

Информация для пользователя алмазными шлифовальными инструментами NTI

- Используйте достаточное количество охлаждающей жидкости. При скорости более 1500 об/мин, минимальная подача охлаждающей жидкости для надежного охлаждения обрабатываемого материала составляет 50 мл/мин.
- Для турбинных (FG) инструментов длиной более 19 мм или с диаметром рабочей части более 2 мм требуется дополнительное охлаждение, так как устройство для подачи охлаждающего потока адаптировано к стандартным размерам.
- Если инструмент поврежден - нарушено алмазное покрытие, согнут или вращается неконцентрично - немедленно извлеките его из наконечника.
- Рекомендуемое контактное давление находится в пределах 0,3 N - 2 N (30 P - 200 P).
В частности, при работе турбинными (FG) инструментами очень существенным для процесса шлифования и его результатов является дозированное контактное давление (прерывистое и непринудительное прикладывание усилия).
- Вводите инструмент осторожно, без усилия, пока он не достигнет зажимного патрона турбинного или углового наконечника. Инструменты имеющие мини - хвостовик должны использоваться только с минитурбинным наконечником. Если вы пользуетесь нормальным турбинным наконечником, то вводите инструмент не далее, чем до конца цилиндрической части.
- Турбинный и угловой наконечники должны быть в надлежащем техническом состоянии. Периодически проверяйте работоспособность сопла и других узлов наконечника.
- Не работайте инструментом в перекося и не используйте его в качестве рычага.
- Еще до момента контакта инструмента с обрабатываемой поверхностью он должен достичь рабочей скорости вращения.

Дезинфекция, чистка, стерилизация и хранение инструментов фирмы NTI

- Поместите использованный инструмент в дезинфицирующий раствор и чистящую ванну (защита от коррозии) соблюдая рекомендации по составу раствора и времени выдержки. Если инструмент будет находиться в чистящей ванне очень долго, то цветовой код может исчезнуть.
- Такие агрессивные химические вещества, как соляная кислота, перекись водорода и пр. не предназначены для очистки и могут испортить инструмент.
- Очистите инструмент в ультразвуковой ванне или под струей воды (оптимальной является дистиллированная вода). Проконтролируйте визуально чистоту и отсутствие загрязняющих частиц.
- Чтобы избежать возникновения коррозии, после очистки немедленно высушите инструмент.
- При стерилизации инструментов используйте стерилизационные подставки или подносы.

Обязательно стерилизуйте инструменты!

Вид стерилизации	Температура/Давление	Время выдержки
Стерилизация горячим воздухом	180°C	30 мин
Стерилизация паром	134°C/2,1 БАР	5 мин
Автоклав	121°C/1,1 БАР	20 мин

При стерилизации горячим воздухом номинальная температура не должна превышать 180°C.

Соблюдайте рекомендуемые в таблице скорости (об/мин)

Диаметр рабочей части по ISO	Максимально допустимая скорость, об/мин	Рекомендуемая рабочая скорость, об/мин
007 – 010	450.000	100.000 – 220.000
012 – 014	450.000	70.000 – 220.000
016 – 018	450.000	55.000 – 160.000
020 – 023	300.000	40.000 – 120.000
025 – 027	160.000	35.000 – 110.000
029 – 031	140.000	30.000 – 95.000
033 – 040	120.000	25.000 – 75.000
042 – 050	95.000	15.000 – 60.000
Рекомендуемая скорость для зернистостей F, SF и UF		
F	40.000	10.000 – 20.000
SF	30.000	8.000 – 15.000
UF	20.000	5.000 – 10.000
Рекомендуемая скорость для специально маркированных боров		
1	300.000	70.000 – 140.000
2	160.000	40.000 – 85.000
3	140.000	30.000 – 60.000
4	100.000	25.000 – 50.000
5	90.000	20.000 – 40.000

Маркировка 1 - 5 указана в каталоге



Z368
(257)

Бугон



Диаметр 1/10 мм	020	023
Длина раб.части, мм	5,5	5,0

Код по каталогу

■ Z368- ... C-FG	020	023
■ Z368- ... M-FG	020	
■ Z368- ... F-FG	020	023



Z379
(277)

Бугон



Диаметр 1/10 мм	023
Длина раб.части, мм	4,2

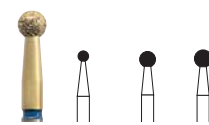
Код по каталогу

■ Z379- ... C-FG	023
■ Z379- ... F-FG	023



Z801
(001)

Шар



Диаметр 1/10 мм	014	021	023
Длина раб.части, мм	-	-	-

Код по каталогу

■ Z801- ... C-FG	014	021	023
■ Z801- ... M-FG	014	021	023
■ Z801- ... F-FG	014	021	023



Z811
(038)

Ромбовидный



Диаметр 1/10 мм	033
Длина раб.части, мм	4,2

Код по каталогу

■ Z811- ... C-FG	033
------------------	-----



Z830L
(239)

**Грушевидный
длинный**



Диаметр 1/10 мм	012	014	016
Длина раб.части, мм	4,0	5,0	5,0

Код по каталогу

■ Z830L- ... C-FG	012	014	016
■ Z830L- ... M-FG	012	014	016
■ Z830L- ... F-FG	012	014	016



Z835KR
(156)

**Цилиндр,
круглый кант**



Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	4,5

Код по каталогу

■ Z835KR- ... C-FG	012
■ Z835KR- ... M-FG	012
■ Z835KR- ... F-FG	012



Z837KR
(158)

**Цилиндр,
круглый кант**



Диаметр 1/10 мм	014
Длина раб.части, мм	8,3

Код по каталогу

■ Z837KR- ... C-FG	014
■ Z837KR- ... M-FG	014
■ Z837KR- ... F-FG	014



Z845KR
(544)

**Конус,
круглый кант**



Диаметр 1/10 мм	016
Длина раб.части, мм	4,0

Код по каталогу

■ Z845KR- ... M-FG	016
--------------------	-----



Z846KR
(545)

**Конус,
круглый кант**



Диаметр 1/10 мм	016	023
Длина раб.части, мм	6,0	6,0

Код по каталогу

■ Z846KR- ... M-FG	016	023
--------------------	-----	-----



Z847
(172)

**Конус,
плоский конец**



Диаметр 1/10 мм	014	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу

■ Z847- ... C-FG	014	016
■ Z847- ... M-FG		016



Z847KR
(546)

**Конус,
круглый кант**



Диаметр 1/10 мм	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу

■ Z847KR- ... C-FG	016	018
--------------------	-----	-----



Z848
(173)

**Конус,
плоский конец**



Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	10,0

Код по каталогу

■ Z848- ... C-FG	018
------------------	-----



Z850
(199)

**Конус,
круглый конец**



Диаметр 1/10 мм	012	014	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу

■ Z850- ... C-FG	012	014	016
■ Z850- ... M-FG	012	014	
■ Z850- ... F-FG	012		



Z855
(197)

**Конус,
круглый конец**



Диаметр 1/10 мм	025
Длина раб.части, мм	7,0

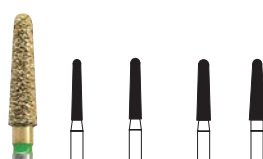
Код по каталогу

■ Z855- ... C-FG	025
------------------	-----



Z856
(198)

**Конус,
круглый конец**



Диаметр 1/10 мм	014	016	018	021
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу

■ Z856- ... C-FG	014	016	018	021
------------------	-----	-----	-----	-----



Z856L
(201)

**Конус, круглый
конец, длинный**



Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	9,0

Код по каталогу

■ Z856L- ... C-FG	018
-------------------	-----



Z858
(165)

**Конус
остроконечный**



Диаметр 1/10 мм	014
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу

■ Z858- ... C-FG	014
------------------	-----



Z862
(249)

Свеча



Диаметр 1/10 мм	014
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу




■ Z862- ... C-FG	014
------------------	-----



Z863
(250)
Свеча






Диаметр 1/10 мм	012	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу		
	Z863- ... C-FG	012 016
	Z863- ... M-FG	012 016
	Z863- ... F-FG	012 016

Z877K
(297)
Торпедообразный конус



Диаметр 1/10 мм	012	016
Длина раб.части, мм	6,0	6,0




Код по каталогу		
	Z877K- ... C-FG	012 016
	Z877K- ... M-FG	012 016
	Z877K- ... F-FG	012 016



Z878
(289)
Торпедообразный конус






Диаметр 1/10 мм	010	012	014
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу			
	Z878- ... C-FG	012	014
	Z878- ... M-FG	010	012 014
	Z878- ... F-FG	010	012 014

Z878K
(298)
Торпедообразный конус



Диаметр 1/10 мм	014	016	018	020	022
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0




Код по каталогу						
	Z878K- ... C-FG	014	016	018	020	022
	Z878K- ... M-FG	014	016	018	020	022
	Z878K- ... F-FG	014	016	018	020	022



