



**ROSBEL**

## БОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ «РОСБЕЛ»

с натуральными алмазами

**DENTAL BURS «ROSBEL»**  
with natural diamond head

УГЛОВОЙ  
ТУРБИННЫЙ  
ПРЯМОЙ

НАКОНЕЧНИК



# БОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ «РосБел» с натуральными алмазами

Стоматологические боры – основные инструменты работы любого врача-стоматолога. Выбор боров – одно из самых важных решений, которое принимает специалист. Быстрое и рациональное препарирование облегчает состояние пациента, ускоряет лечение и повышает его эффективность.

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

В качестве абразивного зерна используются только натуральные алмазы, характеризующиеся высокой твердостью и чистотой. Кристаллы природного алмаза имеют кубическую решетку и обладают свойством самозатачивания, которое позволяет продлить срок службы алмазного инструмента. Его геометрическая форма при этом не изменяется. Рабочая поверхность боров создается методом гальванопластики в несколько слоев, что обеспечивает высокую плотность укладки алмазных зерен, тем самым повышая режущую эффективность.

В 2011 году Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа» успешно прошел сертификацию производства на соответствие системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO 13485:2016.

В 2018 году компания «ВладМиВа» получила разрешение маркировать выпускаемую продукцию Знаком соответствия «Сделано в России», что является ещё одним подтверждением её высокого качества.

# DENTAL BURS «RosBel»

## with natural diamond heads

Dental burs are the main instruments of any dentist. The most important decision, which dentist makes is which burs he can choose. Fast and efficient preparation reduces treatment time, increases effectiveness and relieves the patient's condition.

The company «VladMiVa» has been producing dental burs «RosBel» since 2005. Wide range of burs (more than 400 working shapes) helps to solve the issues in rational and quality treatment. Burs with a high dispersion of diamond grains are effective for quickly removing the main structure of a tooth, and burs with a fine dispersion of diamond grains are used to shape the restoration, polishing or processing of the tooth surface.

The natural diamonds are used as an abrasive grain, characterizing as high strength and pureness. Natural diamond crystals have cubic latitude and have the property of self-sharpening, which allows you to extend the service life of diamond tools. Its geometrical form doesn't change in this case. The working surface of the burs is created by electroforming in several layers, which provides a high density of laying diamond grains, thereby increasing the cutting efficiency.

In 2011, the Experimental Plant «VladMiVa» successfully passed the certification of production for compliance of the quality management system with the requirements of the international standard ISO 13485: 2016.

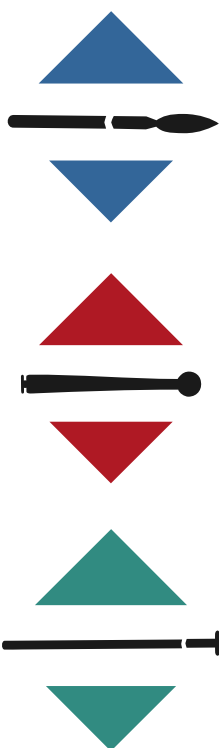
In 2018, the company «VladMiVa» received permission to mark its products with the «Made in Russia» compliance mark, which is another confirmation of its high quality.



<b>ФОРМЫ ВЫПУСКА</b> PACKAGING.....	2
<b>ЦИФРОВАЯ НУМЕРАЦИЯ</b> THE NEW NUMBERING SYSTEM.....	3
<b>ФОРМЫ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ БОРОВ</b> FORMS OF WORK PIECE.....	4
<b>ВИДЫ БОРОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ</b> TYPES OF BURS AND USE CASES.....	5
<b>БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА</b> TURBINE.....	6
<b>БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА</b> RIGHT ANGLE.....	22
<b>БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА</b> HANDPIECE.....	28
<b>ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ</b> LIQUID FOR CLEANING DIAMOND INSTRUMENTS.....	39
<b>ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ БОРОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ С АЛМАЗНЫМИ ГОЛОВКАМИ «РОСБЕЛ»</b> DISINFECTION, PRESTERILIZING CLEARING AND STERILIZATION OF DENTAL BURS WITH DIAMOND HEADS «ROSBEL».....	40
<b>АКСЕССУАРЫ</b> ACCESSORIES.....	44
<b>НОВИНКИ</b> NEW FORMS.....	45

**БОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ / DENTAL BURS:**

— в блистерах по 10 штук  
/ in blisters of 10 pcs



**ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА/ TURBINE**

- **БОРЫ АЛМАЗНЫЕ / DENTAL BURS**
- **С ПЕРЕКРЕСТНОЙ НАСЕЧКОЙ «ТОРНАДО» /WITH CROSS-CUT «TORNADO»**
- **ГИБРИДНЫЕ / HYBRID**

**ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА/ RIGHT ANGLE**

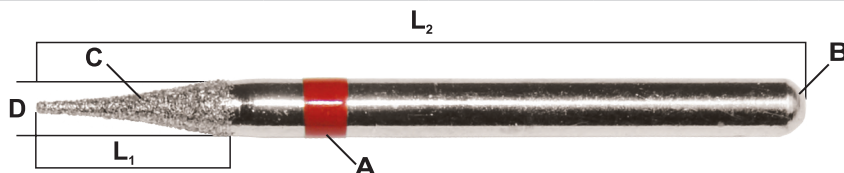
- **БОРЫ АЛМАЗНЫЕ / DENTAL BURS**

**ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА/ HANDPIECE**

- **БОРЫ АЛМАЗНЫЕ / DENTAL BURS**
- **«ТОРНАДО» / «TORNADO»**

## ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

<b>80</b>	<b>6</b>	<b>B</b> <b>31</b>	<b>L<sub>2</sub></b> <b>4</b>	<b>C</b> <b>465</b>	<b>A</b> <b>514</b>	<b>D</b> <b>014</b>
Материал рабочей части – АЛМАЗ / Working part material - DIAMOND	Металлическая связка - гальванический способ / Metal binder - galvanic method	Тип хвостовика / Shank type	Общая длина инструмента / Overall length of tool	Форма рабочей части / Working part form	Размер алмазного зерна – мелкий / Diamond grain size - Fine	Диаметр рабочей части / Working part diameter



## ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

<b>8</b>	<b>A</b> <b>5</b>	<b>B</b> <b>6</b>	<b>L<sub>2</sub></b> <b>4</b>	<b>C</b> <b>465</b>	<b>L<sub>1</sub></b> <b>050</b>	<b>D</b> <b>014</b>	
Материал рабочей части – АЛМАЗ / Working part material - DIAMOND	Размер алмазного зерна – мелкий / Diamond grain size - Fine	Металлическая связка - гальванический способ / Metal binder - galvanic method	Тип хвостовика / Shank type	Общая длина инструмента / Overall length of tool	Форма рабочей части / Working part form	Длина рабочей части / Working part length	Диаметр рабочей части / Working part diameter

**АЛМАЗНЫЕ БОРЫ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ 5-ТИ ВИДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ АЛМАЗНОГО ЗЕРНА. КОДИРОВАНИЕ ЦВЕТА СООТВЕТСТВУЕТ ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ.**  
/ **DIAMONDS BURS ARE MANUFACTURED IN 5 DIFFERENT DIAMOND GRAIN SIZES. THE COLORS CORRESPOND TO INTERNATIONALLY ACCEPTED GUIDELINES.**

## ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА / COLOR CODE



































КОД / CODE	ЦВЕТ / COLOR	СРЕДНИЙ РАЗМЕР ЗЕРНА (МКМ) / MEDIUM GRAIN SIZE (µm)	ДЛЯ КАКИХ ЦЕЛЕЙ / PURPOSE
<b>504/836</b>	Желтый / yellow	10-40 экстремелкий / extra - fine	для обработки и сглаживания краев композитных пломб / for finishing of composite fillings and smoothing of the margins of fillings
<b>514/856</b>	Красный / red	40-80 мелкий / fine	для финишной обработки / for final polishing
<b>524/866</b>	Синий / blue	80-125 средний / medium	для универсальной обработки зуба / for universal removal of dental tissue
<b>534/876</b>	Зеленый / green	125-160 грубый / coarse	для быстрой обработки зуба / for fast removal of dental tissue
<b>544/886</b>	Черный / black	160-220 очень грубый / very - 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 (45 мм) / standard (45 mm)	∅ 2,35 mm
На угловой наконечник / Right angle	204	 стандарт (22 ÷ 24 мм) / standadt (22 ÷ 24 mm)	∅ 2,35 mm
На угловой наконечник / Right angle	205	 длинный (26 ÷ 28 мм) / long (26 ÷ 28 mm)	∅ 2,35 mm
На турбинный наконечник / Turbine	314	 стандарт (19 ÷ 21 мм) / standard (19 ÷ 21 mm)	∅ 1,60 mm
На турбинный наконечник / Turbine	315	 длинный (21 ÷ 22 мм) / long (21 ÷ 22 mm)	∅ 1,60 mm
На турбинный наконечник / Turbine	316	 экстра длинный (25 ÷ 26 мм) / x - long (25 ÷ 26 mm)	∅ 1,60 mm

# ФОРМЫ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ БОРОВ / FORMS OF WORK PIECE

Цифровой код

	«ВЛАДМИВА»/ VMV CODE	ГОСТ / GOST CODE	
	001	001	Сферическая (круглая) / Spherical (round)
	002	002	Сферическая (круглая) с буртиком, стандартная / Spherical (round) shouldered, standard
	697	697	Сферическая длинная (хирургическая) / Spherical long (surgical)
	010	010	Обратноконусная / Inverted cone
	019	019	Обратноконусная с буртиком / Inverted cone shouldered
	032	032	Комбинированная двухконусная с конусами, соединенными в вершине / Combined double cone with connected cones in the top
	038	037	Двойная конусная, симметричная, короткая / Double cone, symmetric, short
	041, 042	040	Колесо / Wheel
	068	067	Колесо, полукруглый обод / Wheel, half round ring
	109, 110, 111, 112, 113	107	Цилиндрическая (форма), резание боковое и концевое / Cylindrical (form), side and end cutting
	129, 130, 131	126	Цилиндрическая, острый конец / Cylindrical, point end
	139, 140, 141, 142	137	Цилиндрическая, полусферический конец / Cylindrical, semi-spherical end
	155	155	Цилиндрическая с конусным основанием (скруглённое) / Cylindrical with conical base (rounded)
	160, 164, 165, 166, 167	164	Конусная, заостренная тонкая / Cone, peak, thin
	168, 170, 171, 172, 173	168	Конусная (усеченная конусная) / Cone (truncated cone)
	196, 197, 198, 199, 200, 219	194	Конусная, куполообразный (полусферический) конец / Cone, domical (semi-spherical) end
	225	225	Обратноконусная / Inverted cone
	233, 237, 238, 239	237	Груша / Pear
	243, 243P	243	Пламя, стандартная / Flame, standard
	243T	243	Пламя (торнадо) / Flame (tornado)
	244, 244K	244	Пламя с тупым концом / Blunt-ended flames
	247, 249, 250, 251	245	Цилиндрическая, стрельчатый конец / Cylindrical, pointed, long
	257	254	Почка / Bud
	263	260	Почка закругленная / Bud rounded
	263T	260	Почка закругленная (торнадо) / Bud rounded (tornado)
	266	266	Почка закругленная, длинная / Bud rounded, long
	274	272	Пуля / Bullet
	277	277	Яйцо / Egg
	297, 298, 299	294	Торпеда конусная / Torpedo cone
	304	303	Линза / Lens
	465	465	Межзубной бор / Interdental bur
	540	539	Торпеда цилиндрическая / Cylindrical torpedo
	551, 552	551, 552	Цилиндрическая с волнообразной рабочей частью / Cylindrical with a wavy working part
	554, 555	554, 555	Конусная с волнообразной рабочей частью / Cone with a wavy working part

