

**БОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ «РОСБЕЛ»**  
с натуральными алмазами

---

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

# 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.

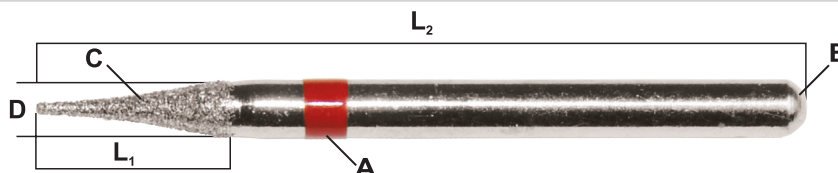
In 2011, the Experimental Plant «VladMiVa» successfully passed the certification of production for compliance of the quality management system with the requirements of the international standard ISO 13485: 2016.

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.



## ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

80	6	B 31	L <sub>2</sub> 4	C 465	A 514	D 014
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

8	A 5	B 6	B 31	L <sub>2</sub> 4	C 465	L <sub>1</sub> 050	D 014
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 GRAINSIZE (µm)	ДЛЯ КАКИХ ЦЕЛЕЙ / PURPOSE
504/836	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
514/856	Красный / red	40-80 мелкий / fine	для финишной обработки / for final polishing
524/866	Синий / blue	80-125 средний / medium	для универсальной обработки зуба / for universal removal of dental tissue
534/876	Зеленый / green	125-160 грубый / coarse	для быстрой обработки зуба / for fast removal of dental tissue
544/886	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) / standard (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, 014	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
	165, 166, 167	164	Конусная, заостренная тонкая / Cone, peak, thin
	168, 170, 171, 172, 173	168	Конусная (усеченная конусная) / Cone (truncated cone)
	197, 198, 199	194	Конусная, куполообразный (полусферический) конец / Cone, domical (semi-spherical) end
	225	225	Обратноконусная / Inverted cone
	233, 238, 239	237	Груша / Pear
	243	243	Пламя, стандартная / Flame, standard
	243	243	Пламя (торнадо) / Flame (tornado)
	249, 250, 251	245	Цилиндрическая, стрелчатый конец / Cylindrical, pointed, long
	257	254	Почка / Bud
	263	260	Почка закругленная / Bud rounded
	263	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



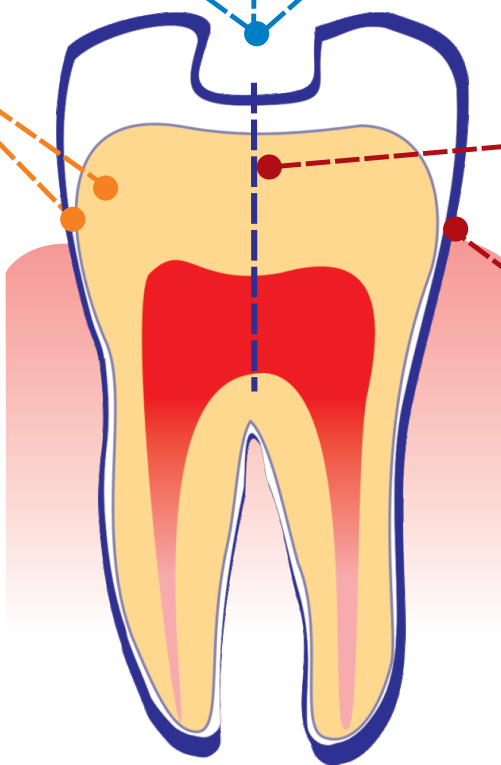
### обработка пломб



### ортопедия



### хирургия



504 /836 СВЕРХМЕЛКАЯ

514 /856 МЕЛКАЯ

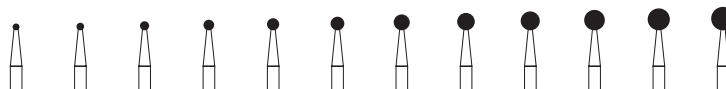
524 /866 СРЕДНЯЯ

534 /876 ГРУБАЯ

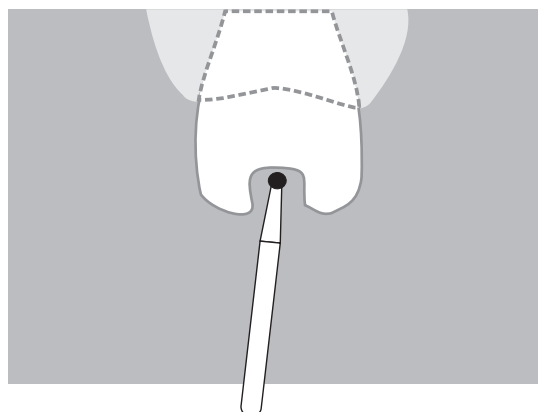
544 /886 СВЕРХГРУБАЯ

# 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		027		
806.316.001.524. 866.316.001.000.		010	012	014	016	018	021	023	025		029	
806.316.001.534. 876.316.001.000.		010	012	014	016	018	021	023	025		029	
806.316.001.544. 886.316.001.000.				014	016	018	021	023	025	027		



# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



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

L <sub>2</sub> - 19 mm		L <sub>2</sub> - 19 mm			L <sub>2</sub> - 19 mm			
806.314.002.524. 866.314.002.020.	010	806.314.002.524. 866.314.002.030.	012	014	016	806.314.002.524. 866.314.002.035.	018	
L <sub>2</sub> - 21 mm		806.314.002.534. 876.314.002.030.	012	014	016	806.314.002.534. 876.314.002.035.	018	
806.315.002.524. 866.315.002.020.	010	L <sub>2</sub> - 21 mm			L <sub>2</sub> - 21 mm			
		806.315.002.524. 866.315.002.030.	012	014	016	806.315.002.524. 866.315.002.035.	018	
		806.315.002.534. 876.315.002.030.	012	014	016	806.315.002.534. 876.315.002.035.	018	
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. 866.314.002.040.	021	806.314.002.524. 866.314.002.045.	023	806.314.002.524. 866.314.002.050.		025	806.314.002.524. 866.314.002.055.	027
806.314.002.534. 876.314.002.040.	021	806.314.002.534. 876.314.002.045.	023	L <sub>2</sub> - 21 mm				
L <sub>2</sub> - 21 mm		L <sub>2</sub> - 21 mm		L <sub>2</sub> - 21 mm				
806.315.002.524. 866.315.002.040.	021	806.315.002.524. 866.315.002.045.	023	806.315.002.524. 866.315.002.050.		025		
806.315.002.534. 876.315.002.040.	021							
L <sub>2</sub> - 25 mm								
806.316.002.524. 866.316.002.040.	021							



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

L <sub>2</sub> - 21 mm							
806.314.697.504. 836.314.697.000.		010	012	014	016	018	
806.314.697.514. 856.314.697.000.	009	010	012	014	016	018	
806.314.697.524. 866.314.697.000.		010	012	014	016	018	021
806.314.697.534. 876.314.697.000.			012	014	016	018	021
806.314.697.544. 886.314.697.000.					016	018	021
L <sub>2</sub> - 23 mm							
806.315.697.514. 856.315.697.000.	009	010	012	014	016	018	
806.315.697.524. 866.315.697.000.			012	014	016	018	021
806.315.697.534. 876.315.697.000.			012	014	016	018	021
806.315.697.544. 886.315.697.000.						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
<b>806.</b>	<b>314.</b>	<b>697.</b>	<b>504.</b>	<b>010</b>
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
<b>836.</b>	<b>314.</b>	<b>697.</b>	<b>000.</b>	<b>010</b>
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 010

L <sub>2</sub> - 19 mm							
806.314.010.504. 836.314.010.016.	009	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.					016	018	021
L <sub>2</sub> - 21 mm							
806.315.010.504. 836.315.010.016.	009	010	012	014	016		
806.315.010.514. 856.315.010.016.	009	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.					016	018	021

L <sub>2</sub> - 19 mm			
806.314.010.504. 836.314.010.020.	018		
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			
806.315.010.504. 836.315.010.020.	018		
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 019 / INVERTED CONE SHOULDERED

L <sub>2</sub> - 19 mm					
806.314.019.514. 856.314.019.022.	010	012	014		
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.				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 (с конусами, соединенными в вершине)

032

L <sub>2</sub> - 19 mm		
806.314.032.514. 856.314.032.016.	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  
ГРУБОЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБОЙ  
VERY COARSE



## 038 ДВОЙНАЯ КОНУСНАЯ, СИММЕТРИЧНАЯ, КОРОТКАЯ

037

L <sub>2</sub> - 19 mm		
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.	524.	033
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
866.	314.	037.	040.	033
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		
806.314.042.524. 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		
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	016	
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.	009	010	012	014	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.				014	016	018

