



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 «ВладоМиВа» с 2005 года выпускает боры стоматологические «РосБел». Широкий ассортимент боров (более 400 рабочих форм) помогает решать вопросы рационального и качественного лечения. Боры с большой дисперсией алмазного зерна эффективны для быстрого удаления основной структуры зуба, а боры с мелкой дисперсией 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 «ВладоМиВа» успешно прошел сертификацию производства на соответствие системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO 13485:2016.

В 2018 году компания «ВладоМиВа» получила разрешение маркировать выпускаемую продукцию Знаком соответствия «Сделано в России», что является еще 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.



СОДЕРЖАНИЕ / CONTENT

ФОРМЫ ВЫПУСКА

PACKAGING..... 2

ЦИФРОВАЯ НУМЕРАЦИЯ

THE NEW NUMBERING SYSTEM..... 3

ФОРМЫ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ БОРОВ

FORMS OF WORK PIECE..... 4

ВИДЫ БОРОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

TYPES OF BURS AND USE CASES..... 5

БОРОВЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

TURBINE..... 6

БОРОВЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА

RIGHT ANGLE..... 22

БОРОВЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА

HANDPIECE..... 28

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

LIQUID FOR CLEANING DIAMOND INSTRUMENTS..... 39

ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ БОРОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ С АЛМАЗНЫМИ ГОЛОВКАМИ «РОСБЕЛ»

DISINFECTION, PRESTERILIZING CLEARING AND STERILIZATION
OF DENTAL BURS WITH DIAMOND HEADS «ROSBEL»..... 40

АКСЕССУАРЫ

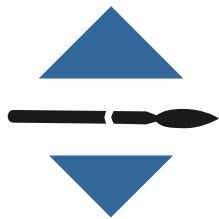
ACCESSORIES..... 44

НОВИНКИ

NEW FORMS..... 45

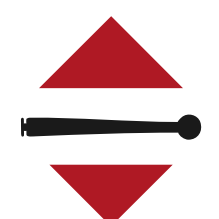
БОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ / DENTAL BURS:

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



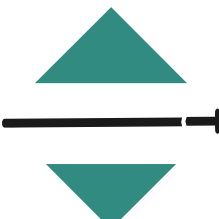
ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА/ TURBINE

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



ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА/ RIGHT ANGLE

- БОРЫ АЛМАЗНЫЕ / DENTAL BURS



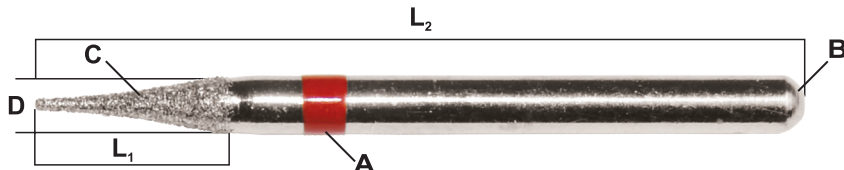
ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА/ HANDPIECE

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

ЦИФРОВАЯ НУМЕРАЦИЯ / THE NEW NUMBERING SYSTEM

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

		B	L ₂	C	A	D
80	6	31	4	465	514	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

	A		B	L ₂	C	L ₁	D
8	5	6	31	4	465	050	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 ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ 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 экстрамелкий / 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)	Ø 2,35 mm
На угловой наконечник / Right angle	204	стандарт (22 – 24 мм) / standard (22 – 24 mm)	Ø 2,35 mm
На угловой наконечник / Right angle	205	длинный (26 – 28 мм) / long (26 – 28 mm)	Ø 2,35 mm
На турбинный наконечник / Turbine	314	стандарт (19 – 21 мм) / standard (19 – 21 mm)	Ø 1,60 mm
На турбинный наконечник / Turbine	315	длинный (21 – 22 мм) / long (21 – 22 mm)	Ø 1,60 mm
На турбинный наконечник / Turbine	316	экстра длинный (25 – 26 мм) / x - long (25 – 26 mm)	Ø 1,60 mm

ФОРМЫ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ БОРОВ / FORMS OF WORK PIECE

Цифровой код

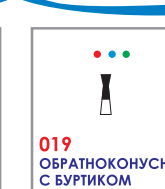
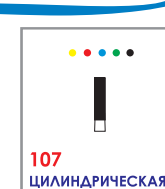
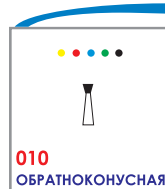
	«ВЛАДМИВА»/ VMV CODE	ГОСТ / GOST CODE	
	001	001	Сферическая (круглая) / Spherical (round)
	002	002	Сферическая (круглая) с буртиком, стандартная / Spherical (round) shouldered, standard
	697	697	Сферическая длинная (хирургическая) / Spherical long (surgical)
	010	010	Обратноконусная / Inverted cone
	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 (тornado) / 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 (тornado) / 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

