-018M	299-018C	299-018XC
	299-012S	879K	012	10.0	22.0 short		299-012SXF	299-012SF	299-012SM	299-012SC	299-012SXC
	299-016S	879K	016	10.0	22.0 short				299-016SM	299-016SC	299-016SXC
	299-019S	879K	019	10.0	22.0 short		299-019SXF	299-019SF	299-019SM	299-019SC	299-019SXC
	299-020S	879K	020	10.0	22.0 short				299-020SM	299-020SC	299-020SXC

304 - 825 Линзовидный

	304-016	825	016	0.6	19.0			304-016F	304-016M		
--	---------	-----	-----	-----	------	--	--	----------	----------	--	--



БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

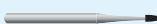
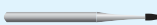
519 - RT8 Конус валикообразный

	519-018S	RT8		8.2	20.0 short				\ 519-018SM	\ 519-018SC	\ 519-018SXC

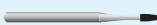
521 - RT9 Конус валикообразный

	521-019S	RT9		10.0	22.0 short				\ 521-019SM	\ 521-019SC	\ 521-019SXC

539 - 883 Игла короткая

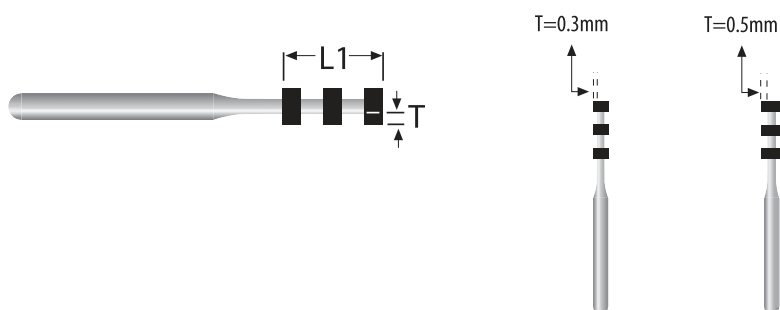
	539-007	883		3.0	22.0 long	\ 539-007UF	\ 539-007XF	\ 539-007F	\ 539-007M		
	539-009	883		3.0	22.0 long	\ 539-009UF	\ 539-009XF	\ 539-009F	\ 539-009M		
	539-010	883		3.0	22.0 long	\ 539-010UF	\ 539-010XF	\ 539-010F	\ 539-010M		

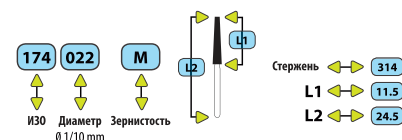
540 - 889 Игла короткая

	540-008	889		4.0	23.0 long		\ 540-008XF	\ 540-008F	\ 540-008M		
	540-010	889		4.0	23.0 long		\ 540-010XF	\ 540-010F	\ 540-010M	\ 540-010C	

552 - 834 Маркер глубины кольцевидный

	552-016	834		4.5	20.0				\ 552-016M		
	552-021	834		4.7	20.0				\ 552-021M		

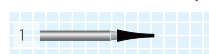
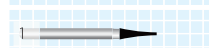




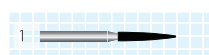
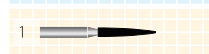
БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

FG Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

465 - 392 Межзубный

	465-016	392	016	5.0	19.0		\ 465-016XF	\ 465-016F	\ 465-016M		
	465-018	392	018	5.0	19.0		\ 465-018XF	\ 465-018F	\ 465-018M		

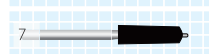
496 - 888 Пламевидный с заостренным концом

	496-012	888	012	8.0	22.0		\ 496-012XF	\ 496-012F	\ 496-012M	\ 496-012C	
	496-014	888	014	8.0	22.0		\ 496-014XF	\ 496-014F	\ 496-014M	\ 496-014C	
	496-012S	888	012	8.5	19.5 short				\ 496-012SM	\ 496-012SC	

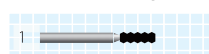
508C Цилиндр с направляющим для штифта

	508C-018		018	8.0	23.0			\ 508C-018F	\ 508C-018M		
	508C-021		021	8.0	23.0			\ 508C-021F	\ 508C-021M		

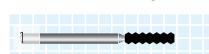
508T Конус с направляющим для штифта

	508T-021		021	8.0	23.0			\ 508T-021F	\ 508T-021M		
	508T-026		026	8.0	23.0			\ 508T-026F	\ 508T-026M		

511 - RC5 Цилиндр валикообразный

	511-016	RC5	016	5.0	19.0				\ 511-016M	\ 511-016C	\ 511-016XC
---	---------	-----	-----	-----	------	--	--	--	------------	------------	-------------

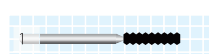
512 - RC7 Цилиндр валикообразный

	512-017	RC7	017	7.0	22.0				\ 512-017M	\ 512-017C	\ 512-017XC
---	---------	-----	-----	-----	------	--	--	--	------------	------------	-------------

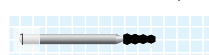
513 - RC8 Цилиндр валикообразный

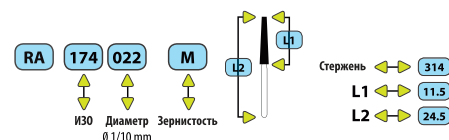
	513-017S	RC8	017	7.6	20.0 short				\ 513-017SM	\ 513-017SC	\ 513-017SXC
---	----------	-----	-----	-----	------------	--	--	--	-------------	-------------	--------------

514 - RC9 Цилиндр валикообразный

	514-018	RC9	018	8.0	22.5				\ 514-018M	\ 514-018C	\ 514-018XC
---	---------	-----	-----	-----	------	--	--	--	------------	------------	-------------