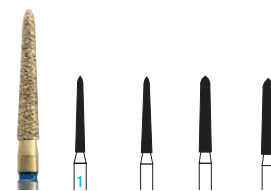
Z879
(290)
Торпедообразный конус






Диаметр 1/10 мм	014
Длина раб.части, мм	10,0

Код по каталогу	
	Z879- ... C-FG 014
	Z879- ... M-FG 014
	Z879- ... F-FG 014

Z879K
(299)
Торпедообразный конус



Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0




Код по каталогу					
	Z879K- ... C-FG	012	014	016	018
	Z879K- ... M-FG	012	014	016	018
	Z879K- ... F-FG	012	014	016	018



Z880
(140)
Цилиндр, круглый конец



Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	6,0




Код по каталогу	
	Z880- ... C-FG 012
	Z880- ... M-FG 012
	Z880- ... F-FG 012



Z881
(141)
Цилиндр, круглый конец



Диаметр 1/10 мм	014	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0


Код по каталогу		
	Z881- ... C-FG	014 016
	Z881- ... M-FG	014
	Z881- ... F-FG	014 016




Z909
(068)
Колесо округленное



Диаметр 1/10 мм	040
Длина раб.части, мм	1,6

Код по каталогу	
	Z909- ... C-FG 040

Алмазные инструменты AVACUS® TURBO 



Z830L
(239)
Грушевидный длинный



Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	4,0	5,0

Код по каталогу		
	Z830L- ... TC-FG	012 014



Z850
(199)
Конус, круглый конец



Диаметр 1/10 мм	012	014	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0


Код по каталогу			
	Z850- ...TC-FG	012	014 016



Z863
(250)
Свеча



Диаметр 1/10 мм	012	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу		
	Z863- ...TC-FG	012 016

Z878K
(298)
Торпедообразный конус




Диаметр 1/10 мм	014	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу		
	Z878K- ...TC-FG	014 016

Z879
(290)
Торпедообразный конус



Диаметр 1/10 мм	014
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу	
	Z879- ...TC-FG 014

 .. С зеленое кольцо, крупное зерно 175 мкм ISO 534  .. М синее кольцо, среднее зерно 125 мкм ISO 524  .. F красное кольцо, мелкое зерно 45 мкм ISO 514

new 368

Бутон FGL хвостовик

Диаметр 1/10 мм	023
Длина раб. части, мм	5,0

Код по каталогу

368-023M-FGL	023
■ 368-023F-FGL	023
■ 368-023SF-FGL	023

опр. об/мин макс. об/мин
 M 40.000 - 120.000 300.000
 F 10.000 - 20.000 40.000
 SF 8.000 - 15.000 30.000

368 (257)

Бутон

Диаметр 1/10 мм	010	016	018	023
Длина раб. части, мм	3,5	3,5	4,5	5,0

Код по каталогу

368 - ... M -FG	010	016	018	023
■ 368 - ... SC -FG		016	018	023
■ 368 - ... C -FG		016	018	023
■ 368 - ... F -FG	010	016	018	023
■ 368 - ... SF -FG	010	016	018	023
□ 368 - ... UF -FG		016	018	023
368 - ... M -RA		016		

369 (263)

Бутон

Диаметр 1/10 мм	025
Длина раб. части, мм	5,5

Код по каталогу

369 - ... M -FG	025
■ 369 - ... C -FG	025
■ 369 - ... F -FG	025
■ 369 - ... SF -FG	025

370

Специальная форма

Диаметр 1/10 мм	023
Длина раб. части, мм	6,0

Код по каталогу

■ 370 - ... C -FG	023
■ 370 - ... F -FG	023
■ 370 - ... SF -FG	023

new 379

Овальный FGL хвостовик

Диаметр 1/10 мм	023
Длина раб. части, мм	4,5

Код по каталогу

379-023M-FGL	023
■ 379-023F-FGL	023
■ 379-023SF-FGL	023

опр. об/мин макс. об/мин
 M 40.000 - 120.000 300.000
 F 10.000 - 20.000 40.000
 SF 8.000 - 15.000 30.000

379 (277)

Овальный

Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018	023	029
Длина раб. части, мм	3,0	3,0	3,5	3,5	4,5	5,5

Код по каталогу

379 - ... M -FG	012	014	016	018	023	029
■ 379 - ... SC -FG		014	016	018	023	029
■ 379 - ... C -FG	012	014	016	018	023	029
■ 379 - ... F -FG	012	014	016	018	023	029
■ 379 - ... SF -FG	012	014	016	018	023	029
□ 379 - ... UF -FG		014	016	018		

Серия TDF ... Спец. инструменты для композитов

Диаметр 1/10 мм	008	010	014	014	009
Длина раб. части, мм	3,0	4,0	6,0	9,0	3,2

Код по каталогу

■ 132 - ... F -FG	008
■ 132 - ... SF -FG	008
■ 133 - ... F -FG	010
■ 133 - ... SF -FG	010
■ 134 - ... F -FG	014
■ 134 - ... SF -FG	014
■ 135 - ... F -FG	014
■ 135 - ... SF -FG	014
■ 247 - ... F -FG	009
■ 247 - ... SF -FG	009

390 (274)

Пуля

Диаметр 1/10 мм	016
Длина раб. части, мм	3,5

Код по каталогу

390 - ... M -FG	016
■ 390 - ... C -FG	016
■ 390 - ... F -FG	016
■ 390 - ... SF -FG	016

392 (465)

Межзубный

Диаметр 1/10 мм	016
Длина раб. части, мм	5,0

Код по каталогу

392 - ... M -FG	016
■ 392 - ... F -FG	016
■ 392 - ... SF -FG	016

392A (465)

Межзубный

Диаметр 1/10 мм	016
Длина раб. части, мм	3,5

Код по каталогу

392A - ... M -FG	016
■ 392A - ... F -FG	016

801 (001)

Шаровидный

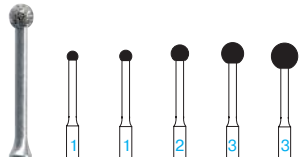
Диаметр 1/10 мм	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	035	042
Длина раб. части, мм														

Код по каталогу

801 - ... M -FG	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	035	042
■ 801 - ... C -FG					012	014	016	018	021	023	025	029	035	042
■ 801 - ... SC -FG					012	014	016	018	021	023	025	029	035	042
■ 801 - ... F -FG	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	035	
■ 801 - ... SF -FG		008			012	014	016	018	021	023	025	029	035	
□ 801 - ... UF -FG									018					
801 - ... M -RA				010	012	014	016	018	021	023		029		
■ 801 - ... F -RA								018						



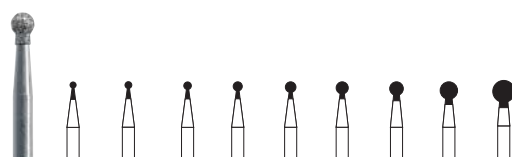
801L (697)
Шаровидный
длинный



Диаметр 1/10 мм	014	016	023	029	035
Длина раб. части, мм					
Код по каталогу					
801L - ... M -FG	014	016	023	029	035
■ 801L - ... SC-FG	014	016	023	029	
■ 801L - ... C -FG	014	016	023	029	035



802 (002)
Шаровидный
с насадкой



Диаметр 1/10 мм	008	009	010	012	014	016	018	023	029
Длина раб. части, мм	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	3,2	3,5
Код по каталогу									
802 - ... M -FG	008	009	010	012	014	016	018	023	029
■ 802 - ... SC -FG					014	016	018	023	
■ 802 - ... C -FG				012	014	016	018	023	
■ 802 - ... F -FG					014	016	018		
■ 802 - ... SF -FG						016	018		



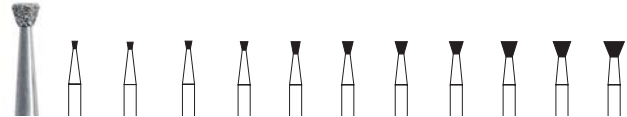
802L
Шаровидный
с насадкой
длинный



Диаметр 1/10 мм	013	016
Длина раб. части, мм	100	100
Код по каталогу		
802L - ... -FG	013	016
⌚ для 013 опр. 70.000 - 220.000 об/мин		
⌚ для 016 опр. 55.000 - 160.000 об/мин		



805 (010)
Обратный конус



Диаметр 1/10 мм	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	027
Длина раб. части, мм	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,6	1,6	1,6	1,9	2,5	2,0
Код по каталогу											
805 - ... M -FG	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	
■ 805 - ... SC -FG						014	016	018	021	023	
■ 805 - ... C -FG					012	014	016	018	021	023	027
■ 805 - ... F -FG							014	016			
805 - ... M -RA				010	012	014	016	018	021	023	



806 (019)
Конус
с насадкой



Диаметр 1/10 мм	007	008	009	010	012	014	016	018	023
Длина раб. части, мм	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0
Код по каталогу									
806 - ... M -FG	007	008	009	010	012	014	016	018	023
■ 806 - ... SC -FG						014	016	018	
■ 806 - ... C -FG			009	010	012	014	016	018	023



