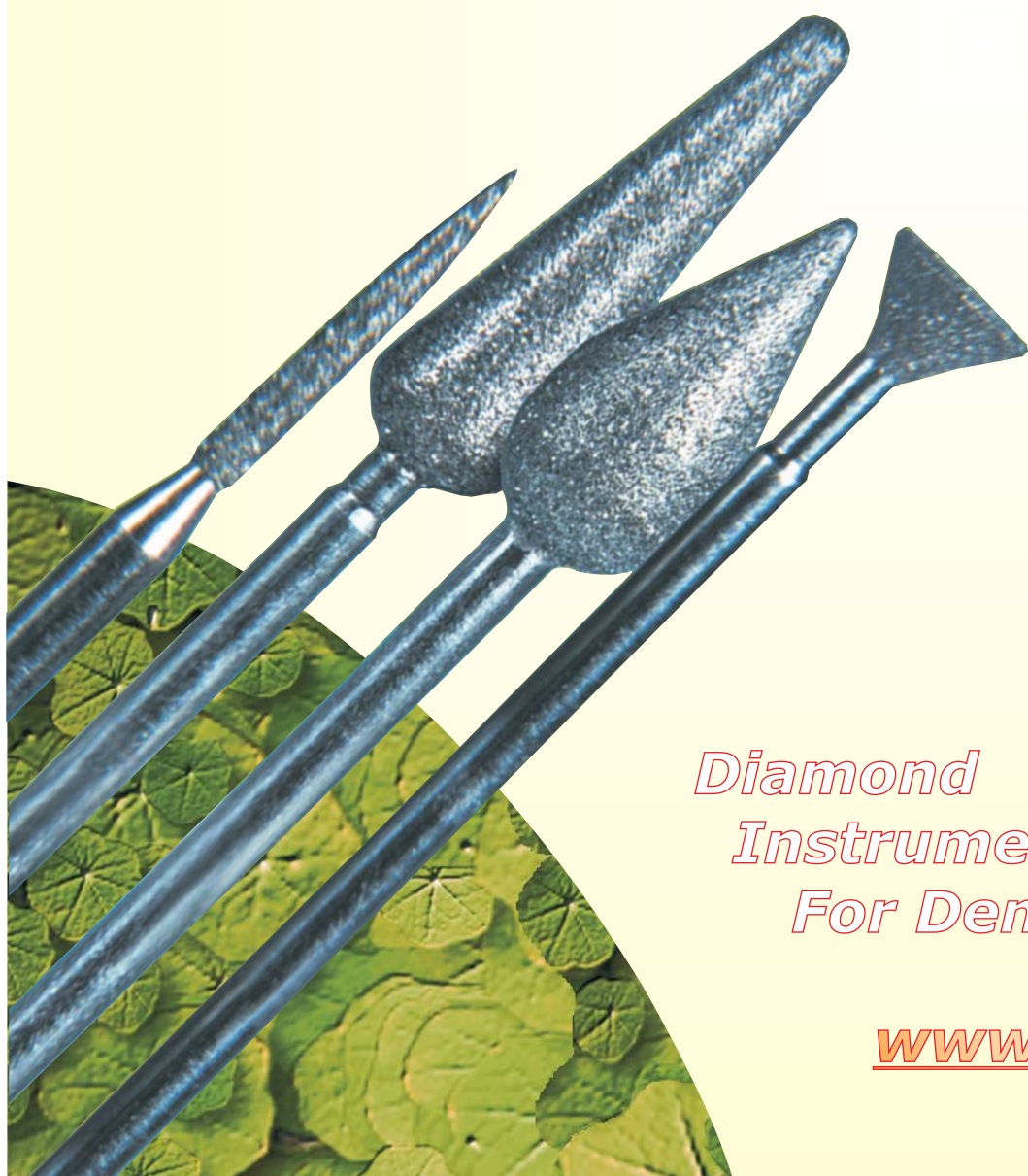


*Стоматологический
Алмазный
Инструмент*

2011-2012



*Diamond
Instruments
For Dental Use*

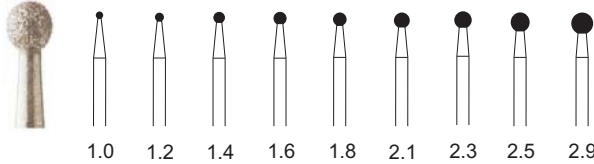
www.diasa.ru

Burs/Боры турбинные

Шаровидный
Round

001

Длина раб.части
Length in mm



806.315.001.544. ...	010	012	014	016	018	021	023	025	029
806.315.001.534. ...	010	012	014	016	018	021	023	025	029
806.315.001.524. ...	010	012	014	016	018	021	023	025	029
806.315.001.514. ...	010	012	014	016	018	021	023	025	029
806.315.001.504. ...	012	014	016	018	021	023	025	029	

Шаровидный
с воротничком
Round with Collar

002

Длина раб.части
Length in mm

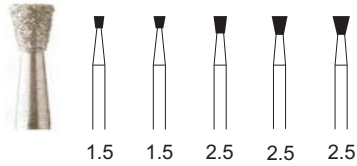


806.315.002.544. ...	014	016	018
806.315.002.534. ...	014	016	018
806.315.002.524. ...	014	016	018
806.315.002.514. ...	014	016	018

Обратно-конусный
Inverted Cone

010

Длина раб.части
Length in mm

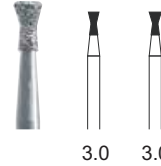


806.315.010.534. ...	014	016	018	021	023
806.315.010.524. ...	014	016	018	021	023
806.315.010.514. ...	014	016	018	021	023
806.315.010.504. ...	014	016			

Двойной конусный
Amalgam Remover

019

Длина раб.части
Length in mm



806.314.019.534. ...	014	016
806.314.019.524. ...	014	016
806.314.019.514. ...	014	016

Двойной конусный
Amalgam Remover

032

Длина раб.части
Length in mm



806.315.032.534. ...	012	016
