




Алмазные боры - Обзор


Форма	801	801L	802	802L	822	830	830L	830F	830FL	367	368	368L	899	379	369
ISO	001	697	002	494	232	233	234	235	236	243	257	243	033	277	263




Форма	369K	811	370	883	844	392A	392	973	833	805	807	808
ISO	260	038	507	539	274	465	465	466	466	010	225	014



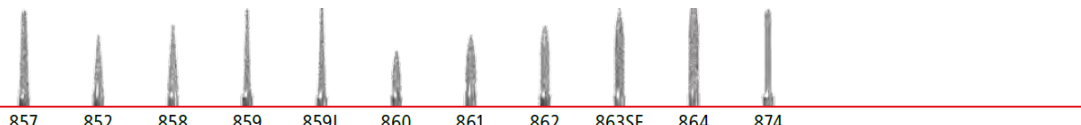
Форма	806	809	813	813L	815	817	818	909	825	824	834	834A
ISO	019	019	032	523	040	041	042	068	304	055	552	000



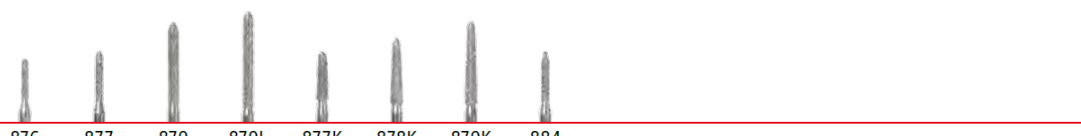
Форма	868A	835	836	837	837L	842	839	835KR	836KR	837KR	840	845	846	847
ISO	000	107	110	111	112	113	150	156	157	158	722	168	171	172



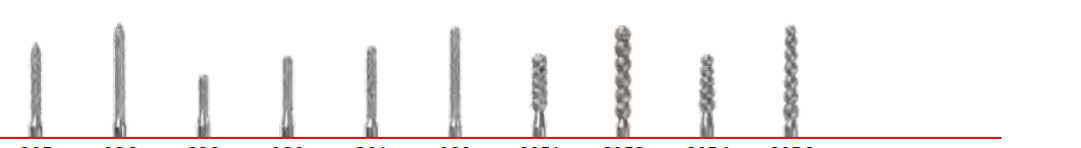
Форма	848	848L	848S	845KR	846KR	847KR	850KR	849	855	851	850	850L	856	856L	856K
ISO	173	174	185	544	545	546	553	194	197	219	199	200	198	199	194



Форма	857	852	858	859	859L	860	861	862	863SE	864	874
ISO	220	164	165	166	167	245	255	249	256	251	534




Форма	876	877	879	879L	877K	878K	879K	884
ISO	287	288	290	291	297	298	299	129




Форма	885	886	838	880	881	882	6051	6053	6054	6056
ISO	130	131	137	140	141	142	511	515	517	521

Микро препарация Micro Preparation




Форма	830RS	830S	838S	889S	953S	953SK
ISO	252	233	137	540	000	000

Периодонтальные инстр. Periodontal Instruments



Форма	831	831L	832	832L
ISO	198	198	540	540

Разрезатели коронок Crown Cutters

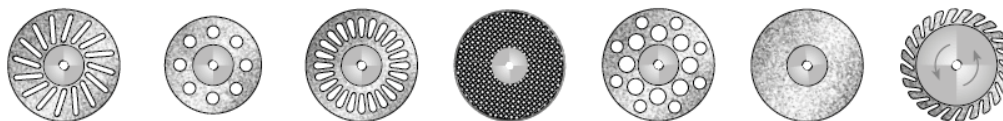


Форма	K838	K880
ISO	137	140

Алмазные боры - Обзор



Алмазные диски Специальные формы / *Diamond discs Special Shapes*



Форма	D220 S15 P1	D190 S15 P3	D220 S25 P4	D220 S15 P5	D220 S15 P6	D220 S25 V1	D220 S15 Z2
-------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Алмазные боры-FGXL (экстрадлинный) *FGXL Diamond burs (lengthened shank)*



Форма	801	368	379	889	879
ISO	001	257	277	540	290

Алмазные боры с гидом / *Guide Pin Instruments*



Форма	856D	879KD	881D	882D
ISO	198D	290D	141D	142D

Алмазные диски *Diamond Discs*



	D160	TD160
	355	505

Специальные боры по ЦИРКОНЫ *ZIRKON special Grinders*



Форма	Z801	Z830S	в разделе Алмазные зуботехнические
ISO	001	233	and in chapter Diamond-Laboratory

Алмазные штрипсы *Diamond Strips*



Алмазные боры TURBO *TURBO Diamond Burs*



Форма	T822	T830	T830L	T811	T835	T836	T837	T837L	T842
ISO	043	238	239	038	107	110	111	112	113
Стр./page	28	28	28	28	28	28	29	29	29