516 - RT4 Конус валикообразный

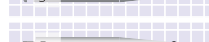
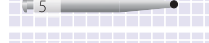
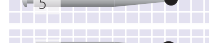
	516-016	RT4	016	4.0	19.0				\ 516-016M	\ 516-016C	\ 516-016XC
---	---------	-----	-----	-----	------	--	--	--	------------	------------	-------------



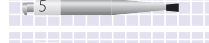
БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО (МЕХАНИЧЕСКОГО) НАКОНЕЧНИКА

RA Right Angle Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

001 - 801 Шаровидный

	001-009	801	009	0.9	22.0				RA/001-009M		
	001-010	801	010	1.0	22.0				RA/001-010M		
	001-012	801	012	1.2	22.0				RA/001-012M	RA/001-012C	
	001-014	801	014	1.4	22.0			RA/001-014F	RA/001-014M	RA/001-014C	
	001-016	801	016	1.6	22.0				RA/001-016M	RA/001-016C	
	001-018	801	018	1.8	22.0			RA/001-018F			
	001-023	801	023	2.3	22.0			RA/001-023F			
	001-026	801	026	2.6	22.0			RA/001-026F			
	001-029	801	029	2.9	22.0			RA/001-029F			
	001-033	801	033	3.3	22.0			RA/001-033F			
	001-047	801	047	4.7	22.0				RA/001-047M		

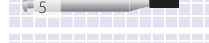
010 - 805 Обратный конус с плоским концом

	010-009	805	009	1.0	22.0				RA/010-009M		
	010-010	805	010	1.0	22.0				RA/010-010M		
	010-012	805	012	1.0	22.0				RA/010-012M	RA/010-012C	

067 - 909 Колесовидный с закругленным краем

	067-042	909	042	1.7	22.0				RA/067-042M		
---	---------	-----	-----	-----	------	--	--	--	-------------	--	--

109 - 835 Цилиндр с плоским кольцом

	109-008	835	008	4.0	22.0				RA/109-008M		
	109-010	835	010	4.0	22.0				RA/109-010M		
	109-012	835	012	4.0	22.0				RA/109-012M		

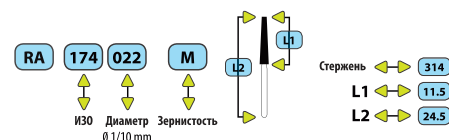
110 - 836 Цилиндр с плоским кольцом

	110-009	836	009	6.0	22.0				RA/110-009M		
	110-010	836	010	6.0	22.0				RA/110-010M	RA/110-010C	
	110-012	836	012	6.0	22.0				RA/110-012M	RA/110-012C	
	110-014	836	014	6.0	22.0				RA/110-014M		

RA-Right Angle Diamonds



RA - БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА 2.35 ISO 214



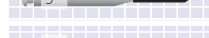
БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО (МЕХАНИЧЕСКОГО) НАКОНЕЧНИКА

RA Right Angle Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

111 - 837 Цилиндр с плоским кольцом

	111-008	837	008	8.0	24.0				RA/111-008M		
	111-010	837	010	8.0	24.0			RA/111-010F	RA/111-010M	RA/111-010C	
	111-012	837	012	8.0	24.0				RA/111-012M	RA/111-012C	

130 - 885 Скошенный цилиндр

	130-010	885	010	8.0	24.0				RA/130-010M		
	130-012	885	012	8.0	24.0				RA/130-012M	RA/130-012C	

140 - 880 Цилиндр с закругленным концом

	140-010	880	010	7.0	23.0				RA/140-010M		
	140-012	880	012	7.0	23.0				RA/140-012M	RA/140-012C	

141 - 881 Цилиндр с закругленным концом

	141-010	881	010	8.0	24.0				RA/141-010M		
	141-012	881	012	8.0	24.0				RA/141-012M	RA/141-012C	

166 - 859 Игольчатый

	166-014	859	014	10.0	27.0			RA/166-014F	RA/166-014M	RA/166-014C	
---	---------	-----	-----	------	------	--	--	-------------	-------------	-------------	--

167 - 859L Игольчатый

	167-010	859L	010	11.5	27.0				RA/167-010M	RA/167-010C	
	167-012	859L	012	11.5	27.0				RA/167-012M		

170 - 845 Конус с плоским концом

	170-010	845	010	4.5	22.0				RA/170-010M		
---	---------	-----	-----	-----	------	--	--	--	-------------	--	--

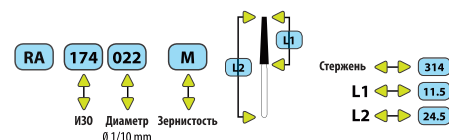
171 - 846 Конус с плоским концом

	171-010	846	010	6.5	22.0				RA/171-010M		
	171-012	846	012	6.5	22.0				RA/171-012M		
	171-014	846	014	6.0	22.0				RA/171-014M	RA/171-014C	

RA-Right Angle Diamonds



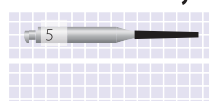
RA - БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА 2.35 ISO 214



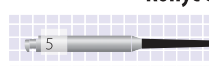
БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО (МЕХАНИЧЕСКОГО) НАКОНЕЧНИКА

RA Right Angle Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

172 - 847 Конус с плоским концом

	172-012	847	012	9.0	24.0				RA/172-012M		
---	---------	-----	-----	-----	------	--	--	--	-------------	--	--

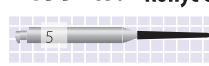
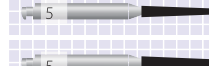
173 - 848 Конус с плоским концом

