

## БОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

## DENTAL BURS

### С АЛМАЗНЫМИ ГОЛОВКАМИ «РосБел»

### WITH DIAMOND HEADS «ROSBEL»

Выбор боров - это одно из самых важных решений, которое принимает врач-стоматолог. Быстрое и рациональное препарирование облегчает состояние пациента, ускоряет лечение и повышает его эффективность.

Фирма «ВладМиВа» с 2005 года выпускает боры стоматологические «РосБел». Широкий ассортимент боров (более 400 рабочих форм) решает вопросы рационального и качественного лечения. Боры с большой дисперсностью алмазного покрытия эффективны для быстрого удаления основной структуры зуба, а для придания формы реставрации, полировки или обработки поверхности зуба применяются боры с мелкой дисперсностью алмазного зерна.

В качестве абразивного зерна используются только натуральные алмазы высокой чистоты (поставщик алмазов компания Дэ Бирс). Натуральный алмаз обладает высокой плотностью, твердостью и чистотой. Кристаллы природного алмаза имеют кубическую решетку и обладают свойством самозатачивания: в процессе работы бора на кромке грани алмазного зерна происходит микроскалывание, которое создает новую режущую грань. Этот процесс продлевает срок службы алмазного инструмента, при этом его геометрическая форма не изменяется.

Рабочая поверхность боров создается методом гальванопластики, что обеспечивает плотность укладки алмазных зерен и тем самым повышается режущая эффективность.

С 2009 года выпускается линия боров с дополнительным напылением нитрида титана (TiAl)N. Износостойкое покрытие обеспечивает уменьшение отрыва алмазных зерен, давления на бор в работе, повышает твердость в 1,5-2 раза.

The choice of burs - it is one of the most important decisions which takes the dentist. Rapid and efficient preparation facilitates the condition of the patient, accelerates treatment and improves its efficiency.

Since 2005 the company «VladMiVa» produced dental burs «RosBel». Wide range of burs (over 400 working forms) decides the questions of efficient and quality treatment. Burs with a large dispersion of diamond coating are effective for the rapid removal of the basic structure of the tooth and for the restoration, polishing or surface treatment of the tooth burs with fine dispersion of diamond grains are used.

As the abrasive grains only natural diamonds of high purity are used (supplier of diamonds company De Beers). Natural diamond has a high density, hardness and purity. Natural diamond crystals have a cubic lattice and have the ability to self-sharpening: in the working process of bur on the edge faces of diamond grains it is microcleaving which creates a new cutting edge. This process extends the life of diamond instrument, while its geometric shape is not changed.

The working surface is created by galvanoplastics, which provides the density of packing of diamond grains and thereby increases the cutting efficiency.

Since 2009 it is produced the line of burs with an additional coating of titanium nitride (TiAl) N. Wear-resistant coating provides a reduction in the separation of diamond grains, the pressure on the bur in the work, increases the hardness by 1.5-2 times.



## СОДЕРЖАНИЕ / CONTENT

ФОРМЫ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ БОРОВ / FORMS OF WORK PIECE .....	1
ЦИФРОВАЯ НУМЕРАЦИЯ ПО ИСО / THE NEW ISO NUMBERING SYSTEM.....	2
БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE.....	3
БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE.....	9
БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE.....	11
Монолитный АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ / Monolithic DIAMOND INSTRUMENT.....	14
АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ПРЯМЫХ ТИПОВ НАКОНЕЧНИКОВ / DIAMOND DISKS FOR HANDPIEC.....	19
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ / LIQUID FOR CLEANING DIAMOND INSTRUMENTS (CONCENTRATE).....	20

#### ФОРМЫ ВЫПУСКА:

Боры: в блистерах по 10 штук;  
 в пластиковой упаковке по 5 штук;  
 подставка под боры на 50 ячеек для всех типов наконечников.

Диски стоматологические:  
 Диски стоматологические (камни): в блистерах по 25 штук  
 в блистерах по 5 штук.

#### PACKAGING:

Dental burs: in blisters of 10 pc;  
 in plastic box of 5 pc;  
 stand for bars with 50 cells for all types of tip.

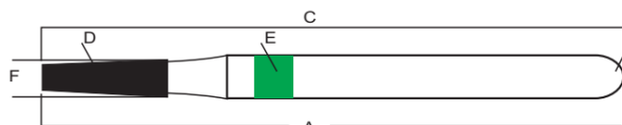
Dental disks:  
 Dental disks (stones): in blisters of 25 pc.  
 in blisters of 5 pc.



## ФОРМЫ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ БОРОВ / FORMS OF WORK PIECE

	001	Сферическая Spherical		168, 170, 171, 172,173	Конусная усеченная Conic truncated
	002	Сферическая комбинированная с конусной шейкой Spherical combined with conic neck		197,198,199	Конусная усеченная с полусферой на торце Conic truncated with a half-sphere on the edge
	697	Сферическая длинная (хирургическая) Spherical long (surgical)		233, 238, 239	Обратноконусная с полусферой на торце (грушевидная) Inverted cone with a half-sphere on the edge (Pear-shaped)
	010, 014	Обратноконусная Inverted cone		243	Пламевидная Candle-shaped
	019	Обратноконусная комбинированная с конусной шейкой Inverted cone combined with conic neck		257	Пламевидная широкая Flame-shaped wide
	032	Комбинированная двухконусная с конусами, соединенными в вершине Combined double-conic with connected cones in the top		249, 250, 251, 540	Пулевидная Bullet-shaped
	038	Комбинированная двухконусная с конусами, соединенными в основании Combined double-conic with connected cones at the founding		274	Параболическая, длинная Parabolic, long
	225	Обратноконусная удлиненная Inverted cone oblong		277	Эллипсовидная продольная Elliptic linear
	041, 042	Колесовидная Wheel-shared		297, 298, 299	С конусной шейкой и конусом на торце With the conic neck and a cone on the edge
	068	Колесовидная закругленная по боковой поверхности Wheel-shared with rounded sides		304	Линзовидная Lens-shaped
	109,110, 111,112	Цилиндрическая Cylindrical		465	Межзубная Interdental
	150	Цилиндрическая с нарезкой на торце Cylindrical end-shared		551,552	Цилиндрическая с волнообразной рабочей частью Cylindrical with a wavy working part
	129,130,131	Цилиндрическая с конусом на торце Cylindrical with a cone on the edge		554, 555	Конусная с волнообразной рабочей частью Conic with a wavy working part
	139,140,141, 142,143	Цилиндрическая с полусферой на торце Cylindrical with a hemisphere on the edge		263	Конусная с полусферами на торцах (широкая) Conic, with a half-sphere on the edge (wide)
	165,166,167	Конусная Conic			

## ЦИФРОВАЯ НУМЕРАЦИЯ ПО ИСО / THE NEW ISO NUMBERING SYSTEM



806    31    4    168    534    014  
A        B        C        D        E        F

**A-** ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ    **B-** ТИП ХВОСТОВИКА    **C-** ОБЩАЯ ДЛИНА    **D-** ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ    **E-** РАЗМЕР АЛМАЗНЫХ ЗЕРЕН    **F-** МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
**A-** INSTRUMENT DIAMOND    **B-** TYPE OF SHANK    **C-** OVERALL LENGTH    **D-** HEAD SHAPE    **E-** GRAIN SIZE    **F-** HEAD DIAMETER MAXIMUM

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ 6 ВИДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ АЛМАЗНОГО ЗЕРНА. КОДИРОВАНИЕ ЦВЕТА СООТВЕТСТВУЕТ ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ.  
 DIAMONDS BURS ARE MANUFACTURED IN 6 DIFFERENT DIAMOND GRAIN SIZES. THE COLORS CORRESPOND TO INTERNATIONALLY ACCEPTED GUIDELINES.

### ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА / COLOR CODE

КОД CODE	ЦВЕТ COLOR	ЗЕРНО (МКМ) GRAIN (MKM)	ДЛЯ КАКИХ ЦЕЛЕЙ PURPOSE
494	Белое кольцо white ring	15 ультрамелкая ultra - fine	для финишной обработки пломб for final polishing
504	Желтое кольцо yellow ring	50 сверхмелкая extra - fine	для обработки и сглаживания краев композитных пломб for finishing of composite fillings and smoothing of the margins of fillings
514	Красное кольцо red ring	60 мелкая fine	для финишной обработки for final polishing
524	Синее кольцо blue ring	125-80 средняя normal	для универсальной обработки зуба для универсальной обработки зуба for universal remover of dental tissue
534	Зеленое кольцо green ring	160-125 грубая coarse	для быстрой обработки зуба for fast removal of dental tissue
544	Черное кольцо black ring	200-160 сверхгрубая ultra - coarse	для быстрой обработки зуба for fast removal of dental tissue

### ТИПЫ ХВОСТОВИКОВ / SHANK TYPES

ТИПЫ ХВОСТОВИКОВ TYPE OF SHANK	КОД CODE	ОБЩАЯ ДЛИНА LENGTH	ДИАМЕТР ХВОСТОВИКА DIAMETER
На прямой наконечник Handpiece	104	стандарт (44,5 ± 0,5 мм) standard (44,5 ± 0,5 mm)	∅ 2,35 mm
На угловой наконечник Right angle	204	стандарт (22, 24, 27 мм) standard (22, 24, 27 mm)	∅ 2,35 mm
На угловой наконечник Right angle	205	удлиненный (22, 24, 26 мм) long (22, 24, 26 mm)	∅ 2,35 mm
На турбинный наконечник Turbine	314	стандарт (19, 21, 22, 24, 26 мм) standard (19, 21, 22, 24, 26 mm)	∅ 1,60 mm
На турбинный наконечник Turbine	315	удлиненный (21, 24 мм) long (21, 24 mm)	∅ 1,60 mm
На турбинный наконечник Turbine	316	длинный (25 мм) x - long (25 mm)	∅ 1,60 mm

## БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

**1 СФЕРИЧЕСКАЯ 001 SPHERICAL**

	0,9	806.314.001	●●●●	009
	1,0	806.314.001	●●●●	010
	1,0	806.315.001	○●●●	010
	1,2	806.314.001	●●●●	012
	1,2	806.315.001	●●●●	012
	1,2	806.316.001	●●●●	012
	1,4	806.314.001	○●●●	014
	1,4	806.315.001	●●●●	014
	1,4	806.316.001	●●●●	014
	1,6	806.314.001	●●●●	016
	1,6	806.315.001	●●●●	016
	1,6	806.316.001	●●●●	016

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

**1 СФЕРИЧЕСКАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С КОНУСНОЙ ШЕЙКОЙ 002 SPHERICAL COMBINED WITH CONIC NECK**

	1,8	806.314.001	○●●●●●	018
	1,8	806.315.001	●●●●●●	018
	1,8	806.316.001	●●●●●●	018
	2,1	806.314.001	●●●●●●	021
	2,1	806.315.001	●●●●●●	021
	2,3	806.314.001	○●●●●●	023
	2,3	806.315.001	●●●●●●	023
	2,5	806.314.001	●●●●●●	025
	2,7	806.314.001	●●●●●●	027
	2,7	806.315.001	●●●●●●	027
	2,9	806.314.001	●●●●●●	029
	2,9	806.315.001	●●●●●●	029

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

**1 СФЕРИЧЕСКАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С КОНУСНОЙ ШЕЙКОЙ 002 SPHERICAL COMBINED WITH CONIC NECK**

	2,3	806.315.001	●●●●	031
	2,3	806.315.001	●●●●	033

	2,0	806.314.002	●●●●	010
	2,0	806.315.002	●●●●	010
	2,0	806.314.002	●●●●	012
	2,0	806.315.002	●●●●	012
	3,0	806.314.002	●●●●	014

**1 СФЕРИЧЕСКАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С КОНУСНОЙ ШЕЙКОЙ 002 SPHERICAL COMBINED WITH CONIC NECK**

	3,0	806.315.002	●●●●	014
	3,0	806.314.002	●●●●	016
	3,0	806.315.002	●●●●	016
	3,5	806.314.002	●●●●	018
	3,5	806.315.002	●●●●	018

**1 СФЕРИЧЕСКАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С КОНУСНОЙ ШЕЙКОЙ 002 SPHERICAL COMBINED WITH CONIC NECK**

	4,0	806.315.002	●●●●	021
	4,0	806.314.002	●●●●	021
	4,0	806.316.002	●●●●	021
	4,0	806.314.002	●●●●	023
	4,0	806.315.002	●●●●	023
	4,0	806.314.002	●●●●	027

**1 СФЕРИЧЕСКАЯ ДЛИННАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ) 697 SPHERICAL LONG (SURGICAL)**

	—	806.314.697	●●●●	010
	—	806.314.697	○●●●	010
	—	806.314.697	●●●●	012

**1 СФЕРИЧЕСКАЯ ДЛИННАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ) 697 SPHERICAL LONG (SURGICAL)**

	—	806.314.697	●●●●	014
	—	806.314.697	●●●●	016

**1 СФЕРИЧЕСКАЯ ДЛИННАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ) 697 SPHERICAL LONG (SURGICAL)**

	—	806.314.697	●●●●	018
	—	806.314.697	●●●●	021

**1 ОБРАТНОКОНУСНАЯ 010 INVERTED CONE**

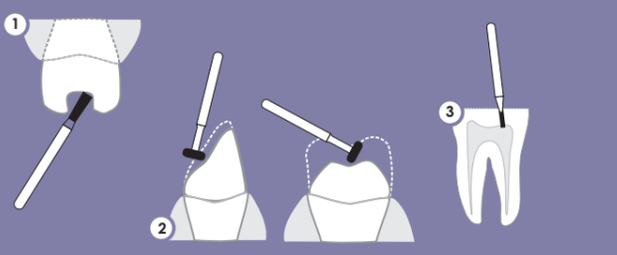
	1,1	806.314.010	●●●●	009
	1,1	806.314.010	●●●●	010
	1,1	806.315.010	●●●●	010
	2,0	806.314.010	●●●●	012
	2,0	806.315.010	●●●●	012
	2,0	806.314.010	●●●●	014

**1 ОБРАТНОКОНУСНАЯ 010 INVERTED CONE**

	2,0	806.315.010	●●●●	014
	2,0	806.314.010	●●●●	016
	2,0	806.315.010	●●●●	016
	2,0	806.314.010	●●●●	018
	2,0	806.315.010	●●●●	018
	2,0	806.314.010	●●●●	021

**1 ОБРАТНОКОНУСНАЯ 010 INVERTED CONE**

	2,0	806.315.010	●●●●	021
	2,0	806.314.010	●●●●	023
	2,0	806.315.010	●●●●	023
	2,0	806.314.010	●●●●	025
	2,0	806.315.010	●●●●	025



АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

**1 ОБРАТНОКОНУСНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С КОНУСНОЙ ШЕЙКОЙ 019 INVERTED CONE COMBINED WITH NECK CONIC**

	3,0	806.314.019	●●●●	010
	3,0	806.314.019	●●●●	012
	3,0	806.315.019	●●●●	012
	3,0	806.314.019	●●●●	014
	3,0	806.315.019	●●●●	014

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

**1 ОБРАТНОКОНУСНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С КОНУСНОЙ ШЕЙКОЙ 019 INVERTED CONE COMBINED WITH NECK CONIC**

	3,0	806.314.019	●●●●	016
	3,0	806.315.019	●●●●	016
	3,0	806.314.019	●●●●	018
	3,0	806.315.019	●●●●	018
	3,0	806.314.019	●●●●	023

	4,0	806.314.225	●●●●	012
	4,0	806.314.225	●●●●	014
	4,0	806.314.225	●●●●	016
	4,0	806.315.225	●●●●	014

**1 ОБРАТНОКОНУСНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С КОНУСНОЙ ШЕЙКОЙ 019 INVERTED CONE COMBINED WITH NECK CONIC**

	4,0	806.315.225	●●●●	016
	4,0	806.314.225	●●●●	018
	4,0	806.315.225	●●●●	018

**1 ОБРАТНОКОНУСНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С КОНУСНОЙ ШЕЙКОЙ 019 INVERTED CONE COMBINED WITH NECK CONIC**

	6,0	806.314.225	●●●●	021
	7,5	806.314.225	●●●●	023
	7,5	806.315.225	●●●●	023

**2 КОМБИНИРОВАННАЯ ДВУХКОНУСНАЯ 038 COMBINED DOUBLE-CONIC (С КОНУСАМИ, СОЕДИНЕННЫМИ В ОСНОВАНИИ) (WITH CONES JOINED AT FOUNDING)**

	4,0	806.314.038	●●●●	033
--	-----	-------------	------	-----

**1 КОМБИНИРОВАННАЯ ДВУХКОНУСНАЯ (С КОНУСАМИ, СОЕДИНЕННЫМИ В ВЕРШИНЕ)**

	1,4	806.314.032	●●●●	014
	1,4	806.314.032	●●●●	012
	1,6	806.314.032	●●●●	016
	1,6	806.315.032	●●●●	014