Форма	T837KR	T846	T848	T855	T856	T850
ISO	156	171	173	198	198	199
Стр./page	29	29	29	30	30	30

Форма	T850L	T859	T862	T863	T877	T878	T879	T879L
ISO	200	166	249	250	288	289	290	291
Стр./page	30	30	30	30	313	31	31	31

Форма	T884	T885	T886	T878K	T879K	T838	T880	T881	T882
ISO	129	130	298	298	299	137	140	141	142

Алмазные боры SUPRA *SUPRA Diamond Burs*



Форма	S801	S830L	S835KR
ISO	001	239	156
Стр./page	33	33	33



Форма	S837KR	S850	S856	S863
ISO	158	199	198	250
Стр./page	33	33	33	33






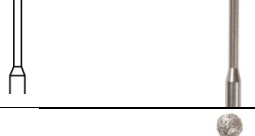

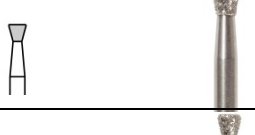




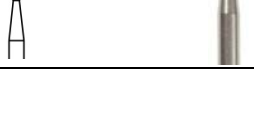
Форма	S878	S878K	S879	S879K
ISO	289	298	290	299
Стр./page	34	35	35	35



Форма	S880	S881
ISO	140	141

























Алмазные боры - Обзор



№	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ВИД	№ РИС	РЕКОМЕНДАЦИИ
1	ПОЧКОВИДНЫЙ		368 (257) 010-023 SC-UF	Жевательная, небная, язычная поверхности (М/С). Укорачивание жевательной поверхности (М/С). Доработка поверхностей (F/SF). Меньшие размеры для построения.
2	МЕЖЗУБНОЙ		392 (465) 016 M-F	Анатомическое моделирование между зубами
3	ШАРОВИДНЫЙ		801 (001) 007-042 SC-SF	Обработка кариозных полостей. Хирургия (HR/RA). Фиссуры (меньшие размеры, т.е. 008). Небная доработка (т.е. 023)
4	ШАРОВИДНЫЙ УДЛЕНЁННЫЙ		801L (697) 014-029 SC-M	Обнажение входа корня. Лечение верхушки корня. Используется в FG и RA.
5	ШАРОВИДНЫЕ С ВОРОТНИЧКОМ		802 (002) 008-029 SC-UF	Обработка кариозных полостей, ободок для одновременной обработки краёв кариозных полостей. Хирургия (HR/RA). Обработка фиссур (меньше размеры). Небная доработка (т.е. 023).
6	ОБРАТНЫЙ КОНУС		805 (010) 007-027 SC-F	Обработка кариозных полостей. Ретенция. Большие размеры для лабораторий, особенно для работы с прикусом.
7	ОБРАТНЫЙ КОНУС С ВОРОТНИЧКОМ		806 (019) 007-018 SC-F	Обработка кариозных полостей. Ретенция. Ободок для одновременной обработки краёв кариозных полостей. Большие размеры – для лабораторий, особенно для работы с прикусом.
8	ОБРАТНЫЙ КОНУС УДЛИНЁННЫЙ		807L (226) 018-028 SC-C-M	Форма для лабораторий, обработка прикуса.
9	ОБРАТНЫЙ КОНУС ТОРЦЕВОЙ		810 (000) 040-050 M	Плоское сверло.
10	БОЧОНОК		811 (038) 033-047 SC-SF	Окклюзионное укорачивание. Форма для больших пломб / прикуса.
11	ОБРАТНЫЙ КОНУС БОКОВОЙ		812 (000) 025 M	Форма для лабораторий, обработка прикуса.




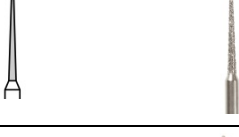
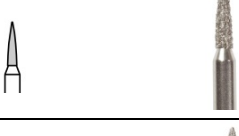




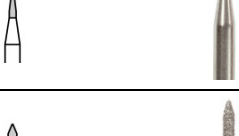
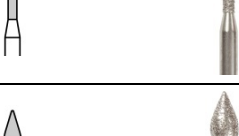