807 (225)
Обратный конус



Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016	018	021	023
Длина раб. части, мм	3,0	3,5	3,5	4,0	5,0	5,0	6,0
Код по каталогу							
807 - ... M -FG	010	012	014	016	018	021	023
■ 807 - ... SC -FG				016	018		
■ 807 - ... C -FG		012	014	016	018	021	
■ 807 - ... F -FG		012		016			
■ 807 - ... SF -FG					016		
807 - ... M -RA					016		



807L (226)
Обратный конус
длинный



Диаметр 1/10 мм	018	025
Длина раб. части, мм	7,0	7,0
Код по каталогу		
807L - ... M -FG	018	025
■ 807L - ... C -FG	018	



808 (014)
Обратный конус



Диаметр 1/10 мм	018	023	040
Длина раб. части, мм	0,7	0,8	1,5
Код по каталогу			
808 - ... M -FG	018	023	040
■ 808 - ... C -FG	018	023	
■ 808 - ... F -FG			040

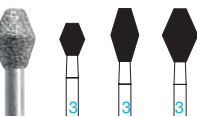
809 (019)
Обратный конус
с насадкой



Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб. части, мм	2,0
Код по каталогу	
809 - ... M -FG	018



811 (038)
Ромбовидный



Диаметр 1/10 мм	033	037	047
Длина раб. части, мм	4,2	7,0	7,0
Код по каталогу			
811 - ... M -FG	033	037	047
■ 811 - ... SC -FG	033	037	047
■ 811 - ... C -FG	033	037	047



813 (032)
Для удаления
амальгамы



Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016	018
Длина раб. части, мм	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0
Код по каталогу					
813 - ... M -FG	010	012	014	016	018
■ 813 - ... SC -FG				016	018
■ 813 - ... C -FG		012	014	016	018



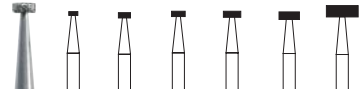
813L (523)
Для удаления
амальгамы



Диаметр 1/10 мм	014	016
Длина раб. части, мм	3,0	3,0
Код по каталогу		
813L - ... M -FG	014	016
■ 813L - ... SC -FG		016
■ 813L - ... C -FG	014	016



**815
(040)**
Колесо



Диаметр 1/10 мм	012	016	018	023	027	042
Длина раб.части, мм	0,5	0,7	0,7	0,8	1,0	1,5

Код по каталогу						
815 - ... M -FG	012	016	018	023	027	042
■ 815 - ... C -FG	012	016	018	023	027	042



**817
(041)**
Колесо



Диаметр 1/10 мм	047
Длина раб.части, мм	0,5

Код по каталогу	
817 - ... M -FG	047
■ 817 - ... C -FG	047



**818
(042)**
Колесо



Диаметр 1/10 мм	035	040	050
Длина раб.части, мм	0,7	0,7	0,7

Код по каталогу			
818 - ... M -FG	035	040	050
■ 818 - ... C -FG	035	040	050



**820
(043)**
Колесо



Диаметр 1/10 мм	040	050
Длина раб.части, мм	2,0	2,0

Код по каталогу		
820 - ... M -FG	040	050
■ 820 - ... SC -FG	040	050



**822
(237)**
Грушевидный

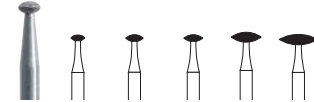


Диаметр 1/10 мм	008	009	010	012
Длина раб.части, мм	2,0	2,0	2,0	3,0

Код по каталогу				
822 - ... M -FG	008	009	010	012
■ 822 - ... SC -FG				012
■ 822 - ... C -FG	008	009	010	012
■ 822 - ... F -FG			010	012



**825
(304)**
Линза

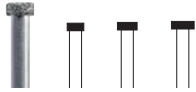


Диаметр 1/10 мм	018	023	025	040	050
Длина раб.части, мм	0,8	0,9	0,9	1,5	1,5

Код по каталогу					
825 - ... M -FG	018	023	025	040	050
■ 825 - ... C -FG	018	023	025	040	
■ 825 - ... SF -FG	018				



**828
(054)**
Маркер глубины

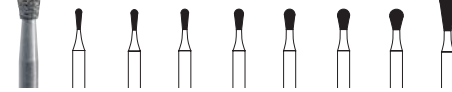


Диаметр 1/10 мм	022	026	030
Длина раб.части, мм	1,0	1,0	1,0

Код по каталогу			
828 - ... M-FG	022	026	030
глубина T mm	0,3	0,5	0,7



**830
(238)**
Грушевидный

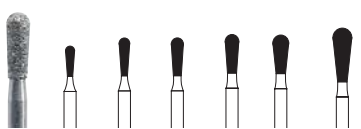


Диаметр 1/10 мм	008	009	010	012	014	016	018	021
Длина раб.части, мм	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	5,1

Код по каталогу								
830 - ... M -FG	008	009	010	012	014	016	018	021
■ 830 - ... SC -FG				012	014	016	018	021
■ 830 - ... C -FG				010	012	014	016	018
■ 830 - ... F -FG	008	009	010	012	014	016	018	021
■ 830 - ... SF -FG	008		010	012	014	016		



**830L
(239)**
Грушевидный

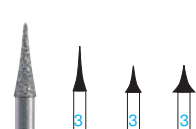


Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018	021	025
Длина раб.части, мм	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0

Код по каталогу						
830L - ... M -FG	012	014	016	018	021	025
■ 830L - ... SC-FG		014	016	018	021	025
■ 830L - ... C -FG	012	014	016	018	021	025
■ 830L - ... F -FG	012	014	016	018		025
■ 830L - ... SF -FG	012	014	016			021



**833
(466)**
Окклюзионный

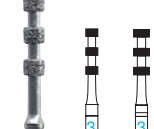


Диаметр 1/10 мм	018	021	031
Длина раб.части, мм	5,9	3,5	3,5

Код по каталогу			
833 - ... M -FG	018	021	031
■ 833 - ... F -FG	018	021	031
■ 833 - ... SF -FG	018	021	031



**834
(552)**
Маркер глубины



Диаметр 1/10 мм	016	021
Длина раб.части, мм	6,0	6,0

Код по каталогу		
834 - ... M -FG	016	021
глубина T mm	0,3	0,5



834A
Маркер глубины



Диаметр 1/10 мм	031
Длина раб.части, мм	3,5

Код по каталогу	
834A - ... M -FG	031
глубина T mm	1,0



868A
Маркер глубины



Диаметр 1/10 мм	018	021
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу		
868A - ... M -FG	018	021
глубина T mm	0,3	0,4



**834L
(552)**
Маркер глубины



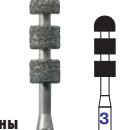
Диаметр 1/10 мм	027
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу	
834L-027M-FG	027
глубина T mm	0,8

new



**834RL
(301)**
Маркер глубины



Диаметр 1/10 мм	027
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу	
834RL-027M-FG	027
глубина T mm	0,8

new

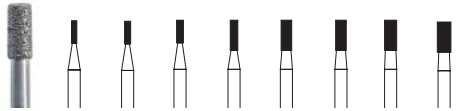
⌚ max. 140.000 об/мин

⌚ max. 140.000 об/мин

M - без кольца, среднее зерно 107-126 мкм ISO 524	C - зеленое кольцо, крупное зерно 151 мкм ISO 534	SF - желтое кольцо, сверхмелкое зерно 20 мкм ISO 504
■ SC - черное кольцо, сверхкрупное зерно 181 мкм ISO 544	F - красное кольцо, мелкое зерно 40 мкм ISO 514	□ UF - белое кольцо, ультрамелкое зерно 15 мкм ISO 494



835
(107)
Цилиндр,
плоский конец



Диаметр 1/10 мм	007	008	009	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Код по каталогу								
835 - ... M -FG	007	008	009	010	012	014	016	018
■ 835 - ... SC -FG				010	012	014	016	
■ 835 - ... C -FG			009	010	012	014	016	018
■ 835 - ... F -FG				010	012	014	016	018
■ 835 - ... SF -FG				012				
835 - ... M -RA				010	012	014	016	



835KR
(156)
Цилиндр,
круглый конец

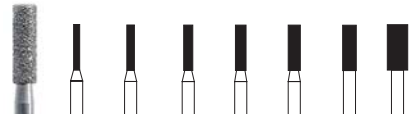


Диаметр 1/10 мм	008	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Код по каталогу						
835KR - ... M -FG	008	010	012	014	016	018
■ 835KR - ... SC -FG				014	016	
■ 835KR - ... C -FG			010	012	014	018
■ 835KR - ... F -FG	008	010	012	014		
■ 835KR - ... SF -FG			012			



836
(110)
Цилиндр,
плоский конец

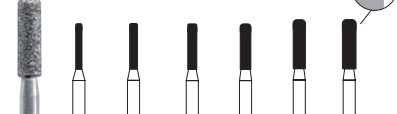


Диаметр 1/10 мм	008	010	012	014	016	018	027
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

Код по каталогу							
836 - ... M -FG	008	010	012	014	016	018	027
■ 836 - ... SC -FG			012	014	016	018	027
■ 836 - ... C -FG		010	012	014	016	018	
■ 836 - ... F -FG		010	012	014			
■ 836 - ... SF -FG			012				