**1 КОМБИНИРОВАННАЯ ДВУХКОНУСНАЯ (С КОНУСАМИ, СОЕДИНЕННЫМИ В ВЕРШИНЕ)**

	1,8	806.315.032	●●●●	016
	2,0	806.314.032	●●●●	018
	2,0	806.315.032	●●●●	018

**2 КОЛЕСОВИДНАЯ, ЗАКРУГЛЕННАЯ ПО БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ 068 WHEEL-SHAPED WITH ROUNDED SIDES**

	1,0	806.314.068	●●●●	025
	1,0	806.314.068	●●●●	027
	1,5	806.314.068	●●●●	033
	1,5	806.314.068	●●●●	040
	2,0	806.314.068	●●●●	050

**2 КОЛЕСОВИДНАЯ 041; 142 WHEEL-SHAPED**

	1,0	806.314.041	●●●●	040
	1,0	806.314.041	●●●●	050

**2 КОЛЕСОВИДНАЯ 041; 142 WHEEL-SHAPED**

	2,0	806.314.042	●●●●	040
	2,0	806.314.042	●●●●	050

	4,0	806.314.109	●●●●	009
	4,0	806.315.109	●●●●	009
	4,0	806.314.109	●●●●	010
	4,0	806.315.109	●●●●	010
	4,0	806.314.109	●●●●	012
	4,0	806.315.109	●●●●	012
	4,0	806.314.109	●●●●	014
	4,0	806.315.109	●●●●	014
	4,0	806.314.109	●●●●	016
	4,0	806.315.109	●●●●	016

**3 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ 109, 110 CYLINDRICAL**

	4,0	806.314.109	●●●●	018
	4,0	806.315.109	●●●●	018
	6,0	806.314.110	●●●●	009
	6,0	806.314.110	●●●●	010
	6,0	806.315.110	●●●●	010
	6,0	806.314.110	●●●●	012
	6,0	806.315.110	●●●●	012
	6,0	806.314.110	●●●●	014
	6,0	806.315.110	●●●●	014
	6,0	806.314.110	●●●●	016

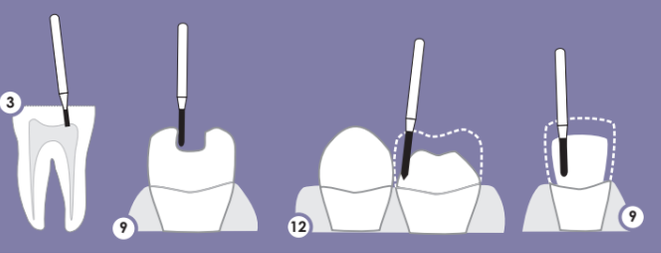
**3 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ 109, 110 CYLINDRICAL**

	6,0	806.315.110	●●●●	016
	6,0	806.314.110	●●●●	018
	6,0	806.315.110	●●●●	018
	6,0	806.314.110	●●●●	025
	6,0	806.314.110	●●●●	027
	6,0	806.315.110	●●●●	027
	6,0	806.314.110	●●●●	029

## БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

494 УЛЬТРАМЯГКАЯ 504 СВЕРХМЯГКАЯ 514 МЯГКАЯ 524 СРЕДНЯЯ 534 ГРУБАЯ 544 СВЕРХГРУБАЯ  
 ULTRA - FINE EXTRA - FINE FINE NORMAL COARSE ULTRA - COARSE



ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С НАРЕЗКОЙ ПО ТОРЦУ 150 CYLINDRICAL

Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	8,0	806.314.111	●●●●	009
	8,0	806.315.111	●●●●	009
	8,0	806.314.111	●●●●	010
	8,0	806.315.111	●●●●	010
	8,0	806.314.111	●●●●	012
	8,0	806.315.111	●●●●	012
	8,0	806.314.112	●●●●	010
	1,0	806.314.112	●●●●	010
	1,2	806.314.112	●●●●	012

Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	8,0	806.314.111	●●●●	009
	8,0	806.315.111	●●●●	009
	8,0	806.314.111	●●●●	010
	8,0	806.315.111	●●●●	010
	8,0	806.314.111	●●●●	012
	8,0	806.315.111	●●●●	012
	8,0	806.314.112	●●●●	010
	1,0	806.314.112	●●●●	010
	1,2	806.314.112	●●●●	012

3 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ 111, 112, 113 CYLINDRICAL

Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	8,0	806.314.112	●●●●	014
	8,0	806.314.111	●●●●	014
	8,0	806.315.111	●●●●	014
	8,0	806.314.111	●●●●	016
	8,0	806.315.111	●●●●	016
	8,0	806.314.111	●●●●	018
	8,0	806.315.111	●●●●	018

12 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С КОНУСОМ НА ТОРЦЕ 129, 130, 131 CYLINDRICAL WITH CONE ON THE EDGE

Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	6,0	806.314.129	●●●●	010
	6,0	806.314.129	●●●●	012
	8,0	806.314.130	●●●●	010
	8,0	806.315.130	●●●●	010
	8,0	806.314.130	●●●●	012
	8,0	806.315.130	●●●●	012

Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	8,0	806.314.130	●●●●	014
	8,0	806.315.130	●●●●	014
	8,0	806.314.130	●●●●	016
	8,0	806.315.130	●●●●	016
	10,0	806.314.131	●●●●	010
	10,0	806.315.131	●●●●	010
	10,0	806.314.131	●●●●	012

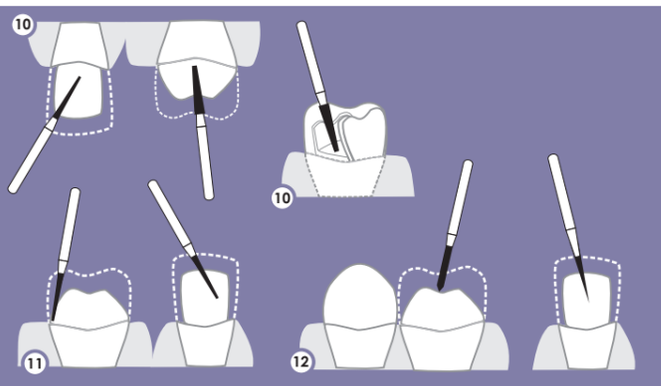
Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	10,0	806.315.131	●●●●	012
	10,0	806.314.131	●●●●	014
	10,0	806.315.131	●●●●	014
	10,0	806.314.131	●●●●	016
	10,0	806.315.131	●●●●	016
	10,0	806.314.131	●●●●	023

9 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С ПОЛУСФЕРОЙ НА ТОРЦЕ 139, 140, 141, 142 CYLINDRICAL WITH SEMI-SPHERE ON THE EDGE

Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	4,0	806.314.139	●●●●	010
	4,0	806.314.139	●●●●	012
	4,0	806.314.139	●●●●	014
	6,0	806.314.140	●●●●	010
	6,0	806.314.140	●●●●	012
	6,0	806.314.140	●●●●	014
	8,0	806.314.141	●●●●	010
	8,0	806.314.141	●●●●	012

Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	8,0	806.315.141	●●●●	012
	8,0	806.314.141	●●●●	014
	8,0	806.314.141	●●●●	016
	8,0	806.315.141	●●●●	016
	8,0	806.314.141	●●●●	018
	8,0	806.315.141	●●●●	018
	10,0	806.314.142	●●●●	010
	10,0	806.315.142	●●●●	010

Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	10,0	806.314.142	●●●●	012
	10,0	806.315.142	●●●●	012
	10,0	806.314.142	●●●●	014
	10,0	806.315.142	●●●●	014
	10,0	806.314.142	●●●●	016
	10,0	806.315.142	●●●●	016
	10,0	806.314.142	●●●●	018
	10,0	806.315.142	●●●●	018
	10,0	806.314.142	●●●●	023



Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	3,0	806.314.168	●●●●	010
	3,0	806.314.168	●●●●	012
	4,0	806.314.170	●●●●	010
	4,0	806.314.170	●●●●	012
	4,0	806.314.170	●●●●	014
	6,0	806.314.171	●●●●	010
	6,0	806.314.171	●●●●	012
	6,0	806.314.171	●●●●	014
	6,0	806.314.171	●●●●	016

Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	8,0	806.314.165	●●●●	009
	8,0	806.314.165	●●●●	010
	8,0	806.314.165	●●●●	012
	8,0	806.314.165	●●●●	014
	8,0	806.314.165	●●●●	016
	8,0	806.314.165	●●●●	018
	10,0	806.314.166	●●●●	009
	10,0	806.314.166	●●●●	010
	10,0	806.314.166	●●●●	012
	10,0	806.314.166	●●●●	014