# 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	018	021				
806.314.110.514. 856.314.107.060.	009	010	012	014	016	018	021				
806.314.110.524. 866.314.107.060.		010	012	014	016	018	021	023		027	
806.314.110.534. 876.314.107.060.		010	012	014	016	018	021	023		027	
806.314.110.544. 886.314.107.060.				014	016	018	021	023	025		029

L <sub>2</sub> - 23 mm											
806.315.110.504. 836.315.107.060.		010	012	014							
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		021				
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.				014	016	018	021				

L <sub>2</sub> - 24 mm											
806.315.111.504. 836.315.107.080.	009	010	012	014	016						
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									
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	018					

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБОЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБОЙ  
VERY COARSE

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

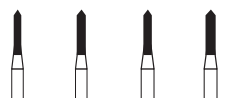
ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
856.	314.	107.	120.	009
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

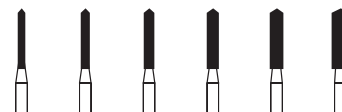
# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

129, 130, 131  
126

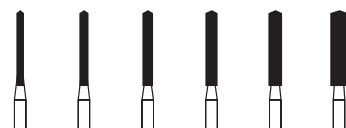
ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ОСТРЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINT END



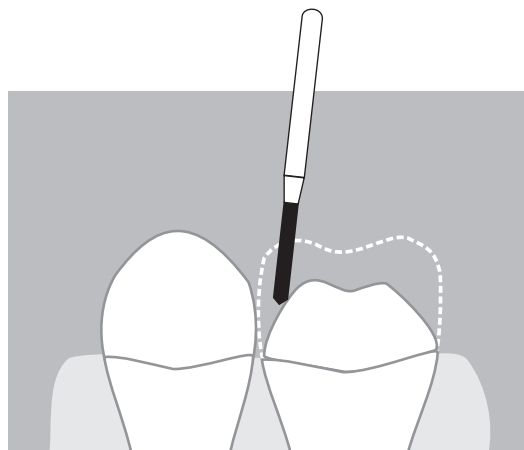
L <sub>2</sub> - 21 mm				
806.314.129.504. 836.314.126.060.	010			
806.314.129.514. 856.314.126.060.	010			
806.314.129.524. 866.314.126.060.		012	014	
806.314.129.534. 876.314.126.060.		012	014	016



L <sub>2</sub> - 22 mm					
806.314.130.504. 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.				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		
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 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, SEMI-SPHERICAL END  
137

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

806.314.140.504. 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
806.314.140.534. 876.314.137.060.		012	014	016
806.314.140.544. 886.314.137.060.			014	016

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.		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

806.315.141.504. 836.315.137.080.		012				
806.315.141.514. 856.315.137.080.		012				
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		
806.315.142.544. 886.315.137.100.			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

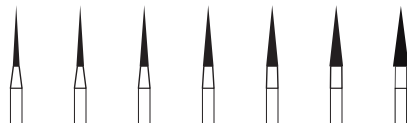
ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
836.	314.	137.	100.	010
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

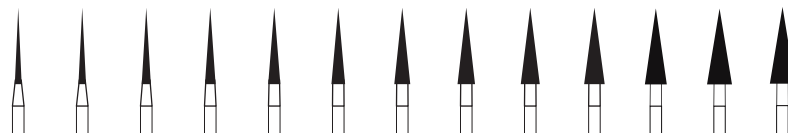
# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

165, 166, 167  
164

КОНУСНАЯ, ЗАОСТРЕННАЯ ТОНКАЯ / CONE, PEAK, THIN



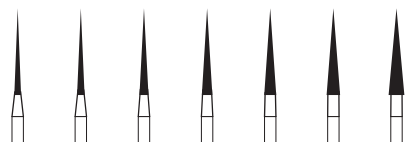
L <sub>2</sub> - 22 mm						
806.314.165.504. 836.314.164.080.	009	010	012	014	016	
806.314.165.514. 856.314.164.080.	009	010	012	014	016	
806.314.165.524. 866.314.164.080.		010	012	014	016	018
806.314.165.534. 876.314.164.080.		010	012	014	016	018
806.314.165.544. 886.314.164.080.				014	016	018 021



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	021	023		027	029	
806.314.166.544. 886.314.164.100.				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)