836KR
(157)
Цилиндр,
круглый конец

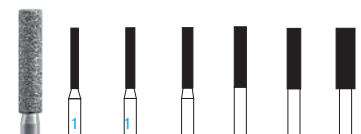


Диаметр 1/10 мм	008	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

Код по каталогу						
836KR - ... M -FG	008	010	012	014	016	018
■ 836KR - ... SC -FG				014	016	018
■ 836KR - ... C -FG		010	012	014	016	018
■ 836KR - ... F -FG	008	010	012	014		
■ 836KR - ... SF -FG				014		



837
(111)
Цилиндр,
плоский конец

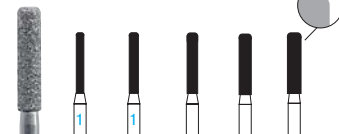


Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016	018	025
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу						
837 - ... M -FG	010	012	014	016	018	025
■ 837 - ... SC -FG		012	014	016	018	025
■ 837 - ... C -FG	010	012	014	016	018	
■ 837 - ... F -FG		012	014	016		
■ 837 - ... SF -FG		012	014			
□ 837 - ... UF -FG		012	014			
837 - ... M -RA		012	014		018	



837KR
(158)
Цилиндр,
круглый конец

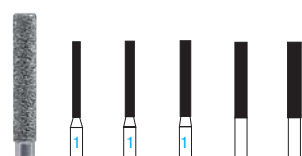


Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу					
837KR - ... M -FG	010	012	014	016	018
■ 837KR - ... SC -FG		012	014	016	018
■ 837KR - ... C -FG	010	012	014	016	018
■ 837KR - ... F -FG	010	012	014	016	



837L
(112)
Цилиндр
длинный



Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу					
837L - ... M -FG	010	012	014	016	018
■ 837L - ... SC -FG			014	016	
■ 837L - ... C -FG	010	012	014	016	018
■ 837L - ... F -FG		012	014	016	018

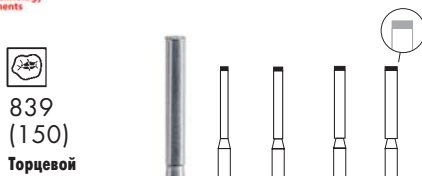


838
(137)
Цилиндр,
круглый конец



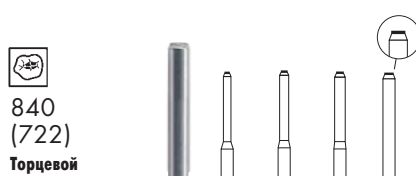
Диаметр 1/10 мм	008	009	010	012	014
Длина раб.части, мм	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0

Код по каталогу					
838 - ... M -FG	008	009	010	012	014
■ 838 - ... SC -FG				012	014
■ 838 - ... C -FG			010	012	014
■ 838 - ... F -FG			010	012	014


839
(150)
Торцевой

Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016
Длина раб. части, мм	0,1	0,1	0,1	0,1

Код по каталогу				
839 - ... M -FG	010	012	014	016
■ 839 - ... F -FG	010	012	014	


840
(722)
Торцевой

Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016
Длина раб. части, мм	0,1	0,1	0,1	0,1

Код по каталогу				
840 - ... M -FG	010	012	014	016


842
(113)
Цилиндр

Диаметр 1/10 мм	012	014	018
Длина раб. части, мм	12,0	12,0	12,0

Код по каталогу			
842 - ... M -FG	012	014	018
■ 842 - ... SC -FG	012	014	
■ 842 - ... C -FG	012	014	018


845
(170)
Конус

Диаметр 1/10 мм	009	010	012	014	016
Длина раб. части, мм	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Код по каталогу					
845 - ... M -FG	009	010	012	014	016
■ 845 - ... C -FG			012	014	016
■ 845 - ... F -FG		010	012	014	
■ 845 - ... M -RA		010	012		


845KR
(544)
Конус, круглый конец

Диаметр 1/10 мм	016	018	025
Длина раб. части, мм	4,0	4,0	4,0

Код по каталогу			
845KR - ... M -FG	016	018	025
■ 845KR - ... SC -FG	016		
■ 845KR - ... C -FG	016	018	025
■ 845KR - ... F -FG	016	018	025
■ 845KR - ... SF -FG			025


846
(171)
Конус

Диаметр 1/10 мм	012	014	016	025
Длина раб. части, мм	6,0	6,0	6,0	7,0

Код по каталогу				
846 - ... M -FG	012	014	016	025
■ 846 - ... C -FG	012	014	016	025
■ 846 - ... F -FG	012	016	025	


846KR
(545)
Конус, круглый кант

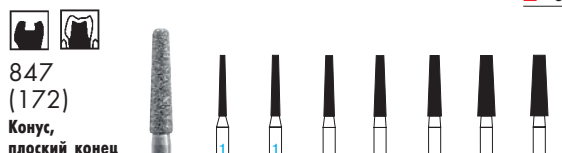
Диаметр 1/10 мм	016
Длина раб. части, мм	6,0

Код по каталогу	
846KR - ... M -FG	016
■ 846KR - ... SC -FG	016
■ 846KR - ... C -FG	016
■ 846KR - ... F -FG	016


846S
(183)
Конус, боковой

Диаметр 1/10 мм	025
Длина раб. части, мм	7,0

Код по каталогу	
846S - ... M -FG	025
■ 846S - ... C -FG	025


847
(172)
Конус, плоский конец

Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016	018	023	033
Длина раб. части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0

Код по каталогу							
847 - ... M -FG	010	012	014	016	018	023	033
■ 847 - ... SC -FG	012	014	016	018	023	033	
■ 847 - ... C -FG	010	012	014	016	018	023	033
■ 847 - ... F -FG	010	012	014	016	023		
■ 847 - ... SF -FG	010		014	016			


847KR
(546)
Конус, круглый конец

Диаметр 1/10 мм	016	018	023
Длина раб. части, мм	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу			
847KR - ... M -FG	016	018	023
■ 847KR - ... SC -FG	016	018	
■ 847KR - ... C -FG	016	018	023
■ 847KR - ... F -FG	016	018	023
■ 847KR - ... SF -FG	016		


848
(173)
Конус, плоский конец

Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016	018	023
Длина раб. части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу						
848 - ... M -FG	010	012	014	016	018	023
■ 848 - ... SC -FG				016	018	023
■ 848 - ... C -FG	010	012	014	016	018	023
■ 848 - ... F -FG	010	012	014	016	018	023
■ 848 - ... SF -FG	010	012	014	016		
848 - ... M -RA		012	014	016		
■ 848 - ... C -RA			014			


848L
(174)
Конус длинный

Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018	021
Длина раб. части, мм	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5

Код по каталогу					
848L - ... M -FG	012	014	016	018	021
■ 848L - ... SC -FG		014	016	018	021
■ 848L - ... C -FG		014	016	018	021
■ 848L - ... F -FG			014		

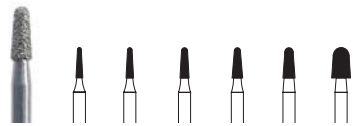

848S
(185)
Конус, боковой

Диаметр 1/10 мм	014	016
Длина раб. части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу		
848S - ... M -FG	014	016
■ 848S - ... SC -FG	014	
■ 848S - ... C -FG	014	



849
(196)
Конус,
круглый конец

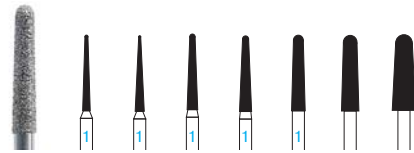


Диаметр 1/10 мм	009	010	012	014	016	025
Длина раб.части, мм	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Код по каталогу						
849 - ... M -FG	009	010	012	014	016	025
■ 849 - ... SC -FG					016	025
■ 849 - ... C -FG	009	010	012	014	016	025
■ 849 - ... F -FG	009	010	012	014	016	025
■ 849 - ... SF -FG		010	012		016	



850
(199)
Конус,
круглый конец



Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016	018	023	031
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу							
850 - ... M -FG	010	012	014	016	018	023	031
■ 850 - ... SC -FG			014	016	018	023	031
■ 850 - ... C -FG	010	012	014	016	018	023	031
■ 850 - ... F -FG	010	012	014	016	018	023	
■ 850 - ... SF -FG	010	012	014	016	018		
850 - ... M -RA		012	014				



850KR
(553)
Конус,
круглый кант



Диаметр 1/10 мм	014	018
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу		
850KR - ... M -FG	014	018
■ 850KR - ... SC -FG	014	018
■ 850KR - ... C -FG	014	018
■ 850KR - ... F -FG		018



850L
(200)
Конус, длинный,
круглый конец



Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	11,5	11,5	11,5	11,5

Код по каталогу				
850L - ... M -FG	012	014	016	018
■ 850L - ... SC -FG		014	016	018
■ 850L - ... C -FG	012	014	016	018
■ 850L - ... F -FG	012	014	016	
■ 850L - ... SF -FG		012	014	