10 11 12 КОНУСНАЯ 165, 166, 167 CONIC

Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	10,0	806.314.166	●●●●	016
	10,0	806.314.166	●●●●	018
	10,0	806.314.166	●●●●	021
	10,0	806.314.166	●●●●	023
	10,0	806.314.166	●●●●	025
	10,0	806.314.166	●●●●	027
	11,5	806.314.167	●●●●	010
	11,5	806.314.167	●●●●	012
	11,5	806.314.167	●●●●	014
	11,5	806.314.167	●●●●	016
	11,5	806.314.167	●●●●	018

10 11 12 КОНУСНАЯ УСЕЧЕННАЯ 168, 170, 171, 172, 173 CONIC TRUNCATED

Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	6,0	806.314.197	●●●●	010
	6,0	806.315.197	●●●●	010
	6,0	806.314.197	●●●●	012
	6,0	806.315.197	●●●●	012
	6,0	806.314.197	●●●●	014
	6,0	806.315.197	●●●●	014
	6,0	806.314.197	●●●●	016
	6,0	806.315.197	●●●●	016
	6,0	806.314.197	●●●●	018
	6,0	806.315.197	●●●●	018

Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	8,0	806.314.172	●●●●	010
	8,0	806.314.172	●●●●	012
	8,0	806.314.172	●●●●	014
	8,0	806.314.172	●●●●	016
	8,0	806.314.172	●●●●	018
	10,0	806.314.173	●●●●	010
	10,0	806.314.173	●●●●	012
	10,0	806.314.173	●●●●	014
	8,0	806.315.198	●●●●	010
	8,0	806.315.198	●●●●	010
	8,0	806.314.198	●●●●	012
	8,0	806.315.198	●●●●	012
	8,0	806.314.198	●●●●	014
	8,0	806.315.198	●●●●	014
	8,0	806.314.198	●●●●	016
	8,0	806.315.198	●●●●	016
	8,0	806.314.198	●●●●	018
	8,0	806.315.198	●●●●	018
	8,0	806.314.198	●●●●	021
	8,0	806.315.198	●●●●	021

Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	10,0	806.314.173	●●●●	016
	10,0	806.314.173	●●●●	018
	10,0	806.315.173	●●●●	018
	10,0	806.314.173	●●●●	021
	10,0	806.315.173	●●●●	021
	10,0	806.314.173	●●●●	023
	10,0	806.315.173	●●●●	023
	10,0	806.314.173	●●●●	025

11 12 КОНУСНАЯ УСЕЧЕННАЯ С ПОЛУСФЕРОЙ НА ТОРЦЕ 197, 198, 199 CONIC TRUNCATED WITH SEMI-SPHERE ON THE EDGE

Алмазный инструмент	Длина рабочей части	Код ISO 9001	Цветовой код ISO 9001	Макс диаметр
	10,0	806.314.199	●●●●	010
	10,0	806.315.199	●●●●	010
	10,0	806.314.199	●●●●	012
	10,0	806.315.199	●●●●	012
	10,0	806.314.199	●●●●	014
	10,0	806.315.199	●●●●	014
	10,0	806.314.199	●●●●	016
	1			

## БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

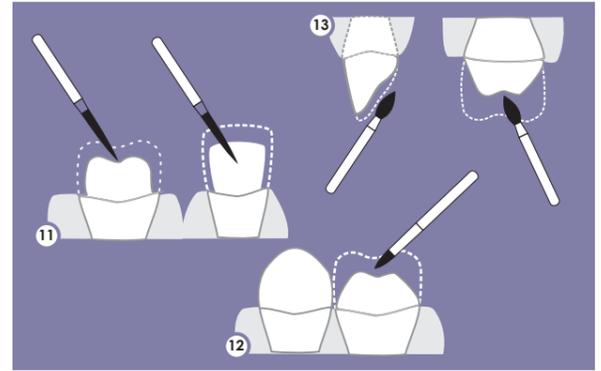
АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

ОБРАТНОКОНУСНАЯ С ПОЛУСФЕРОЙ НА ТОРЦЕ (грушевидная) **233, 238, 239** INVERTED CONIC WITH SEMI-SPHERE ON THE EDGE (pear-shaped)

	2,6	806.314.233	●	010
	2,6	806.314.233	●●●	012
	2,6	806.315.233	●●●	012
	2,6	806.314.233	●●	014
	2,6	806.315.233	●●●	014
	4,0	806.314.238	●●●	012
	4,0	806.314.238	●●●	014

	4,0	806.315.238	●●	014
	4,0	806.314.238	●●	016
	4,0	806.315.238	●●	016
	4,0	806.314.238	●	018
	4,0	806.314.239	●●●	021
	7,5	806.314.239	●●●	023
	7,5	806.314.239	●	025



	8,0	806.314.243	●	010
	8,0	806.314.243	●	012
	8,0	806.314.243	●●●	014
	8,0	806.315.243	●●●	014

**13** ПЛАМЕВИДНАЯ **243** FLAME-SHAPED

	8,0	806.314.243	●●	016
	8,0	806.315.243	●●	016

	8,0	806.314.243	●●	018
	8,0	806.315.243	●●	018

	3,0	806.314.257	●●	010
	3,0	806.314.257	●●●	012
	5,0	806.314.257	●●●	014
	5,0	806.315.257	●●●	014
	5,0	806.314.257	●●●	016

**13** ПЛАМЕВИДНАЯ ШИРОКАЯ **257** WIDE FLAME-SHAPED

	5,0	806.315.257	●●●	016
	4,5	806.314.257	●●●●	018
	4,5	806.315.257	●●●●	018
	5,0	806.314.257	●●●●	021
	5,0	806.315.257	●●●●	021

	5,0	806.314.257	●●●	023
	5,0	806.315.257	●●●	023
	5,0	806.314.257	●●●●	025
	5,0	806.314.257	●●●	027
	5,0	806.314.257	●	029

	4,0	806.314.540	○●●	010
	4,0	806.315.540	○●●	010
	4,0	806.314.540	●●●	012
	4,0	806.315.540	●●●	012
	4,0	806.314.540	●●●●	014
	4,0	806.315.540	●●●●	014
	4,0	806.314.540	●●●	016
	4,0	806.315.540	●●●	016

**11 12** ПУЛЕВИДНАЯ **540, 249, 250, 251** BULLET-SHAPED

	8,0	806.314.249	●●	009
	8,0	806.314.249	●●●	010
	8,0	806.314.249	●●●●	012
	8,0	806.314.249	●●●●	014
	8,0	806.314.249	●●●●	016
	8,0	806.314.249	●●●	018
	8,0	806.314.249	●●	021
	8,0	806.314.249	●●	023

	10,0	806.314.250	●●	010
	10,0	806.314.250	●●●	012
	10,0	806.314.250	●●●●	014
	10,0	806.314.250	●●●●	016
	10,0	806.314.250	●●●●	018
	11,5	806.314.251	●●	012
	11,5	806.314.251	●●●	014
	11,5	806.314.251	●●●●	016
	11,5	806.314.251	●●●	018

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

	10,0	806.314.274	○●●	012
--	------	-------------	-----	-----

**12** ПАРАБОЛИЧЕСКАЯ, ДЛИННАЯ **274** PARABOLIC LONG

	10,0	806.314.274	○●●●	014
--	------	-------------	------	-----

	10,0	806.314.274	●●●	016
	10,0	806.314.274	●●●	018

	3,0	806.314.277	●●	012
	3,0	806.314.277	●●●	014
	3,0	806.314.277	●●	016
	3,0	806.315.277	●●	016

**13** ЭЛЛИПСОИДНАЯ ПРОДОЛЬНАЯ **277** ELLIPTIC LINEAR

	4,5	806.314.277	●●●●	018
	4,5	806.315.277	●●	018
	4,5	806.314.277	●●●●	021
	4,5	806.315.277	●●●	021

	4,5	806.314.277	●●	023
	4,5	806.315.277	●●	023
	4,5	806.314.277	●	025
	4,5	806.314.277	●	029

**7 10** С КОНУСНОЙ ШЕЙКОЙ И КОНУСОМ НА ТОРЦЕ **297, 298, 299** WITH THE CONIC NECK AND A CONE ON THE EDGE

	6,0	806.314.297	●●	010
	6,0	806.314.297	●●●	012
	6,0	806.314.297	●●●●	014
	6,0	806.314.297	●●●●	016
	6,0	806.314.297	●●●	018
	8,0	806.314.298	●●	010
	8,0	806.314.298	●●●	012
	8,0	806.315.298	●●●	012
	8,0	806.314.298	●●●●	014
	8,0	806.315.298	●●	014