806.315.032.524. ...	012	016
806.315.032.514. ...	012	016

Небный
Palatin

033

Длина раб.части
Length in mm



806.315.033.544. ...	027	031
806.315.033.534. ...	027	031
806.315.033.524. ...	027	031
806.315.033.514. ...	027	031
806.315.033.504. ...	027	031

Бочонковидный
Barrel

038

Длина раб.части
Length in mm

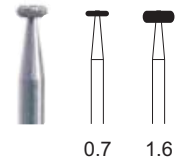


806.315.038.544. ...	031
806.315.038.534. ...	031
806.315.038.524. ...	031
806.315.038.514. ...	031

Колесовидный
Donut

068

Длина раб.части
Length in mm

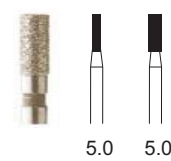


806.315.068.534. ...	031	042
806.315.068.524. ...	031	042

Цилиндрический
Cylinder

109

Длина раб.части
Length in mm

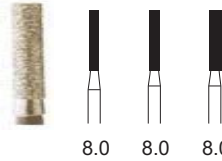


806.315.109.544. ...	012	
806.315.109.534. ...	012	018
806.315.109.524. ...	012	018
806.315.109.514. ...	012	018
806.315.109.504. ...	012	

Цилиндрический
Cylinder

111

Длина раб.части
Length in mm

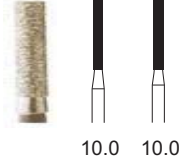


806.315.111.544. ...	012	014	016
806.315.111.534. ...	012	014	016
806.315.111.524. ...	012	014	016
806.315.111.514. ...	012	014	016
806.315.111.504. ...	012	014	

Цилиндрический
длинный
Long Cylinder

112

Длина раб.части
Length in mm



806.316.112.544. ...	012	014
806.316.112.534. ...	012	014
806.316.112.524. ...	012	014
806.316.112.514. ...	012	014
806.316.112.504. ...	012	