	173-014	848	014	10.0	27.0				RA/173-014M	RA/173-014C	
	173-016	848	016	10.0	27.0				RA/173-016M		
	173-018	848	018	10.0	27.0				RA/173-018M		

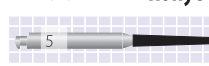
174 - 848L Конус с плоским концом

	174-013	848L	013	11.5	27.0				RA/174-013M		
	174-020	848L	020	11.5	27.0				RA/174-020M	RA/174-020C	

199 - 850 Конус с закругленным концом

	199-012	850	012	10.0	27.0				RA/199-012M		
	199-014	850	014	10.0	27.0			RA/199-014F	RA/199-014M	RA/199-014C	
	199-016	850	016	10.0	27.0				RA/199-016M	RA/199-016C	
	199-018	850	018	10.0	27.0				RA/199-018M		

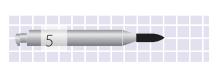
200 - 850L Конус с закругленным концом

	200-016	850L	016	11.5	27.0				RA/200-016M		
---	---------	------	-----	------	------	--	--	--	-------------	--	--

233 - 830 Грушевидный

	233-021	830	021	5.0	22.0			RA/233-021F			
---	---------	-----	-----	-----	------	--	--	-------------	--	--	--

247 - 860 Пламевидный с острым концом

	247-012	860	012	5.0	22.0			RA/247-012F			
---	---------	-----	-----	-----	------	--	--	-------------	--	--	--

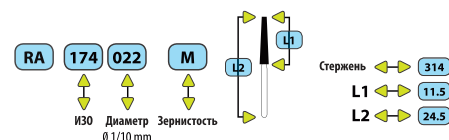
248 - 861 Пламевидный с острым концом

	248-012	861	012	6.0	22.0			RA/248-012F			
---	---------	-----	-----	-----	------	--	--	-------------	--	--	--

RA-Right Angle Diamonds



RA - Боры для углового наконечника 2.35 ISO 214



БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО (МЕХАНИЧЕСКОГО) НАКОНЕЧНИКА

RA Right Angle Diamonds	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

249 - 862 Пламевидный с острым концом

[illegible]

257 - 368 Олива

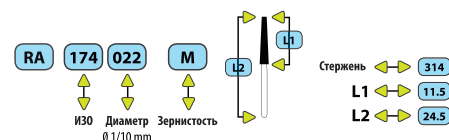
[illegible]

298 - 878K Поддесневой бор

RA-Right Angle Diamonds



RA - Боры для углового наконечника 2.35 ISO 214



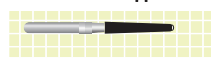
СПЕЦИАЛЬНЫЕ - ЭНДО | С БЕЗОПАСНЫМ КОНЦОМ | С НАПРАВЛЯЮЩИМ ДЛЯ ШТИФТА

Special Shapes Endo Burs	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

E164 Эндо-алмазный бор (конус с закругленным концом)

	E164-011	885	011	10.0	21.0					\ E164-011C	
	E164-015	885	015	10.0	21.0					\ E164-015C	
	E164-018	885	018	10.0	21.0					\ E164-018C	

E165 Эндо-алмазный бор (верхушка без алмазного покрытия)

	E165-014	880	014	9.0	21.0					\ E165-014C	
	E165-014L	880	014	9.0	25.0 long					\ E165-014LC	

E213 Эндо-алмазный бор с безопасным концом

	E213-015		015	9.0	26.5				\ E213-015M		
---	----------	--	-----	-----	------	--	--	--	-------------	--	--

151 Эндо-твердосплавные боры

	151-Z		016	11.0	23.0						
	151L-Z		016	11.0	28.0 long						

152 Эндо-твердосплавные боры

	152-016		016	9.0	23.0 long						
---	---------	--	-----	-----	-----------	--	--	--	--	--	--

190 Алмазный бор с безопасным концом (верхушка без алмазного покрытия)

	190-018		018	9.5	21.0					\ 190-018C	
---	---------	--	-----	-----	------	--	--	--	--	------------	--

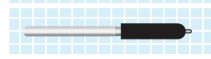
219 Алмазный бор с безопасным концом (верхушка без алмазного покрытия)

	219-012		012	8.0	22.0				\ 219-012M		
	219-016		016	8.0	22.0				\ 219-016M		

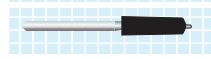
220 Алмазный бор с безопасным концом (верхушка без алмазного покрытия)

	220-014	857	014	10.0	24.0				\ 220-014M		
	220-016	857	016	10.0	24.0				\ 220-016M		

508C Цилиндр с направляющим для штифта

	508C-018		018	8.0	23.0			\ 508C-018F	\ 508C-018M		
	508C-021		021	8.0	23.0			\ 508C-021F	\ 508C-021M		

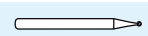
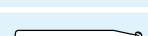
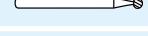
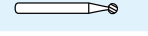
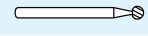
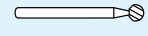
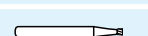
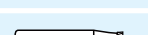
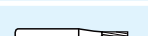
508T Конус с направляющим для штифта

	508T-021		021	8.0	23.0			\ 508T-021F	\ 508T-021M		
	508T-026		026	8.0	23.0			\ 508T-026F	\ 508T-026M		

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ - FG | RA

FG-TC

RA-TC

OPERATIVE	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	Общая длина mm	Артикул			Общая длина mm	Артикул
Шарообразный							Шарообразный		
									