	8,0	806.314.298	●●●●	016
	8,0	806.314.298	●●●	018
	8,0	806.315.298	●●●	018
	8,0	806.314.298	●●	021
	8,0	806.314.298	●●	023
	8,0	806.314.298	●	025
	10,0	806.314.299	●●	010
	10,0	806.315.299	●	010
	10,0	806.314.299	●●●	012

	10,0	806.315.299	●●	012
	10,0	806.314.299	●●●●	014
	10,0	806.315.299	●●●	014
	10,0	806.314.299	●●●●	016
	10,0	806.315.299	●●●	016
	10,0	806.314.299	●●●	018
	10,0	806.315.299	●●	018
	10,0	806.314.299	●●	021
	10,0	806.314.299	●●	025

**2** ЛИЗОВИДНАЯ **304** LEANS-SHAPED

	0,7	806.314.304	●	021
	0,7	806.315.304	●	021
	0,7	806.314.304	●	023
	0,7	806.315.304	●	023
	1,1	806.314.304	●●	040

**10 11 12** МЕЖЗУБНАЯ **465** INTERDENTAL

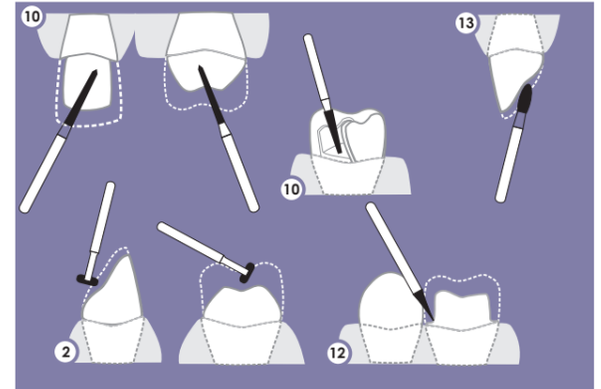
	5,0	806.314.465	○●●●	014
	5,0	806.314.465	●●●	016
	5,0	806.314.465	●●●	018

**10** ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С ВОЛНООБРАЗНОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ **551, 552** CYLINDRICAL WITH WAVY WORKING PART

	5,0	806.315.551	●●	018
	7,0	806.315.552	●●	018

**10** КОНУСНАЯ С ВОЛНООБРАЗНОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ **554, 555** CONIC WITH WAVY WORKING PART

	5,0	806.315.554	●●	018
	7,0	806.315.555	●●	018



494 УЛЬТРАМЕЛКАЯ 504 СВЕРХМЕЛКАЯ 514 МЕЛКАЯ 524 СРЕДНЯЯ 534 ГРУБАЯ 544 СВЕРХГРУБАЯ  
УЛЬТРА - FINE EXTRA - FINE FINE NORMAL COARSE UЛЬТРА - COARSE

## БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

494 УЛЬТРАМЕЛКАЯ 504 СВЕРХМЕЛКАЯ 514 МЕЛКАЯ 524 СРЕДНЯЯ 534 ГРУБАЯ 544 СВЕРХГРУБАЯ  
УЛЬТРА - FINE EXTRA - FINE FINE NORMAL COARSE UЛЬТРА - COARSE

## БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

	1,0	806.204.001	●●	010
	1,0	806.205.001	●●	010
	1,2	806.204.001	●●●	012
	1,2	806.205.001	●●●	012
	1,4	806.204.001	●●●	014
	1,4	806.205.001	●●●	014

### СФЕРИЧЕСКАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С КОНУСНОЙ ШЕЙКОЙ 002 SPHERICAL COMBINED WITH CONIC NECK

	3,0	806.204.002	●●	012
	3,0	806.204.002	●●	014

	1,6	806.204.010	●●	012
	1,6	806.205.010	●●	012
	1,6	806.204.010	●●●	014
	1,6	806.205.010	●●●	014
	1,6	806.204.010	●●●	016

### КОЛЕСОВИДНАЯ 041 WHEEL-SHAPED

	1,0	806.204.041	●	040
	1,0	806.204.041	●	050

### КОЛЕСОВИДНАЯ, ЗАКРУГЛЕННАЯ ПО БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ 068 WHEEL-SHAPED WITH ROUNDED SIDES

	1,5	806.204.068	●	040
	1,5	806.205.068	●	040
	2,0	806.204.068	●	050

### ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С ПОЛУСФЕРОЙ НА ТОРЦЕ 140, 141 CYLINDRICAL WITH SEMISPHERE ON THE EDGE

	6,0	806.204.140	●●	012
	6,0	806.205.140	●●	012
	6,0	806.204.140	●●	014

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

### СФЕРИЧЕСКАЯ 001 SPHERICAL

	1,6	806.204.001	●●●	016
	1,6	806.205.001	●●●	016
	1,8	806.204.001	●●●	018
	1,8	806.205.001	●●●	018
	2,1	806.204.001	●●●	021
	2,1	806.205.001	●●●	021

	3,0	806.204.002	●●	018
	3,0	806.204.002	●●	016

### ОБРАТНОКОНУСНАЯ 010, 014 INVERTED CONE

	1,6	806.205.010	●●	016
	1,6	806.204.010	●●	018
	1,6	806.205.010	●●	018
	2,3	806.204.010	●●●	021
	2,3	806.205.010	●●	021

### ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ 109, 110, 111 CYLINDRICAL

	4,0	806.204.109	●	010
	4,0	806.205.109	●	010
	4,0	806.204.109	●	012
	4,0	806.205.109	●	012
	6,0	806.204.110	●	010
	6,0	806.204.110	●●	012
	6,0	806.205.110	●●	012
	6,0	806.204.110	●●	014
	8,0	806.204.111	●●	010
	8,0	806.204.111	●●	012

	8,0	806.204.141	●●	012
	8,0	806.204.141	●	010

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

	2,3	806.204.001	●●●	023
	2,3	806.205.001	●●●	023
	2,5	806.204.001	●●●	025
	2,5	806.205.001	●●●	025
	2,7	806.204.001	●●●	027
	2,7	806.205.001	●●●	027
	2,7	806.205.001	●●	029
	2,7	806.205.001	●●	033

	3,0	806.204.002	●●	021
	3,0	806.204.002	●●	023
	3,0	806.204.002	●●	025

	2,3	806.204.010	●●	023
	2,3	806.205.010	●●	023
	2,3	806.204.010	●●	027
	1,0	806.204.014	●●	027
	1,0	806.205.014	●●	027

	6,0	806.205.110	●●	014
	6,0	806.204.110	●●	016
	6,0	806.205.110	●●	016
	6,0	806.204.110	●●	018
	6,0	806.205.110	●●	018
	6,0	806.204.110	●●	027
	6,0	806.205.110	●●	027
	8,0	806.204.111	●	009
	8,0	806.204.111	●	010
	8,0	806.204.111	●●	012
	8,0	806.204.111	●●	014
	8,0	806.204.111	●●	016

	8,0	806.204.141	●●	014
--	-----	-------------	----	-----

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

### ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С НАРЕЗКОЙ НА ТОРЦЕ 150 CYLINDRICAL END-SHARED

	—	806.204.150	●	012
--	---	-------------	---	-----

### КОНУСНАЯ 165, 166, 167 CONIC

	8,0	806.204.165	●●	010
	8,0	806.204.165	●●●	012
	8,0	806.204.165	●●●	014
	8,0	806.204.165	●●●	016

	10,0	806.204.166	●●●	012
	10,0	806.204.166	●●●	014
	10,0	806.204.166	●●●	016
	10,0	806.204.166	●●	018

	10,0	806.204.166	●●●	025
	10,0	806.204.166	●●	027
	11,5	806.204.167	●●●	014
	11,5	806.204.167	●●	016

### КОНУСНАЯ УСЕЧЕННАЯ 172 CONIC TRUNCATED

	8,0	806.204.172	●●	016
--	-----	-------------	----	-----

	8,0	806.204.172	●●	018
--	-----	-------------	----	-----

	8,0	806.204.172	●●	027
--	-----	-------------	----	-----

### ПУЛЕВИДНАЯ 243, 249, 250 BULLET-SHAPED

	8,0	806.204.243	●●	014
	8,0	806.205.243	●●	014
	8,0	806.204.243	●●●	016

	8,0	806.205.243	●●●	016
	8,0	806.204.243	●●	018
	8,0	806.205.243	●●	018

	8,0	806.204.249	●	014
	8,0	806.204.249	●●	016
	10,0	806.204.250	●●	010
	10,0	806.204.250	●	012