851
(219)
Конус,
безопасный
конец

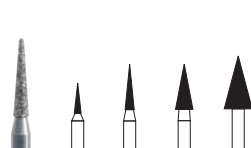


Диаметр 1/10 мм	010	012	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу			
851 - ... M -FG	010	012	016
■ 851 - ... C -FG		012	016
■ 851 - ... F -FG	010	012	
■ 851 - ... SF -FG	010	012	



852
(164)
Конус
остроконечный



Диаметр 1/10 мм	010	012	023	037
Длина раб.части, мм	4,0	6,0	6,0	7,0

Код по каталогу				
852 - ... M -FG	010	012	023	
■ 852 - ... SC -FG			023	037
■ 852 - ... C -FG		012	023	037
■ 852 - ... F -FG	010	012		
■ 852 - ... SF -FG	010	012	023	
□ 852 - ... UF -FG		012		



855
(197)
Конус,
круглый конец

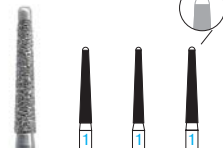


Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018	025
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0

Код по каталогу					
855 - ... M -FG	012	014		025	
■ 855 - ... SC -FG	012	014	016	018	025
■ 855 - ... C -FG	012	014			025
■ 855 - ... F -FG	012	014			
■ 855 - ... SF -FG	012	014			



857
(220)
Конус,
круглый конец,
длинный



Диаметр 1/10 мм	012	014	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу			
857 - ... M -FG	012	014	016
■ 857 - ... SC -FG		014	016
■ 857 - ... C -FG	012	014	016
■ 857 - ... F -FG	012	014	016
■ 857 - ... SF -FG	012	014	



856
(198)
Конус,
круглый конец

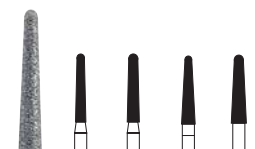


Диаметр 1/10 мм	009	010	012	014	016	018	021	025	033
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0

Код по каталогу									
856 - ... M -FG	009	010	012	014	016	018	021	025	
■ 856 - ... SC -FG			012	014	016	018	021	025	033
■ 856 - ... C -FG			012	014	016	018	021	025	
■ 856 - ... F -FG	009	010	012	014	016	018	021	025	
■ 856 - ... SF -FG	009	010	012		016		021		
□ 856 - ... UF -FG		010							



856L
(199)
Конус,
круглый конец,
длинный



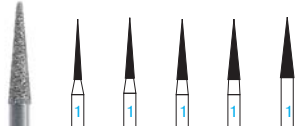
Диаметр 1/10 мм	014	016	018	020
Длина раб.части, мм	9,0	9,0	9,0	9,0

Код по каталогу				
856L - ... M -FG	014	016	018	020
■ 856L - ... SC -FG	014	016	018	020
■ 856L - ... C -FG	014	016	018	020
■ 856L - ... F -FG	014	016	018	020

■ M без кольца, среднее зерно 107-126 мкм ISO 524	■ C зеленое кольцо, крупное зерно 151 мкм ISO 534	■ SF желтое кольцо, сверхмелкое зерно 20 мкм ISO 504
■ SC черное кольцо, сверхкрупное зерно 181 мкм ISO 544	■ F красное кольцо, мелкое зерно 40 мкм ISO 514	□ UF -белое кольцо, ультрамелкое зерно 15 мкм ISO 494



858
(165)
Конус
остроконечный

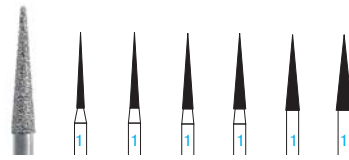


Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу					
858 - ... M -FG	010	012	014	016	018
■ 858 - ... SC -FG			014	016	018
■ 858 - ... C -FG	010	012	014	016	018
■ 858 - ... F -FG	010	012	014	016	018
■ 858 - ... SF -FG	010	012	014	016	018
□ 858 - ... UF -FG			014		



859
(166)
Конус,
остроконечный



Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016	018	021
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу						
859 - ... M -FG	010	012	014	016	018	021
■ 859 - ... SC -FG					018	
■ 859 - ... C -FG	010	012	014	016	018	021
■ 859 - ... F -FG	010	012	014	016	018	
■ 859 - ... SF -FG	010	012	014	016	018	
□ 859 - ... UF -FG	010	012	014	016	018	
859 - ... M -RA		012		016		



859CL
(192)
Конус
остроконечный,
длинный

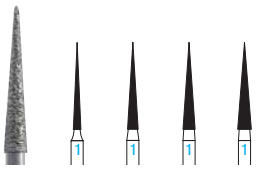


Диаметр 1/10 мм	010
Длина раб.части, мм	11,5

Код по каталогу	
859CL - ... M -FG	010



859L
(167)
Конус
остроконечный



Диаметр 1/10 мм	010	014	016	018
Длина раб.части, мм	11,5	11,5	11,5	11,5

Код по каталогу				
859L - ... M -FG	010	014	016	018
■ 859L - ... SC -FG			016	018
■ 859L - ... C -FG		014	016	018
■ 859L - ... F -FG	010	014	016	
■ 859L - ... SF -FG	010	014	016	018
□ 859L - ... UF -FG	010			



860
(247)
Свеча



Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016
Длина раб.части, мм	4,0	5,0	5,0	5,0

Код по каталогу				
860 - ... M -FG	010	012	014	016
■ 860 - ... SC -FG			014	016
■ 860 - ... C -FG	010	012	014	016
■ 860 - ... F -FG	010	012	014	016
■ 860 - ... SF -FG	010	012	014	
860 - ... M -RA		012		
■ 860 - ... F -RA		012		



861
(248)
Свеча



Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	6,0	6,0

Код по каталогу		
861 - ... M -FG	012	014
■ 861 - ... C -FG	012	014
■ 861 - ... F -FG	012	014
■ 861 - ... SF -FG	012	014



861SE
(255)
Пламя,
безопасный
конец-

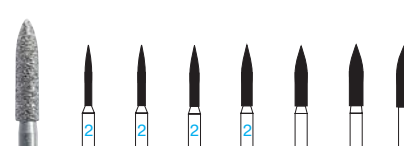


Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	6,0

Код по каталогу	
861SE - ... M -FG	012



862
(249)
Свеча



Диаметр 1/10 мм	009	010	012	014	016	018	021
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу							
862 - ... M -FG	009	010	012	014	016	018	021
■ 862 - ... SC -FG			012	014	016	018	
■ 862 - ... C -FG		010	012	014	016	018	
■ 862 - ... F -FG	009	010	012	014	016		
■ 862 - ... SF -FG	009	010	012	014	016		
□ 862 - ... UF -FG	009	010		014			
862 - ... M -RA			012		016		



863L
(252)
Пламя,
длинное

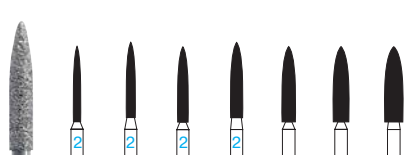


Диаметр 1/10 мм	010
Длина раб.части, мм	10,0

Код по каталогу	
863L - ... M -FG	016
■ 863L - ... C -FG	016



863
(250)
Свеча



Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016	018	021	025
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу							
863 - ... M -FG	010	012	014	016	018	021	025
■ 863 - ... SC -FG		012	014	016	018	021	025
■ 863 - ... C -FG		012	014	016	018	021	025
■ 863 - ... F -FG	010	012	014	016	018		
■ 863 - ... SF -FG	010	012	014	016			
□ 863 - ... UF -FG	010	012					



863SE
(256)
Пламя,
безопасный
конец-

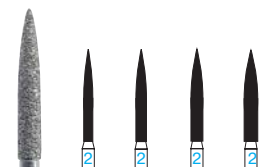


Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	10,0

Код по каталогу	
863SE - ... M -FG	012
■ 863SE - ... SF -FG	012



864
(251)
Свеча



Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	12,0	12,0	12,0	12,0

Код по каталогу				
864 - ... M -FG	012	014	016	018
■ 864 - ... SC -FG			016	018
■ 864 - ... C -FG		014	016	018
■ 864 - ... F -FG	012	014	016	
■ 864 - ... SF -FG	012	014	016	



869
(222)
Конус,
круглый конец

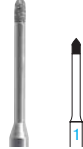


Диаметр 1/10 мм	014	016
Длина раб.части, мм	6,0	6,0

Код по каталогу		
869 - ... SC -FG	014	016



874
(534)
Торпедообразный



Диаметр 1/10 мм	009
Длина раб.части, мм	2,0

Код по каталогу	
874 - ... M -FG	009



875
(535)
Торпедообразный



Диаметр 1/10 мм	009	010
Длина раб.части, мм	3,0	4,0

Код по каталогу		
875 - ... M -FG	009	010



876
(287)
Торпедообразный

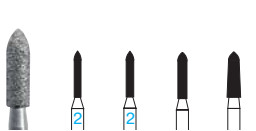


Диаметр 1/10 мм	009
Длина раб.части, мм	5,0

Код по каталогу	
876 - ... M -FG	009
876 - ... F -FG	009



877
(288)
Торпедообразный

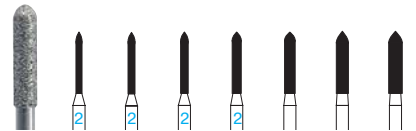


Диаметр 1/10 мм	009	010	012	018
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0