## терапия

### препарирование полостей



### формирование полостей



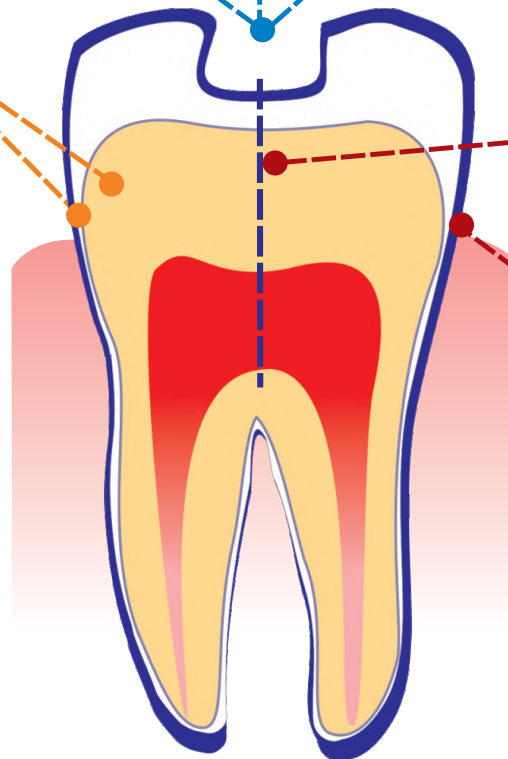
### обработка пломб



### ортопедия



### хирургия



504 /836 ● СВЕРХМЕЛКАЯ

514 /856 ● МЕЛКАЯ

524 /866 ● СРЕДНЯЯ

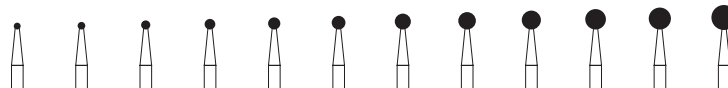
534 /876 ● ГРУБАЯ

544 /886 ● СВЕРХГРУБАЯ

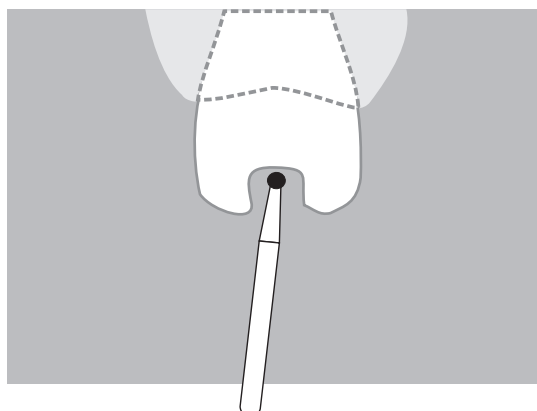
# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



**001** СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) / SPHERICAL (ROUND)  
001



L <sub>2</sub> - 19 mm												
806.314.001.504. 836.314.001.000.	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027		
806.314.001.514. 856.314.001.000.	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027		
806.314.001.524. 866.314.001.000.		010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	033
806.314.001.534. 876.314.001.000.			012	014	016	018	021	023	025	027	029	033
806.314.001.544. 886.314.001.000.					016	018	021	023	025	027	029	
L <sub>2</sub> - 21 mm												
806.315.001.504. 836.315.001.000.	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027		
806.315.001.514. 856.315.001.000.	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027		
806.315.001.524. 866.315.001.000.		010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	033
806.315.001.534. 876.315.001.000.		010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	033
806.315.001.544. 886.315.001.000.				014	016	018	021	023	025	027	029	
L <sub>2</sub> - 25 mm												
806.316.001.504. 836.316.001.000.	009	010	012	014	016	018	021	023				
806.316.001.514. 856.316.001.000.	009	010	012	014	016	018	021	023				
806.316.001.524. 866.316.001.000.		010	012	014	016	018	021	023	025			
806.316.001.534. 876.316.001.000.		010	012	014	016	018	021	023	025			
806.316.001.544. 886.316.001.000.				014	016	018	021	023	025			





# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



**002** СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ / SPHERICAL (ROUND) SHOULDERED, STANDARD

L <sub>2</sub> - 19 mm		L <sub>2</sub> - 19 mm			L <sub>2</sub> - 19 mm		
806.314.002.524.	010	806.314.002.524.	012	014	016	806.314.002.524.	018
866.314.002.020.		866.314.002.030.				866.314.002.035.	
L <sub>2</sub> - 21 mm		L <sub>2</sub> - 21 mm			L <sub>2</sub> - 21 mm		
806.315.002.524.	010	806.314.002.534.	012	014	016	806.314.002.534.	018
866.315.002.020.		876.314.002.030.				876.314.002.035.	
L <sub>2</sub> - 21 mm		L <sub>2</sub> - 21 mm			L <sub>2</sub> - 21 mm		
806.315.002.514.	010	806.315.002.514.	012	014	016	806.315.002.514.	018
856.315.002.030.		856.315.002.030.				856.315.002.035.	
806.315.002.524.	010	806.315.002.524.	012	014	016	806.315.002.524.	018
866.315.002.020.		866.315.002.030.				866.315.002.035.	
806.315.002.534.	010	806.315.002.534.	012	014	016	806.315.002.534.	018
876.315.002.030.		876.315.002.035.				876.315.002.035.	
806.315.002.544.	010	806.315.002.544.	012	014	016	806.315.002.544.	018
886.315.002.030.		886.315.002.035.				886.315.002.035.	

L <sub>2</sub> - 19 mm		L <sub>2</sub> - 19 mm		L <sub>2</sub> - 19 mm		L <sub>2</sub> - 19 mm	
806.314.002.524.	021	806.314.002.524.	023	806.314.002.524.	025	806.314.002.524.	027
866.314.002.040.		866.314.002.045.		866.314.002.050.		866.314.002.055.	
806.314.002.534.	021	806.314.002.534.	023	806.314.002.534.	025	L <sub>2</sub> - 21 mm	
876.314.002.040.		876.314.002.045.		876.314.002.050.		876.315.002.055.	
806.314.002.544.	021	L <sub>2</sub> - 21 mm		L <sub>2</sub> - 21 mm		027	
886.314.002.040.		806.315.002.524.	866.315.002.045.	806.315.002.524.	866.315.002.050.		
L <sub>2</sub> - 21 mm							
806.315.002.524.	021						
866.315.002.040.							
806.315.002.534.	021						
876.315.002.040.							
L <sub>2</sub> - 25 mm							
806.316.002.524.	021						
866.316.002.040.							



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

L <sub>2</sub> - 21 mm							
806.314.697.504.	009	010	012	014	016		
836.314.697.000.		010	012	014	016	018	
806.314.697.524.	010	012	014	016	018	021	
866.314.697.000.		012	014	016	018	021	
806.314.697.534.	010	014	016	018	021		
876.314.697.000.		014	016	018	021		
806.314.697.544.	010	016	018	021			
886.314.697.000.		016	018	021			
L <sub>2</sub> - 23 mm							
806.315.697.504.	009	010	012				
836.315.697.000.		010	012	014	016	018	
806.315.697.524.	010	012	014	016	018	021	
866.315.697.000.		012	014	016	018	021	
806.315.697.534.	010	014	016	018	021		
876.315.697.000.		014	016	018	021		
806.315.697.544.	010	016	018	021			
886.315.697.000.		016	018	021			

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	697.	504.	010
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
836.	314.	697.	000.	010
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



## 010 ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE

L <sub>2</sub> - 19 mm						
806.314.010.504. 836.314.010.016.		010	012	014	016	
806.314.010.514. 856.314.010.016.	009	010	012	014	016	
806.314.010.524. 866.314.010.016.		010	012	014	016	018
806.314.010.534. 876.314.010.016.		010	012	014	016	018
806.314.010.544. 886.314.010.016.				014	016	018 021

L <sub>2</sub> - 21 mm						
806.315.010.504. 836.315.010.016.		010	012	014	016	
806.315.010.514. 856.315.010.016.		010	012	014	016	
806.315.010.524. 866.315.010.016.		010	012	014	016	018
806.315.010.534. 876.315.010.016.		010	012	014	016	018
806.315.010.544. 886.315.010.016.				014	016	018 021

L <sub>2</sub> - 19 mm			
806.314.010.514. 856.314.010.020.	018		
806.314.010.524. 866.314.010.020.		021	
806.314.010.534. 876.314.010.020.		021	
806.314.010.544. 886.314.010.020.			023

L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.315.010.514. 856.315.010.020.	018		
806.315.010.524. 866.315.010.020.		021	
806.315.010.534. 876.315.010.020.		021	

L <sub>2</sub> - 19 mm			
806.314.010.504. 836.314.010.023.	021		
806.314.010.514. 856.314.010.023.	021		
806.314.010.524. 866.314.010.023.		023	
806.314.010.534. 876.314.010.023.		023	
806.314.010.544. 886.314.010.023.			025

L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.315.010.504. 836.315.010.023.	021		
806.315.010.514. 856.315.010.023.	021		
806.315.010.524. 866.315.010.023.		023	
806.315.010.534. 876.315.010.023.		023	
806.315.010.544. 886.315.010.023.			025

L <sub>2</sub> - 21 mm	
806.315.010.524. 866.315.010.024.	025



## 019 ОБРАТНОКОНУСНАЯ С БУРТИКОМ / INVERTED CONE SHOULDERED

L <sub>2</sub> - 19 mm				
806.314.019.514. 856.314.019.022.	010	012	014	016
806.314.019.524. 866.314.019.022.		012	014	016 018
806.314.019.534. 876.314.019.022.		012	014	016 018