Алмазные боры - Обзор



12	ДВОЙНОЙ КОНУС			813 (032) 010-018 SC-C-M	Удаление амальгамы.
13	КОЛЕСОВИДНЫЙ			815 (040) 012-042 M-C	Подрезание (меньшие размеры). Оклюзивные укорачивание (большие размеры).
14	ГРУШЕВИДНЫЕ УКОРОЧЕННЫЙ			822 (237) 008-012 M-UF	Обработка кариозных полостей (М). Удаление амальгама (C/SC).
15	ЛИНЗОВИДНЫЙ			825 (304) 016-050 C-F	Подрезание. Главным образом. лаборатории, обработка прикуса.
16	ИГЛОВИДНЫЙ			833 (466) 018-031 M-F-UF	Контурирование жевательной поверхности. Анатомические модулирование.
17	МАРКЕР ГЛУБИНЫ			834 (552) 016-021 C-M	Особенно для венеринных коронок на лабиальных поверхностях. Маркер глубины для обработки коронки.
18	ЦИЛИНДР			835 (107) 007-018 SC-UF	Обработка кариозных полостей. Большой диаметр: окклюзивные укорачивание. Обработка коронок и вкладок (подготовительная и окончательная обработка).
19	ЦИЛИНДР УДЛИНЁННЫЙ			836 (110) 008-027 SC-UF	Обработка коронок и частичных коронок, подготовительная работа и окончание. Большие диаметры: окклюзивное укорачивание.
20	ЦИЛИНДР С ОКРУГЛЕННЫМ КРАЕМ			838 (137) 008-014 SC-F	Обработка кариозных полостей (М). Сепаратор коронки (012, 014 C / SC)
21	ЦИЛИНДР ТОРЦЕВОЙ			839 (150) 012-018 M-F-SF	Пошаговая фреза, сведение видимых краев коронки к под десенным областям.
22	КОНУСОВИДНЫЙ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ			845 (170) 009-016 M-F-SF	Большие диаметры: окклюзионное укорачивание. Обработка коронок и вкладок / подготовительная работа и окончание.
23	КОНУС С ОКРУГЛЁННЫМ КОНЦОМ			849 (196) 009-025 C-SF	Меньшие размеры: сепарирование (М). Большие размеры: для частичных коронок и подготовки площадки (C / M / F).

Алмазные боры - Обзор



24	КОНУС С БЕЗОПАСНЫМ ОКРУГЛЁННЫМ КОНЦОМ		851 (219) 010-016 C-SF	Приготовление площадки после определения границ обработки. Завершающая доработка без повреждения дёсны или соседнего зуба.
25	КОНУС «ЕЛЬ»		852 (164) 010-023 C-UF	Сепарирование (010, 012). Большие размеры – по выбору врача.
26	ИГЛОВИДНЫЕ		859 (166) 010-021 SC-UF	Сепарирование. Обработка пломб в узких областях (F/SF).
27	ИГЛОВИДНЫЙ УДЛИНЁННЫЙ С БЕЗОПАСНЫМ КОНЦОМ		859SEL 010 M-F	Доработка без повреждения десны или соседнего зуба.
28	ПЛАМЕВИДНЫЙ		860 (247) 010-016 SC-UF	Закругление краёв. Скашивание и создание каустических областей. Доработка пломб.
29	ПЛАМЕВИДНЫЙ		862 (249) 009-025 SC-UF	Обработка площадки (C/F). Доработка пломб (F/SF).
30	СКОШЕННЫЙ ЦИЛИНДР		874 (534) 009 M-F-SF	Выравнивание шейки зуба или области корня.
31	СКОШЕННЫЙ ЦИЛИНДР		876 (287) 009 M-F	Приготовление площадки на зубах различных длин.
32	ЦИЛИНДР С ОКРУГЛЁННЫМ КОНЦОМ		880 (140) 010-018 SC-SF	Приготовление площадки на зубах различных длин. 012 и 014 – сепаратор коронки (C/SC)
33	ПЛАМЕВИДНЫЙ		883 (539) 010 C-SF	Некоторые формы доработки пломб.
34	СКОШЕННЫЙ ЦИЛИНДР Maxkors		884 (129) 010-018 C-SF	Альтернативная форма скошенного цилиндра, тонкий наконечник без кривой.
35	НЕБНЫЙ		899 (033) 021-031 C-SF	Моделирование жевательное, небное, язычное (M/C). Оклюзионное укорачивание (M/C). Доработка поверхностей (F/SF). Меньшие формы – для построения контура прикуса. Удаление амальгама (SC/C)

Алмазные боры - Обзор




ЗЕРНИСТОСТЬ	СОКРАЩЕНИЕ	РАЗМЕР ЗЕРНА	ЦВЕТОВОЙ КОД	ПРИМЕНЕНИЕ
СУПЕРГРУБАЯ	SC	180 µm		Очень быстрое удаление старых пломб
ГРУБАЯ	C	151 µm		Быстрое удаление и предшлифовочная обработка
СРЕДНЯЯ	M	107-126 µm		Универсальная обработка зубного материала, штампа коронки, обработка керамики
МЕЛКАЯ	F	40 µm		Тонкая обработка подготовленных поверхностей зубов, доработка композитов
СВЕРХМЕЛКАЯ	SF	20 µm		Доработка композитов и их краев
УЛЬТРАМЕЛКАЯ	UF	10 µm		Для выравнивания композитов


АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

Форма рабочей части	Графическое изображения	Область применения
Плоский диск		Плоскостное препарирование, разрезание
Плоский перфорированный диск		Плоскостное препарирование, разрезание; манипуляция, требующие повышенного визуального контроля
Плоский диск с зубчатыми краем		Разрезание гипса, керамики и пластмасс.
Минидиск		Тонкая сепарация, оформления межзубных промежутков