Код по каталогу				
877 - ... M -FG	009	010	012	018
877 - ... C -FG			012	018
877 - ... F -FG	009	010	012	



878
(289)
Торпедообразный



Диаметр 1/10 мм	008	009	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу							
878 - ... M -FG	008	009	010	012	014	016	018
878 - ... SC -FG				012	014	016	018
878 - ... C -FG			010	012	014	016	018
878 - ... F -FG	008	009	010	012	014	016	
878 - ... SF -FG	008		010	012	014		



879L
(291)
Торпедообразный
длинный



Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	12,0	12,0

Код по каталогу			
879L - ... M -FG	012	014	
879L - ... SC -FG	012	014	
879L - ... C -FG	012	014	
879L - ... F -FG	012	014	

new



879SE
Торпедообразный
безопасный
конус

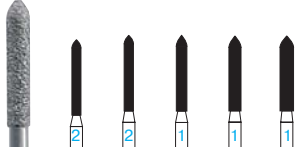


Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	100

Код по каталогу	
879 SE-012C-FG	012
879 SE-012F-FG	012
орт. об./мин	40.000 - 85.000
тах. об./мин	160.000
C	10.000 - 20.000
F	40.000



879
(290)
Торпедообразный



Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	100	100	100	100	100

Код по каталогу					
879 - ... M -FG	010	012	014	016	018
879 - ... SC -FG		012	014	016	018
879 - ... C -FG	010	012	014	016	018
879 - ... F -FG	010	012	014	016	018
879 - ... SF -FG		012	014	016	

874K
(536)
Торпедообразный
конус



Диаметр 1/10 мм	010
Длина раб.части, мм	2,0

Код по каталогу	
874K - ... M -FG	010

875K
(537)
Торпедообразный
конус



Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	3,0

Код по каталогу	
875K - ... M -FG	012
875K - ... F -FG	012
875K - ... SF -FG	012

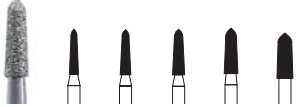
876K
(296)
Торпедообразный
конус



Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	5,0

Код по каталогу	
876K - ... M -FG	012
876K - ... C -FG	012

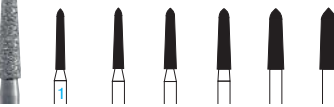
877K
(297)
Торпедообразный
конус



Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018	021
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

Код по каталогу					
877K - ... M -FG	012	014	016	018	021
877K - ... SC -FG		014	016	018	
877K - ... C -FG	012	014	016	018	
877K - ... F -FG	012	014	016		
877K - ... SF -FG	012				

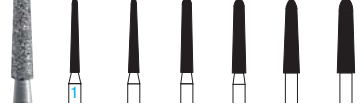
878K
(298)
Торпедообразный
конус



Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018	021	023
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу						
878K - ... M -FG	012	014	016	018	021	023
878K - ... SC -FG	012	014	016	018	021	023
878K - ... C -FG	012	014	016	018	021	023
878K - ... F -FG	012	014	016	018	021	023
878K - ... SF -FG	012					

879K
(299)
Торпедообразный
конус

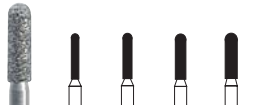


Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018	021	023
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу						
879K - ... M -FG	012	014	016	018	021	023
879K - ... SC -FG	012	014	016	018	021	023
879K - ... C -FG	012	014	016	018	021	023
879K - ... F -FG	012	014	016	018		
879K - ... SF -FG	012	014	016			



880
(140)
Цилиндр
круглый конец



Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0	6,0

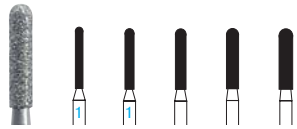
Код по каталогу				
880 - ... M -FG	010	012	014	016
880 - ... SC -FG			014	016
880 - ... C -FG		012	014	016
880 - ... F -FG	010	012	014	
880 - ... SF -FG		012		

M	без кольца, среднее зерно	107-126 мкм	ISO 524	C	зеленое кольцо, крупное зерно	151 мкм	ISO 534	SF	желтое кольцо, сверхмелкое зерно	20 мкм	ISO 504
SC	черное кольцо, сверхкрупное зерно	181 мкм	ISO 544	F	красное кольцо, мелкое зерно	40 мкм	ISO 514	UF	белое кольцо, ультрамелкое зерно	15 мкм	ISO 494



881
(141)

Цилиндр, круглый конец



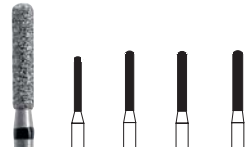
Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу					
881 - ... M -FG	010	012	014	016	018
■ 881 - ... SC -FG			014	016	018
■ 881 - ... C -FG	010	012	014	016	018
■ 881 - ... F -FG	010	012	014	016	018
■ 881 - ... SF -FG		012	014		



881KS
(146)

Цилиндр KS



Диаметр 1/10 мм	012	014	015	016
Длина раб.части, мм	7,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу				
■ 881KS - ... SC -FG	012	014	015	016



882
(142)

Цилиндр, круглый конец



Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу				
882 - ... M -FG	012	014		
■ 882 - ... SC -FG			014	
■ 882 - ... C -FG	012	014		
■ 882 - ... F -FG	012	014		
■ 882 - ... SF -FG	012			



883
(539)

Свеча



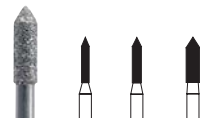
Диаметр 1/10 мм	010
Длина раб.части, мм	3,0

Код по каталогу	
883 - ... M -FG	010
■ 883 - ... C -FG	010
■ 883 - ... F -FG	010



884
(129)

Цилиндр остроконечный



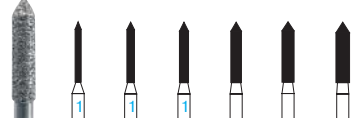
Диаметр 1/10 мм	010	012	018
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0

Код по каталогу			
884 - ... M -FG	010	012	018
■ 884 - ... C -FG		012	
■ 884 - ... F -FG		012	



885
(130)

Цилиндр остроконечный



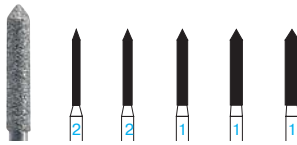
Диаметр 1/10 мм	008	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу						
885 - ... M -FG	008	010	012	014	016	
■ 885 - ... SC -FG			012	014		018
■ 885 - ... C -FG			012	014	016	
■ 885 - ... F -FG			010	012	014	016



886
(131)

Цилиндр остроконечный



Диаметр 1/10 мм	010	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу					
886 - ... M -FG	010	012	014	016	018
■ 886 - ... SC -FG		012	014	016	
■ 886 - ... C -FG		012	014	016	018
■ 886 - ... F -FG	010	012	014	016	
■ 886 - ... SF -FG		012			



888
(496)

Свеча



Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу	
888 - ... M -FG	012
■ 888 - ... C -FG	012
■ 888 - ... F -FG	012
■ 888 - ... SF -FG	012



889
(540)

Свеча



Диаметр 1/10 мм	009	010
Длина раб.части, мм	3,5	4,0

Код по каталогу		
889 - ... M -FG	009	010
■ 889 - ... SC -FG		010
■ 889 - ... C -FG	009	010
■ 889 - ... F -FG	009	010
■ 889 - ... SF -FG	009	010



898
(213)

Свеча



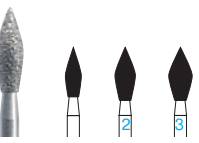
Диаметр 1/10 мм	016
Длина раб.части, мм	10,5

Код по каталогу		
898 - ... M -FG	016	016
■ 898 - ... C -FG	016	
■ 898 - ... F -FG	016	
■ 898 - ... SF -FG	016	



899
(033)

Небный



Диаметр 1/10 мм	021	027	031
Длина раб.части, мм	6,5	7,0	7,0

Код по каталогу			
899 - ... M -FG	021	027	031
■ 899 - ... SC -FG	021	027	031
■ 899 - ... C -FG	021	027	031
■ 899 - ... F -FG	021	027	031
■ 899 - ... SF -FG	021	027	031



909
(068)

Колесо округленное



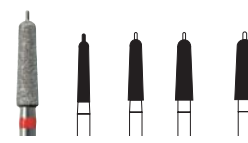
Диаметр 1/10 мм	018	027	037	040
Длина раб.части, мм	0,5	1,0	1,0	1,0

Код по каталогу				
909 - ... M -FG	018	027	037	040
■ 909 - ... SC -FG			037	040
■ 909 - ... C -FG		027	037	040



998
(508)

Конус, круглый конец, с насадкой



Диаметр 1/10 мм	016	021	023	026
Длина раб.части, мм	9,0	9,0	9,0	9,0

Код по каталогу				
998 - ... M -FG				026
■ 998 - ... SC -FG	016	021	023	
■ 998 - ... F -FG	016	021	023	026
глубина T мм	0,4	0,6	0,7	0,8