L <sub>2</sub> - 21 mm				
806.315.019.524. 866.315.019.022.		012	014	016 018
806.315.019.534. 876.315.019.022.		012	014	016 018

L <sub>2</sub> - 19 mm	
806.314.019.524. 866.314.019.025.	023
806.314.019.534. 876.314.019.025.	023

# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



## 225 ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE 225

L <sub>2</sub> - 19 mm				
806.314.225.514. 856.314.225.035.	010	012	014	
806.314.225.524. 866.314.225.035.		012	014	016
806.314.225.534. 876.314.225.035.		012	014	016
L <sub>2</sub> - 21 mm				
806.315.225.524. 866.315.225.035.			014	016
806.315.225.534. 876.315.225.035.			014	016

L <sub>2</sub> - 19 mm		
806.314.225.514. 856.314.225.040.	016	
806.314.225.524. 866.314.225.040.		018
806.314.225.534. 876.314.225.040.		018
L <sub>2</sub> - 21 mm		
806.315.225.524. 866.315.225.040.		018
806.315.225.534. 876.315.225.040.		018

L <sub>2</sub> - 19 mm		
806.314.225.514. 856.314.225.060.	021	
806.314.225.524. 866.314.225.060.		023
806.314.225.534. 876.314.225.060.		023
L <sub>2</sub> - 21 mm		
806.315.225.514. 856.315.225.060.	021	
806.315.225.524. 866.315.225.060.		023
806.315.225.534. 876.315.225.060.		023



## 032 КОМБИНИРОВАННАЯ ДВУХКОНУСНАЯ 032 (с конусами, соединенными в вершине) / COMBINED INVERTED (cones joined at tops)

L <sub>2</sub> - 19 mm			
806.314.032.514. 856.314.032.016.	010	012	
806.314.032.524. 866.314.032.016.			014
806.314.032.534. 876.314.032.016.			014
L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.315.032.524. 866.315.032.016.			014
806.315.032.534. 876.315.032.016.			014

L <sub>2</sub> - 19 mm		
806.314.032.514. 856.314.032.018.	014	
806.314.032.524. 866.314.032.018.		016
806.314.032.534. 876.314.032.018.		016
L <sub>2</sub> - 21 mm		
806.315.032.524. 866.315.032.018.		016
806.315.032.534. 876.315.032.018.		016

L <sub>2</sub> - 19 mm		
806.314.032.514. 856.314.032.020.	016	
806.314.032.524. 866.314.032.020.		018
806.314.032.534. 876.314.032.020.		018
L <sub>2</sub> - 21 mm		
806.315.032.524. 866.315.032.020.		018
806.315.032.534. 876.315.032.020.		018

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE



## 038 ДВОЙНАЯ КОНУСНАЯ, 037 СИММЕТРИЧНАЯ, КОРОТКАЯ / DOUBLE CONE, SYMMETRIC, SHORT

L <sub>2</sub> - 19 mm			
806.314.038.514. 856.314.037.040.	031		
806.314.038.524. 866.314.037.040.		033	
806.314.038.534. 876.314.037.040.		033	047
806.314.038.544. 886.314.037.040.		033	035

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	038.	514.	031
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
856.	314.	037.	040.	031
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



**041,042** КОЛЕСО / WHEEL  
040

L <sub>2</sub> - 19 mm		
806.314.041.524. 866.314.040.008.	040	050
806.314.041.534. 876.314.040.008.	040	050

L <sub>2</sub> - 19 mm		
806.314.042.514. 856.314.040.018.	040	050
806.314.042.524. 866.314.040.018.	040	050
806.314.042.534. 876.314.040.018.	040	050



**068** КОЛЕСО, ПОЛУКРУГЛЫЙ ОБОД  
067 / WHEEL, HALF ROUND RING

L <sub>2</sub> - 19 mm			
806.314.068.514. 856.314.067.008.	025	027	
806.314.068.524. 866.314.067.008.		027	033
806.314.068.534. 876.314.067.008.		027	033

L <sub>2</sub> - 19 mm	
806.314.068.514. 856.314.067.013.	040
806.314.068.524. 866.314.067.013.	040
806.314.068.534. 876.314.067.013.	040
806.314.068.544. 886.314.067.013.	040

L <sub>2</sub> - 19 mm	
806.314.068.514. 856.314.067.018.	050
806.314.068.524. 866.314.067.018.	050
806.314.068.534. 876.314.067.018.	050
806.314.068.544. 886.314.067.018.	050



**109** ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (ФОРМА), РЕЗАНИЕ БОКОВОЕ И КОНЦЕВОЕ  
107 / CYLINDRICAL (FORM), SIDE AND END CUTTING

L <sub>2</sub> - 19 mm						
806.314.109.504. 836.314.107.040.	009	010	012	014		
806.314.109.514. 856.314.107.040.	009	010	012	014	016	
806.314.109.524. 866.314.107.040.		010	012	014	016	018
806.314.109.534. 876.314.107.040.		010	012	014	016	018
806.314.109.544. 886.314.107.040.				014	016	018
L <sub>2</sub> - 21 mm						
806.315.109.504. 836.315.107.040.					016	
806.315.109.514. 856.315.107.040.	009	010	012	014	016	
806.315.109.524. 866.315.107.040.		010	012	014	016	018
806.315.109.534. 876.315.107.040.		010	012	014	016	018
806.315.109.544. 886.315.107.040.					016	

# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



110, 111, 112, 113  
107

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (ФОРМА), РЕЗАНИЕ БОКОВОЕ И КОНЦЕВОЕ  
/ CYLINDRICAL (FORM), SIDE AND END CUTTING

L <sub>2</sub> - 19 mm											
806.314.110.504. 836.314.107.060.	009	010	012	014	016		021				
806.314.110.514. 856.314.107.060.	009	010	012	014	016		021				
806.314.110.524. 866.314.107.060.		010	012	014	016	018		023	025	027	
806.314.110.534. 876.314.107.060.		010	012	014	016	018		023		027	
806.314.110.544. 886.314.107.060.			012	014	016	018	021		025	027	029

L <sub>2</sub> - 23 mm										
806.315.110.504. 836.315.107.060.		010	012							
806.315.110.514. 856.315.107.060.	009	010	012	014						
806.315.110.524. 866.315.107.060.		010	012	014	016	018		023		027
806.315.110.534. 876.315.107.060.		010	012	014	016	018		023		027
806.315.110.544. 886.315.107.060.				014	016	018	021		025	

L <sub>2</sub> - 22 mm										
806.314.111.504. 836.314.107.080.	009	010	012	014	016					
806.314.111.514. 856.314.107.080.	009	010	012	014	016					
806.314.111.524. 866.314.107.080.		010	012	014	016	018		023		
806.314.111.534. 876.314.107.080.		010	012	014	016	018		023		
806.314.111.544. 886.314.107.080.			012	014	016	018	021			

L <sub>2</sub> - 24 mm										
806.315.111.504. 836.315.107.080.	009	010	012	014						
806.315.111.514. 856.315.107.080.	009	010	012	014	016					
806.315.111.524. 866.315.107.080.		010	012	014	016	018				
806.315.111.534. 876.315.107.080.		010	012	014	016	018				
806.315.111.544. 886.315.107.080.				014	016	018	021			

L <sub>2</sub> - 23 mm										
806.314.112.504. 836.314.107.100.	009	010								
806.314.112.514. 856.314.107.100.	009	010								
806.314.112.524. 866.314.107.100.		010	012	014	016	018				
806.314.112.534. 876.314.107.100.		010	012	014	016	018				
806.314.112.544. 886.314.107.100.				014	016	018				

L <sub>2</sub> - 25 mm										
806.314.113.514. 856.314.107.120.	009	010			016					
806.314.113.524. 866.314.107.120.		010	012	014	016	018				
806.314.113.534. 876.314.107.120.		010	012	014	016	018				
806.314.113.544. 886.314.107.120.				014	016					

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	113.	514.	009
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
856.	314.	107.	120.	009
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



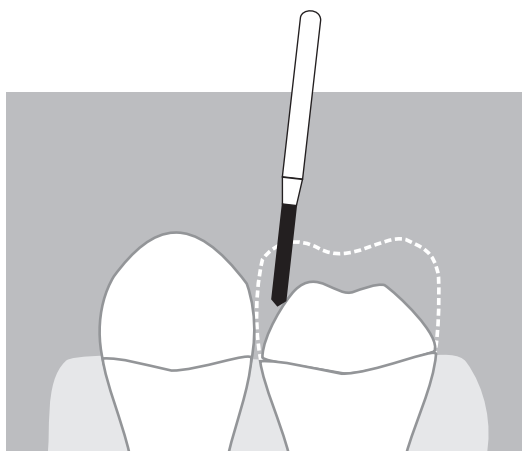
129, 130, 131  
126

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ОСТРЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINT END

L <sub>2</sub> - 21 mm				
806.314.129.504. 836.314.126.060.	010	012		
806.314.129.514. 856.314.126.060.	010			
806.314.129.524. 866.314.126.060.		012	014	
806.314.129.534. 876.314.126.060.		012	014	016
L <sub>2</sub> - 22 mm				
806.315.129.524. 866.315.126.060.		012		

L <sub>2</sub> - 22 mm						
806.314.130.504. 836.314.126.080.	010	012				
806.314.130.514. 856.314.126.080.	010	012	014			
806.314.130.524. 866.314.126.080.		012	014	016		023
806.314.130.534. 876.314.126.080.		012	014	016		023
806.314.130.544. 886.314.126.080.			014	016	018	
L <sub>2</sub> - 24 mm						
806.315.130.504. 836.315.126.080.	010	012				
806.315.130.514. 856.315.126.080.	010	012				
806.315.130.524. 866.315.126.080.		012	014	016		
806.315.130.534. 876.315.126.080.		012	014	016		
806.315.130.544. 886.315.126.080.				016	018	

L <sub>2</sub> - 24 mm						
806.314.131.504. 836.314.126.100.	010	012	014			
806.314.131.514. 856.314.126.100.	010	012	014	016		
806.314.131.524. 866.314.126.100.		012	014	016		023
806.314.131.534. 876.314.126.100.		012	014	016		023
806.314.131.544. 886.314.126.100.			014	016	018	
L <sub>2</sub> - 26 mm						
806.315.131.504. 836.315.126.100.	010	012	014			
806.315.131.514. 856.315.126.100.	010	012	014			025
806.315.131.524. 866.315.126.100.		012	014	016		
806.315.131.534. 876.315.126.100.		012	014	016		
806.315.131.544. 886.315.126.100.			014	016	018	



# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



139, 140, 141, 142  
137

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ  
/ CYLINDRICAL, SEMI-SPHERICAL END