Твердосплавные инструменты

Форма	H1S	H1SL	H7	H25R	H2	H21L	H21	H21R
ISO	001	697	232	234	010	110	107	137




Форма	H31L	H31	H31R	H23L	H23	H23R	H33L	H33	H33R
ISO	110	107	137	171	168	194	171	168	194

Нитрид-титановое покрытие
Titanium-Nitride-coated




Форма	T21XR	T23XR
ISO	137	194

Разрезатель коронок /
Crown cutters



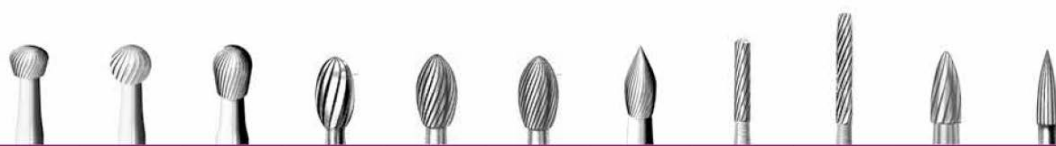
Форма	C4X	C34	C34L
ISO		138	139

Инстр. для удаления адгезива /
Adhesive removers



Форма	CBR1S	CBR1V	C22G16	C22S16	C22SL16
ISO	000	000	194	194	194

Твердосплавные инструменты



Форма	C41	C41S	C47	C379	C379F	C379UF	C48	C275	C297	C390	C246
ISO	001	001	233	277	277	277	247	296	158	274	495



Форма	C246L	C246UF	C48L	C375R	C132	C282	C283	C284	C282K	C283K	C284K
ISO	496	495	249	198	699	288	289	290	297	298	299

Периодонтальные инстр. / *Periodontal instruments*



Форма	C747	C747L	C758	C758L
ISO	267	268	258	259

Твердосплавные инструменты



Форма рабочей части	Назначение боров	
	<p>Шаровидный твердосплавный</p>	<p>Препарирование кариозных полостей за одной поверхности зуба (I и III класс); удаление пораженного дентина (некрэктомия); формирование полукруглых ретенционных пунктов на дне и стенках полости; расширение устьев корневых каналов; вскрытие полости зуба</p>
	<p>Грушевидный твердосплавный</p>	<p>Препарирование кариозных полостей I и III классов; удаление пораженного дентина (некрэктомия); формирование сглаженных контуров полости, плавных переходов между дном и стенками полости при пломбировании композитами и другими полимерными материалами.</p>
	<p>Обратно-конусовидный (обратно конусный) твердосплавный</p>	<p>Формирование плоского дна полости, создание подрезок, острых углов, придание полости ретенционной формы пре препарировании полостей I, II и V классов, особенно при пломбировании амальгамой</p>
	<p>Цилиндрический (фиссурный) твердосплавный бор с плоской головкой</p>	<p>Раскрытие и расширение полости, иссечение фиссур, формирование отвесных, строго параллельных стенок, прямых углов, плоского дна при пломбировании амальгамой или вкладками</p>
	<p>Цилиндрический (фиссурный) твердосплавный бор с закругленной головкой - Торпедо видный</p>	<p>Одномоментное, без замены бора, раскрытие и расширениями полостей I и II классов, иссечение фиссур, формирование сглаженных контуров полости, плавных переходов между дном и стенками полости при пломбировании композитами и другими полимерными материалами</p>
	<p>Конусовидный твердосплавный</p>	<p>Раскрытие и расширение полости, формирование стенок для получения их дивергенции (т.е. схождения, когда дно полости уже, чем входное отверстие) при пломбировании вкладками, при инвазивной герметизации фиссур текучими композитами и компомерами</p>

Полиры



Композиты / Composite



REF PM17032 PM1734 PM1835 PM1938 PM19035

Керамика / Ceramic



REF PM2032 PM2135 PM2253 PM1247

Золото / Амалгам / Металл Gold/Amalgam/Metal



REF PM0932 PM0032 PM0132

Универсал / Universal



REF PM0335 PM0535 PM0035 PM0135

Акрил / Acrylics



REF PM0674 PM0666 PM0659 PM0E06

Профилактика / Prophylaxis



REF PM1221 PM11200 PM1257 ÖC2501

Удаление адгезива / Debonding



REF PM5032 PM5035

Полиры для зуботехника



Керамика / Ceramic



REF	PM2010	PM2120	P2221
-----	--------	--------	-------

Циркон / Zircon



REF	PM2510	PM2610
-----	--------	--------

Металл / Драгоценный металл Metal / Precious Metal Alloy



REF	P0001	P0101	P3110	P3210	P3310
-----	-------	-------	-------	-------	-------

Акрил / Acrylics



REF	PM0674	PM0664	PM0654
-----	--------	--------	--------

Универсал / Universal



REF	P3001	P3010	P3014
-----	-------	-------	-------

Щетки / Мандрели / Brushes / Mandrels /



REF	UP259	UP260	PA4005	PA4007
-----	-------	-------	--------	--------

Металлические Полиры



Удаление адгезива / Adhesive remover

CBR1S

REF	CBR1S
Ø (1/16mm)	016
L (mm)	5,0
RA	016
FG	10

30.000 min⁻¹

CBR1V - полный карбид вольфрама

REF	CBR1V
Ø (1/16mm)	018
L (mm)	8,0
RA	018
FG	10

30.000 min⁻¹

- для снятия адгезива после отсоединения.
- специальные зубья удаляют клей, не повреждая зуб.
- различные длины зубьев облегчают подготовку малых и больших площадей