970
(463)

Окклюзионный



Диаметр 1/10 мм	023
Длина раб.части, мм	1,6

Код по каталогу	
970 - ... M -FGM	023
■ 970 - ... F -FGM	023

980
(463)

Окклюзионный



Диаметр 1/10 мм	027
Длина раб.части, мм	1,6

Код по каталогу	
980 - ... M -FGM	027
■ 980 - ... F -FGM	027

985
(463)

Окклюзионный



Диаметр 1/10 мм	031
Длина раб.части, мм	1,7

Код по каталогу	
985 - ... M -FGM	031
■ 985 - ... F -FGM	031

new

999

Цилиндр, круглый конец, с гидом



Диаметр 1/10 мм	021
Длина раб.части, мм	9,0

Код по каталогу	
999 - 021 M-FG	021
■ 998 - 021 F-FG	021
глубина T мм	0,8

M	без кольца, среднее зерно	107-126 мкм	ISO 524	■ C	зеленое кольцо, крупное зерно	151 мкм	ISO 534	■ SF	желтое кольцо, сверхмелкое зерно	20 мкм	ISO 504
■ SC	черное кольцо, сверхкрупное зерно	181 мкм	ISO 544	■ F	красное кольцо, мелкое зерно	40 мкм	ISO 514	□ UF	белое кольцо, ультрамелкое зерно	15 мкм	ISO 494

6051
Крупнозернистый (Reducer)

Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	6,0

Код по каталогу
6051 - 018M - FG

- 6051 - 018SC - FG
- 6051 - 018C - FG

6052
Крупнозернистый (Reducer)

Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу
6052 - 018M - FG

- 6052 - 018SC - FG
- 6052 - 018C - FG

6053
Крупнозернистый (Reducer)

Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	10,0

Код по каталогу
6053 - 018M - FG

- 6053 - 018SC - FG
- 6053 - 018C - FG

6054
Крупнозернистый (Reducer)

Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	6,0

Код по каталогу
6054 - 018M - FG

- 6054 - 018SC - FG
- 6054 - 018C - FG

6055
Крупнозернистый (Reducer)

Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу
6055 - 018M - FG

- 6055 - 018SC - FG
- 6055 - 018C - FG

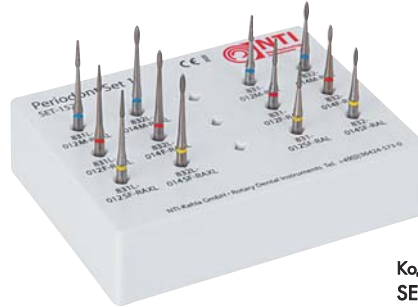
6056
Крупнозернистый (Reducer)

Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	10,0

Код по каталогу
6056 - 018M - FG

- 6056 - 018SC - FG
- 6056 - 018C - FG

Инструменты для пародонтологии



Код по каталогу SET-1526

Указания по применению: легкое непринудительное нажатие (0,5 N)
В связи с длиной инструмента следует обращать особое внимание на охлаждение - минимум 50 мл / мин в рабочей части!

831 (267)

Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	7,0
L1 мм	14,0

Код по каталогу

- 831 - 012M - RAL
- 831 - 012F - RAL
- 831 - 012SF - RAL

max. 10.000 об / мин

831L (268)

Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	7,0
L1 мм	19,0

Код по каталогу

- 831L - 012M - RAXL
- 831L - 012F - RAXL
- 831L - 012SF - RAXL

max. 10.000 об / мин

832 (258)

Диаметр 1/10 мм	014
Длина раб.части, мм	5,0
L1 мм	14,0

Код по каталогу

- 832 - 014M - RAL
- 832 - 014F - RAL
- 832 - 014SF - RAL

max. 10.000 об / мин

832L (259)

Диаметр 1/10 мм	014
Длина раб.части, мм	5,0
L1 мм	19,0

Код по каталогу

- 832L - 014M - RAXL
- 832L - 014F - RAXL
- 832L - 014SF - RAXL

max. 10.000 об / мин

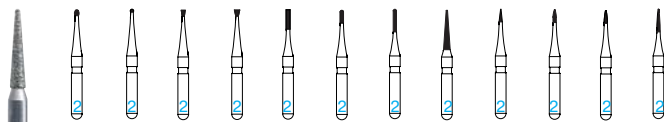
Боры для детской стоматологии Kiddies



Зернистость инструментов Kiddies 62 – 74 мкм

ISO 514

хвостовик FGM для мини турбины

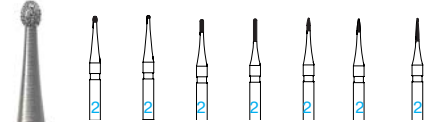


Диаметр 1/10 мм	009	007	008	010	008	007	007	012	007	007	007	007
Длина раб.части, мм	1,0	-	1,0	1,0	3,0	2,0	3,5	6,0	2,0	2,0	2,0	3,5

- Код по каталогу
- 379 - 009M - KID
 - 801 - 007M - KID
 - 805 - 008M - KID
 - 805 - 010M - KID
 - 835 - 008M - KID
 - 838 - 007M - KID
 - 838L - 007M - KID
 - 846 - 012M - KID
 - 852 - 007M - KID
 - 860 - 007M - KID
 - 883 - 007M - KID
 - 889 - 007M - KID

Набор инструментов Kiddies Set-1669
12 инструментов с хвостовиками FGM

хвостовик FG для стандартной турбины



Диаметр 1/10 мм	009	007	007	007	007	007	007
Длина раб.части, мм	1,0	-	2,0	3,5	2,0	2,0	3,5

- Код по каталогу
- 379 - 009M - KIDL
 - 801 - 007M - KIDL
 - 838 - 007M - KIDL
 - 838L - 007M - KIDL
 - 860 - 007M - KIDL
 - 883 - 007M - KIDL
 - 889 - 007M - KIDL
- max. 160.000 об/мин max. 300.000 об/мин

Наборы инструментов Kiddies:
Set-1667 - 7 инструментов Kiddies с хвостовиками FG
Set-1668 - 7 инструментов Kiddies с хвостовиками FG и 12 инструментов Kiddies с хвостовиками FGM

Инструменты PlainSpeed - R с правосторонней спиралью

R837
(110)
Цилиндр

Диаметр 1/10 мм	014
Длина раб.части, мм	7,0

Код по каталогу
R837 - ... M-FG 014

R842
(112)
Цилиндр

Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	10,0

Код по каталогу
R842 - ... M-FG 018

R847
(171)
Конус,
плоский конец

Диаметр 1/10 мм	016
Длина раб.части, мм	7,0

Код по каталогу
R847 - ... M-FG 016

R848
(173)
Конус,
плоский конец

Диаметр 1/10 мм	018	025
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу
R848 - ... M-FG 018 025

Инструменты PlainSpeed - RL с левосторонней спиралью

RL837
(110)
Цилиндр

Диаметр 1/10 мм	014
Длина раб.части, мм	7,0

Код по каталогу
RL837 - ... M-FG 014

RL842
(112)
Цилиндр

Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	10,0

Код по каталогу
RL842 - ... M-FG 018

RL847
(171)
Конус,
плоский конец

Диаметр 1/10 мм	016
Длина раб.части, мм	7,0

Код по каталогу
RL847 - ... M-FG 016

RL848
(173)
Конус,
плоский конец

Диаметр 1/10 мм	018	025
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу
RL848 - ... M-FG 018 025

Инструменты CrossSpeed

DR830
(238)
Грушевидный

Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	2,7	2,7

Код по каталогу
DR830 - ... M-FG 012 014

DR835KR
(156)
Цилиндр,
круглый конец

Диаметр 1/10 мм	010	012	014
Длина раб.части, мм	4,0	4,0	4,0

Код по каталогу
DR835KR - ... M-FG 010 012 014

DR836
(110)
Цилиндр,
плоский конец

Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	6,0

Код по каталогу
DR836 - ... M-FG 012

DR836KR
(157)
Цилиндр,
круглый конец

Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	6,0	6,0

Код по каталогу
DR836KR - ... M-FG 012 014

DR837KR
(158)
Цилиндр,
круглый конец

Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу
DR837KR - ... M-FG 012 014

DR845
(170)
Конус

Диаметр 1/10 мм	016
Длина раб.части, мм	4,0

Код по каталогу
DR845 - ... M-FG 016

DR847
(172)
Конус,
плоский конец

Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу
DR847 - ... M-FG 018

DR862
(249)
Свеча

Диаметр 1/10 мм	014	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу
DR862 - ... M-FG 014 016

DR878
(289)
Торпедообразный

Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу
DR878 - ... M-FG 012 014

DR879
(290)
Торпедообразный

Диаметр 1/10 мм	012	014	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу
DR879 - ... M-FG 012 014 016