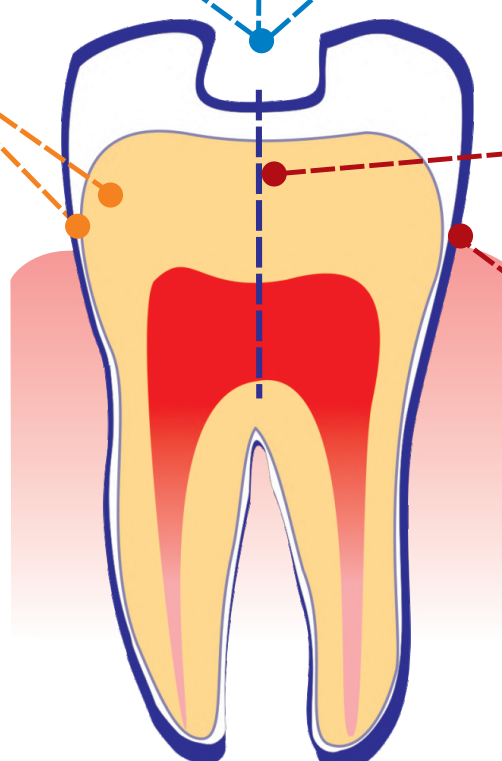


обработка пломб

ортопедия



хирургия



504 /836 СВЕРХМЕЛКАЯ

514 /856 МЕЛКАЯ

524 /866 СРЕДНЯЯ

534 /876 ГРУБАЯ

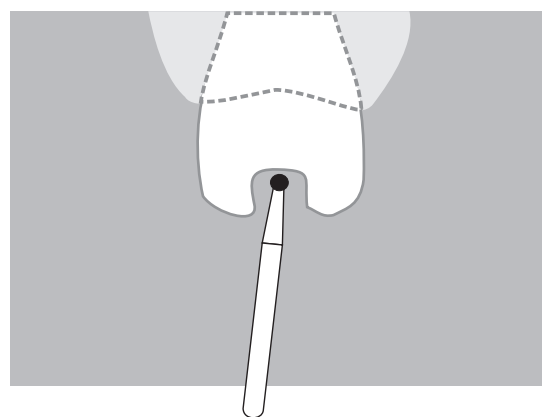
544 /886 СВЕРХГРУБАЯ

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



001 СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) / SPHERICAL (ROUND)
001

L_2 - 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_2 - 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_2 - 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
002

СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ / SPHERICAL (ROUND) SHOULDRED, STANDARD



L ₂ - 19 mm	
806.314.002.524.	010
866.314.002.020.	
L ₂ - 21 mm	
806.315.002.524.	010
866.315.002.020.	

L ₂ - 19 mm	
806.314.002.524.	012
866.314.002.030.	014
806.314.002.534.	016
L ₂ - 21 mm	
806.315.002.514.	014
856.315.002.030.	016
806.315.002.524.	016
866.315.002.030.	018
806.315.002.534.	018
876.315.002.030.	018
806.315.002.544.	018
886.315.002.030.	018

L ₂ - 19 mm	
806.314.002.524.	018
866.314.002.035.	018
806.314.002.534.	018
876.314.002.035.	018
L ₂ - 21 mm	
806.315.002.514.	018
856.315.002.035.	018
806.315.002.524.	018
866.315.002.035.	018
806.315.002.534.	018
876.315.002.035.	018
806.315.002.544.	018
886.315.002.035.	018

L ₂ - 19 mm	
806.314.002.524.	021
866.314.002.040.	
806.314.002.534.	021
876.314.002.040.	
806.314.002.544.	021
886.314.002.040.	
L ₂ - 21 mm	
806.315.002.524.	021
866.315.002.040.	
806.315.002.534.	021
876.315.002.040.	
L ₂ - 25 mm	
806.316.002.524.	021
866.316.002.040.	

L ₂ - 19 mm	
806.314.002.524.	023
866.314.002.045.	
806.314.002.534.	023
876.314.002.045.	
L ₂ - 21 mm	
806.315.002.524.	023
866.315.002.045.	

L ₂ - 19 mm	
806.314.002.524.	025
866.314.002.050.	
806.314.002.534.	025
876.314.002.050.	
L ₂ - 21 mm	
806.315.002.524.	025
866.315.002.050.	

L ₂ - 19 mm	
806.314.002.524.	027
866.314.002.055.	
L ₂ - 21 mm	
806.315.002.534.	027
876.315.002.055.	

504/836
ЭКСТРАМЕЛКИЙ
EXTRA-FINE

514/856
МЕЛКИЙ
FINE

524/866
СРЕДНИЙ
MEDIUM

534/876
ГРУБЫЙ
COARSE

544/886
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ
VERY COARSE

697
697

СФЕРИЧЕСКАЯ ДЛИННАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ) / SPHERICAL LONG (SURGICAL)



L ₂ - 21 mm	
806.314.697.504.	010
836.314.697.000.	012
806.314.697.514.	014
856.314.697.000.	016
806.314.697.524.	018
866.314.697.000.	021
806.314.697.534.	021
876.314.697.000.	
806.314.697.544.	021
886.314.697.000.	
L ₂ - 23 mm	
806.315.697.504.	010
836.315.697.000.	012
806.315.697.514.	014
856.315.697.000.	016
806.315.697.524.	018
866.315.697.000.	021
806.315.697.534.	021
876.315.697.000.	
806.315.697.544.	021
886.315.697.000.	