C22G

прямые
Зубья
*straight
toothing*

REF	C22G
Ø (1/16mm)	016
L (mm)	5,0
RA	016
FG	016
	10

RA = 30.000 min⁻¹

FG = 160.000 min⁻¹

C22S

Косые
Зубья
*slanting
toothing*

REF	C22S
Ø (1/16mm)	016
L (mm)	5,0
RA	016
FG	016
	10

C22SL

Косые
Зубья
длинные
*slanting
toothing long*

REF	C22SL
Ø (1/16mm)	016
L (mm)	8,0
RAL	016
FGL	016
	10

Рекомендации по применению – C22 ...

- предназначен для удаления адгезива после отсоединения
- поставляем в качестве хвостовика FG и RA.
- Специальные зубья удаляют клей, не вызывая повреждений зуба.
- защитная фаска на торце зуба снижает опасность стрегания на поверхности эмали.
- различные длины зубьев облегчают подготовку малых и больших площадей.
- гладкая нережущая подсказка обеспечивает мягкую отделку без повреждений десны.

H23 R

REF	H23 R	H23 R
Ø (1/16mm)	014	016
L (mm)	4,6	4,9
RA	014	016
FG	014	016

Алмазные боры / *Diamond Burs*



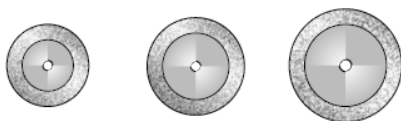
Форма	801	368	805	807L	808	806	825	850	856	858	859	863
ISO	001	257	010	226	014	019	304	199	198	165	166	250

ZIRKON-Шлифмашины / *ZIRKON Special Grinders*



Форма	Z801	Z801L	Z368	Z379	Z830L	Z830S	Z844	Z850	Z856	Z862	Z863	Z881
ISO	001	697	257	277	234	233	274	199	198	249	250	141

Алмазные диски / *Diamond Discs*



Форма	D160	D190	D220
ISO	355	355	355

TURBO-Алмазные диски / *TURBO Diamond Discs*



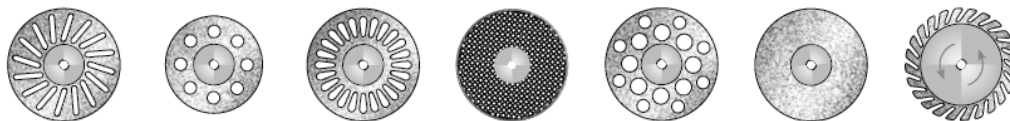
Форма	TD160	TD190	TD220
ISO	505	505	505

Алмазные режущие диски / *Diamond Cutting Discs*



Форма	D080	D100	TD060	TD080	TD100
ISO	361	361	362	362	362

Алмазные диски Специальные формы / Diamond discs Special Shapes



Форма	D220 S15 P1	D190 S15 P3	D220 S25 P4	D220 S15 P5	D220 S15 P6	D220 S25 V1	D220 S15 Z2
ISO	605						

TURBO-Алмазные фрезы / TURBO Diamond Cutters



Форма	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
ISO	198	113	290	200	175	199	274	251	238

Печеные алмазы / Sintered Diamond Cutters



Форма	SD03	SD06	SD09	SD11	SD15	SD17	SD18	SD22	SD23	SD26	SD27	SD28	SD30	SD31	SD32
ISO	013	112	172	199	161	141	199	161	248	023	023	023	023	274	143

Алмазные шлифмашины / Diamond Cutters



Форма	SD901	SD902	SD903	SD904	SD905	SD906	SD907	SD908	SD909
ISO	51	51	51	51	51	51	51	51	51

SD601	SD602
-------	-------

SD801	SD802	SD803
-------	-------	-------

на органической связке / *with organic bonding*

на синтетической
связке /
with synthetic bonding

на керамической
связке /
with ceramic bonding

Инструменты для зуботехника



Алмазные фрезеры на органической связке

diamond cutters with organic bonding



REF	SD901	SD902	SD903	SD904	SD905	SD906	SD907	SD908	SD909
ISO	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Ø (1/10 mm)	140	180	180	220	060	220	220	060	220
Абраз. / grit	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
L (mm)	3,0	3,5	6,0	1,0	18,0	3,5	2,5	18,0	1,0
Хвост / shank	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP

Рекомендации по применению -

Алмазный бор на органической связке

Агломерированный алмаз с органической фиксацией для керамики, циркона, испеченных сплавов, кобальт-хромовых сплавов, титана, золота и нескольких мягких сплавов.