	TC 1/4	005	0.1	19.0	FG.TC 1/4				
	TC 1/2	006	0.5	19.0	FG.TC 1/2		TC 1/2	22.0	RA.TC 1/2
	TC 1	008	0.7	19.0	FG.TC 1		TC 1	22.0	RA.TC 1
	TC 2	010	0.8	19.0	FG.TC 2		TC 2	22.0	RA.TC 2
	TC 2SS short	010	0.8	16.0	FG.TC 2SS				
	TC 3	012	0.9	19.0	FG.TC 3		TC 3	22.0	RA.TC 3
	TC 4	014	1.1	19.0	FG.TC 4		TC 4	22.0	RA.TC 4
	TC 4SS short	014	1.1	16.0	FG.TC 4SS				
	TC 5	016	1.4	19.0	FG.TC 5		TC 5	22.0	RA.TC 5
	TC 6	018	1.6	19.0	FG.TC 6		TC 6	22.0	RA.TC 6
	TC 7	021	1.7	19.0	FG.TC 7		TC 7	22.0	RA.TC 7
	TC 8	023	1.9	19.0	FG.TC 8		TC 8	22.0	RA.TC 8
Обратный конус							Обратный конус		
									
	TC 33 1/2	006	0.5	19.0	FG.TC 33 1/2				
	TC 34	008	0.6	19.0	FG.TC 34		TC 34	22.0	RA.TC 34
	TC 35	010	0.8	19.0	FG.TC 35		TC 35	22.0	RA.TC 35
	TC 35SS short	010	0.8	16.0	FG.TC 35SS				
	TC 36	012	1.0	19.0	FG.TC 36		TC 36	22.0	RA.TC 36
	TC 37	014	1.1	19.0	FG.TC 37				
Фиссура с плоским концом									
									
	TC 56	008	3.2	19.0	FG.TC 56				
	TC 56SS short	008	3.2	16.0	FG.TC 56SS				
	TC 57	010	3.8	19.0	FG.TC 57				
	TC 57SS short	010	3.8	16.0	FG.TC 57SS				

FG-TC[illegible]

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ - FG

FG-TC

OPERATIVE	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	Общая длина mm	Артикул
Фиссура с плоским концом с насечками					
	TC 556	008	3.2	19.0	FG.TC 556
	TC 556SS short	008	3.2	16.0	FG.TC 556SS
	TC 557	010	3.8	19.0	FG.TC 557
	TC 557L	010	4.9	19.0	FG.TC 557L
	TC 557SS short	010	3.8	16.0	FG.TC 557SS
	TC 558	012	3.8	19.0	FG.TC 558
Фиссура конусовидная с насечками					
	TC 699	009	3.4	19.0	FG.TC 699
	TC 700	010	3.8	19.0	FG.TC 700
	TC 701	012	3.8	19.0	FG.TC 701
	TC 701L long head	012	4.9	19.0	FG.TC 701L
	TC 702	016	4.3	19.0	FG.TC 702
Фиссура с закругленным концом с насечками					
	TC 1156	080	3.2	19.0	FG.TC 1156
	TC 1157	010	3.8	19.0	FG.TC 1157
	TC 1157SS short	010	3.8	16.0	FG.TC 1157SS
	TC 1158	012	3.8	19.0	FG.TC 1158
Фиссура конусовидная 8 граней					
	TC 1171	012	3.8	19.0	FG.TC 1171

FG-TC[illegible]

FG-TC

[illegible]

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ - FG | RA | HP

FG-TC

[illegible]

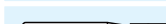
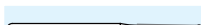
FG-TC

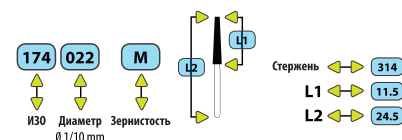
RA-TC

HP-TC

[illegible]

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ - FG | HP

FG-TC						HP-TC			
SURGICAL	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	Общая длина mm	Номер			Общая длина mm	Артикул
Прямой фисурный бор с насечками							STRAIGHT FISSURE Cross Cut		
									
	TC 557SL	010	3.8	25.0	FG.TC 557SL		TC 557SL	44.5	HP.TC 557
	TC 558SL	012	3.8	25.0	FG.TC 558SL				
	TC 563L	023	5.9		--		TC 563L	44.5	HP.TC 563L
Фиссура конусовидная с насечками							TAPER FISSURE Cross Cut		
									
	TC 701SL	012	3.8	25.0	FG.TC 701SL		TC 701SL	44.5	HP.TC 701
	TC 702SL	016	4.3	25.0	FG.TC 702SL		TC 702SL	44.5	HP.TC 702
	TC 703	021	4.8		--		TC 703	44.5	HP.TC 703
Фиссура с закругленным концом с насечками							ROUND FISSURE Cross Cut		
									
	TC 1557	010	3.8		--		TC 1557	44.5	HP.TC 1557
Фиссура конусовидная с закругленным концом (с насечками)							DOMED TAPER FISSURE Cross Cut		
									
	TC 1702	016	4.4		--		TC 1702	44.5	HP.TC 1702
	TC 1703	021	5.0		--		TC 1703	44.5	HP.TC 1703
	TC 1703L	021	7.0		--		TC 1703L	44.5	HP.TC 1703L
Эндодонтический бор									
									