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

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

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

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE



010
010

ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE



L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 21 mm	
806.315.010.524. 866.315.010.024.	025



019
019

ОБРАТНОКОНУСНАЯ С БУРТИКОМ / INVERTED CONE SHOULDERED



L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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
225

ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE



L_2 - 19 mm				
	010	012	014	
806.314.225.514. 856.314.225.035.				
806.314.225.524. 866.314.225.035.		012	014	016
806.314.225.534. 876.314.225.035.		012	014	016
L_2 - 21 mm				
806.315.225.524. 866.315.225.035.			014	016
806.315.225.534. 876.315.225.035.			014	016

L_2 - 19 mm				
	016			
806.314.225.514. 856.314.225.040.				
806.314.225.524. 866.314.225.040.			018	
806.314.225.534. 876.314.225.040.			018	
L_2 - 21 mm				
806.315.225.524. 866.315.225.040.			018	
806.315.225.534. 876.315.225.040.			018	

L_2 - 19 mm				
	021			
806.314.225.514. 856.314.225.060.				
806.314.225.524. 866.314.225.060.			023	
806.314.225.534. 876.314.225.060.			023	
L_2 - 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
032

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



L_2 - 19 mm				
	010	012	014	
806.314.032.514. 856.314.032.016.				
806.314.032.524. 866.314.032.016.			014	
806.314.032.534. 876.314.032.016.			014	
L_2 - 21 mm				
806.315.032.524. 866.315.032.016.			014	
806.315.032.534. 876.315.032.016.			014	

L_2 - 19 mm				
	014			
806.314.032.514. 856.314.032.018.				
806.314.032.524. 866.314.032.018.			016	
806.314.032.534. 876.314.032.018.			016	
L_2 - 21 mm				
806.315.032.524. 866.315.032.018.			016	
806.315.032.534. 876.315.032.018.			016	

L_2 - 19 mm				
	016			
806.314.032.514. 856.314.032.020.				
806.314.032.524. 866.314.032.020.			018	
806.314.032.534. 876.314.032.020.			018	
L_2 - 21 mm				
806.315.032.524. 866.315.032.020.			018	
806.315.032.534. 876.315.032.020.			018	

038
037

ДВОЙНАЯ КОНУСНАЯ,
СИММЕТРИЧНАЯ, КОРОТКАЯ
/ DOUBLE CONE, SYMMETRIC, SHORT



L_2 - 19 mm				
	031			
806.314.038.514. 856.314.037.040.				
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	

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	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	038.	514.	031
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	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 ₂ - 19 mm		
	040	050
806.314.041.524. 866.314.040.008.	040	050
806.314.041.534. 876.314.040.008.	040	050

L ₂ - 19 mm		
	040	050
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 ₂ - 19 mm			
	025	027	
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 ₂ - 19 mm		
	040	
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 ₂ - 19 mm		
	050	
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 ₂ - 19 mm						
	009	010	012	014		
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 ₂ - 21 mm						
				016		
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



$L_2 - 19 \text{ mm}$									
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
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
$L_2 - 23 \text{ mm}$									
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
$L_2 - 22 \text{ mm}$									
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		
$L_2 - 24 \text{ mm}$									
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		
$L_2 - 23 \text{ mm}$									
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			
$L_2 - 25 \text{ mm}$									
806.314.113.514. 856.314.107.120.	009	010					016		
806.314.113.524. 866.314.107.120.							016	018	
806.314.113.534. 876.314.107.120.							016	018	
806.314.113.544. 886.314.107.120.							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	ЗЕРНИСТЫЙ ГРАНУЛЯТ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	113.	514.	009
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ ГРАНУЛЯТ	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

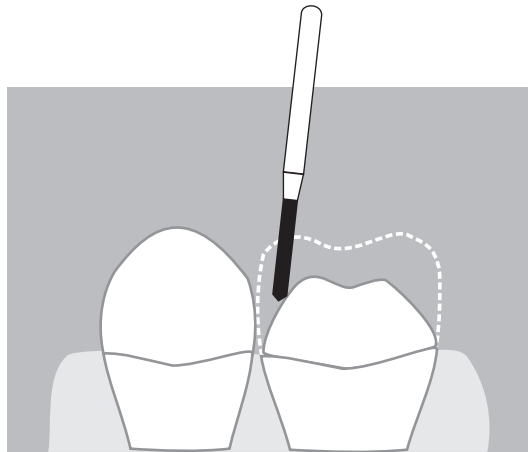
ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ОСТРЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINT END