L <sub>2</sub> - 19 mm			
806.314.139.504. 836.314.137.040.	010	012	
806.314.139.514. 856.314.137.040.	010	012	
806.314.139.524. 866.314.137.040.		012	014
806.314.139.534. 876.314.137.040.		012	014
L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.315.139.524. 866.315.137.040.	010	012	
806.315.139.534. 876.315.139.040.		012	

L <sub>2</sub> - 21 mm					
806.314.140.504. 836.314.137.060.	010	012	014		
806.314.140.514. 856.314.137.060.	010	012	014		
806.314.140.524. 866.314.137.060.		012	014	016	018
806.314.140.534. 876.314.137.060.		012	014	016	
806.314.140.544. 886.314.137.060.		012	014	016	
L <sub>2</sub> - 23 mm					
806.315.140.524. 866.315.137.060.		012	014		
806.315.140.534. 876.315.137.060.		012	014		

L <sub>2</sub> - 22 mm						
806.314.141.504. 836.314.137.080.	010	012	014			
806.314.141.514. 856.314.137.080.	010	012	014			
806.314.141.524. 866.314.137.080.	010	012	014	016	018	023
806.314.141.534. 876.314.137.080.		012	014	016	018	023
806.314.141.544. 886.314.137.080.			014	016	018	025
L <sub>2</sub> - 24 mm						
806.315.141.524. 866.315.137.080.		012	014	016		
806.315.141.534. 876.315.137.080.		012	014	016		
806.315.141.544. 886.315.137.080.				016	018	

L <sub>2</sub> - 24 mm						
806.314.142.504. 836.314.137.100.	010	012				
806.314.142.514. 856.314.137.100.	010	012	014			
806.314.142.524. 866.314.137.100.		012	014	016	018	023
806.314.142.534. 876.314.137.100.		012	014	016	018	023
806.314.142.544. 886.314.137.100.			014	016	018	025
L <sub>2</sub> - 26 mm						
806.315.142.504. 836.315.137.100.	010					
806.315.142.514. 856.315.137.100.	010	012	014			
806.315.142.524. 866.315.137.100.		012	014	016		
806.315.142.534. 876.315.137.100.		012	014	016		

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	142.	504.	010
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
836.	314.	137.	100.	010
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



164, 165, 166, 167  
164

КОНУСНАЯ, ЗАОСТРЕННАЯ ТОНКАЯ / CONE, PEAK, THIN

**НОВИНКА**

L <sub>2</sub> - 22 mm		
806.314.164.504. 836.314.164.060.	007	
806.314.164.524. 866.314.164.060		009

L <sub>2</sub> - 22 mm							
806.314.165.504. 836.314.164.080.	009	010	012	014	016		
806.314.165.514. 856.314.164.080.	009	010	012	014	016		
806.314.165.524. 866.314.164.080.	009	010	012	014	016	018	
806.314.165.534. 876.314.164.080.		010	012	014	016	018	
806.314.165.544. 886.314.164.080.				014	016	018	021

L <sub>2</sub> - 24 mm													
806.314.166.504. 836.314.164.100.	009	010	012	014	016		021		025	027			
806.314.166.514. 856.314.164.100.	009	010	012	014	016		021		025	027		031	
806.314.166.524. 866.314.164.100.		010	012	014	016	018	021	023		027	029	033	
806.314.166.534. 876.314.164.100.		010	012	014	016	018		023		027	029		040
806.314.166.544. 886.314.164.100.			012	014	016	018	021		025	027			

L <sub>2</sub> - 26 mm													
806.315.166.504. 836.315.164.100.									023	025			
806.315.166.514. 856.315.164.100.									023	025			
806.315.166.524. 866.315.164.100.										025	027	029	
806.315.166.534. 876.315.164.100.										025	027	029	
806.315.166.544. 886.315.164.100.											027		

L <sub>2</sub> - 26 mm							
806.314.167.504. 836.314.164.115.	009	010	012	014	016		
806.314.167.514. 856.314.164.115.	009	010	012	014	016		
806.314.167.524. 866.314.164.115.		010	012	014	016	018	
806.314.167.534. 876.314.164.115.		010	012	014	016	018	
806.314.167.544. 886.314.164.115.				014	016	018	021



# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



168, 170, 171, 172, 173  
168

КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ)  
/ CONE (TRUNCATED CONE)

L<sub>2</sub> - 19 mm

806.314.168.514. 856.314.168.030.	010	
806.314.168.524. 866.314.168.030.		012

L<sub>2</sub> - 19 mm

806.314.170.514. 856.314.168.040.	010	012		
806.314.170.524. 866.314.168.040.		012	014	016
806.314.170.534. 876.314.168.040.		012	014	

L<sub>2</sub> - 21 mm

806.314.171.514. 856.314.168.060.	010	012	014	016	
806.314.171.524. 866.314.168.060.		012	014	016	018
806.314.171.534. 876.314.168.060.		012	014	016	018
806.314.171.544. 886.314.168.060.				016	018

L<sub>2</sub> - 23 mm

806.315.171.534. 876.315.168.060.		012	014		
--------------------------------------	--	-----	-----	--	--

L<sub>2</sub> - 22 mm

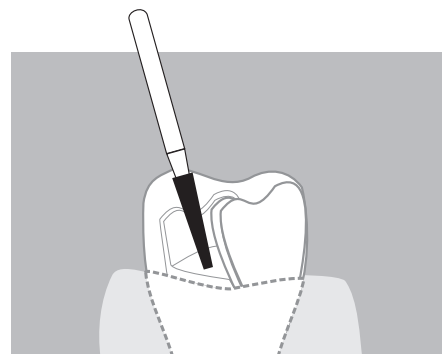
806.314.172.504. 836.314.168.080.	010	012	014	016	
806.314.172.514. 856.314.168.080.	010	012	014	016	018
806.314.172.524. 866.314.168.080.		012	014	016	018
806.314.172.534. 876.314.168.080.		012	014	016	018
806.314.172.544. 886.314.168.080.			014	016	018

L<sub>2</sub> - 24 mm

806.314.173.504. 836.314.168.100.	010	012	014	016		021	
806.314.173.514. 856.314.168.100.	010	012	014	016		021	
806.314.173.524. 866.314.168.100.		012	014	016	018		023
806.314.173.534. 876.314.168.100.		012	014	016	018		023
806.314.173.544. 886.314.168.100.			014	016	018	021	023

L<sub>2</sub> - 26 mm

806.315.173.504. 836.315.168.100.						021	
806.315.173.514. 856.315.168.100.						021	
806.315.173.524. 866.315.168.100.					018		023
806.315.173.534. 876.315.168.100.				018			023



504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	173.	504.	010
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИВА» / VMV CODE

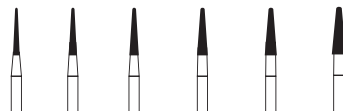
ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
836.	314.	168.	100.	010
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

197, 198, 199, 200, 219  
194

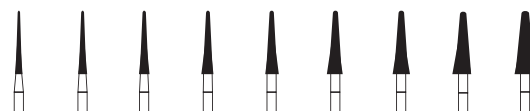
КОНУСНАЯ, КУПОЛОБРАЗНЫЙ (ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ) КОНЕЦ  
/ CONE, DOMICAL (SEMI-SPHERICAL) END



L <sub>2</sub> - 21 mm						
806.314.197.504. 836.314.194.060.	010					
806.314.197.514. 856.314.194.060.	010	012	014	016		
806.314.197.524. 866.314.194.060.		012	014	016	018	
806.314.197.534. 876.314.194.060.		012	014	016	018	
806.314.197.544. 886.314.194.060.			014	016	018	021



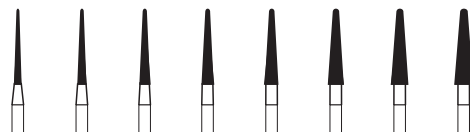
L <sub>2</sub> - 23 mm					
806.315.197.514. 856.315.194.060.	010				
806.315.197.524. 866.315.194.060.		012	014	016	018
806.315.197.534. 876.315.194.060.		012	014		018



L <sub>2</sub> - 22 mm							
806.314.198.504. 836.314.194.080.	010	012	014	016	018	021	023
806.314.198.514. 856.314.194.080.	010	012	014	016			023
806.314.198.524. 866.314.194.080.	010	012	014	016	018	021	023
806.314.198.534. 876.314.194.080.		012	014	016	018	021	023
806.314.198.544. 886.314.194.080.			014	016	018	021	

L <sub>2</sub> - 24 mm						
806.315.198.504. 836.315.194.080.	010	012	014	016		
806.315.198.514. 856.315.194.080.	010	012	014	016		
806.315.198.524. 866.315.194.080.		012	014	016	018	
806.315.198.534. 876.315.194.080.		012	014	016	018	
806.315.198.544. 886.315.194.080.			014	016	018	021



L <sub>2</sub> - 24 mm							
806.314.199.504. 836.314.194.100.	010	012	014	016		021	023
806.314.199.514. 856.314.194.100.	010	012	014	016		021	023т
806.314.199.524. 866.314.194.100.	010	012	014	016	018	021	023
806.314.199.534. 876.314.194.100.		012	014	016	018	021	023
806.314.199.544. 886.314.194.100.			014	016	018	021	023

L <sub>2</sub> - 26 mm					
806.315.199.514. 856.315.194.100.	010	012	014	016	
806.315.199.524. 866.315.194.100.		012	014	016	018
806.315.199.534. 876.315.194.100.		012	014	016	018
806.315.199.544. 886.315.194.100.			014		018



L <sub>2</sub> - 27 mm		
806.314.200.524. 866.314.194.115.	014	



L <sub>2</sub> - 26 mm		
806.314.219.524. 866.314.219.115.	012	

# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



**233, 237, 238, 239** ГРУША / PEAR  
237

L <sub>2</sub> - 19 mm					
806.314.233.514. 856.314.237.030.	010	012			
806.314.233.524. 866.314.237.030.		012	014	016	
806.314.233.534. 876.314.237.030.		012	014	016	
806.314.233.544. 886.314.237.030.					018
L <sub>2</sub> - 21 mm					
806.315.233.524. 866.315.237.030.		012	014		
806.315.233.534. 876.315.237.030.		012			

L <sub>2</sub> - 19 mm					
806.314.238.504. 836.314.237.040.		014			
806.314.238.514. 856.314.237.040.	012	014			
806.314.238.524. 866.314.237.040.	012	014	016	018	
806.314.238.534. 876.314.237.040.	012	014	016	018	
806.314.238.544. 886.314.237.040.					018
L <sub>2</sub> - 21 mm					
806.315.238.524. 866.315.237.040.		014	016		