### ПЛАМБЕВИДНАЯ ШИРОКАЯ 257, 277 WIDE FLAME-SHAPED

	3,0	806.204.257	●●●	014
	4,5	806.204.257	●●●	016
	4,5	806.204.257	●	018
	5,0	806.204.257	●●	021
	5,0	806.204.257	●	023

### С КОНУСНОЙ ШЕЙКОЙ И КОНУСОМ НА ТОРЦЕ 299 WITH THE CONIC NECK AND A CONE ON THE EDGE

	10,0	806.204.299	●●	012
--	------	-------------	----	-----

### ЛИНЗОВИДНАЯ 304 LEANS-SHAPED

	1,1	806.204.304	●	040
--	-----	-------------	---	-----



## БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE

## БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

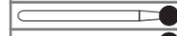
	1,2	806.104.001	•••	012
	1,4	806.104.001	•••	014
	1,6	806.104.001	•••	016
	1,8	806.104.001	•••	018

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

СФЕРИЧЕСКАЯ **001** SPHERICAL

	2,1	806.104.001	••••	021
	2,3	806.104.001	••••	023
	2,5	806.104.001	••••	025
	2,7	806.104.001	••••	027

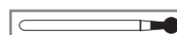
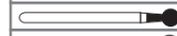
АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

	3,3	806.104.001	•	031
	3,3	806.104.001	••	033
	3,5	806.104.001	•	035

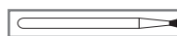
СФЕРИЧЕСКАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С КОНУСНОЙ ШЕЙКОЙ **002** SPHERICAL COMBINED WITH CONIC NECK

	3,0	806.104.002	•	012
	3,0	806.104.002	••	014
	3,0	806.104.002	••	016

	3,5	806.104.002	••	018
	4,0	806.104.002	••	021
	4,5	806.104.002	••	023

	4,5	806.104.002	•	025
	4,5	806.104.002	••	027
	5,0	806.104.002	•	033

ОБРАТНОКОНУСНАЯ **010, 014** INVERTED CONE

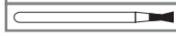
	1,6	806.104.010	•••	014
	1,6	806.104.010	••	016
	1,6	806.104.010	••	018
	1,6	806.104.010	•••	021

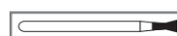
	2,0	806.104.010	•••	023
	2,0	806.104.010	•••	025
	2,0	806.104.010	••	027
	2,0	806.104.010	••	033

	2,0	806.104.010	•	035
	2,0	806.104.010	••	050
	1,0	806.104.014	•	028
	1,0	806.104.014	••	033

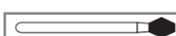
ОБРАТНОКОНУСНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С КОНУСНОЙ РАБОЧЕЙ ШЕЙКОЙ **019** INVERTED CONE COMBINED WITH CONIC NECK

	3,0	806.104.019	•	014
	3,0	806.104.019	•	016

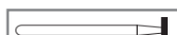
	3,0	806.104.019	•	018
	3,5	806.104.019	•	021

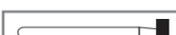
	3,5	806.104.019	•	023
---	-----	-------------	---	-----

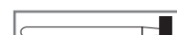
КОМБИНИРОВАННАЯ ДВУХКОНУСНАЯ С КОНУСАМИ, СОЕДИНЕННЫМИ В ОСНОВАНИИ **038** COMBINED DOUBLE-CONIC WITH CONES JOINED AT FOUNDING

	4,0	806.104.038	••	033
---	-----	-------------	----	-----

КОЛЕСОВИДНАЯ **041, 042** WHEEL-SHAPED

	1,0	806.104.041	••	040
	1,0	806.104.041	••	050

	2,0	806.104.042	••	040
---	-----	-------------	----	-----

	2,0	806.104.042	••	050
---	-----	-------------	----	-----

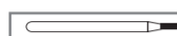
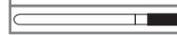
КОЛЕСОВИДНАЯ, ЗАКРУГЛЕННАЯ ПО БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ **068** WHEEL-SHAPED WITH ROUNDED SIDES

	1,5	806.104.068	•	033
--	-----	-------------	---	-----

	1,5	806.104.068	•••	040
---	-----	-------------	-----	-----

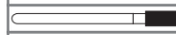
	2,0	806.104.068	••	050
---	-----	-------------	----	-----

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

	4,0	806.104.109	•	010
	6,0	806.104.110	•••	010
	6,0	806.104.110	•••	012
	6,0	806.104.110	•••	014
	6,0	806.104.110	•••	016
	6,0	806.104.110	•••	018

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ **109, 110, 111** CYLINDRICAL

	6,0	806.104.110	•••	021
	6,0	806.104.110	•••	023
	6,0	806.104.110	••	025
	6,0	806.104.110	••	027
	6,0	806.104.110	•••	031
	6,0	806.104.110	••	033

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

	6,0	806.104.110	•••	050
	8,0	806.104.111	••	033
	8,0	806.104.111	••	050

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С КОНУСОМ НА ТОРЦЕ **130** CYLINDRICAL WITH CONE ON THE EDGE

	8,0	806.104.130	•	012
--	-----	-------------	---	-----

	8,0	806.104.130	••	018
---	-----	-------------	----	-----

	8,0	806.104.130	••	033
---	-----	-------------	----	-----

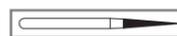
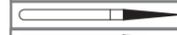
ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С ПОЛУСФЕРОЙ НА ТОРЦЕ **141, 143** CYLINDRICAL WITH SEMI-SPHERE ON THE EDGE

	8,0	806.104.141	••	018
	8,0	806.104.141	•••	021
	8,0	806.104.141	••	025

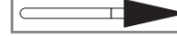
	8,0	806.104.141	••	027
	8,0	806.104.141	•	031

	8,0	806.104.141	•	033
	12,0	806.104.143	••	050

КОНУСНАЯ **166, 167** CONIC

	10,0	806.104.166	•	016
	10,0	806.104.166	••	018
	10,0	806.104.166	•	025

	10,0	806.104.166	••	027
	10,0	806.104.166	•	031
	10,0	806.104.166	••	033

	11,5	806.104.167	•	016
	11,5	806.104.167	•	018
	11,5	806.104.167	••	050

КОНУСНАЯ УСЕЧЕННАЯ **172, 173** CONIC TRUNCATED

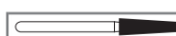
	8,0	806.104.172	••	023
--	-----	-------------	----	-----

	8,0	806.104.172	••	025
---	-----	-------------	----	-----

	8,0	806.104.173	•••	050
---	-----	-------------	-----	-----

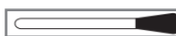
КОНУСНАЯ УСЕЧЕННАЯ С ПОЛУСФЕРОЙ НА ТОРЦЕ **198, 199** CONIC TRUNCATED WITH A HALF-SPHERE ON THE EDGE

	9,0	806.104.198	••	050
--	-----	-------------	----	-----

	10,0	806.104.199	•	025
	10,0	806.104.199	••	027

	10,0	806.104.199	••	033
---	------	-------------	----	-----

ОБРАТНОКОНУСНАЯ С ПОЛУСФЕРОЙ НА ТОРЦЕ (грушевидная) **239** INVERTED CONIC WITH HALF-SPHERE THE EDGE (pear-shaped)

	7,0	806.104.239	••	033
	8,0	806.104.239	•••	050

## БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

## БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

### ОБРАТНОКОНУСНАЯ 225 INVERTED CONE

	4,0	806.104.225	● ● ●	016
	4,0	806.104.225	● ●	018
	6,0	806.104.225	● ●	027
	6,0	806.104.225	● ●	028
	6,0	806.104.225	● ●	030

### ПАРАБОЛИЧЕСКАЯ, ДЛИННАЯ 274 PARABOLIC LONG

	10,0	806.104.274	● ● ● ●	031
	10,0	806.104.274	● ●	033
	10,0	806.104.274	● ●	050

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

### ПЛАМЕВИДНАЯ 243 FLAME-SHAPED

	8,0	806.104.243	●	016
--	-----	-------------	---	-----

### ПУЛЕВИДНАЯ 249, 250 BULLET-SHAPED

	10,0	806.104.250	●	010
	10,0	806.104.250	● ● ●	012
	10,0	806.104.250	● ●	014
	8,0	806.104.249	● ●	027
	8,0	806.104.249	● ●	033