L ₂ - 21 mm				
	010	012		
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 ₂ - 22 mm				
806.315.129.524. 866.315.126.060.		012		

L ₂ - 22 mm				
	010	012		
806.314.130.504. 836.314.126.080.	010	012		
806.314.130.514. 856.314.126.080.		012	014	
806.314.130.524. 866.314.126.080.		012	014	016
806.314.130.534. 876.314.126.080.		012	014	016
806.314.130.544. 886.314.126.080.			014	016
L ₂ - 24 mm				
	010	012		
806.315.130.504. 836.315.126.080.	010	012		
806.315.130.514. 856.315.126.080.		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 ₂ - 24 mm					
	010	012	014		
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 ₂ - 26 mm					
	010	012	014		
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

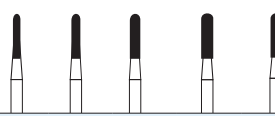


БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

139, 140, 141, 142
137



ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ
/ CYLINDRICAL, SEMI-SPHERICAL END



L ₂ - 19 mm			
	010	012	
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 ₂ - 21 mm			
806.315.139.524. 866.315.137.040.	010	012	
806.315.139.534. 876.315.137.040.		012	

L ₂ - 21 mm					
	010	012	014		
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 ₂ - 23 mm					
806.315.140.524. 866.315.137.060.		012	014		
806.315.140.534. 876.315.137.060.		012	014		

L ₂ - 22 mm					
	010	012	014		
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
806.314.141.534. 876.314.137.080.		012	014	016	018
806.314.141.544. 886.314.137.080.			014	016	018
L ₂ - 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 ₂ - 24 mm					
	010	012	014		
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
806.314.142.534. 876.314.137.100.		012	014	016	018
806.314.142.544. 886.314.137.100.			014	016	018
L ₂ - 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	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	142.	504.	010
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
836.	314.	137.	100.	010
GRAIN	SHANKS TYPES	WORKING PART LENGTH	WORKING PART DIAMETER	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 ₂ - 22 mm		
806.314.164.504. 836.314.164.060.	007	
806.314.164.524. 866.314.164.060		009

L ₂ - 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 ₂ - 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
806.314.166.524. 866.314.164.100.		010	012	014	016	018	021	023		027
806.314.166.534. 876.314.164.100.		010	012	014	016	018		023		027
806.314.166.544. 886.314.164.100.			012	014	016	018	021		025	027
L ₂ - 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
806.315.166.534. 876.315.164.100.									025	027
806.315.166.544. 886.315.164.100.										027

L ₂ - 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 ₂ - 19 mm		
806.314.168.514. 856.314.168.030.	010	
806.314.168.524. 866.314.168.030.		012

L ₂ - 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		

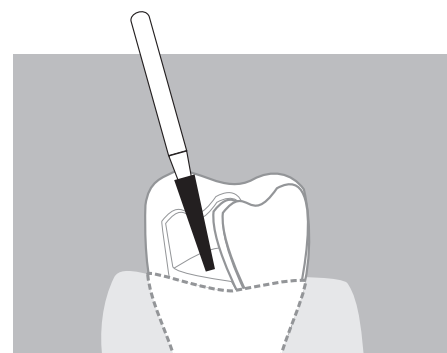
L ₂ - 21 mm					
806.314.171.514. 856.314.168.060.	010	012	014	016	
806.314.171.524. 866.314.168.060.		012	014	016	018
806.314.171.534. 876.314.168.060.		012	014	016	018
806.314.171.544. 886.314.168.060.				016	018

L ₂ - 23 mm					
806.315.171.534. 876.315.168.060.		012	014		

L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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	



ИНСТРУМЕНТ
АЛМАЗНЫЙ
806. 314. 173. 504. 010
DIAMOND
TOOL
ШАКС
TYPES
ФОРМА
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
WORKING
PART FORM
ЗЕРНИСТЫЙ
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
GRAIN
ДИАМЕТР
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
WORKING
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ
ХАСТСВИКА
GRAIN
836. 314. 168. 100. 010
SHANKS
TYPES
ФОРМА
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
WORKING
PART FORM
ДЛИНА
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
WORKING
PART LENGTH
ДИАМЕТР
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
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

197, 198, 199, 200, 219

194



L ₂ - 21 mm						
	010					
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 ₂ - 23 mm						
	010					
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

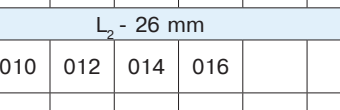


L ₂ - 22 mm							
	010	012	014	016	018	021	023
806.314.198.504. 836.314.194.080.	010	012	014	016	018	021	023
806.314.198.514. 856.314.194.080.	010	012	014	016		023	
806.314.198.524. 866.314.194.080.	010	012	014	016	018	021	025
806.314.198.534. 876.314.194.080.		012	014	016	018	021	025
806.314.198.544. 886.314.194.080.			014	016	018	021	027
L ₂ - 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 ₂ - 24 mm							
	010	012	014	016		021	023
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	025