Алмазные штрипы с режущим зубчатым венцом, с односторонним покрытием

Код по каталогу

■ FS3-MX ■ FS3-FX ■ FS3-SFX поверхность без алмазного покрытия 40 мм

Наборы	FS3-MX	FS3-FX	FS3-SFX
Код по каталогу FS3-X-SO	2	4	4

Алмазные штрипы без режущего зубчатого венца, с односторонним покрытием

Код по каталогу

■ FS2-M ■ FS2-F ■ FS2-SF поверхность без алмазного покрытия 16 мм

Код по каталогу

■ FS3-M ■ FS3-F ■ FS3-SF поверхность без алмазного покрытия 16 мм



379
(277)
Овальный



Диаметр 1/10 мм	023
Длина раб.части, мм	4,5

Код по каталогу
■ 379- ... TSC - FG 023



807
(225)
Обратный конус



Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	5,0

Код по каталогу
■ 807- ... TC - FG 018



807L
(227)
**Обратный конус
длинный**



Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	7,0

Код по каталогу
■ 807L- ... TSC - FG 018



811
(038)
Ромбовидный



Диаметр 1/10 мм	033
Длина раб.части, мм	4,2

Код по каталогу
■ 811- ... TSC - FG 033



822
(237)
Цилиндр



Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	3,0

Код по каталогу
■ 822- ... TC - FG 012



830
(238)
Грушевидный

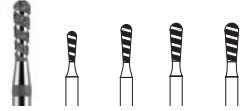


Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	2,7	2,7	2,7	2,7

Код по каталогу
■ 830- ... TM - FG 012 014 016 018



830L
(239)
**Грушевидный
длинный**



Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	4,0	5,0	5,0	5,0

Код по каталогу
■ 830L- ... TM - FG 012 014 016 018
■ 830L- ... TC - FG 012 014 016 018
■ 830L- ... TSC - FG 012 014 016 018



835
(109)
Цилиндр



Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	4,0	4,0

Код по каталогу
■ 835- ... TC - FG 012 014
■ 835- ... TSC - FG 012 014



836
(110)
Цилиндр

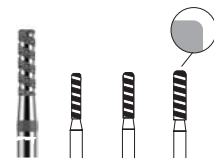


Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	6,0

Код по каталогу
■ 836- ... TM - FG 012
■ 836- ... TSC - FG 012



836KR
(157)
**Цилиндр,
круглый конец**

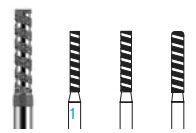


Диаметр 1/10 мм	012	014	016
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0

Код по каталогу
■ 836KR- ... TC - FG 014 016
■ 836KR- ... TSC - FG 012



837
(111)
Цилиндр

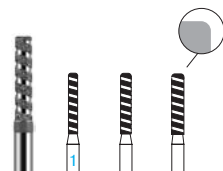


Диаметр 1/10 мм	012	014	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу
■ 837- ... TM - FG 014
■ 837- ... TC - FG 012 014 016
■ 837- ... TSC - FG 012 014 016



837KR
(158)
**Цилиндр,
круглый конец**

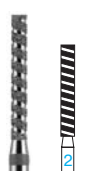


Диаметр 1/10 мм	012	014	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу
■ 837KR- ... TM - FG 014
■ 837KR- ... TC - FG 012
■ 837KR- ... TSC - FG 014 016



842
(113)
Цилиндр



Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	12,0

Код по каталогу
■ 842- ... TC - FG 018



846
(171)
Конус

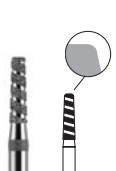


Диаметр 1/10 мм	012	016
Длина раб.части, мм	6,0	6,0

Код по каталогу
■ 846- ... TC - FG 016
■ 846- ... TSC - FG 012 016



846KR
(545)
**Конус,
круглый конец**

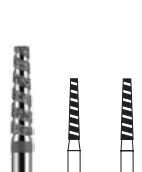


Диаметр 1/10 мм	016
Длина раб.части, мм	6,0

Код по каталогу
■ 846KR ... TSC - FG 016



847
(172)
Конус

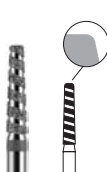


Диаметр 1/10 мм	014	016
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу
■ 847- ... TC - FG 016
■ 847- ... TSC - FG 014 016



847KR
(546)
**Конус,
круглый конец**

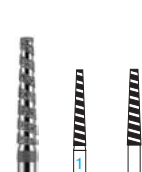


Диаметр 1/10 мм	016
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу
■ 847KR- ... TSC - FG 016



848
(173)
**Конус,
плоский конец**



Диаметр 1/10 мм	016	018
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу
■ 848- ... TM - FG 016 018
■ 848- ... TC - FG 016 018
■ 848- ... TSC - FG 016 018



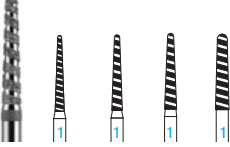
848L
(174)
Конус длинный



Диаметр 1/10 мм	014
Длина раб.части, мм	11,5

Код по каталогу
■ 848L- ... TC - FG 014

850
(199)
Конус,
круглый конец

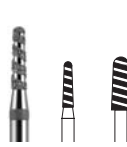


Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу

850- ... TM - FG	014	016		
■ 850- ... TC - FG	012	014	016	018
■ 850- ... TSC - FG	014	016	018	

855
(197)
Конус,
круглый конец

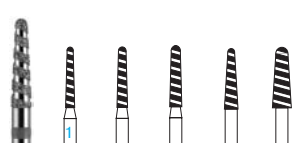


Диаметр 1/10 мм	014	025
Длина раб.части, мм	6,0	7,0

Код по каталогу

■ 855- ... TSC - FG	014	025
---------------------	-----	-----

856
(198)
Конус,
круглый конец




Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018	025
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу

856- ... TM - FG	012	016	018		
■ 856- ... TC - FG	012	016			
■ 856- ... TSC - FG	012	014	016	018	025

859
(166)
Конус
остроконечный

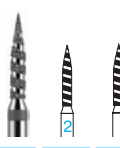


Диаметр 1/10 мм	018
Длина раб.части, мм	10,0

Код по каталогу

859- ... TM	018
■ 859- ... TSC - FG	018

862
(249)
Свеча

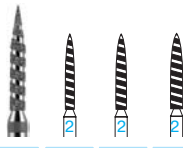


Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу

■ 862- ... TSC - FG	012	014
---------------------	-----	-----

863
(250)
Свеча




Диаметр 1/10 мм	012	014	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу

863- ... TM - FG	014		
■ 863- ... TC - FG	014		
■ 863- ... TSC - FG	012	014	016

877
(288)
Торпедообразный

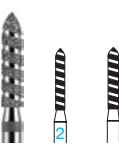


Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	6,0

Код по каталогу

■ 877- ... TC - FG	012
--------------------	-----

878
(289)
Торпедообразный
конус

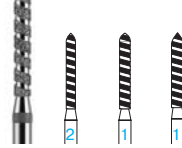


Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу

878- ... TM - FG	012	
■ 878- ... TC - FG	012	014
■ 878- ... TSC - FG	012	014

879
(290)
Торпедообразный



Диаметр 1/10 мм	012	014	016
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу

879- ... TM - FG	012		
■ 879- ... TC - FG	012	014	016
■ 879- ... TSC - FG	012	014	016

879L
(291)
Торпедообразный
длинный

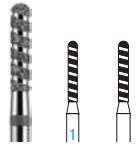


Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	12,0	12,0

Код по каталогу

879L- ... TM - FG	012	
■ 879L- ... TC - FG	012	014
■ 879L- ... TSC - FG	012	014

881
(141)
Цилиндр,
круглый конец



Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	8,0	8,0

Код по каталогу

■ 881- ... TC - FG	012	014
--------------------	-----	-----

882
(142)
Цилиндр,
круглый конец



Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу

882- ... TM - FG	012	
■ 882- ... TC - FG	012	014

884
(129)
Цилиндр
остроконечный




Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	6,0

Код по каталогу

■ 884- ... TC - FG	012
--------------------	-----

885
(130)
Цилиндр
остроконечный



Диаметр 1/10 мм	012
Длина раб.части, мм	8,0

Код по каталогу

■ 885- ... TC - FG	012
■ 885- ... TSC - FG	012

886
(131)
Цилиндр
остроконечный



Диаметр 1/10 мм	012	014
Длина раб.части, мм	10,0	10,0

Код по каталогу

886- ... TM - FG	012	
■ 886- ... TC - FG	012	014
■ 886- ... TSC - FG	012	014

877K
(297)
Торпедообразный
конус



Диаметр 1/10 мм	012	014	016
Длина раб.части, мм	6,0	6,0	6,0

Код по каталогу

■ 877K- ... TC - FG	012	016
■ 877K- ... TSC - FG	012	014

878K
(298)
Торпедообразный
конус



Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	8,0	8,0	8,0	8,0

Код по каталогу

878K- ... TM - FG	014			
■ 878K- ... TC - FG	012	014	016	018
■ 878K- ... TSC - FG	012	014	016	

879K
(299)
Торпедообразный
конус



Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018
Длина раб.части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0

Код по каталогу

879K- ... TM - FG	016			
■ 879K- ... TC - FG	012	014	016	018
■ 879K- ... TSC - FG	012	014	016	018