### КОНУСНАЯ С ПОЛУСФЕРАМИ НА ТОРЦАХ (широкая) 263 CONIC, WITH A HALF-SPHERE ON THE EDGE (wide)

	12,0	806.104.263	● ●	050
--	------	-------------	-----	-----

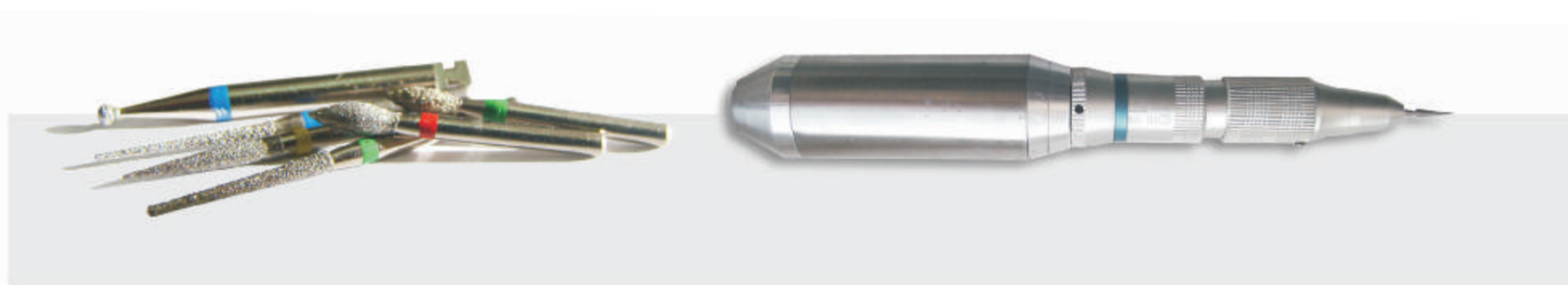
АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
DIAMOND BUR	LENGTH OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX DIAMETER

### ПЛАМЕВИДНАЯ ШИРОКАЯ 257 WIDE FLAME-SHAPED

	3,0	806.104.257	● ●	014
	3,0	806.104.257	● ●	016
	4,5	806.104.257	● ●	018
	5,0	806.104.257	● ●	023
	5,0	806.104.257	● ●	025
	5,0	806.104.257	● ●	027
	5,0	806.104.257	● ●	033

### ЛИНЗОВИДНАЯ 304 LEANS-SHAPED

	1,0	806.104.304	●	031
	1,0	806.104.304	●	033
	1,3	806.104.304	●	050



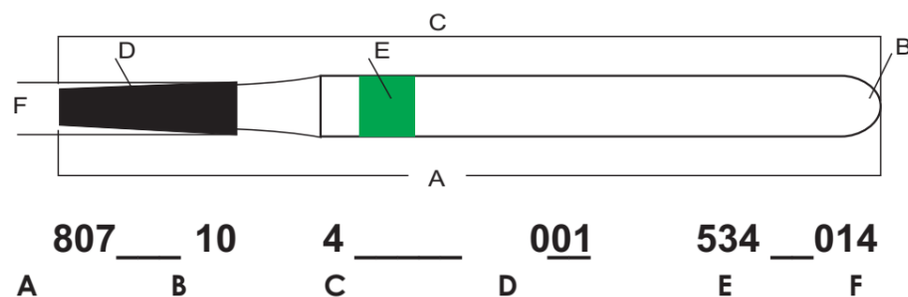
494 УЛЬТРАМЕЛКАЯ 504 СРЕДНЕМЕЛКАЯ 514 МЕЛКАЯ 524 СРЕДНЯЯ 534 ГРУБАЯ 544 СВЕРХГРУБАЯ  
УЛТРА - FINE  
ЭКСТРА - FINE  
FINE  
NORMAL  
COARSE  
УЛТРА - COARSE

## Монолитный АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ / Monolithic DIAMOND INSTRUMENT

Метод изготовления заключается в применении уникальной технологии сварки зерен алмаза по всему объему инструмента в вакууме, что позволяет на 70% заполнить объем и получить предельно плотную концентрацию зерен.

The produce method is the use of a unique technology welding of diamond grains on the entire volume of the instrument in a vacuum, which allows to fill the volume of 70% and to get a very dense concentration of grains.

### ЦИФРОВАЯ НУМЕРАЦИЯ ПО ИСО / THE NEW ISO NUMBERING



A - ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ B - ТИП ХВОСТОВИКА C - ОБЩАЯ ДЛИНА D - ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ E - РАЗМЕР АЛМАЗНЫХ ЗЕРЕН F - МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
A - INSTRUMENT DIAMOND B - TYPE OF SHANK C - OVERALL LENGTH D - HEAD SHAPE E - GRAIN SIZE F - HEAD DIAMETER MAXIMUM

### ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА / COLOR CODE

КОД CODE	504	514		524	534		544		554
ЗЕРНО (МКМ) GRAIN (MKM)	63/40	80/100	100/80	125/100	160/125	200/160	250/200	315/250	400/315
Ц В Е Т COLOR	■	■ ■	■	■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 1/10
DIAMOND BUR	length OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX Ø DIAMETER 1/10

СФЕРИЧЕСКИЕ 001, 007, 009 SPHERICAL

	-	807.104.001		014
	-	807.104.001		016
	-	807.104.001		018
	-	807.104.001		020
	-	807.104.001		023
	-	807.104.001		025
	-	807.104.001		029
	-	807.104.001		035
	-	807.104.001		063
	10,2	807.104.007		064
	18,4	807.104.009		064

ОБРАТНОКОНУСНЫЕ с полусферой на торце 237  
INVERTED CONIC with hemisphere on the edge

	4,0	807.104.237		015
	6,6	807.104.237		025
	10,9	807.104.237		037

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 1/10
DIAMOND BUR	length OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX Ø DIAMETER 1/10

ОБРАТНОКОНУСНЫЕ 011, 012, 013, 014, 023, 027, 038, 225 INVERTED CONIC

	2,0	807.104.011		014
	1,9	807.104.011		021
	1,5	807.104.012		014
	1,5	807.104.012		016
	1,5	807.104.012		018
	2,5	807.104.012		025
	0,7	807.104.013		018
	2,8	807.104.013		032
	3,2	807.104.013		052
	5,0	807.104.013		070
	0,8	807.104.014		023
	2,0	807.104.014		040
	4,0	807.104.014		080
	6,0	807.104.014		110
	2,8	807.104.023		027
	3,2	807.104.023		052
	1,3	807.104.027		026
	4,2	807.104.038		033
	6,0	807.104.225		015
	4,0	807.104.225		016
	9,0	807.104.225		037

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 1/10
DIAMOND BUR	length OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX Ø DIAMETER 1/10

КОЛЕСОВИДНЫЕ 040, 041, 042 WHEEL-SHAPED

	0,3÷0,4	807.104.040		100
	0,4	807.104.041		080
	0,7÷1,0	807.104.041		100
	1,6	807.104.041		110
	3,0	807.104.041		150
	1,7	807.104.042		042
	2,0	807.104.042		080
	3,0	807.104.042		080*
	3,0	807.104.042		100

КОЛЕСОВИДНАЯ 4-х ярусная 054 WHEEL-SHAPED 4-staged

	5,9	807.104.054		028/040
--	-----	-------------	--	---------

КОЛЕСОВИДНЫЕ с радиусным торцом 067, 068 WHEEL-SHAPED with radius edge

	2,5	807.104.067		110
	3,0	807.104.067		150
	1,5	807.104.068		055

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	МАХ Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 1/10
DIAMOND BUR	length OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX Ø DIAMETER 1/10

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ 111, 112, 113, 114 CYLINDRICAL

	9,0	807.104.111		016
	10,0	807.104.112		030
	10,0	807.104.112		040
	10,0	807.104.112		050
	10,0	807.104.112		060
	12,0	807.104.113		046
	15,0	807.104.114		045

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ с полусферой на торце 141, 142, 143, 146  
CYLINDRICAL with hemisphere on the edge

	8,5	807.104.141		030
	10,0	807.104.142		016
	10,0	807.104.142		040
	10,0	807.104.142		050
	12,0	807.104.143		025
	10,0	807.104.146		050
	12,0	807.104.146		063

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	MAX Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 1/10
DIAMOND BUR	length OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX Ø DIAMETER 1/10

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ с винтовой боковой поверхностью **113, 119, 121, 122**  
CYLINDRICAL with spiral lateral surface

	12,0	807.104.113		063
	6,5	807.104.119		018
	11,0	807.104.121		020
	11,0	807.104.121		030
	13,0	807.104.122		030

ИГЛОВИДНЫЕ **248, 249, 250, 251** NEEDLE-SHAPED

	6,0	807.104.248		016
	9,0	807.104.249		030
	10,0	807.104.250		016
	12,0	807.104.251		030