Цилиндрический
заостренный
Beveled Cylinder

130

Длина раб.части
Length in mm

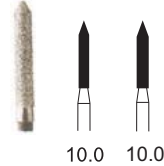


806.315.130.544. ...	012
806.315.130.534. ...	012
806.315.130.524. ...	012
806.315.130.514. ...	012

Цилиндрический
заостренный
Beveled Cylinder

131

Длина раб.части
Length in mm

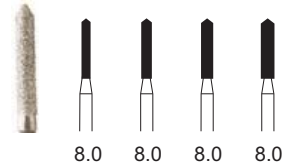


806.316.131.544. ...	014	016
806.316.131.534. ...	014	016
806.316.131.524. ...	014	016
806.316.131.514. ...	014	016
806.316.131.504. ...	014	

Цилиндрический
заостренный
Beveled Cylinder

133

Длина раб.части
Length in mm



806.315.133.534. ...	012	014	016	018
806.315.133.524. ...	012	014	016	018
806.315.133.514. ...	012	014	016	018

Burs/Боры турбинные

Конусный
усеченный
заостренный
Beveled Taper

134

Длина раб. части
Length in mm



9.0

- 806.316.134.544. ... ■ 016
- 806.316.134.534. ... ■ 016
- 806.316.134.524. ... ■ 016
- 806.316.134.514. ... ■ 016

Цилиндрический
скругленный
Round End
Cylinder

138

Длина раб. части
Length in mm



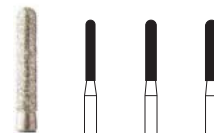
4.0 4.0

- 806.315.138.534. ... ■ 010 012
- 806.315.138.524. ... ■ 010 012
- 806.315.138.514. ... ■ 010 012

Цилиндрический
скругленный
длинный
Round Edge
Long Cylinder

141

Длина раб. части
Length in mm



8.0 8.0 8.0

- 806.315.141.544. ... ■ 014 016
- 806.315.141.534. ... ■ 012 014 016
- 806.315.141.524. ... ■ 012 014 016
- 806.315.141.514. ... ■ 012 014 016
- 806.315.141.504. ... ■ 012 014

Цилиндрический
скругленный
длинный
Round Edge
Long Cylinder

142

Длина раб. части
Length in mm



10.0 10.0

- 806.316.142.544. ... ■ 014
- 806.316.142.534. ... ■ 012 014
- 806.316.142.524. ... ■ 012 014
- 806.316.142.514. ... ■ 012 014
- 806.316.142.504. ... ■ 012 014

Цилиндрический
Cylinder

156

Длина раб. части
Length in mm



4.0

- 806.315.156.534. ... ■ 010
- 806.315.156.524. ... ■ 010
- 806.315.156.514. ... ■ 010
- 806.315.156.504. ... ■ 010

Цилиндрический
удлинненный
Long Cylinder

158

Длина раб. части
Length in mm



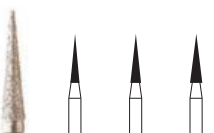
8.0

- 806.315.158.534. ... ■ 012
- 806.315.158.524. ... ■ 012
- 806.315.158.514. ... ■ 012
- 806.315.158.504. ... ■ 012

Игловидный
Needle

165

Длина раб. части
Length in mm



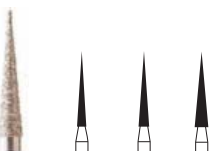
6.5 6.5 6.5

- 806.315.165.544. ... ■ 016
- 806.315.165.534. ... ■ 012 014 016
- 806.315.165.524. ... ■ 012 014 016
- 806.315.165.514. ... ■ 012 014 016
- 806.315.165.504. ... ■ 012 014 016

Игловидный
Needle

166

Длина раб. части
Length in mm



10.0 10.0 10.0

- 806.316.166.544. ... ■ 018
- 806.316.166.534. ... ■ 012 014 018
- 806.316.166.524. ... ■ 012 014 018
- 806.316.166.514. ... ■ 012 014 018
- 806.316.166.504. ... ■ 012 014 018

Конусный
усеченный
Flat End Taper

168

Длина раб. части
Length in mm



4.0 4.0

- 806.315.168.534. ... ■ 016 025
- 806.315.168.524. ... ■ 016 025
- 806.315.168.514. ... ■ 016 025