	151-Z	016	11.0	23.0	151-Z				
	151L-Z	016	11.0	28.0	151L-Z				
	152-016	016	9.0	23.0	152-016				



Twister II	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

109 Цилиндр с плоским концом

	HR109-010	835	010	4.0	19.0						\HR109-010XC

110 Цилиндр с плоским концом

	HR110-012S	836	012	6.0	19.0 short						\HR110-012SXC

111 Цилиндр с плоским концом

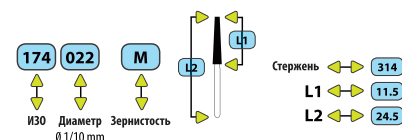
	HR111-012	837	012	8.0	22.0				\HR111-012M	\HR111-012C	
	HR111-014	837	014	8.0	22.0				\HR111-014M		\HR111-014XC

130 Цилиндр с усеченным концом

	HR130-012S	885	012	8.0	19.5 short						\HR130-012SXC

131 Цилиндр с усеченным концом

	HR131-014	886	014	10.0	24.0						\HR131-014XC



Twister II	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

140 Цилиндр с закругленным концом

	HR140-012	880	012	7.0	21.0						\ HR140-012XC
	HR140-014	880	014	6.0	22.0						\ HR140-014XC
	HR140-012S	880	012	7.0	18.5 short						\ HR140-012SXC

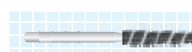
141 Цилиндр с закругленным концом

	HR141-014	881	014	8.0	22.0						\ HR141-014XC
	HR141-012S	881	012	7.0	18.5 short						\ HR141-012SXC
	HR141-014S	881	014	8.0	19.5 short						\ HR141-014SXC

172 Конус с плоским концом

	HR172-014	847	014	8.0	22.0						\ HR172-014XC
	HR172-016	847	016	8.5	22.5				\ HR172-016M	\ HR172-016C	
	HR172-018S	847	018	8.0	19.5 short						\ HR172-018SXC

173 Конус с плоским концом

	HR173-016	848	016	10.0	24.0				\ HR173-016M		\ HR173-016XC
	HR173-018	848	018	10.0	24.0				\ HR173-018M	\ HR173-018C	

197 Конус с закругленным концом

	HR197-020S	855	020	7.0	18.5 short						\ HR197-020SXC
---	------------	-----	-----	-----	------------	--	--	--	--	--	----------------

198 Конус с закругленным концом

	HR198-016	856	016	8.0	22.0				\ HR198-016M		\ HR198-016XC
	HR198-022	856	022	8.0	22.0						\ HR198-022XC
	HR198-015S	856	015	8.0	19.5 short						\ HR198-015SXC
	HR198-016S	856	016	8.0	19.5 short				\ HR198-016SM	\ HR198-016SC	\ HR198-016SXC
	HR198-019S	856	019	8.5	20.5 short				\ HR198-019SM		\ HR198-019SXC



Twister II	ISO	Код	Диаметр Ø1/10 mm	Длина рабочей части L1 mm	ОБЩАЯ ДЛИНА L2 mm	Супер мелкая	Очень мелкая	Мелкая	Средняя	Крупная	Очень крупная
							Extra Fine	Fine	Medium	Coarse	Extra Coarse

199 Конус с плоским концом

	HR199-014	850	014	10.0	24.0						\HR199-014XC
	HR199-018	850	018	10.0	24.0						\HR199-018XC
	HR199-014S	850	014	10.0	21.5 short						\HR199-014SXC
	HR199-016S	850	016	10.0	21.5 short					\HR199-016SC	\HR199-016SXC

249 Пламевидный с острым концом

	HR249-012	862	012	10.0	22.0						\HR249-012XC
	HR249-012S	862	012	10.0	19.5 short						\HR249-012SXC

250 Пламевидный с острым концом

	HR250-014	863	014	10.0	24.0				\HR250-014M	\HR250-014C	
	HR250-012S	863	012	10.0	21.5 short						\HR250-012SXC

257 Олива

	HR257-023	368	023	5.0	20.0				\HR257-023M	\HR257-023C	\HR257-023XC
--	-----------	-----	-----	-----	------	--	--	--	-------------	-------------	--------------

290 Торпедо

	HR290-014	879	014	10.0	24.0					\HR290-014C	
--	-----------	-----	-----	------	------	--	--	--	--	-------------	--

298 Поддесневой бор

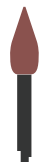
	HR298-016	878K	016	8.0	22.0						\HR298-016XC
	HR298-018	878K	018	8.0	22.0						\HR298-018XC
	HR298-014S	878K	014	8.0	20.0 short						\HR298-014SXC
	HR298-016S	878K	016	8.0	20.0 short						\HR298-016SXC

299 Поддесневой бор

	HR299-018	879K	018	10.0	24.0						\HR299-018XC
--	-----------	------	-----	------	------	--	--	--	--	--	--------------

PLU



Универсальные полиры	Предварительная полировка			Окончательная полировка		
						
	Диск	Конус	Чаша	Диск	Конус	Чаша
Код	PLU 101SF	PLU 510SF	PLU 675SF	PLU 101HG	PLU 510HG	PLU 675HG
Размер Ø X L1	10 x 0.7	5 x 10	6.5 x 9.5	10 x 0.7	5 x 10	6.5 x 9.5
Цвет	Коричневый	Коричневый	Коричневый	Зеленый	Зеленый	Зеленый
Зернистость	M	M	M	F	F	F
Рекомендованная скорость	7,000 - 12,000	7,000 - 12,000	7,000 - 12,000	7,000 - 12,000	7,000 - 12,000	7,000 - 12,000