L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.314.239.504. 836.314.237.070.	021		
806.314.239.514. 856.314.237.070.	021		
806.314.239.524. 866.314.237.070.	021	023	
806.314.239.534. 876.314.237.070.		023	
806.314.239.544. 886.314.237.070.		023	025

L <sub>2</sub> - 21 mm	
806.314.237.524. 866.314.237.060.	023



**243** ПЛАМЯ, СТАНДАРТНАЯ / FLAME, STANDARD  
243

L <sub>2</sub> - 22 mm					
806.314.243.504. 836.314.243.080.	010	012		016	
806.314.243.514. 856.314.243.080.	010	012	014	016	
806.314.243.524. 866.314.243.080.	010	012	014	016	018
806.314.243.534. 876.314.243.080.		012	014	016	018
L <sub>2</sub> - 24 mm					
806.315.243.504. 836.315.243.080.		012			
806.315.243.514. 856.315.243.080.		012	014	016	
806.315.243.524. 866.315.243.080.			014	016	018
806.315.243.534. 876.315.243.080.			014	016	018

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	243.	504.	010
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
836.	314.	243.	080.	010
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

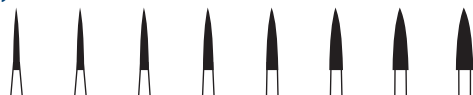
534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

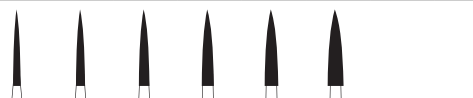
# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

249, 250, 251  
245

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СТРЕЛЬЧАТЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINTED, LONG



L <sub>2</sub> - 22 mm							
806.314.249.504. 836.314.245.080.	009	010	012	014	016		021
806.314.249.514. 856.314.245.080.	009	010	012	014	016		021
806.314.249.524. 866.314.245.080.		010	012	014	016	018	023
806.314.249.534. 876.314.245.080.		010	012	014	016	018	023
806.314.249.544. 886.314.245.080.					016	018	

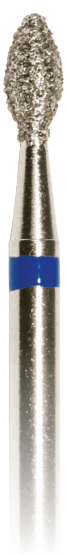


L <sub>2</sub> - 24 mm						
806.314.250.504. 836.314.245.100.	010	012	014	016		
806.314.250.514. 856.314.245.100.	010	012	014	016		
806.314.250.524. 866.314.245.100.	010	012	014	016	018	
806.314.250.534. 876.314.245.100.		012	014	016	018	
806.314.250.544. 886.314.245.100.			014	016	018	021



L <sub>2</sub> - 26 mm						
806.314.251.504. 836.314.245.115.	010	012	014			
806.314.251.514. 856.314.245.115.	010	012	014	016		
806.314.251.524. 866.314.245.115.		012	014	016	018	
806.314.251.534. 876.314.245.115.		012	014	016	018	
806.314.251.544. 886.314.245.115.			014	016	018	

257 ПОЧКА / BUD  
254



L <sub>2</sub> - 19 mm				
806.314.257.504. 836.314.254.030.	010	012	014	
806.314.257.514. 856.314.254.030.	010	012	014	
806.314.257.524. 866.314.254.030.		012	014	016
806.314.257.534. 876.314.254.030.		012	014	016
806.314.257.544. 886.314.254.030.			016	018

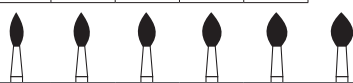


L <sub>2</sub> - 19 mm			
806.314.257.504. 836.314.254.045.	016		
806.314.257.514. 856.314.254.045.	016		
806.314.257.524. 866.314.254.045.		018	
806.314.257.534. 876.314.254.045.		018	
806.314.257.544. 886.314.254.045.			021

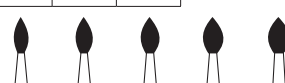
L <sub>2</sub> - 21 mm				
806.315.257.504. 836.315.254.030.	010	012	014	
806.315.257.514. 856.315.254.030.	010	012	014	
806.315.257.524. 866.315.254.030.		012	014	016
806.315.257.534. 876.315.254.030.		012	014	016
806.315.257.544. 886.315.254.030.				018



L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.315.257.504. 836.315.254.045.	016		
806.315.257.514. 856.315.254.045.	016		
806.315.257.524. 866.315.254.045.		018	
806.315.257.534. 876.315.254.045.		018	
806.315.257.544. 886.315.254.045.			021



L <sub>2</sub> - 19 mm					
806.314.257.504. 836.314.254.050.	018	021		025	
806.314.257.514. 856.314.254.050.	018	021	023	025	
806.314.257.524. 866.314.254.050.		021	023		027
806.314.257.534. 876.314.254.050.		021	023		027
806.314.257.544. 886.314.254.050.			023	025	027 029



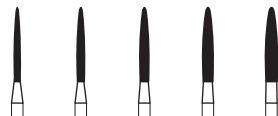
L <sub>2</sub> - 21 mm				
806.315.257.504. 836.315.254.050.	018	021		025
806.315.257.514. 856.315.254.050.	018	021		025
806.315.257.524. 866.315.254.050.		021	023	027
806.315.257.534. 876.315.254.050.		021	023	

# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

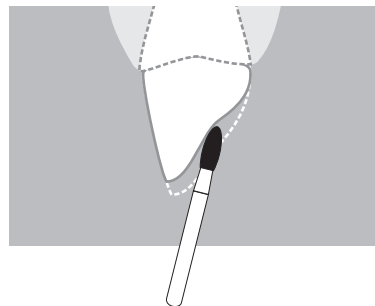


274  
272

ПУЛЯ / BULLET



L <sub>2</sub> - 24 mm					
806.314.274.504. 836.314.272.100.	010	012	014		
806.314.274.514. 856.314.272.100.	010	012	014	016	
806.314.274.524. 866.314.272.100.		012	014	016	018
806.314.274.534. 876.314.272.100.		012	014	016	018
806.314.274.544. 886.314.272.100.			014	016	018



277  
277

ЯЙЦО / EGG



L <sub>2</sub> - 19 mm			
806.314.277.504. 836.314.277.028.	012		
806.314.277.514. 856.314.277.028.	012		
806.314.277.524. 866.314.277.028.		014	
806.314.277.534. 876.314.277.028.		014	
806.314.277.544. 886.314.277.028.			016

L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.315.277.514. 856.315.277.028.	012		
806.315.277.524. 866.315.277.028.		014	
806.315.277.534. 876.315.277.028.		014	

L <sub>2</sub> - 19 mm			
806.314.277.504. 836.314.277.034.	014		
806.314.277.514. 856.314.277.034.	014		
806.314.277.524. 866.314.277.034.		016	
806.314.277.534. 876.314.277.034.		016	
806.314.277.544. 886.314.277.034.			018

L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.315.277.514. 856.315.277.034.	014		
806.315.277.524. 866.315.277.034.		016	
806.315.277.534. 876.315.277.034.		016	

L <sub>2</sub> - 19 mm			
806.314.277.504. 836.314.277.036.	016		
806.314.277.514. 856.314.277.036.	016		
806.314.277.524. 866.314.277.036.		018	
806.314.277.534. 876.314.277.036.		018	
806.314.277.544. 886.314.277.036.			021

L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.315.277.504. 836.315.277.036.	016		
806.315.277.514. 856.315.277.036.	016		
806.315.277.524. 866.315.277.036.		018	
806.315.277.534. 876.315.277.036.		018	
806.315.277.544. 886.315.277.036.			021

L <sub>2</sub> - 19 mm			
806.314.277.514. 856.314.277.041.	018		
806.314.277.524. 866.314.277.041.		021	
806.314.277.534. 876.314.277.041.		021	
806.314.277.544. 886.314.277.041.			023

L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.315.277.514. 856.315.277.041.	018		
806.315.277.524. 866.315.277.041.		021	
806.315.277.534. 876.315.277.041.		021	
806.315.277.544. 886.315.277.041.			023

L <sub>2</sub> - 19 mm			
806.314.277.504. 836.314.277.042.	021		
806.314.277.514. 856.314.277.042.	021		
806.314.277.524. 866.314.277.042.		023	
806.314.277.534. 876.314.277.042.		023	
806.314.277.544. 886.314.277.042.			025

L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.315.277.504. 836.315.277.042.	021		
806.315.277.514. 856.315.277.042.	021		
806.315.277.524. 866.315.277.042.		023	
806.315.277.534. 876.315.277.042.		023	

L <sub>2</sub> - 19 mm	
806.314.277.544. 886.314.277.048.	029

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	277.	544.	029
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
886.	314.	277.	048.	029
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

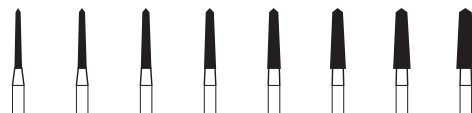
# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

297, 298, 299  
294

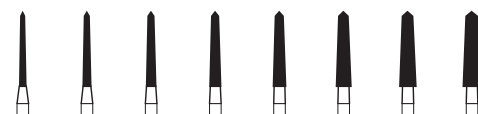
ТОРПЕДА КОНУСНАЯ / TORPEDO CONE



L <sub>2</sub> - 21 mm					
806.314.297.504. 836.314.294.060.	010	012	014	016	
806.314.297.514. 856.314.294.060.	010	012	014	016	
806.314.297.524. 866.314.294.060.		012	014	016	018
806.314.297.534. 876.314.294.060.		012	014	016	018
806.314.297.544. 886.314.294.060.					018



L <sub>2</sub> - 22 mm							
806.314.298.504. 836.314.294.080.	010	012	014	016		021	
806.314.298.514. 856.314.294.080.	010	012	014	016		021	
806.314.298.524. 866.314.294.080.		012	014	016	018		023
806.314.298.534. 876.314.294.080.		012	014	016	018		023
806.314.298.544. 886.314.294.080.			014	016	018	021	023 025
L <sub>2</sub> - 24 mm							
806.315.298.504. 836.315.294.080.		012	014				
806.315.298.514. 856.315.294.080.		012	014				
806.315.298.524. 866.315.294.080.		012	014	016	018		
806.315.298.534. 876.315.294.080.		012	014	016	018		
806.315.298.544. 886.315.294.080.					018		



L <sub>2</sub> - 24 mm							
806.314.299.504. 836.314.294.100.	010	012	014	016		021	
806.314.299.514. 856.314.294.100.	010	012	014	016		021	
806.314.299.524. 866.314.294.100.		012	014	016	018		023
806.314.299.534. 876.314.294.100.		012	014	016	018		023
806.314.299.544. 886.314.294.100.				016	018	021	023 025
L <sub>2</sub> - 26 mm							
806.315.299.514. 856.315.294.100.	010						
806.315.299.524. 866.315.294.100.		012	014	016	018		
806.315.299.534. 876.315.294.100.		012	014	016	018		