Конусный
усеченный
Flat End Taper

170

Длина раб. части
Length in mm



5.0

- 806.315.170.534. ... ■ 018
- 806.315.170.524. ... ■ 018
- 806.315.170.514. ... ■ 018

Конусный
усеченный
Flat End Taper

171

Длина раб. части
Length in mm



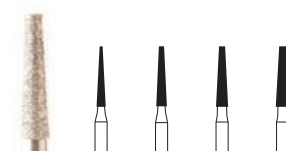
6.0

- 806.314.171.534. ... ■ 012
- 806.314.171.524. ... ■ 012
- 806.314.171.514. ... ■ 012

Конусный
усеченный
Flat End Taper

172

Длина раб. части
Length in mm



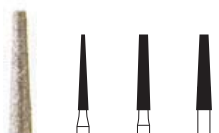
8.0 8.0 8.0 8.0

- 806.315.172.534. ... ■ 012 014 016 018
- 806.315.172.524. ... ■ 012 014 016 018
- 806.315.172.514. ... ■ 012 014 016 018
- 806.315.172.504. ... ■ 014 016

Конусный
усеченный
Flat End Taper

173

Длина раб. части
Length in mm



10.0 10.0 10.0

- 806.316.173.544. ... ■ 018 021
- 806.316.173.534. ... ■ 014 018 021
- 806.316.173.524. ... ■ 014 018 021
- 806.316.173.514. ... ■ 014 018 021
- 806.316.173.504. ... ■ 014 018

Конусный со
сферическим
концом
Round End
Taper

197

Длина раб. части
Length in mm



7.0

- 806.315.197.534. ... ■ 025
- 806.315.197.524. ... ■ 025
- 806.315.197.514. ... ■ 025

Конусный со
сферическим
концом
Round End
Taper

198

Длина раб. части
Length in mm



8.0 8.0 8.0

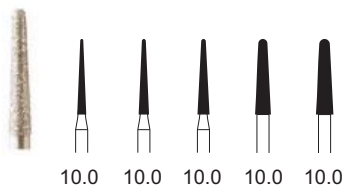
- 806.315.198.544. ... ■ 014 018
- 806.315.198.534. ... ■ 014 018 025
- 806.315.198.524. ... ■ 014 018 025
- 806.315.198.514. ... ■ 014 018 025
- 806.315.198.504. ... ■ 014 018

Burs/Боры турбинные

Конусный со сферическим концом
Round End Taper

199

Длина раб.части
Length in mm



806.316.199.544. ...	016				
806.316.199.534. ...	012	014	016	021	023
806.316.199.524. ...	012	014	016	021	023
806.316.199.514. ...	012	014	016	021	023
806.316.199.504. ...	012	014	016		

Пламеvidный
Flame

244

Длина раб.части
Length in mm



806.315.244.534. ...	025
806.315.244.524. ...	025
806.315.244.514. ...	025
806.315.244.504. ...	025

Пламеvidный
Flame

245

Длина раб.части
Length in mm



806.315.245.534. ...	012
806.315.245.524. ...	012
806.315.245.514. ...	012

Обратно-конусный вытянутый
Oblong Inverted Cone

225

Длина раб.части
Length in mm

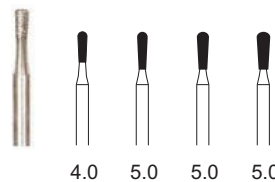


806.315.225.534. ...	016	018
806.315.225.524. ...	016	018
806.315.225.514. ...	016	018

Грушеvidный
Pyriform

234

Длина раб.части
Length in mm

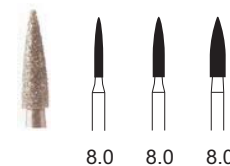


806.315.234.534. ...	012	014	016	018
806.315.234.524. ...	012	014	016	018
806.315.234.514. ...	012	014	016	018
806.315.234.504. ...	012	014	016	018