Дает возможность провести грубое препарирование с малым уровнем вибрации, минимальным выделением тепла на поверхности материала, без соскальзывания.

Наши шлифовальные машины отличаются высокой абразивностью образованием малого количества пыли. Инструмент имеет систему самоочистки и самозатачивания.

Из-за сокращения отделочных процедур рабочее время не уменьшается, а эффективность затрат растет.

Подходит для грубого препарирования и измельчения литников и прессовой керамики.

Алмазные фрезеры на синтетической связке

diamond cutters with synthetic bonding



REF	SD601	SD602
ISO		
Ø (1/10 mm)	050	040
Абраз. / grit	█	█
L (mm)	11,0	13,0
Хвост / shank	HP	HP

Алмазные фрезеры на керамической связке

diamond cutters with ceramic bonding



REF	SD801	SD802	SD803	SD811	SD812
ISO					
Ø (1/10 mm)	050	040	140	050	040
Абраз. / grit	☒	☒	☒	█	█
L (mm)	11,0	13,0	3,0	11,0	13,0
Хвост / shank	HP	HP	HP	HP	HP



Рекомендации по применению

Устойчивый триммер с натуральным алмазной абразивностью.

Идеально подходит для предварительных процессов и подготовки без нагрева объектов.

Подходит для препарирования больших вестибулярных и оральных поверхностей из керамики и циркона.

Рекомендации по применению -

Алмазный бор на синтетической связке

Высококачественные алмазные боры в синтетической фиксацией подходит для керамики, в особенности оксидной.

Высокотемпературная стабильная фиксация с выбранной алмазной абразивностью позволяет применять модель Diasynt-Plus в широкой области из-за высокой устойчивости к кромке.

Особенно при обработке высокопрочных материалов в виде оксида циркония и оксида алюминия, это указывает на прочность по сравнению с другими шлифовальными инструментами.

Обеспечивает минимальное тепловое развитие благодаря чрезвычайно высокой скорости удаления.

Таким образом, модель Synt-öko нежно относится к материалам и снижает риск образования микротрещин.

Инструменты для зуботехника

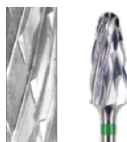


Твердосплавные фрезы / *Tungsten carbide cutter*

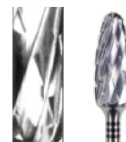
Грубая крестовая
резьба стандартная
*criss-cross toothing
standard*



Грубая крестовая
резьба
*criss-cross toothing
coarse*



Объемная
крестовая резьба
*criss-cross toothing
medium coarse*



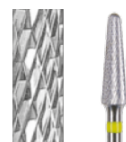
Экстрагрубая
крестовая резьба
*criss-cross toothing
super coarse*



Тонкая крестовая
резьба
*criss-cross toothing
fine*



Супертонкая
крестовая резьба
*criss-cross toothing
super fine*



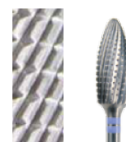
Спиральная
резьба
*spiral toothing
fine*



Спиральная резьба
супертонкая
*spiral toothing super
fine*



Спиральные резьба
с поперечным
вырезом
*spiral toothing with
cross-cut*



Грубая крестовая
резьба, с покрытием
*criss-cross toothing
standard, coated*



Тонкая крестовая
резьба, с покрытием
*criss-cross toothing
fine, coated*



Спиральная
резьба, с
покрытием
*spiral toothing
fine, coated*



Грубая крестовая
резьба с прямыми
лезвиями
*plain toothing with
cross-cut*




Спиральная резьба,
поперечным
вырезом
*special toothing
with cross-cut*



Фиссурный бор
Fissure Bur



Технология параллельного фрезерования / Parallel milling technology




Форма	HFQM1040	HFQF1060	FG2635	FG2636	FG2660	FG2666	FG2936	FG3266	FG3681	FG3870	FG7800	FG7995
ISO			137	137	137	137	116	116	137	538	423	153