304  
303

ЛИНЗА / LENS



L <sub>2</sub> - 19 mm		
806.314.304.514. 856.314.303.007.	021	
806.314.304.524. 866.314.303.007.		023
L <sub>2</sub> - 21 mm		
806.315.304.514. 856.315.303.007.	021	
806.315.304.524. 866.315.303.007.		023
806.315.304.534. 876.315.303.007.		023



L <sub>2</sub> - 19 mm	
806.314.304.504. 836.314.303.011.	040
806.314.304.514. 856.314.303.011.	040

# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



**465**  
465

МЕЖЗУБНОЙ БОР  
/ INTERDENTAL BUR

L <sub>2</sub> - 21 mm			
806.314.465.504. 836.314.465.050.	014	016	
806.314.465.514. 856.314.465.050.	014	016	
806.314.465.524. 866.314.465.050.	014	016	018
806.314.465.534. 876.314.465.050.		016	018



**540**  
539

ТОРПЕДА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ  
/ CYLINDRICAL TORPEDO

L <sub>2</sub> - 22 mm				
806.314.540.504. 836.314.539.040.		010	012	014
806.314.540.514. 856.314.539.040.	009	010	012	014
806.314.540.524. 866.314.539.040.		010	012	014
806.314.540.534. 876.314.539.040.		010	012	014
L <sub>2</sub> - 24 mm				
806.315.540.504. 836.315.539.040.		010		
806.315.540.514. 856.315.539.040.		010	012	014
806.315.540.524. 866.315.539.040.			012	014



**551,552**  
551,552

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ  
с волнообразной рабочей частью  
/ CYLINDRICAL with wavy working part

L <sub>2</sub> - 21 mm	
806.315.551.524. 866.315.551.055.	018
806.315.551.534. 876.315.551.055.	018

L <sub>2</sub> - 23 mm	
806.315.552.524. 866.315.552.075.	018
806.315.552.534. 876.315.552.075.	018



**554,555**  
554,555

КОНУСНАЯ  
с волнообразной рабочей частью  
/ CONIC with wavy working part

L <sub>2</sub> - 21 mm	
806.315.554.524. 866.315.554.050.	018
806.315.554.534. 876.315.554.050.	018

L <sub>2</sub> - 23 mm	
806.315.555.524. 866.315.555.070.	018
806.315.555.534. 876.315.555.070.	018

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	315.	555.	524.	018
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	315.	555.	070.	018
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

# БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE



## 001 СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) / SPHERICAL (ROUND)

L <sub>2</sub> - 22 mm												
806.204.001.504. 836.204.001.000.	010	012	014	016	018	021	023	025	027			
806.204.001.514. 856.204.001.000.	010	012	014	016	018	021	023	025				
806.204.001.524. 866.204.001.000.	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	033	
806.204.001.534. 876.204.001.000.		012	014	016	018	021	023	025	027	029	033	
L <sub>2</sub> - 26 mm												
806.205.001.504. 836.205.001.000.	010	012	014	016				025				
806.205.001.514. 856.205.001.000.	010	012	014	016	018	021		025				
806.205.001.524. 866.205.001.000.	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	033	
806.205.001.534. 876.205.001.000.		012	014	016	018	021	023	025	027	029	033	
L <sub>2</sub> - 28 mm												
806.206.001.524. 866.206.001.000.												040 050
806.206.001.544. 886.206.001.000.			014									



## 002 СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ / SPHERICAL (ROUND) SHOULDERED, STANDARD

L <sub>2</sub> - 22 mm					L <sub>2</sub> - 24 mm			L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.002.524. 866.204.002.030.	010	012	014	016	806.205.002.514. 856.025.002.030.	014		806.204.002.524. 866.204.002.035.	018
806.204.002.534. 876.204.002.030.		012	014	016	806.205.002.524. 866.205.002.030.	014	016	806.204.002.534. 876.204.002.035.	018
L <sub>2</sub> - 22 mm					L <sub>2</sub> - 22 mm			L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.002.524. 866.204.002.040.				021	806.204.002.524. 866.204.002.045.		023	806.204.002.524. 866.204.002.050.	025
806.204.002.534. 876.204.002.040.				021	806.204.002.534. 876.204.002.045.		023	806.204.002.534. 876.204.002.050.	025



## 697 СФЕРИЧЕСКАЯ ДЛИННАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ) / SPHERICAL LONG (SURGICAL)

**НОВИНКА**

L <sub>2</sub> - 30 mm			
806.204.697.544. 886.204.697.000.	025	031	035
L <sub>2</sub> - 30 mm			
806.206.697.544. 886.206.697.000.	025	031	035



# БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE



**010,014**  
010

ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.014.524. 866.204.010.012.	027
L <sub>2</sub> - 26 mm	
806.205.014.524. 866.205.010.012.	027
806.205.014.534. 876.205.010.012.	027

L <sub>2</sub> - 22 mm					
806.204.010.514. 856.204.010.016.	014	016	018	021	
806.204.010.524. 866.204.010.016.	012	014	016	018	
806.204.010.534. 876.204.010.016.	012	014	016	018	021
L <sub>2</sub> - 26 mm					
806.205.010.524. 866.205.010.016.	012	014	016	018	
806.205.010.534. 876.205.010.016.	012	014	016	018	

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.010.524. 866.204.010.020.	021
806.204.010.534. 876.204.010.020.	021
L <sub>2</sub> - 26 mm	
806.205.010.524. 866.205.010.020.	021
806.205.010.534. 876.205.010.020.	021

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.010.524. 866.204.010.023.	023
806.204.010.534. 876.204.010.023.	023
L <sub>2</sub> - 26 mm	
806.205.010.524. 866.205.010.023.	023 027
806.205.010.534. 876.205.010.023.	023 027

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.010.524. 866.204.010.024.	025
806.204.010.534. 876.204.010.024.	025

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.010.524. 866.204.010.025.	027
806.204.010.534. 876.204.010.025.	027



**041,042**  
040

КОЛЕСО / WHEEL

L <sub>2</sub> - 22 mm		
806.204.041.524. 866.204.040.008.	040	050
806.204.042.524. 866.204.040.018.	040	



**068**  
067

КОЛЕСО, ПОЛУКРУГЛЫЙ ОБОД  
/ WHEEL, HALF ROUND RING

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.068.524. 866.204.067.013.	040

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.068.524. 866.204.067.018.	050

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	204.	068.	524.	050
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	204.	067.	018.	050
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

# БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE



**109, 110, 111** ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (ФОРМА), РЕЗАНИЕ БОКОВОЕ И КОНЦЕВОЕ / CYLINDRICAL (FORM), SIDE AND END CUTTING  
**107**

L <sub>2</sub> - 22 mm		
806.204.109.524. 866.204.107.040.	010	012
L <sub>2</sub> - 26 mm		
806.205.109.524. 866.205.107.040.	010	012

L <sub>2</sub> - 22 mm						
806.204.110.524. 866.204.107.060.	010	012	014	016	018	027
806.204.110.534. 876.204.107.060.	010		014	016	018	027
L <sub>2</sub> - 26 mm						
806.205.110.524. 866.205.107.060.		012	014	016	018	027
806.205.110.534. 876.205.107.060.		012	014	016	018	

L <sub>2</sub> - 22 mm					
806.204.111.514. 856.204.107.080.	009	010			
806.204.111.524. 866.204.107.080.		010	012	014	016
806.204.111.534. 876.204.107.080.		010	012	014	016



**140, 141** ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, SEMI-SPHERICAL END  
**137**

L <sub>2</sub> - 22 mm		
806.204.140.524. 866.204.137.060.	012	014
806.204.140.534. 876.204.137.060.	012	014
L <sub>2</sub> - 26 mm		
806.205.140.524. 866.205.137.060.	012	
806.205.140.534. 876.205.137.060.	012	

L <sub>2</sub> - 24 mm			
806.204.141.514. 856.204.137.080.	010	012	
806.204.141.524. 866.204.137.080.		012	014
806.204.141.534. 876.204.137.080.		012	014

# БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE



165, 166, 167  
164

КОНУСНАЯ, ЗАОСТРЕННАЯ ТОНКАЯ / CONE, PEAK, THIN

L <sub>2</sub> - 24 mm						
806.204.165.504. 836.204.164.080.	010	012				
806.204.165.514. 856.204.164.080.	010	012	014			
806.204.165.524. 866.204.164.080.		012	014	016	018	027
806.204.165.534. 876.204.164.080.			014	016		027

L <sub>2</sub> - 26 mm							
806.204.166.504. 836.204.164.100.	010	012	014				031
806.204.166.514. 856.204.164.100.	010	012	014	016		025	031
806.204.166.524. 866.204.164.100.	010	012	014	016	018	027	033
806.204.166.534. 876.204.164.100.			014	016	018	027	

L <sub>2</sub> - 27 mm			
806.204.167.514. 856.204.164.115.	012	014	
806.204.167.524. 866.204.164.115.		014	016
806.204.167.534. 876.204.164.115.		014	016



172, 173  
168

КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ)  
/ CONE (TRUNCATED CONE)

L <sub>2</sub> - 24 mm						
806.204.172.514. 856.204.168.080.				016		
806.204.172.524. 866.204.168.080.	010	012	014	016	018	027
806.204.172.534. 876.204.168.080.				016	018	027

L <sub>2</sub> - 26 mm				
806.204.173.524. 866.204.168.100.	014	016	018	
806.204.173.534. 876.204.168.100.	014	016	018	

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	204.	173.	524.	014
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИВА» / VMV CODE

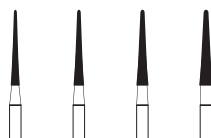
ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	204.	168.	100.	014
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

# БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE



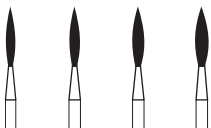
**199** / **194** КОНУСНАЯ, КУПОЛООБРАЗНЫЙ  
(ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ) КОНЕЦ  
/ CONE, DOMICAL (SEMI-SPHERICAL) END



L <sub>2</sub> - 27 mm				
806.204.199.524. 866.204.194.100.	012	014	016	018
806.204.199.534. 876.204.194.100.		014	016	018



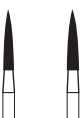
**243** / **243** ПЛАМЯ, СТАНДАРТНАЯ  
/ FLAME, STANDARD



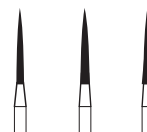
L <sub>2</sub> - 24 mm				
806.204.243.514. 856.204.243.080.		014	016	
806.204.243.524. 866.204.243.080.		014	016	018
806.204.243.534. 876.204.243.080.			016	018
L <sub>2</sub> - 28 mm				
806.205.243.504. 836.205.243.080.	012			
806.205.243.514. 856.205.243.080.	012	014	016	
806.205.243.524. 866.205.243.080.		014	016	018