L ₂ - 27 mm	
	014
806.314.200.524. 866.314.194.115.	014



L ₂ - 26 mm	
	012
806.314.219.524. 866.314.219.115.	012



БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

233, 237, 238, 239
237

ГРУША / PEAR



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

L ₂ - 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 ₂ - 21 mm					
806.315.238.524. 866.315.237.040.			014	016	

L ₂ - 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 ₂ - 21 mm	
806.314.237.524. 866.314.237.060.	023

504/836

ЭКСТРАМЕЛКИЙ
EXTRA-FINE

514/856

МЕЛКИЙ
FINE

524/866

СРЕДНИЙ
MEDIUM

534/876

ГРУБЫЙ
COARSE

544/886

ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ
VERY COARSE

243
243

ПЛАМЯ, СТАНДАРТНАЯ / FLAME, STANDARD



L ₂ - 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 ₂ - 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	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	243.	504.	010
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

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

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

249, 250, 251

245

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СТРЕЛЬЧАТЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINTED, LONG



L₂ - 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		

L₂ - 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

L₂ - 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



L₂ - 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

L₂ - 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

L₂ - 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

L₂ - 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

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
				027	029

L₂ - 19 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		027
806.315.257.544. 886.315.254.050.			023	025	027
				027	029

БОРЫ ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА / TURBINE

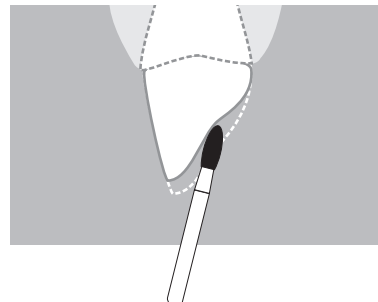


274
272

ПУЛЯ / BULLET



	L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	314.	277.	544.	029
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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	
806.314.299.534. 876.314.294.100.		012	014	016	018	
806.314.299.544. 886.314.294.100.				016	018	021 023 025
L ₂ - 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 ₂ - 19 mm		
806.314.304.514. 856.314.303.007.	021	
806.314.304.524. 866.314.303.007.		023

L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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	016

551,552
551,552

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ
с волнообразной рабочей частью
/ CYLINDRICAL with wavy working part



L ₂ - 21 mm	
806.315.551.524. 866.315.551.055.	018
806.315.551.534. 876.315.551.055.	018

L ₂ - 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 ₂ - 21 mm	
806.315.554.524. 866.315.554.050.	018
806.315.554.534. 876.315.554.050.	018

L ₂ - 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	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	315.	555.	524.	018

DIAMOND TOOL

SHANKS TYPES

WORKING PART FORM

GRAIN

WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	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



$L_2 - 22 \text{ mm}$												
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	
$L_2 - 26 \text{ mm}$												
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	
$L_2 - 28 \text{ mm}$												
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

002



$L_2 - 22 \text{ mm}$												
806.204.002.524. 866.204.002.030.	010	012	014	016								
806.204.002.534. 876.204.002.030.		012	014	016								
$L_2 - 24 \text{ mm}$												
806.205.002.514. 856.025.002.030.		014										
806.205.002.524. 866.205.002.030.		014	016									
$L_2 - 22 \text{ mm}$												
806.204.002.524. 866.204.002.040.	021											
806.204.002.534. 876.204.002.040.		021										
$L_2 - 22 \text{ mm}$												
806.204.002.524. 866.204.002.045.		023										
806.204.002.534. 876.204.002.045.			023									
$L_2 - 22 \text{ mm}$												
806.204.002.524. 866.204.002.050.				025								
806.204.002.534. 876.204.002.050.					025							

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

697



НОВИНКА

$L_2 - 30 \text{ mm}$				
806.204.697.544. 886.204.697.000.	025	031	035	
$L_2 - 30 \text{ mm}$				
806.206.697.544. 886.206.697.000.	025	031	035	

БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE

010,014
010



ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE

L ₂ - 22 mm	
806.204.014.524.	027
866.204.010.012.	
L ₂ - 26 mm	
806.205.014.524.	027
866.205.010.012.	
806.205.014.534.	027
876.205.010.012.	

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

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

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

L ₂ - 22 mm	
806.204.010.524.	025
866.204.010.024.	
806.204.010.534.	025
876.204.010.024.	

L ₂ - 22 mm	
806.204.010.524.	027
866.204.010.025.	
806.204.010.534.	027
876.204.010.025.	

504/836

ЭКСТРАМЕЛКИЙ
EXTRA-FINE

514/856

МЕЛКИЙ
FINE

524/866

СРЕДНИЙ
MEDIUM

534/876

ГРУБЫЙ
COARSE

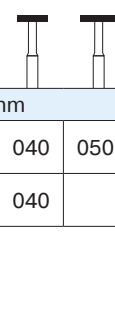
544/886

ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ
VERY COARSE

041,042 КОЛЕСО / WHEEL
040



L ₂ - 22 mm	
806.204.041.524.	040
866.204.040.008.	050
806.204.042.524.	040
866.204.040.018.	