PLC

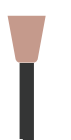


Композитные полиры	Предварительная полировка			Окончательная полировка		
						
	Диск	Конус	Чаша	Диск	Конус	Чаша
Код	PLC 101SF	PLC 510SF	PLC 675SF	PLC 101HG	PLC 510HG	PLC 675HG
Размер Ø X L1	10 x 0.7	5 x 10	6.5 x 9.5	10 x 0.7	5 x 10	6.5 x 9.5
Цвет	Светло-желтый	Светло-желтый	Светло-желтый	Светло-зеленый	Светло-зеленый	Светло-зеленый
Зернистость	M	M	M	F	F	F
Рекомендованная скорость	7,000-10,000	7,000-10,000	7,000-10,000	7,000-10,000	7,000-10,000	7,000-10,000

PLZ



Полиры для циркония

	Предварительная полировка			Окончательная полировка		
						
	Диск	Конус	Чаша	Диск	Конус	Чаша
Код	PLZ 101SF	PLZ 510SF	PLZ 675SF	PLZ 101HG	PLZ 510HG	PLZ 675HG
Размер $\varnothing \times L1$	10 x 0.7	5 x 10	6.5 x 9.5	10 x 0.7	5 x 10	6.5 x 9.5
Цвет	Темно-серый	Темно-серый	Темно-серый	Розовый	Розовый	Розовый
Зернистость	n M	n M	n M	n F	n F	n F
Рекомендованная скорость	7,000 - 12,000	7,000 - 12,000	7,000 - 12,000	7,000-10,000	7,000-10,000	7,000-10,000

PLL



Полиры для Силиката Лития

	Предварительная полировка			Окончательная полировка		
						
	Диск	Конус	Чаша	Диск	Конус	Чаша
Код	PLL 101SF	PLL 510SF	PLL 675SF	PLL 101HG	PLL 510HG	PLL 675HG
Размер $\varnothing \times L1$	10 x 0.7	5 x 10	6.5 x 9.5	10 x 0.7	5 x 10	6.5 x 9.5
Цвет	Бирюзовый	Бирюзовый	Бирюзовый	Желтый	Желтый	Желтый
Зернистость	n M	n M	n M	n F	n F	n F
Рекомендованная скорость	7,000 - 12,000	7,000 - 12,000	7,000 - 12,000	7,000-10,000	7,000-10,000	7,000-10,000



MDT Наборы включают удобный автоклавируемый бокс



Набор/01

■ Для препарирования под коронку

110-014M Цилиндр с плоским концом
166-017F Игольчатый
171-014C Конус с плоским концом
173-017M Конус с плоским концом
173-017C Конус с плоским концом
174-013XF Конус с плоским концом
290-010 Торпедо
290-012M Торпедо



Набор/04

■ Терапевтический

238-014M Грушевидный
032-012M Двойной обратный конус
108-011M Цилиндр с плоским концом
108-011C Цилиндр с плоским концом
109-016M Цилиндр с плоским концом
001-010M Шаровидный
002-017M Шаровидный с воротничком
010-016M Обратный конус



Набор/06

■ Для полировки композита и керамики

249-016XF Пламевидный
001-016XF Шаровидный
465-016XF Межзубный
247-016XF Пламевидный
290-012XF Торпедо
290-010XF Торпедо
257-023XF Олива
167-012XF Игольчатый
173-017XF Конус с плоским концом
174-013XF Конус с плоским концом



Набор/08

■ Для препарирования под виниры и люминиры

552-016M Маркер глубины
552-021M Маркер глубины
174-013XF Конус с плоским концом
173-017M Конус с плоским концом
247-016XF Пламевидный
290-010XF Торпедо
290-010M Торпедо
290-012M Торпедо
290-012XF Торпедо
112-014M Конус с плоским концом



MDT Наборы включают удобный автоклавируемый бокс



Набор/10

■ Для эндодонтического лечения

Алмазные боры

697-014M

697-017M

E164-011C

E164-015C

E164-018C

E165-014LC

Твердосплавные боры

151L-Z

152-016



Набор/12

■ Для детской стоматологии

001-006SF Шаровидный

108-008SF Цилиндр с плоским концом

138-007SF Цилиндр с закругленным концом

161-007SF Игольчатый

164-007SF Игольчатый

197-013SHF Конус с закругленным концом

197-013SHM Конус с закругленным концом

246-007SF Пламевидный



Набор/16

■ Для обработки абатмента имплантата

001-021M Шаровидный

130-012F Цилиндр с усеченным концом

173-021SF Конус с плоским концом

197-025M Конус с закругленным концом

225-018F Обратный конус с плоским концом

249-014F Пламевидный

257-023M Олива

298-021M Поддесневой



Набор/18

■ Для обработки циркониевой коронки

001-010M Шаровидный

001-014M Шаровидный

001-021C Шаровидный

130-012F Цилиндр с усеченным концом

225-018F Обратный конус с плоским концом

250-018M Пламевидный

257-023F Олива

277-014M Яйцевидный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АЛМАЗНЫХ БОРОВ FG

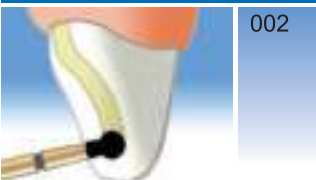
Round 001



Шаровидный

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу

Round with Collar 002



Шаровидный с воротничком

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу

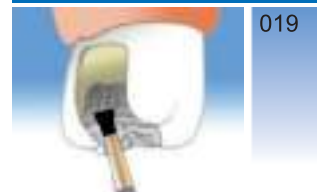
Inverted Cone short head 010



Обратный конус

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу

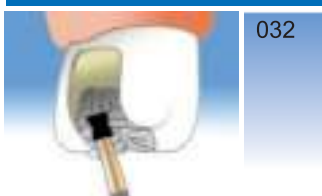
Inverted Cone with collar 019



Обратный конус с воротничком

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу

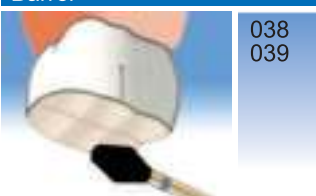
Diablo 032



Двойной обратный конус

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу

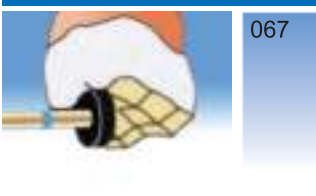
Barrel 038 039



Ромбовидный

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу
Препарирование и подготовка зуба под коронку