Технология фрезерования конусов / Cone milling technology




Форма	HFQM2040	HFQF2060	FG2436	FG2535	FG2536	FG2566	FG3781
ISO			186	200	200	200	200

Конус полировки / Cone polisher




Форма	PM0048	PM0148
ISO		

Твердосплавные инструменты / Tungsten carbide instruments



Форма	H1S	H7	H25R	H2	H21L	H21	H21R
ISO	001	232	234	010	110	107	137























Твердосплавные инструменты / Tungsten carbide instruments



Форма	H31L	H31	H31R	H23L	H23	H23R	H33L	H33	H33R
ISO	110	107	137	171	168	194	171	168	194

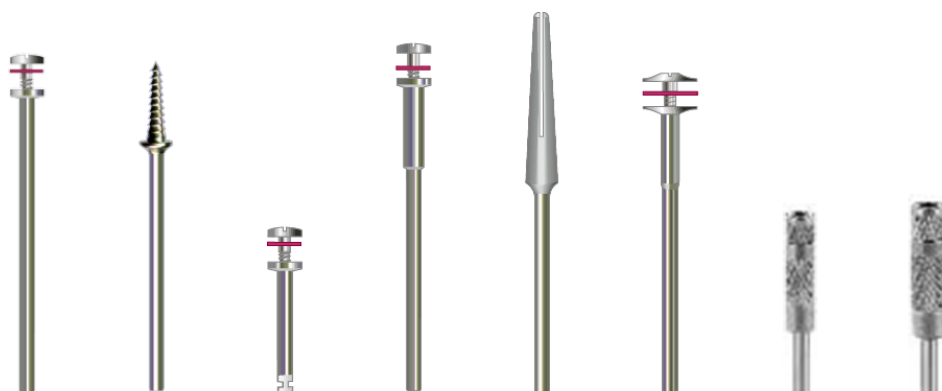
Инструменты для зуботехника



Материал <i>material</i>	Резьба <i>toothing</i>										
											
Farbkennung <i>colour coding</i>											
Керамика <i>ceramic</i>	(●)		●	(●)							
Драгоценный металл <i>precious metal</i>	●	●	●	●		●					
Драгоценный металл, восстановленный сплав <i>precious metal, reduced alloys</i>	●	●	●	●		●					
Сплав цветного металла <i>base-metal alloys</i>	●	●	●	●		●		●			●
Титан <i>titanium</i>		●	●								●
Композиты <i>composite</i>	(●)	●		●		●					
Коронки и мосты <i>crowns and bridges</i>	●	●	●	●		●					●
CrCo <i>CrCo</i>	●	●	●	●		●		●			●
CrNi <i>CrNi</i>	●	●	●	●		●		●			●
Отливание моделей <i>model casting</i>	●	●	●	●		●		●			●
Акрил <i>acrylics</i>		●				●	●	●	●	●	
Гипс <i>gypsum</i>							●	●	●		
Перманентные мягкие пломбы <i>permanent soft fillings</i>					●						

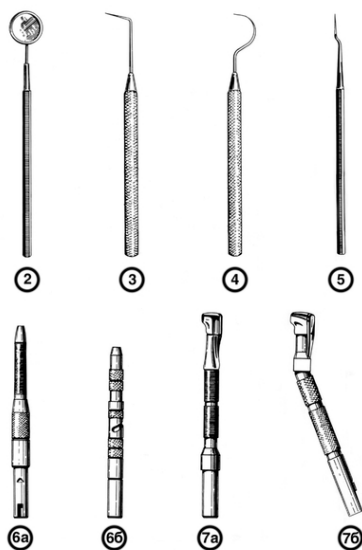
(●) ограничено / *limited*

HP-Винт-Мандрел	RA-Винт-Мандрел	HP-Винт-Мандрел	HP-Спец. Мандрел, конус, никелированная	HP-Винт-Мандрел 305/080 (Усиленный)	HP-Спец. Мандрел для Occlupol 2 mm	HP-Спец. Мандрел для Occlupol 3 mm
<i>HP-Screw mandrel</i>	<i>RA-Screw mandrel</i>	<i>HP-Screw mandrel</i>	<i>HP-sandpaper mandrel, conical, nickel-plated</i>	<i>HP-Screw mandrel 305/080 (strengthened)</i>	<i>HP-Special mandrel for Occlupol 2 mm</i>	<i>HP-Special mandrel for Occlupol 3 mm</i>

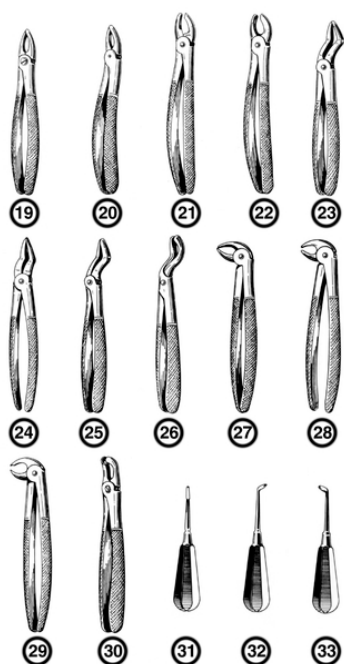


REF	PA4001	PA4004	PA4005	PA4007	PA4013	PA4029	PA2007	PA3007
-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