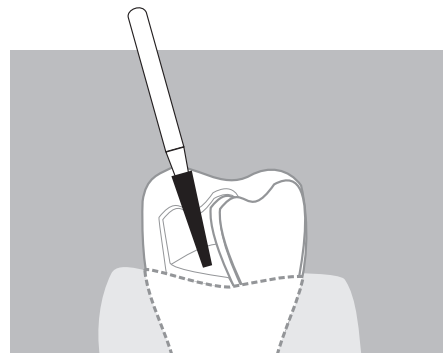
L <sub>2</sub> - 19 mm		
806.314.168.514. 856.314.168.030.	010	
806.314.168.524. 866.314.168.030.		012

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
806.314.170.534. 876.314.168.040.		012	014

L <sub>2</sub> - 21 mm					
806.314.171.504. 836.314.168.060.	010				
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> - 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	023
806.314.172.544. 886.314.168.080.				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.				016	018	021	025
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 «ВЛАДМИВА» / 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

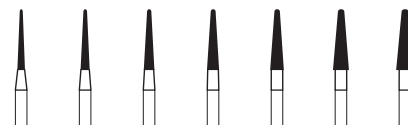
# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

197, 198, 199  
194

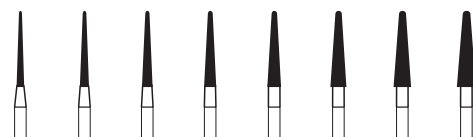
КОНУСНАЯ, КУПОЛОБРАЗНЫЙ (ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ) КОНЕЦ  
/ CONE, DOMICAL (SEMI-SPHERICAL) END



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		018
L <sub>2</sub> - 23 mm					
806.315.197.504. 836.315.194.060.	010				
806.315.197.514. 856.315.194.060.	010	012			
806.315.197.524. 866.315.194.060.		012	014		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	
806.314.198.514. 856.314.194.080.	010	012	014	016			
806.314.198.524. 866.314.194.080.		012	014	016	018	021	023
806.314.198.534. 876.314.194.080.		012	014	016	018		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			
806.314.199.514. 856.314.194.100.	010	012	014	016		021	023
806.314.199.524. 866.314.194.100.		012	014	016	018	021	023 025
806.314.199.534. 876.314.194.100.		012	014	016	018	021	023 025
806.314.199.544. 886.314.194.100.			014	016	018	021	
L <sub>2</sub> - 26 mm							
806.315.199.504. 836.315.194.100.		012	014				
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		



# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



233, 238, 239  
237

ГРУША / PEAR

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					
806.315.233.514. 856.315.237.030.			014		
806.315.233.524. 866.315.237.030.		012	014	016	
806.315.233.534. 876.315.237.030.		012		016	

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.			025



243 ПЛАМЯ, СТАНДАРТНАЯ / FLAME, STANDARD  
243

L <sub>2</sub> - 22 mm					
806.314.243.504. 836.314.243.080.		012		016	
806.314.243.514. 856.314.243.080.	010	012	014	016	
806.314.243.524. 866.314.243.080.		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

504/836  
ЭКСТРАМЕЛКИЙ  
EXTRA-FINE

514/856  
МЕЛКИЙ  
FINE

524/866  
СРЕДНИЙ  
MEDIUM

534/876  
ГРУБОЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБОЙ  
VERY COARSE

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	243.	504.	012
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.	243.	080.	012
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

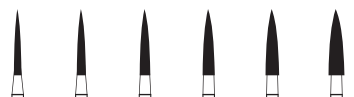
# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

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.		012	014	016	018	
806.314.250.534. 876.314.245.100.		012	014	016	018	
806.314.250.544. 886.314.245.100.				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.				016	018

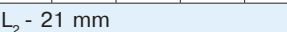
257 ПОЧКА / BUD  
254



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

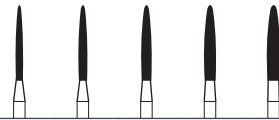


L <sub>2</sub> - 21 mm					
806.315.257.504. 836.315.254.050.	018	021		025	
806.315.257.514. 856.315.254.050.	018	021		025	
806.315.257.524. 866.315.254.050.		021	023		027
806.315.257.534. 876.315.254.050.		021	023		

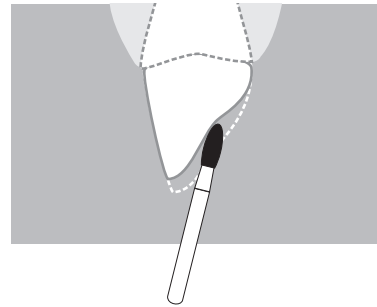
# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