Пламеvidный
Flame

249

Длина раб.части
Length in mm

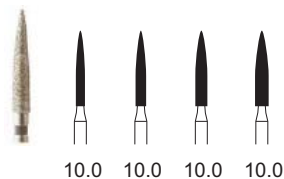


806.315.249.544. ...	016		
806.315.249.534. ...	012	016	021
806.315.249.524. ...	012	016	021
806.315.249.514. ...	012	016	021
806.315.249.504. ...	012	016	021

Пламеvidный
Flame

250

Длина раб.части
Length in mm

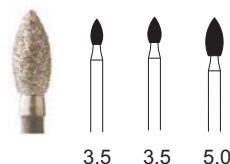


806.316.250.544. ...	014	016	018	
806.316.250.534. ...	012	014	016	018
806.316.250.524. ...	012	014	016	018
806.316.250.514. ...	012	014	016	018
806.316.250.504. ...	012	014	016	

Овальный с острым концом
Pointed Football

257

Длина раб.части
Length in mm



806.315.257.544. ...	016	018	023
806.315.257.534. ...	016	018	023
806.315.257.524. ...	016	018	023
806.315.257.514. ...	016	018	023
806.315.257.504. ...	016	018	023

Овальный вытянутый
Oblong Oval

258

Длина раб.части
Length in mm



806.315.258.534. ...	014
806.315.258.524. ...	014
806.315.258.514. ...	014
806.315.258.504. ...	014

Пламеvidный
Flame

274

Длина раб.части
Length in mm



806.315.274.534. ...	016
806.315.274.524. ...	016
806.315.274.514. ...	016
806.315.274.504. ...	016

Овальный со скругленным концом
Football

277

Длина раб.части
Length in mm

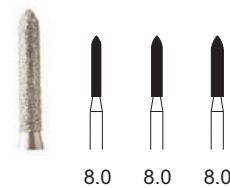


806.315.277.544. ...	016	018	
806.315.277.534. ...	014	016	018
806.315.277.524. ...	014	016	018
806.315.277.514. ...	014	016	018
806.315.277.504. ...	014	016	018

Цилиндрический торпедовидный
Beveled Cylinder

289

Длина раб.части
Length in mm

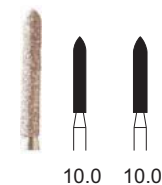


806.315.289.544. ...	012	014	016
806.315.289.534. ...	012	014	016
806.315.289.524. ...	012	014	016
806.315.289.514. ...	012	014	016
806.315.289.504. ...	012	014	

Цилиндрический торпедовидный
Beveled Cylinder

290

Длина раб.части
Length in mm



806.316.290.544. ...	016	018
806.316.290.534. ...	016	018
806.316.290.524. ...	016	018
806.316.290.514. ...	016	018
806.316.290.504. ...	016	018

Конусный заостренный
Curettag

297

Длина раб.части
Length in mm

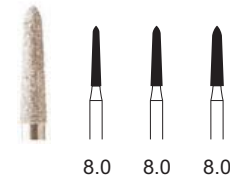


806.315.297.534. ...	014
806.315.297.524. ...	014
806.315.297.514. ...	014
806.315.297.504. ...	014

Конусный заостренный
Curettag

298

Длина раб.части
Length in mm



806.315.298.534. ...	014	016	018
806.315.298.524. ...	014	016	018
806.315.298.514. ...	014	016	018

Burs/Боры турбинные

Линза
Lens

304

Длина раб.части
Length in mm

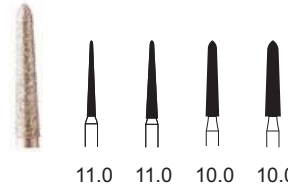


- 806.315.304.534. ... 025 040
- 806.315.304.524. ... 025 040

Конусный
заостренный
Curettag

299

Длина раб.части
Length in mm



- 806.316.299.544. ... 016 018
- 806.316.299.534. ... 012 016 018 021
- 806.316.299.524. ... 012 016 018 021
- 806.316.299.514. ... 012 016 018 021
- 806.316.299.504. ... 012 016