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



L ₂ - 22 mm	
806.204.068.524.	040
866.204.067.013.	

L ₂ - 22 mm	
806.204.068.524.	050
866.204.067.018.	

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

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

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

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE

109,110,111
107

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



L ₂ - 22 mm		
806.204.109.524. 866.204.107.040.	010	012
L ₂ - 26 mm		
806.205.109.524. 866.205.107.040.	010	012

L ₂ - 22 mm						
806.204.110.524. 866.204.107.060.	010	012	014	016	018	027
L ₂ - 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 ₂ - 22 mm				
806.204.111.514. 856.204.107.080.	009	010		
806.204.111.524. 866.204.107.080.		010	012	014
806.204.111.534. 876.204.107.080.		010	012	014

140,141
137

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, SEMI-SPHERICAL END



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

L ₂ - 24 mm		
806.204.141.514. 856.204.137.080.	010	012
806.204.141.524. 866.204.137.080.		012
806.204.141.534. 876.204.137.080.		012

БОРЫ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА / RIGHT ANGLE

165, 166, 167
164

КОНУСНАЯ, ЗАОСТРЕННАЯ ТОНКАЯ / CONE, PEAK, THIN



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

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

L ₂ - 27 mm			
	012	014	
806.204.167.514. 856.204.164.115.			
806.204.167.524. 866.204.164.115.			
806.204.167.534. 876.204.164.115.			

172, 173
168

КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ)
/ CONE (TRUNCATED CONE)



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

L ₂ - 26 mm			
	014	016	018
806.204.173.524. 866.204.168.100.			
806.204.173.534. 876.204.168.100.			

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	ЗЕРНИСТНОСТЬ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	204.	173.	524.	014
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИРА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТНОСТЬ	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_2 - 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_2 - 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_2 - 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_2 - 24 mm		
806.204.249.514. 856.204.245.080.	014	
806.204.249.524. 866.204.245.080.	014	016

L_2 - 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
254

ПОЧКА / BUD



L₂ - 22 mm

806.204.257.514. 856.204.254.030.	012	014	
806.204.257.524. 866.204.254.030.		014	016



L₂ - 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	



L₂ - 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
294

ТОРПЕДА КОНУСНАЯ / TORPEDO CONE



L₂ - 27 mm

806.204.299.524. 866.204.294.100.	012	
806.204.299.534. 876.204.294.100.		012

504/836
ЭКСТРАМЕЛКИЙ
EXTRA-FINE

514/856
МЕЛКИЙ
FINE

524/866
СРЕДНИЙ
MEDIUM

534/876
ГРУБЫЙ
COARSE

544/886
ОЧЕНЬ ГРУБЫЙ
VERY COARSE

304
303

ЛИНЗА / LENS



L₂ - 22 mm

806.204.304.524. 866.204.303.008.	033	
806.204.304.524. 866.204.303.011.		033

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	204.	304.	524.	033

DIAMOND
TOOL
SHANKS
TYPES
WORKING
PART FORM
GRAIN
WORKING
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ТИП ХВОСТОВИКА	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866.	204.	303.	011.	033

GRAIN
SHANKS
TYPES
WORKING
PART LENGTH
WORKING
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

001 СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ)
001 / SPHERICAL (ROUND)



L₂ - 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
002 / SPHERICAL (ROUND) SHOULDERED, STANDARD



L₂ - 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



L₂ - 45 mm

806.104.002.524. 866.104.002.035.	018
806.104.002.534. 876.104.002.035.	018

L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.040.	021

L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.045.	023
806.104.002.534. 876.104.002.045.	023

L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.050.	025

L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.055.	027
806.104.002.534. 876.104.002.055.	027

L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.060.	033

БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

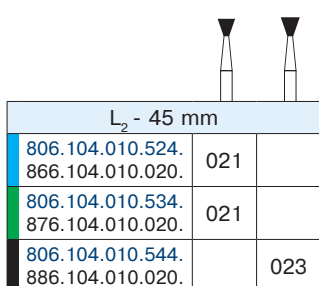
010,014 010

ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE

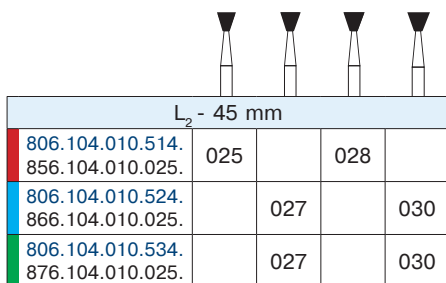


	L ₂ - 45 mm	
806.104.014.514. 856.104.010.012.	031	
806.104.014.524. 866.104.010.012.		033
806.104.014.534. 876.104.010.012.		033

L ₂ - 45 mm				
	012	014	016	
806.104.010.514. 856.104.010.016.		014	016	018
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 ₂ - 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 ₂ - 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



019 019

ОБРАТНОКОНУСНАЯ С БУРТИКОМ / INVERTED CONE SHOULDERED

L_2 - 45 mm
806.104.019.524.
866.104.019.022.