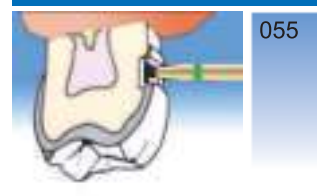
Wheel 067



Колесовидный

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу
Препарирование и подготовка зуба под коронку

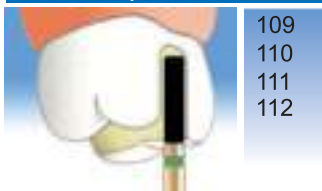
Wheel with shoulder 055



Колесовидный тонкий с воротничком

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу
Препарирование и подготовка зуба под коронку

Flat End Cylinder 109 110 111 112



Цилиндр с плоским концом

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу
Препарирование и подготовка зуба под коронку с уступом

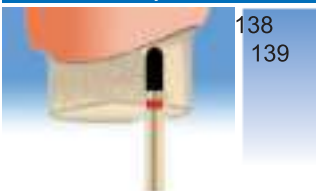
Beveled Cylinder 130 131



Цилиндр с усеченным концом

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу
Препарирование и подготовка зуба под коронку с уступом

Round End Cylinder short head 138 139



Цилиндр с закругленным концом

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу, Формирование фиссур на жевательной поверхности зуба
Препарирование и подготовка зуба под коронку с уступом

Round End Cylinder 140 141



Цилиндр с закругленным концом

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу, Формирование фиссур на жевательной поверхности зуба
Препарирование и подготовка зуба под коронку с уступом

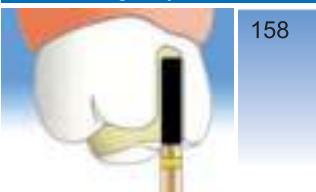
End Cutting Cylinder 150



Торцевой

Препарирование и подготовка зуба под коронку с уступом

Round Edge Cylinder 158



Цилиндр плоский с закругленным концом

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу, Формирование фиссур на жевательной поверхности зуба
Препарирование и подготовка зуба под коронку с уступом

Pointed Cone 164 165 166 167



Игловидный бор

Препарирование и подготовка зуба под коронку с уступом
Формирование и полировка межзубного (контактного) пространства
Формирование устья канала под штифт, вкладку
Обработка поддесневое пространство

Flat End Taper short head 170



Конус с плоским концом

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу, Формирование фиссур на жевательной поверхности зуба

Flat End Taper



172
173
174

Конус с плоским концом

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу, Формирование фиссур на жевательной поверхности зуба
Препарирование и подготовка зуба под коронку

Round End Taper



196
197
198
199
200

Конус с закругленным концом

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу, Формирование фиссур на жевательной поверхности зуба
Препарирование и подготовка зуба под коронку

Inverted Cone



225

Обратный конус с плоским концом

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу, Формирование фиссур на жевательной поверхности зуба

Pear



233
234
237
238

Грушевидный бор

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу, Формирование фиссур на жевательной поверхности зуба
Препарирование и подготовка зуба под коронку

Flame

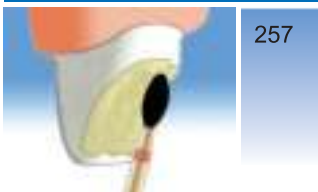


248
249
250

Пламевидный

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу, Формирование фиссур на жевательной поверхности зуба
Препарирование и подготовка зуба под коронку
Контурные и финишные работы

Bud

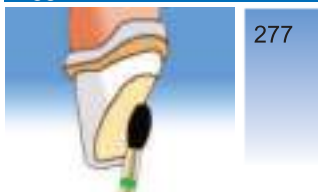


257

Олива

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу, Формирование фиссур на жевательной поверхности зуба
Препарирование и подготовка зуба под коронку

Egg



277

Яйцевидный

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу, Формирование фиссур на жевательной поверхности зуба
Препарирование и подготовка зуба под коронку
Контурные и финишные работы

Torpedo



288
289
290

Торпедо

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу, Формирование фиссур на жевательной поверхности зуба
Препарирование и подготовка зуба под коронку

Gingival Curettage

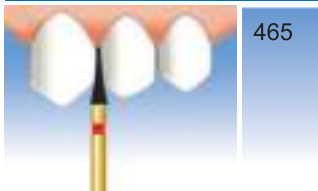


297
299

Поддесневой

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу, Формирование фиссур на жевательной поверхности зуба
Препарирование и подготовка зуба под коронку

Interdental



465

Межзубный

Удаление старой пломбы
Формирование и полировка межзубного (контактного) пространства
Формирование устья канала под штифт, вкладку
Обработка поддесневого пространства
Формирование полости зуба под пломбу
Финишная обработка пломбы

Guide Pin

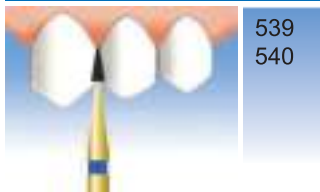


508C

Цилиндр с направляющим для штифта

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу, Препарирование и подготовка зуба под коронку

Flame Needle short head



539
540

Игловидный короткий

Удаление старой пломбы
Формирование полости зуба под пломбу
Препарирование и подготовка зуба под коронку