Конусный вогнутый
Concave Conical

465

Длина раб.части
Length in mm



- 806.315.465.534. ... 016
- 806.315.465.524. ... 016
- 806.315.465.514. ... 016
- 806.315.465.504. ... 016

Конусный вогнутый
широкий
Wide Concave
Conical

466

Длина раб.части
Length in mm



- 806.315.466.534. ... 031
- 806.315.466.524. ... 031
- 806.315.466.514. ... 031
- 806.315.466.504. ... 031

Торнадо
конусный
Reducteur

519

Длина раб.части
Length in mm



- 806.315.519.544. ... 018
- 806.315.519.534. ... 018
- 806.315.519.524. ... 018

Острый
удлиненный
Long Neck Needle

160

Длина раб.части
Length in mm



- 806.316.160.524. ... 010
- 806.316.160.514. ... 010
- 806.316.160.504. ... 010

Пламенидный
удлиненный
Long Neck Flame

537

Длина раб.части
Length in mm



- 806.316.537.524. ... 012
- 806.316.537.514. ... 012
- 806.316.537.504. ... 012

Пулевидный
удлиненный
Long Neck Bullet

540

Длина раб.части
Length in mm

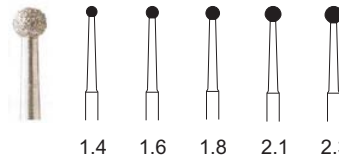


- 806.316.540.524. ... 009
- 806.316.540.514. ... 009
- 806.316.540.504. ... 009

Шаровидный
удлиненный
Long Neck Round

697

Длина раб.части
Length in mm



- 806.316.697.544. ... 014 016 018 021 023
- 806.316.697.534. ... 014 016 018 021 023
- 806.316.697.524. ... 014 016 018 021 023
- 806.316.697.514. ... 014 016 018 021 023

Шаровидный
с воротничком
длинный
Round with Collar

698

Длина раб.части
Length in mm



- 806.315.698.534. ... 016
- 806.315.698.524. ... 016
- 806.315.698.514. ... 016

Right Angle Units/Угловые

Шаровидный
Round

001

Длина раб.части
Length in mm



- 806.204.001.534. ... 016 018 021
- 806.204.001.524. ... 016 018 021
- 806.204.001.514. ... 016 018 021

Обратно-конусный
Inverted Cone

010

Длина раб.части
Length in mm

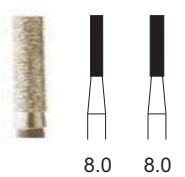


- 806.204.010.534. ... 018 021
- 806.204.010.524. ... 018 021
- 806.204.010.514. ... 018 021

Цилиндрический
Cylinder

111

Длина раб.части
Length in mm

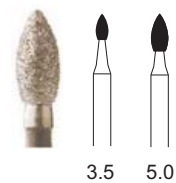


- 806.204.111.534. ... 016 018
- 806.204.111.524. ... 016 018
- 806.204.111.514. ... 016 018

Овальный острый
Pointed Football

257

Длина раб.части
Length in mm



- 806.204.257.534. ... 016 023
- 806.204.257.524. ... 016 023
- 806.204.257.514. ... 016 023

Овальный
вытянутый
Oblong Oval

258

Длина раб.части
Length in mm

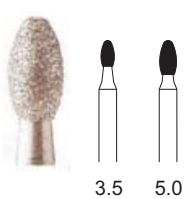


- 806.204.258.534. ... 014
- 806.204.258.524. ... 014
- 806.204.258.514. ... 014

Овальный со
скругленным
концом
Football

277

Длина раб.части
Length in mm



- 806.204.277.534. ... 018 023
- 806.204.277.524. ... 018 023
- 806.204.277.514. ... 018 023