	$L_2 - 45 \text{ mm}$
806.104.019.524. 866.104.019.025.	021
806.104.019.534. 876.104.019.025.	021

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

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТОСТЬ	ТИП ХВОСТЫВИКА	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

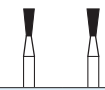
ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

29

БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

225
225

ОБРАТНОКОНУСНАЯ / INVERTED CONE



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

038
037

ДВОЙНАЯ КОНУСНАЯ, СИММЕТРИЧНАЯ, КОРОТКАЯ
/ DOUBLE CONE, SYMMETRIC, SHORT

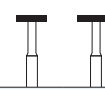


L ₂ - 45 mm		
806.104.038.524. 866.104.037.040.	033	
806.104.038.534. 876.104.037.040.		033



041,042
040

КОЛЕСО / WHEEL



L ₂ - 45 mm		
806.104.041.524. 866.104.040.008.	040	050
806.104.041.534. 876.104.040.008.	040	050

L ₂ - 45 mm		
806.104.042.524. 866.104.040.018.	040	050
806.104.042.534. 876.104.040.018.	040	050



068
067

КОЛЕСО, ПОЛУКРУГЛЫЙ ОБОД
/ WHEEL, HALF ROUND RING



L ₂ - 45 mm		
806.104.068.524. 866.104.067.008.	033	
806.104.068.534. 876.104.067.008.		033

L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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

110с
107



НОВИНКА

L ₂ - 45 mm		
806.104.110.524. 866.104.107.060.	033C	040C
806.104.110.534. 876.104.107.060.	033C	040C

L ₂ - 45 mm		
806.104.110.524. 866.104.107.070.	050C	
806.104.110.534. 876.104.107.070.	050C	

L ₂ - 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
806.104.110.534. 876.104.107.060.	010	012	014	016	018	021	023	025	027			033
												040

L ₂ - 45 mm	
806.104.110.524. 866.104.107.070.	050
806.104.110.534. 876.104.107.070.	050
806.104.110.544. 886.104.107.070.	050

L ₂ - 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
806.104.111.534. 876.104.107.080.		023	025	033
				040

L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 45 mm	
806.104.113.524. 866.104.107.120.	027
806.104.113.534. 876.104.107.120.	027

155
155



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

НОВИНКА

L ₂ - 45 mm	
806.104.155.524. 866.104.155.070.	060
806.104.155.534. 876.104.155.070.	060

504/836
ЭКСТРА-ФАЙН
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	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	155.	524.	060

DIAMOND TOOL SHANKS TYPES WORKING PART FORM GRAIN WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	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**

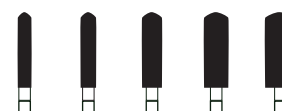
ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ОСТРЫЙ КОНЕЦ / CYLINDRICAL, POINT END



L ₂ - 45 mm		
806.104.129.514. 856.104.126.060.	016	
806.104.129.524. 866.104.126.060.		018



L ₂ - 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

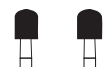


L ₂ - 45 mm				
806.104.131.514. 856.104.126.100.	018			
806.104.131.524. 866.104.126.100.		021	027	033
806.104.131.534. 876.104.126.100.		021	027	033



**139,141,142,143
137**

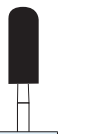
ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ
/ CYLINDRICAL, SEMI-SPHERICAL END



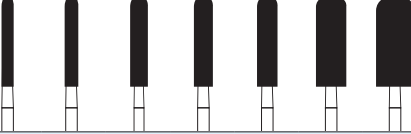
L ₂ - 45 mm		
806.104.139.514. 856.104.137.040.	031	
806.104.139.524. 866.104.137.040.		033
806.104.139.534. 876.104.137.040.		033



L ₂ - 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 ₂ - 45 mm	
806.104.142.524. 866.104.137.100.	040
806.104.142.534. 876.104.137.100.	040



L ₂ - 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
806.104.143.534. 876.104.137.120.		018		025	027	040
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 ₂ - 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
806.104.166.524. 866.104.164.100.		012	014	016	018	021	023	025	027
806.104.166.534. 876.104.164.100.			014	016	018	021	023	025	027
									033
									050

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

**170, 172, 173
168**

КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ) / CONE (TRUNCATED CONE)



L ₂ - 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 ₂ - 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 ₂ - 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
806.104.173.534. 876.104.168.100.			021	023	025	033	040
806.104.173.544. 886.104.168.100.							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	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	173.	514.	021
DIAMOND TOOL	SHANKS TYPES	WORKING PART FORM	GRAIN	WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	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, КУПОЛООБРАЗНЫЙ (ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ) КОНЕЦ
/ CONE, DOMICAL (SEMI-SPHERICAL) END