ЭЛЛИПСОИДНЫЕ **277, 499** ELLIPTIC

	3,0	807.104.277		018
	4,0	807.104.277		023
	4,0	807.104.499		018

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	MAX Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 1/10
DIAMOND BUR	length OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX Ø DIAMETER 1/10

КОНИЧЕСКИЕ **161** CONIC

	-	807.104.161		027
	-	807.104.161		046
	-	807.104.161		050

УСЕЧЕННЫЕ КОНУСА с полусферой на торце **199, 200, 201**  
TRUNCATED CONIC with hemisphere on the edge

	10,0	807.104.199		016
	10,0	807.104.199		025
	10,0	807.104.199		033
	10,0	807.104.199		040
	10,0	807.104.199		050
	12,0	807.104.200		018
	11,5	807.104.200		023
	12,0	807.104.200		048
	13,0	807.104.200		056
	13,0	807.104.200		060
	14,0	807.104.201		050

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	MAX Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 1/10
DIAMOND BUR	length OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX Ø DIAMETER 1/10

ПЛАМЯВИДНЫЕ **243, 257, 263, 266, 273, 274** CANDLE-SHARED

	15,4	807.104.243		050
	7,5	807.104.257		030
	12,5	807.104.257		060
	8,0	807.104.263		040
	12,0	807.104.263		070
	13,0	807.104.266		070
	9,0	807.104.273		050
	13,8	807.104.273		060
	14,9	807.104.273		078
	20,0	807.104.273		100
	13,8	807.104.274		056

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОД ISO 9001	ЦВЕТОВОЙ КОД ISO 9001 CODE	MAX Ø РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 1/10
DIAMOND BUR	length OF WORK PIECE	ISO 9001 CODE	COLOR CODE ISO 9001 CODE	MAX Ø DIAMETER 1/10

ЛИНЗОВИДНЫЕ **303, 304** LENS-SHARED

	0,87	807.104.303		060
	2,0	807.104.303		112
	0,7	807.104.304		021
	1,0	807.104.304		040
	1,4	807.104.304		050
	2,0	807.104.304		080

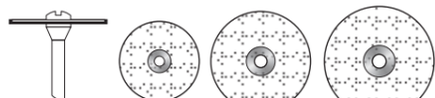
ДИСКИ тонкие **345** DISKS thin

	0,6	807.104.345		140
	0,3	807.104.345		160
	0,4±0,6	807.104.345		220
	0,8	807.104.345		250

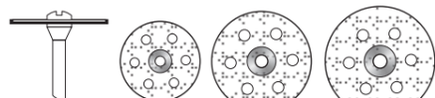
504  
514  
524  
534  
544  
554

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ / ONE-SIDED DIAMOND DISKS

СТАНДАРТ / STANDARD



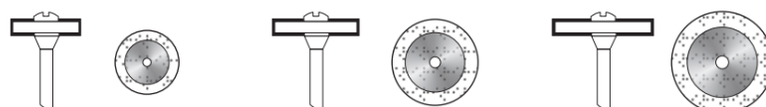
Диаметр, мм	16	20	22	Diameter, mm
Толщина, мм	0,35	0,35	0,35	Thickness, mm



Диаметр, мм	16	20	22	Diameter, mm
Толщина, мм	0,35	0,35	0,35	Thickness, mm

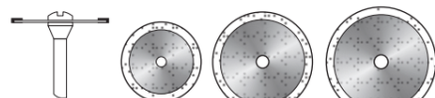
ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ (КАМНИ) ДВУХСТОРОННИЕ / DOUBLE-SIDED DIAMOND DISKS (STONES)

СТАНДАРТ / STANDARD

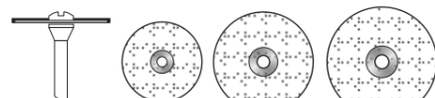


Диаметр, мм	9	Diameter, mm	Диаметр, мм	12	Diameter, mm	Диаметр, мм	16	Diameter, mm
Толщина, мм	4	Thickness, mm	Толщина, мм	4	Thickness, mm	Толщина, мм	4	Thickness, mm

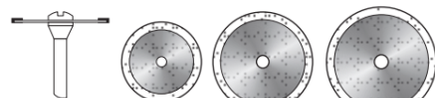
ТОНКИЕ / THIN



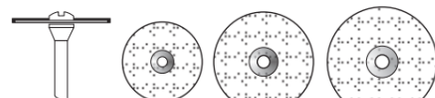
Диаметр, мм	16	20	22	Diameter, mm
Толщина, мм	0,2	0,2	0,2	Thickness, mm



Диаметр, мм	16	20	22	Diameter, mm
Толщина, мм	0,2	0,2	0,2	Thickness, mm

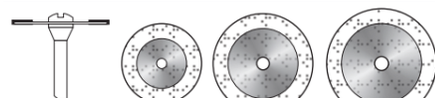


Диаметр, мм	16	20	22	Diameter, mm
Толщина, мм	0,3	0,3	0,3	Thickness, mm

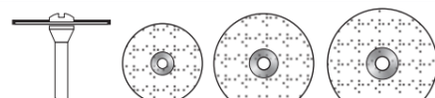


Диаметр, мм	16	20	22	Diameter, mm
Толщина, мм	0,3	0,3	0,3	Thickness, mm

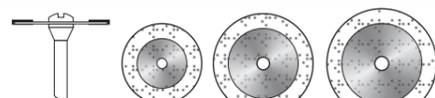
СУПЕРТОНКИЕ / SUPER THIN



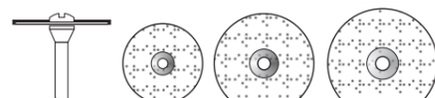
Диаметр, мм	16	20	22	Diameter, mm
Толщина, мм	0,12	0,12	0,12	Thickness, mm



Диаметр, мм	16	20	22	Diameter, mm
Толщина, мм	0,12	0,12	0,12	Thickness, mm



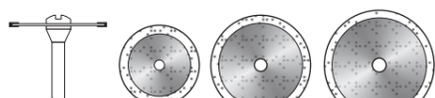
Диаметр, мм	16	20	22	Diameter, mm
Толщина, мм	0,17	0,17	0,17	Thickness, mm



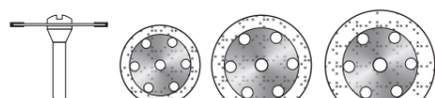
Диаметр, мм	16	20	22	Diameter, mm
Толщина, мм	0,17	0,17	0,17	Thickness, mm

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ / DOUBLE-SIDED DIAMOND DISKS

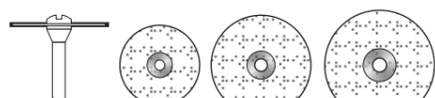
СТАНДАРТ / STANDARD



Диаметр, мм	16	20	22	Diameter, mm
Толщина, мм	0,35	0,35	0,35	Thickness, mm



Диаметр, мм	16	20	22	Diameter, mm
Толщина, мм	0,35	0,35	0,35	Thickness, mm



Диаметр, мм	16	20	22	Diameter, mm
Толщина, мм	0,35	0,35	0,35	Thickness, mm



ЖИДКОСТЬ

LIQUID

ДЛЯ ОЧИСТКИ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ (КОНЦЕНТРАТ)

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для очистки и дезинфекции мелких стоматологических алмазных инструментов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав жидкости входят:

- комплексообразователь;
- антисептик;
- вода.

Один колпачок концентрата растворяют в 100 мл воды. Обрабатываемые инструменты замачивают в приготовленном растворе на 5-10 минут, после чего инструменты вынимают и промывают водой. При сильном загрязнении раствор следует заменить. Избегать попадания концентрата в глаза и на открытые участки кожи.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость 125 мл / 400 мл



FOR CLEANING DIAMOND INSTRUMENTS (CONCENTRATE)

PURPOSE

Is used for cleaning and disinfecting small dental diamond instruments.

FEATURES

- Liquid consists of:
- complex-former;
  - antiseptic;
  - water.

1 cap of concentrate should be dissolved with 100 ml of water. This solution contains 0.01% - 0.02% of disinfect components. The instruments should be put into solution for 5-10 minutes, then removed and washed. In case of high contamination, the solution should be changed. Avoid contact with eyes and skin.

PACKAGING

Liquid 125 ml / 500 ml



СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ БОРОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ С АЛМАЗНЫМИ ГОЛОВКАМИ «РосБел»

PROCEDURE OF DISINFECTION AND PRE-STERILIZATION OF «RosBel» DENTAL BURS WITH DIAMOND HEADS