Heads/Головки

Шаровидный
Round



001

Длина раб. части
Length in mm

1.8

806.104.001.534. ... 018

806.104.001.524. ... 018

806.104.001.514. ... 018

Шаровидный
с воротничком
Round with Collar



002

Длина раб. части
Length in mm

3.5 3.5

806.104.002.534. ... 018 023

806.104.002.524. ... 018 023

806.104.002.514. ... 018 023

Обратно-конусный
Inverted Cone



010

Длина раб. части
Length in mm

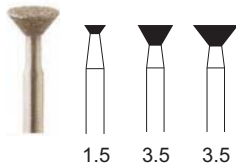
3.0 3.0

806.104.010.534. ... 025 027

806.104.010.524. ... 025 027

806.104.010.514. ... 025 027

Обратно-конусный
Inverted Cone



014

Длина раб. части
Length in mm

1.5 3.5 3.5

806.104.014.534. ... 029 047 060

806.104.014.524. ... 029 047 060

806.104.014.514. ... 029 047 060

Колесовидный
Donut



041

Длина раб. части
Length in mm

0.7

806.104.041.534. ... 075

806.104.041.524. ... 075

Колесовидный
Donut



042

Длина раб. части
Length in mm

1.5

806.104.042.534. ... 042

806.104.042.524. ... 042

Колесовидный
Donut



068

Длина раб. части
Length in mm

2.5

806.104.068.534. ... 060

806.104.068.524. ... 060

Цилиндрический
Cylinder



111

Длина раб. части
Length in mm

8.0 8.0

806.104.111.534. ... 016 025

806.104.111.524. ... 016 025

806.104.111.514. ... 016 025

Цилиндрический
удлинённый
Long Cylinder



113

Длина раб. части
Length in mm

14.0

806.104.113.534. ... 018

806.104.113.524. ... 018

806.104.113.514. ... 018

Цилиндрический
со скругленным
концом
Round Edge
Cylinder



142

Длина раб. части
Length in mm

10.0

806.104.142.534. ... 025

806.104.142.524. ... 025

806.104.142.514. ... 025

Цилиндрический
удлинённый
со скругленным
концом
Round Edge
Long Cylinder



143

Длина раб. части
Length in mm

12.0

806.104.143.534. ... 018

806.104.143.524. ... 018

806.104.143.514. ... 018

Елковидный
Needle



161

Длина раб. части
Length in mm

7.0

806.104.161.534. ... 037

806.104.161.524. ... 037

806.104.161.514. ... 037

Конусный
усеченный
Flat End Taper



173

Длина раб. части
Length in mm

10.0

806.104.173.534. ... 023

806.104.173.524. ... 023

806.104.173.514. ... 023

Конусный
усеченный
Flat End Taper



184

Длина раб. части
Length in mm

8.0

806.104.184.534. ... 040

806.104.184.524. ... 040

Конусный
со сферическим
концом
Round End Taper



194

Длина раб. части
Length in mm

4.0

806.104.194.534. ... 010

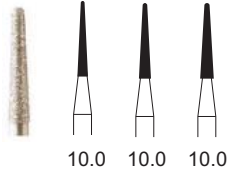
806.104.194.524. ... 010

806.104.194.514. ... 010

Heads/Головки

Конусный
со сферическим
концом
Round End Taper
199

Длина раб. части
Length in mm



- 806.104.199.534. ... 014 016 018
- 806.104.199.524. ... 014 016 018
- 806.104.199.514. ... 014 016 018

Грушевидный
Pyriform

234

Длина раб. части
Length in mm



- 806.104.234.534. ... 025
- 806.104.234.524. ... 025
- 806.104.234.514. ... 025

Грушевидный
Pyriform

237

Длина раб. части
Length in mm

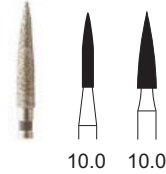


- 806.104.237.534. ... 060
- 806.104.237.524. ... 060

Пламеvidный
Flame

250

Длина раб. части
Length in mm

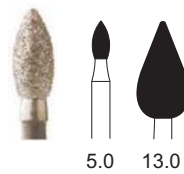


- 806.104.250.534. ... 016 025
- 806.104.250.524. ... 016 025
- 806.104.250.514. ... 016 025

Овальный
с острым концом
Pointed Football

257

Длина раб. части
Length in mm



- 806.104.257.534. ... 023 070
- 806.104.257.524. ... 023 070
- 806.104.257.514. ... 023