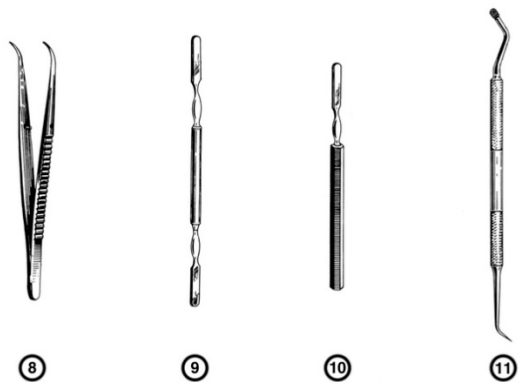
Разное



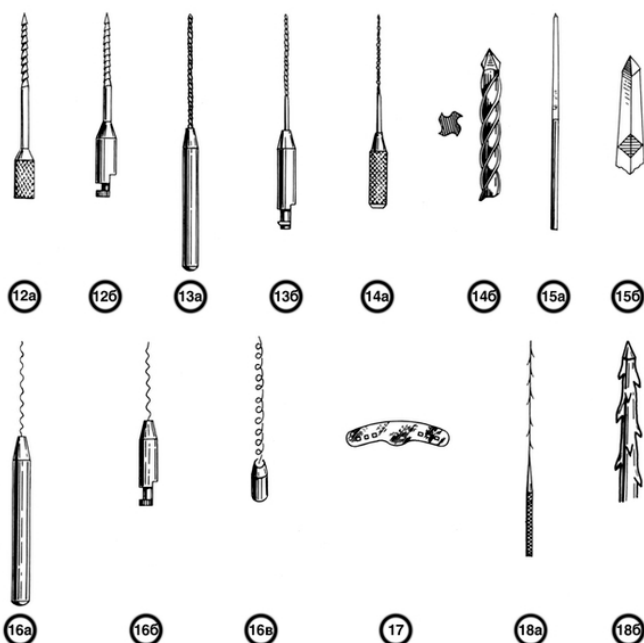
Стоматологические инструменты общего назначения. 2 — зеркало стоматологическое (сферическое зеркало с фокусным расстоянием 75 мм); зонды стоматологические: 3 — изогнутый, 4 — серповидный, 5 — штыковидный; наконечники стоматологические для рукавных бормашин: 6а — прямой НР-10, 6б — прямой НР-30А, 7а — угловой НУ-10, 7б — угловой НУ-30.



Инструменты для хирургической стоматологии. Щипцы для удаления зубов верхней челюсти: 19 — прямые № 2, 20 — S-образные № 7, 21 — S-образные № 17, 22 — S-образные № 18, 23 — штыковидные (байонетные) со средними щечками № 51, 24 — то же, с узкими щечками № 51а, 25 — то же, с широкими щечками № 52, 26 — штыковидные № 67; щипцы для удаления зубов нижней челюсти: 27 — клювовидные со сходящимися щечками № 13, 28 — то же, с округлыми несходящимися щечками № 33, 29 — клювовидные (коронковые) № 22, 30 — клювовидные (коронковые) горизонтальные № 79; 31 — элеватор стоматологический прямой; 32 — элеватор стоматологический угловой левый; 33 — элеватор стоматологический угловой правый.

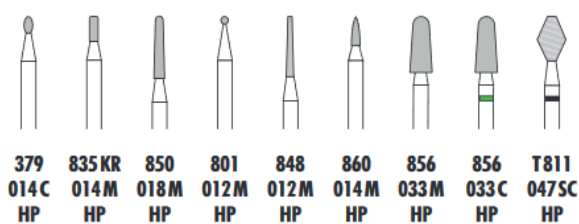
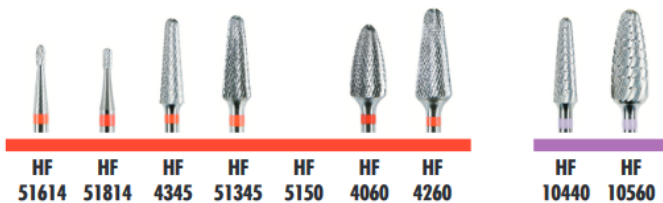
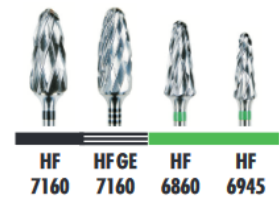


Стоматологические инструменты общего назначения. 8 — пинцет стоматологический изогнутый; 9 — шпатель стоматологический двусторонний; 10 — шпатель стоматологический односторонний (металлический или пластмассовый); 11 — экскаватор стоматологический двусторонний.



Инструменты для терапевтической стоматологии. Буровые корневые: 12а — ручные, 12б — машинные; дрельборы машинные: 13а — для прямого наконечника, 13б — для углового наконечника; дрельборы ручные: 14а, 14б — рабочая часть; иглы корневые граненые — иглы Мюллера: 15а, 15б — рабочая часть; каналонаполнители конические: 16а — для прямого наконечника, 16б — для углового наконечника; 17 — матрица для контурных пломб эластичная нержавеющей; пульпоэкстракторы: 18а — с длинной ручкой, 18б — рабочая часть.

Косметология



Набор для КОСМЕТОЛОГИИ



очень крупная нарезка



крупная нарезка



средняя прямопоперечная нарезка



мелкая нарезка



супермелкая нарезка



мелкая спиральная нарезка