Depth Marker



552

Маркер глубины

Подготовка зуба под реставрацию, виниры и люминиры
Препарирование и подготовка зуба под коронку



АЛМАЗНЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ БОРЫ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Эксплуатационная БЕЗОПАСНОСТЬ –

Внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности:

- Прочищать и стерилизовать боры (если они не поставляется в стерильном виде), в соответствии с приведенными ниже инструкциям, перед первым использованием и перед каждым повторным использованием.
- Всегда надевать перчатки при работе с загрязненными инструментами.
- Для защиты от выбрасываемых частиц необходимо надевать средство для защиты глаз.
- Во избежание вдыхания аэрозолей или образующейся пыли, необходимо надевать хирургическую маску.
- Убедитесь в том, что бор плотно зажат в цанговом наконечнике.
- Не используйте изношенные боры.
- Поддерживайте наконечники в хорошем рабочем состоянии и правильно их смазывайте.
- Не прилагайте чрезмерного давления на бор.
- Не снимайте бор под излишне острым углом во избежание образования рычага и поломки.

Алмазные стоматологические боры - руководство для использования при максимальной частоте вращения:

Инструментальная головка диаметром- $\varnothing$ 01/10(mm) - ISO	Максимально допустимая скорость (RPM)	Рекомендуемая эксплуатационная скорость (RPM)
007 – 010	450,000	100,000 - 220,000
011 – 014	450,000	70,000 - 220,000
015 – 018	450,000	55,000 - 160,000
019 – 023	300,000	40,000 - 120,000
024 – 027	160,000	35,000 - 110,000
028 – 031	140,000	30,000 - 95,000
032 – 040	120,000	25,000 - 75,000
041 – 054	95,000	15,000 - 60,000
055 – 070	60,000	12,000 - 40,000
080 – 100	45,000	10,000 - 20,000

Защита в месте использования

- Храните загрязненные боры погруженными в чистящий/ дезинфицирующий раствор в соответствии с инструкциями производителя, но в любом случае не более 12 часов.
- Внимание: Не оставляйте боры погруженными в дезинфицирующие средства, обладающие фиксирующим действием (например, вещества на альдегидной основе), если боры не были предварительно тщательно очищены.



ОЧИСТКА, СУШКА И ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ

РУЧНАЯ ОЧИСТКА:

1. Промыть боры под холодной водой и оставить их в воде.
Тщательно прочистить щеткой с помощью нейтральных чистящих средств.
2. После очистки проверить боры, желательно с помощью увеличительного стекла,
для гарантии удаления всех загрязнений
3. Просушите боры с использованием бумажного полотенца или сухого тепла,
не выше 140 °C.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА:

Любое применяемое чистящее и дезинфицирующее средство должно быть совместимо с материалами, используемыми для стоматологических боров; должны соблюдаться инструкции производителей дезинфицирующих и моющих средств.

После очистки проверить боры, желательно с помощью увеличительного стекла, для гарантии удаления всех загрязнений. При необходимости повторите процесс очистки.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ:

При стерилизации боров в автоклаве, следуйте инструкциям производителя. Держите боры в автоклаве в течении, как минимум, 6 мин при температуре 134 °C.

ХРАНЕНИЕ:

Боры должны храниться в сухом стерилизационном контейнере (в стойке или сумке для боров), до их применения. Хранение должно осуществляться в сухом, чистом месте и при температуре окружающей среды.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Используйте устройства для стерилизации и очистки, а также материалы, в соответствии с рекомендациями производителей. Ответственность за обеспечение эффективности стерилизации возлагается на пользователя

СТЕРЖНИ:

Стержни	Диаметр	ISO No.	
Турбинные боры на короткой ножке	1.60mm	313	– 16 mm – 
Турбинные боры на стандартной ножке	1.60mm	314	– 19 mm – 
Турбинные боры на длинной ножке	1.60mm	315	– 21 mm – 
Боры для углового наконечника RA	2.35mm	204	– 22 mm – 



Finest Quality Premium Select
Diamonds

Отборные алмазы высочайшего
качества

Color Coded Rings on all Burs for
Quick Grit Identification

Цветовая маркировка
для быстрого определения
степени зернистости боров

Hardened, Ground 420F Swiss made
Stainless Steel. Ø1.597mm diameter
with strict tolerance of
+0.001/-0.005mm for secure fit

Швейцарская нержавеющая сталь
повышенной прочности 420 F ,
центрированная и шлифованная
при t - 215 C
Ø1.597mm диаметр с
минимальным допуском
+0.001/-0.005mm, для выполнения
работы высокой точности

Polishine™ ПОЛИШАЙН



Двух-Этапные Силиконовые Полиры в Удобном Автоклавирuемом Боксе

Силиконовые полиры предназначены для предварительной и окончательной обработки материалов из диоксида циркония, композита, керамики, металла и пластмасс. Рабочая часть представлена силиконовой головкой в форме чашки, конуса и диска для обработки в труднодоступных местах. Силиконовые полиры наполнены абразивами различной дисперсности для возможности от грубой обработки до финишной полировки.

Преимущества:

- Полируют поверхность от грубой до зеркального блеска
- Имеют высокую износостойкость
- Устойчив к воздействию высоких температур
- Возможно применение без использования паст
- Химически биоинертны
- Отличный результат полировки благодаря оптимальным размерам алмазного зерна
- Сводят к минимуму шероховатость поверхности, создают зеркальный блеск
- Низкий диапазон числа оборотов
- Незначительное тепловыделение
- Автоклавирuется - предназначено для многократного применения