Почковидный
со сферическим
концом
Oblong Oval

260

Длина раб. части
Length in mm



- 806.104.260.534. ... 060
- 806.104.260.524. ... 060

Почковидный
с круглым концом
Round Edge Kidney

266

Длина раб. части
Length in mm



- 806.104.266.534. ... 060
- 806.104.266.524. ... 060

Пламеvidный
Flame

274

Длина раб. части
Length in mm

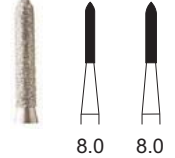


- 806.104.274.534. ... 016
- 806.104.274.524. ... 016
- 806.104.274.514. ... 016

Цилиндрический
заостренный
Beveled Cylinder

289

Длина раб. части
Length in mm

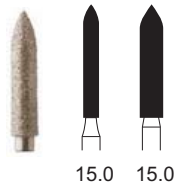


- 806.104.289.534. ... 012 014
- 806.104.289.524. ... 012 014
- 806.104.289.514. ... 012 014

Цилиндрический
торпедовидный
Beveled Cylinder

292

Длина раб. части
Length in mm

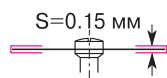


- 806.104.292.534. ... 021 031
- 806.104.292.524. ... 021 031
- 806.104.292.514. ... 021 031

Disks/Диски

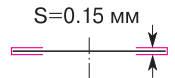
Диски с дискодержателем

806.104.355.514.200



Диски без дискодержателя

806.900.355.514.200



Information / Общая информация

Designations applied by ISO standard

A Code consists of five groups of figures, three figures in each group. Each group holds the information of the certain property of the tool.

Обозначения применяемые в кодировке ISO

Код состоит из пяти групп цифр, по три цифры в каждой группе.

Каждая группа несет информацию об определенном свойстве инструмента.



The code of the cutting surface of the tool: **806** - The surface made by the galvanic diamond plating method
Код типа рабочей части инструмента: **806** - алмаз нанесенный гальваническим способом

A shape code and type of the shank / Код формы и типа хвостовика или крепления инструмента

- 314** - diameter/диаметр 1,60 mm/мм, length/длина 19 mm/мм
- 315** - diameter/диаметр 1,60 mm/мм, length/длина 21 mm/мм
- 316** - diameter/диаметр 1,60 mm/мм, length/длина 25 mm/мм
- 104** - diameter/диаметр 2,35 mm/мм, length/длина 44,5 mm/мм
- 204** - diameter/диаметр 2,35 mm/мм, length/длина 23,5 mm/мм
- 900** - hole in the diamond disk / Отверстие под дискодержатель

Geometric form code of the shape of the tool is under ISO 6360 standard

Код геометрической формы рабочей части инструмента по стандарту ISO 6360

- 001** - A round shape / Сферическая рабочая часть
- 010** - An inverted cone shape / Обратный конус
- 110** - A cylinder shape, etc. / Цилиндр и т.д.

The grits code is marked by color of the ring / Код "зернистости" маркируется цветом кольца

- 504** - ■ Super fine / Очень мелкая - (20 microns/мкм)
- 514** - ■ Fine / Мелкая - (40 microns/мкм)
- 524** - ■ Medium / Средняя - (100 microns/мкм)
- 534** - ■ Coarse / Крупная - (160 microns/мкм)
- 544** - ■ Super coarse / Очень крупная - (250 microns/мкм)

The size of the cutting surface of the tool, in 1/10th of millimeter

Размер рабочей части инструмента, выраженный в 1/10 долях миллиметра

- 010** = 1,0 mm/мм
- 012** = 1,2 mm/мм
- 014** = 1,4 mm/мм, etc.

Dealer address / Адрес Поставщика:

DIASA Company
Russia, 115230, Moscow
Hlebozavodsky proezd 7, str. 9
Phone: +7 (495) 979-3931
E-mail: diasa@diasa.ru
www.diasa.ru

ООО НПП "ДИАСА"
115230, Россия, Москва
Хлебозаводский пр., д.7, стр.9,
Телефон: +7 (495) 979-3931
E-mail: diasa@diasa.ru
www.duaca.pф