**274** ПУЛЯ / BULLET  
**272**



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** ЯЙЦО / EGG  
**277**



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  
ГРУБОЙ  
COARSE

544/886  
ОЧЕНЬ ГРУБОЙ  
VERY COARSE

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

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

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДИВА» / VMV CODE

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

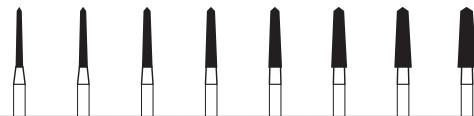
# БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

297, 298, 299  
294

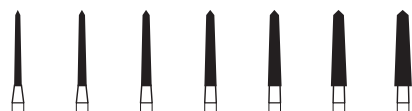
ТОРПЕДА КОНУСНАЯ / TORPEDO CONE



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	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
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** 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		023	
806.314.465.524. 866.314.465.050.	014	016	018		025
806.314.465.534. 876.314.465.050.		016	018		025



**540** 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	016
806.314.540.534. 876.314.539.040.		010	012	014	016
L <sub>2</sub> - 24 mm					
806.315.540.504. 836.315.539.040.		010	012	014	
806.315.540.514. 856.315.539.040.		010	012	014	
806.315.540.524. 866.315.539.040.			012	014	016



**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** 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.	554.	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)  
001

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		025	027		
806.204.001.524. 866.204.001.000.	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	
806.204.001.534. 876.204.001.000.		012	014	016	018	021	023	025	027	029	
L <sub>2</sub> - 26 mm											
806.205.001.504. 836.205.001.000.	010	012	014	016	018	021	023	025	027		
806.205.001.514. 856.205.001.000.	010	012	014	016		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



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

L <sub>2</sub> - 22 mm			
806.204.002.524. 866.204.002.030.	012	014	016
806.204.002.534. 876.204.002.030.	012	014	016

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.002.524. 866.204.002.035.	018
806.204.002.534. 876.204.002.035.	018

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.002.524. 866.204.002.040.	021
806.204.002.534. 876.204.002.040.	021

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.002.524. 866.204.002.045.	023
806.204.002.534. 876.204.002.045.	023

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.002.524. 866.204.002.050.	025
806.204.002.534. 876.204.002.050.	025

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.002.524. 866.204.002.055.	027
806.204.002.534. 876.204.002.055.	027

# БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE



**010,014** ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE  
010

L <sub>2</sub> - 22 mm	
806.204.014.524. 866.204.010.012.	027
806.204.014.534. 876.204.010.012.	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		
806.204.010.524. 866.204.010.016.	012	014	016	018
806.204.010.534. 876.204.010.016.	012	014	016	018
806.204.010.544. 886.204.010.016.				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
806.205.010.534. 876.205.010.023.	023

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** КОЛЕСО / WHEEL  
040

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



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

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 «ВЛАДМИВА» / 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.		012	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	027

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.			014

# БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE



**165, 166, 167** КОНУСНАЯ, ЗАОСТРЕННАЯ ТОНКАЯ / CONE, PEAK, THIN  
164

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

806.204.165.504. 836.204.164.080.	010	012	014	
806.204.165.514. 856.204.164.080.	010	012	014	
806.204.165.524. 866.204.164.080.		012	014	016
806.204.165.534. 876.204.164.080.			014	016

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

806.204.166.504. 836.204.164.100.		012	014	016		025	
806.204.166.514. 856.204.164.100.	010	012	014	016		025	
806.204.166.524. 866.204.164.100.		012	014	016	018		027
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	016	
806.204.167.524. 866.204.164.115.		014	016	018
806.204.167.534. 876.204.164.115.		014	016	018



**172, 173** КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ) / CONE (TRUNCATED CONE)  
168

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

806.204.172.514. 856.204.168.080.			016	
806.204.172.524. 866.204.168.080.	012	014	016	018
806.204.172.534. 876.204.168.080.			016	018

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.	172.	514.	016
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.	204.	168.	080.	016
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER

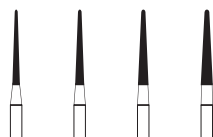
ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE



# БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE



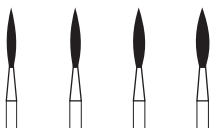
**199** / **194**    КОНУСНАЯ, КУПОЛООБРАЗНЫЙ  
 (ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ) КОНЕЦ  
 / CONE, DOMICAL (SEMI-SPHERICAL) END



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
806.205.243.534. 876.205.243.080.		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.		016
806.204.249.534. 876.204.245.080.		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	
806.204.250.524. 866.204.245.100.		012