L ₂ - 45 mm		
806.104.196.514. 856.104.194.060.	014	
806.104.196.524. 866.104.194.060.	014	016

L ₂ - 45 mm							
806.104.198.514. 856.104.194.090.	012	014	016	018		025	050
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 ₂ - 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
806.104.199.534. 876.104.194.100.		014	016	018	021	023	025	027	033

239 ГРУША / PEAR
237

L ₂ - 45 mm			
806.104.239.514. 856.104.237.070.	021		031
806.104.239.524. 866.104.237.070.	021	023	
806.104.239.534. 876.104.237.070.			033

L ₂ - 45 mm		
806.104.239.524. 856.104.237.120.	050	
806.104.239.524. 866.104.237.120.	050	
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 ₂ - 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
806.104.243.524. 866.104.243.080.	012	014	016	018	021	023
806.104.243.534. 876.104.243.080.		014	016	018	021	023
					025	027

БОРЫ ДЛЯ ПРЯМОГО НАКОНЕЧНИКА / HANDPIECE

243Р
243

ПЛАМЯ/ FLAME

НОВИНКА

L₂ - 45 mm

806.104.243.514. 856.104.243.080.	018P	021P	023P	
806.104.243.524. 866.104.243.080.		021P	023P	025P

243Т
243

ПЛАМЯ (ТОРНАДО) / FLAME (TORNADO)

НОВИНКА

L₂ - 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
244

ПЛАМЯ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ / FLAME WITH WELL ROUNDED END

244К
244

НОВИНКА

L₂ - 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

504/836

ЭКСТРАФАЙН
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	ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806.	104.	244.	514.	018K

DIAMOND
TOOL

SHANKS
TYPES

WORKING
PART FORM

GRAIN

WORKING
PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

35

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	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



$L_2 - 45 \text{ mm}$		
806.104.247.514. 856.104.245.060.	023	
806.104.247.514. 866.104.245.060.		025

$L_2 - 45 \text{ mm}$								
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

$L_2 - 45 \text{ mm}$					
806.104.250.514. 856.104.245.100.	010	012	014	016	
806.104.250.524. 866.104.245.100.		012	014	016	018
806.104.250.534. 876.104.245.100.		012	014	016	018
				025	

257
254

ПОЧКА / BUD



$L_2 - 45 \text{ mm}$			
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

$L_2 - 45 \text{ mm}$			
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

$L_2 - 45 \text{ mm}$							
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
260

ПОЧКА ЗАКРУГЛЕННАЯ
/ BUD ROUNDED

L ₂ - 45 mm	
806.104.263.514.	050
856.104.260.120.	
806.104.263.524.	050
866.104.260.120.	
806.104.263.534.	050
876.104.260.120.	

263Т
260

ПОЧКА ЗАКРУГЛЕННАЯ (ТОРНАДО)
/ BUD ROUNDED (TORNADO)

НОВИНКА

L₂ - 45 mm

806.104.263.514.	016т	018т	021т	023т	025т	
856.104.260.100.	016т	018т	021т	023т	025т	027т
806.104.263.524.						
866.104.260.100.						



266
266

ПОЧКА, ЗАКРУГЛЕННАЯ, ДЛИННАЯ
/ BUD, ROUNDED, LONG

L ₂ - 45 mm		
806.104.266.514.	040	050
856.104.266.120.		
806.104.266.524.	040	050
866.104.266.120.		
806.104.266.534.	040	050
876.104.266.120.		



274
272

ПУЛЯ / BULLET

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

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

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	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

504/836
ЭКСТРА-ФАЙН
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



277 ЯЙЦО / EGG
277

L ₂ - 45 mm		
806.104.277.514. 856.104.277.036.	016	
806.104.277.524. 866.104.277.036.	018	

L ₂ - 45 mm		
806.104.277.514. 856.104.277.042.	021	
806.104.277.524. 866.104.277.042.	023	

L ₂ - 45 mm		
806.104.277.514. 856.104.277.041.	018	
806.104.277.524. 866.104.277.041.		021

L ₂ - 45 mm		
806.104.277.514. 856.104.277.043.	023	



298 ТОРПЕДА КОНУСНАЯ
/ TORPEDO CONE
294

L ₂ - 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 ₂ - 45 mm		
806.104.304.514. 856.104.303.008.	031	
806.104.304.524. 866.104.303.008.	031	033

L ₂ - 45 mm		
806.104.304.524. 866.104.303.012.	050	
806.104.304.534. 876.104.303.012.		050

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ
806. 104. 304. 524. 050
DIAMOND TOOL SHANKS TYPES WORKING PART FORM GRAIN WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА» / VMV CODE

ЗЕРНИСТЫЙ ТИП ФОРМА ДЛИНА ДИАМЕТР
866. 104. 303. 012. 050
GRAIN SHANKS TYPES WORKING PART LENGTH WORKING PART DIAMETER

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ / GOST CODE

www.dentald.ru