**249,250** / **245** ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СТРЕЛЬЧАТЫЙ КОНЕЦ  
/ CYLINDRICAL, POINTED, LONG



L <sub>2</sub> - 24 mm		
806.204.249.514. 856.204.245.080.	014	
806.204.249.524. 866.204.245.080.	014	016



L <sub>2</sub> - 27 mm			
806.204.250.504. 836.204.245.100.	010		
806.204.250.514. 856.204.245.100.	010	012	014
806.204.250.524. 866.204.245.100.		012	016
806.204.250.534. 876.204.245.100.			016

# БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE



**257** ПОЧКА / BUD  
**254**

L <sub>2</sub> - 22 mm			
806.204.257.514. 856.204.254.030.	012	014	
806.204.257.524. 866.204.254.030.		014	016

L <sub>2</sub> - 22 mm		
806.204.257.504. 836.204.254.045.	016	
806.204.257.514. 856.204.254.045.	016	018
806.204.257.524. 866.204.254.045.		018

L <sub>2</sub> - 22 mm			
806.204.257.504. 836.204.254.050.		021	
806.204.257.514. 856.204.254.050.	018	021	
806.204.257.524. 866.204.254.050.		021	023



**299** ТОРПЕДА КОНУСНАЯ / TORPEDO CONE  
**294**

L <sub>2</sub> - 27 mm	
806.204.299.524. 866.204.294.100.	012
806.204.299.534. 876.204.294.100.	012



**304** ЛИНЗА / LENS  
**303**

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.304.524. 866.204.303.008.	033

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.304.524. 866.204.303.011.	033

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	204.	304.	524.	033
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИМВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	204.	303.	011.	033
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

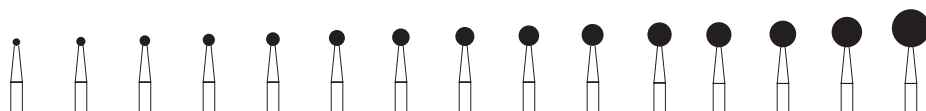
524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

# БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

## 001 СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) / SPHERICAL (ROUND)



L <sub>2</sub> - 45 mm														
806.104.001.504. 836.104.001.000.	010	012	014	016	018									
806.104.001.514. 856.104.001.000.	010	012	014	016	018	021	023	025	027		031		040	050
806.104.001.524. 866.104.001.000.		012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	033	040	050
806.104.001.534. 876.104.001.000.		012	014	016	018	021	023	025	027	029		033	040	050
806.104.001.544. 886.104.001.000.				016	018	021	023	025	027		031		035	

## 002 СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ / SPHERICAL (ROUND) SHOULDERED, STANDARD



L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.002.514. 856.104.002.030.	012		
806.104.002.524. 866.104.002.030.	012	014	016
806.104.002.534. 876.104.002.030.		014	016



L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.035.	018
806.104.002.534. 876.104.002.035.	018



L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.040.	021



L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.045.	023
806.104.002.534. 876.104.002.045.	023



L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.050.	025



L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.055.	027
806.104.002.534. 876.104.002.055.	027



L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.060.	033

# БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

## 010,014 ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE 010



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.014.514. 856.104.010.012.	031	
806.104.014.524. 866.104.010.012.		033
806.104.014.534. 876.104.010.012.		033

L <sub>2</sub> - 45 mm					
806.104.010.514. 856.104.010.016.	012	014	016		
806.104.010.524. 866.104.010.016.		014	016	018	
806.104.010.534. 876.104.010.016.		014	016	018	
806.104.010.544. 886.104.010.016.			016	018	021

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.010.524. 866.104.010.020.	021	
806.104.010.534. 876.104.010.020.	021	
806.104.010.544. 886.104.010.020.		023

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.010.514. 856.104.010.023.	021		
806.104.010.524. 866.104.010.023.		023	
806.104.010.534. 876.104.010.023.		023	
806.104.010.544. 886.104.010.023.			025

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.010.524. 866.104.010.024.	025

L <sub>2</sub> - 45 mm				
806.104.010.514. 856.104.010.025.	025		028	
806.104.010.524. 866.104.010.025.		027		030
806.104.010.534. 876.104.010.025.		027		030

L <sub>2</sub> - 45 mm				
806.104.010.514. 856.104.010.030.	031			
806.104.010.524. 866.104.010.030.		033	035	
806.104.010.534. 876.104.010.030.		033	035	
806.104.010.544. 886.104.010.030.		033	035	

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.010.524. 866.104.010.040.	050
806.104.010.534. 876.104.010.040.	050

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

## 019 ОБРАТНОКОНУСНАЯ С БУРТИКОМ 019 / INVERTED CONE SHOULDERED



L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.019.524. 866.104.019.022.	014	016	018

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.019.524. 866.104.019.025.	021	023
806.104.019.534. 876.104.019.025.	021	

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	019.	524.	021
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	104.	019.	025.	021
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

# БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE



**225** ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE  
225

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.225.514. 856.104.225.035.	014	
806.104.225.524. 866.104.225.035.	014	016
806.104.225.534. 876.104.225.035.		016

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.225.514. 856.104.225.040.	016	
806.104.225.524. 866.104.225.040.		018
806.104.225.534. 876.104.225.040.		018

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.225.514. 856.104.225.060.			028
806.104.225.524. 866.104.225.060.	025	027	030
806.104.225.534. 876.104.225.060.	025	027	030



**038** ДВОЙНАЯ КОНУСНАЯ, СИММЕТРИЧНАЯ, КОРОТКАЯ  
037 / DOUBLE CONE, SYMMETRIC, SHORT

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.038.524. 866.104.037.040.	033
806.104.038.534. 876.104.037.040.	033



**041,042** КОЛЕСО / WHEEL  
040

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.041.524. 866.104.040.008.	040	050
806.104.041.534. 876.104.040.008.	040	050

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.042.524. 866.104.040.018.	040	050
806.104.042.534. 876.104.040.018.	040	050



**068** КОЛЕСО, ПОЛУКРУГЛЫЙ ОБОД  
067 / WHEEL, HALF ROUND RING

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.068.524. 866.104.067.008.	033
806.104.068.534. 876.104.067.008.	033

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.068.514. 856.104.067.013.	040
806.104.068.524. 866.104.067.013.	040
806.104.068.534. 876.104.067.013.	040
806.104.068.544. 886.104.067.013.	040

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.068.524. 866.104.067.018.	050
806.104.068.534. 876.104.067.018.	050



# БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

109, 110, 111, 112, 113  
107



L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.109.514. 856.104.107.040.	010		
806.104.109.524. 866.104.107.040.	010	012	
806.104.109.534. 876.104.107.040.	010	012	

110c  
107



ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (ФОРМА), РЕЗАНИЕ  
БОКОВОЕ И КОНЦЕВОЕ (СКРУГЛЕННОЕ)  
/ CYLINDRICAL (FORM), SIDE AND END  
CUTTING (ROUNDED)

**НОВИНКА**

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.110.524. 866.104.107.060.	033C	040C	
806.104.110.534. 876.104.107.060.	033C	040C	

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.110.524. 866.104.107.070.	050C
806.104.110.534. 876.104.107.070.	050C

L <sub>2</sub> - 45 mm														
806.104.110.504. 836.104.107.060.	010					021								
806.104.110.514. 856.104.107.060.	010	012	014	016	018	021	023	025		028		031		
806.104.110.524. 866.104.107.060.	010	012	014	016	018	021	023	025	027		030	031	033	040
806.104.110.534. 876.104.107.060.	010	012	014	016	018	021	023	025	027				033	040

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.110.524. 856.104.107.070.	050
806.104.110.534. 876.104.107.070.	050
806.104.110.544. 886.104.107.070.	050

L <sub>2</sub> - 45 mm						
806.104.111.504. 836.104.107.080.				031		
806.104.111.514. 856.104.107.080.	021			031	040	
806.104.111.524. 866.104.107.080.		023	025		033	040
806.104.111.534. 876.104.107.080.		023	025		033	040

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.111.514. 856.104.107.090.	050
806.104.111.524. 866.104.107.090.	050
806.104.111.534. 876.104.107.090.	050

L <sub>2</sub> - 45 mm						
806.104.112.514. 856.104.107.100.						040
806.104.112.524. 866.104.107.100.	010	012	023	025	027	040
806.104.112.534. 876.104.107.100.		012	023	025	027	

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.113.524. 866.104.107.120.	027
806.104.113.534. 876.104.107.120.	027



155 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С КОНУСНЫМ  
ОСНОВАНИЕМ (СКРУГЛЕННОЕ)  
/ CYLINDRICAL WITH CONICAL  
BASE (ROUNDED)

**НОВИНКА**

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.155.524. 866.104.155.070.	060
806.104.155.534. 876.104.155.070.	060

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИИ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИИ  
FINE

524/866  
СРЕДНИИ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫИ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫИ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	155.	524.	060
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	104.	155.	070.	060
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

# БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE



129, 130, 131  
126

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ОСТРЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINT END

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.129.514. 856.104.126.060.	016	
806.104.129.524. 866.104.126.060.		018

L <sub>2</sub> - 45 mm										
806.104.130.514. 856.104.126.080.			014							
806.104.130.524. 866.104.126.080.	010	012	014	016	018	025	027	033	040	
806.104.130.534. 876.104.126.080.	010	012	014	016	018	025	027	033	040	

L <sub>2</sub> - 45 mm					
806.104.131.514. 856.104.126.100.	018				
806.104.131.524. 866.104.126.100.		021	027	033	040
806.104.131.534. 876.104.126.100.		021	027	033	



139, 141, 142, 143  
137

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, SEMI-SPHERICAL END

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.139.514. 856.104.137.040.	031	
806.104.139.524. 866.104.137.040.		033
806.104.139.534. 876.104.137.040.		033

L <sub>2</sub> - 45 mm										
806.104.141.504. 836.104.137.080.		018	021	023	025		031			
806.104.141.514. 856.104.137.080.	016	018	021	023	025		031		040	
806.104.141.524. 866.104.137.080.		018	021	023	025	027		033	040	
806.104.141.534. 876.104.137.080.			021	023	025	027		033	040	
806.104.141.544. 886.104.137.080.									040	

L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.142.524. 866.104.137.100.	040
806.104.142.534. 876.104.137.100.	040

L <sub>2</sub> - 45 mm						
806.104.143.514. 856.104.137.120.	016			025		040
806.104.143.524. 866.104.137.120.		018		025	027	040 050
806.104.143.534. 876.104.137.120.		018		025	027	040 050
806.104.143.544. 886.104.137.120.			023	025		

# БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE



166, 167  
164

КОНУСНАЯ, ЗАОСТРЕННАЯ ТОНКАЯ / CONE, PEAK, THIN

L <sub>2</sub> - 45 mm											
806.104.166.504. 836.104.164.100.	010										
806.104.166.514. 856.104.164.100.	010	012	014	016	018	021	023	025		031	050
806.104.166.524. 866.104.164.100.		012	014	016	018	021	023	025	027		033 050
806.104.166.534. 876.104.164.100.			014	016	018	021	023	025	027		033 050

L <sub>2</sub> - 45 mm					
806.104.167.514. 856.104.164.115.		016	018	021	
806.104.167.524. 866.104.164.115.		016	018	021	050
806.104.167.534. 876.104.164.115.	014		018	021	050

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE



170, 172, 173  
168

КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ) / CONE (TRUNCATED CONE)

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.170.514. 856.104.168.040.		021	
806.104.170.524. 866.104.168.040.	016		023
806.104.170.534. 876.104.168.040.			025

L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.172.504. 836.104.168.080.	023	
806.104.172.514. 856.104.168.080.	023	
806.104.172.524. 866.104.168.080.	023	025
806.104.172.534. 876.104.168.080.	023	025

L <sub>2</sub> - 45 mm								
806.104.173.514. 856.104.168.100.			021	023				050
806.104.173.524. 866.104.168.100.	014	018	021	023	025	033	040	050
806.104.173.534. 876.104.168.100.			021	023	025	033	040	050
806.104.173.544. 886.104.168.100.								050

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	173.	514.	021
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
856.	104.	168.	100.	021
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

# БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

196, 198, 199  
194

КОНУСНАЯ, КУПОЛОБРАЗНЫЙ (ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ) КОНЕЦ  
/ CONE, DOMICAL (SEMI-SPHERICAL) END



L <sub>2</sub> - 45 mm			L <sub>2</sub> - 45 mm							
806.104.196.514. 856.104.194.060.	014		806.104.198.514. 856.104.194.090.	012	014	016	018		025	050
806.104.196.524. 866.104.194.060.	014	016	806.104.198.524. 866.104.194.090.		014	016	018	021	025	050
			806.104.198.534. 876.104.194.090.		014	016	018		025	050

L <sub>2</sub> - 45 mm										
806.104.199.504. 836.104.194.100.				018	021		025			
806.104.199.514. 856.104.194.100.	012	014	016	018	021	023	025	027	031	
806.104.199.524. 866.104.194.100.		014	016	018	021	023	025	027	030	031
806.104.199.534. 876.104.194.100.		014	016	018	021	023	025	027	029	033

239 ГРУША / PEAR  
237



L <sub>2</sub> - 45 mm				L <sub>2</sub> - 45 mm	
806.104.239.514. 856.104.237.070.	021		031	806.104.239.524. 856.104.237.120.	050
806.104.239.524. 866.104.237.070.	021	023	033	806.104.239.524. 866.104.237.120.	050
806.104.239.534. 876.104.237.070.			033	806.104.239.534. 876.104.237.120.	050
				806.104.239.544. 886.104.237.120.	050

243 ПЛАМЯ, СТАНДАРТНАЯ / FLAME, STANDARD  
243



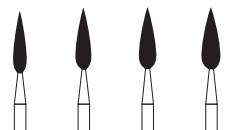
L <sub>2</sub> - 45 mm									
806.104.243.504. 836.104.243.080.			016	018	021				
806.104.243.514. 856.104.243.080.	012	014	016	018	021	023	025		
806.104.243.524. 866.104.243.080.	012	014	016	018	021	023	025	027	
806.104.243.534. 876.104.243.080.		014	016	018	021	023	025	027	

# БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE



**243P** ПЛАМЯ / FLAME  
243

**НОВИНКА**



L <sub>2</sub> - 45 mm				
806.104.243.514. 856.104.243.080.	018P	021P	023P	
806.104.243.524. 866.104.243.080.		021P	023P	025P



**243T** ПЛАМЯ (ТОРНАДО) / FLAME (TORNADO)  
243

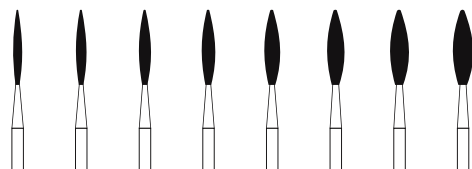
**НОВИНКА**



L <sub>2</sub> - 45 mm					
806.104.243.514. 856.104.243.100.	016T	018T	021T	023T	025T
806.104.243.524. 866.104.243.100.	016T	018T	021T	023T	025T



**244** ПЛАМЯ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ / FLAME WITH WELL ROUNDED END  
244

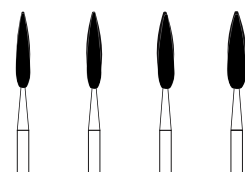


L <sub>2</sub> - 45 mm								
806.104.244.514. 856.104.244.100.	012	014	016	018	021	023	025	
806.104.244.524. 866.104.244.100.		014	016	018	021	023	025	027



**244K**  
244

**НОВИНКА**



L <sub>2</sub> - 45 mm				
806.104.244.514. 856.104.244.100.	018K	021K	023K	
806.104.244.524. 866.104.244.100.		021K	023K	025K

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	244.	514.	018K
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
856.	104.	244.	100.	018K
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

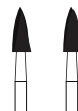
# БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

247, 249, 250  
245

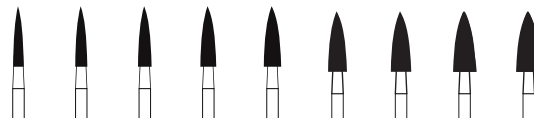
ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СТРЕЛЬЧАТЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINTED, LONG



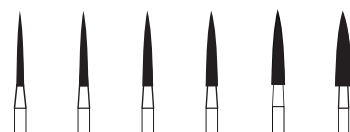
**НОВИНКА**



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.247.514. 856.104.245.060.	023	
806.104.247.514. 866.104.245.060.		025

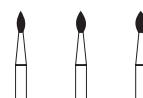


L <sub>2</sub> - 45 mm									
806.104.249.504. 836.104.245.080.		016							
806.104.249.514. 856.104.245.080.	014	016		021		025		031	
806.104.249.524. 866.104.245.080.		016	018		023		027		033
806.104.249.534. 876.104.245.080.			018				027		033

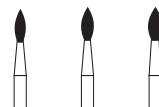


L <sub>2</sub> - 45 mm						
806.104.250.514. 856.104.245.100.	010	012	014	016		
806.104.250.524. 866.104.245.100.		012	014	016	018	025
806.104.250.534. 876.104.245.100.		012	014	016	018	025

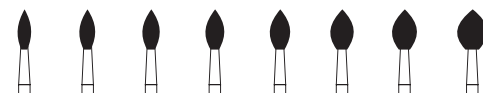
257 ПОЧКА / BUD  
254



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.257.504. 836.104.254.030.		014
806.104.257.514. 856.104.254.030.	012	014
806.104.257.524. 866.104.254.030.	012	014 016
806.104.257.534. 876.104.254.030.		014 016



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.257.504. 836.104.254.045.		016
806.104.257.514. 856.104.254.045.	014L	016
806.104.257.524. 866.104.254.045.		016L 018
806.104.257.534. 876.104.254.045.		018



L <sub>2</sub> - 45 mm							
806.104.257.504. 836.104.254.050.	018	021	023				
806.104.257.514. 856.104.254.050.	018	021	023	025		031	
806.104.257.524. 866.104.254.050.		021	023	025	027		033 040
806.104.257.534. 876.104.254.050.		021	023	025	027		033 040

# БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE



**263** ПОЧКА ЗАКРУГЛЕННАЯ  
260 / BUD ROUNDED



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.263.514. 856.104.260.120.	050	
806.104.263.524. 866.104.260.120.	050	
806.104.263.534. 876.104.260.120.	050	



**263T** ПОЧКА ЗАКРУГЛЕННАЯ (ТОРНАДО)  
260 / BUD ROUNDED (TORNADO)

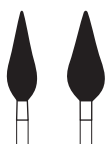
**НОВИНКА**



L <sub>2</sub> - 45 mm						
806.104.263.514. 856.104.260.100.	016T	018T	021T	023T	025T	
806.104.263.524. 866.104.260.100.	016T	018T	021T	023T	025T	027T



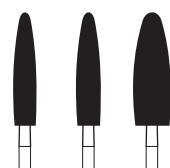
**266** ПОЧКА, ЗАКРУГЛЕННАЯ, ДЛИННАЯ  
266 / BUD, ROUNDED, LONG



L <sub>2</sub> - 45 mm		
806.104.266.514. 856.104.266.120.	040	050
806.104.266.524. 866.104.266.120.	040	050
806.104.266.534. 876.104.266.120.	040	050



**274** ПУЛЯ / BULLET  
272



L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.274.504. 836.104.272.150.	031		
806.104.274.514. 856.104.272.150.	031		
806.104.274.524. 866.104.272.150.	031	033	050
806.104.274.534. 876.104.272.150.	031	033	050

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	274.	504.	031
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
836.	104.	272.	150.	031
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

# БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE



**277** ЯЙЦО / EGG  
**277**

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.277.514. 856.104.277.036.	016		
806.104.277.524. 866.104.277.036.		018	

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.277.514. 856.104.277.041.	018		
806.104.277.524. 866.104.277.041.		021	

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.277.514. 856.104.277.042.	021		
806.104.277.524. 866.104.277.042.		023	

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.277.514. 856.104.277.043.	023		



**298** ТОРПЕДА КОНУСНАЯ  
**294** / TORPEDO CONE

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.298.524. 866.104.294.080.	040		
806.104.298.534. 876.104.294.080.	040		



**304** ЛИНЗА / LENS  
**303**

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.304.514. 856.104.303.008.	031		
806.104.304.524. 866.104.303.008.	031	033	

L <sub>2</sub> - 45 mm			
806.104.304.524. 866.104.303.012.	050		
806.104.304.534. 876.104.303.012.	050		

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБЫЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ GRAIN	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	304.	524.	050
<small>DIAMOND TOOL</small>	<small>SHANKS TYPES</small>	<small>WORKING PART FORM</small>	<small>GRAIN</small>	<small>WORKING PART DIAMETER</small>

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ GRAIN	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	104.	303.	012.	050
<small>GRAIN</small>	<small>SHANKS TYPES</small>	<small>WORKING PART FORM</small>	<small>WORKING PART LENGTH</small>	<small>WORKING PART DIAMETER</small>

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE



[www.dentald.ru](http://www.dentald.ru)

