

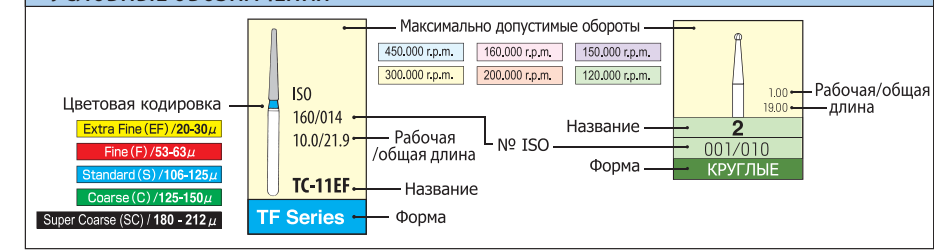
ISO 173/014 10.0/24.0	ISO 173/016 10.0/21.7	ISO 173/018 10.0/21.7	ISO 172/023 9.0/21.7	ISO 171/014 7.0/20.9	ISO 171/016 7.0/20.9	ISO 170/021 5.3/18.9	ISO 170/018 5.0/20.0	ISO 170/016 4.0/18.9	ISO 169/011 3.5/19.0	ISO 170/012 4.0/18.9	ISO 170/014 4.0/18.9
TF-11	TF-12	TF-13	TF-14	TF-20	TF-21	TF-22	TF-23	TF-31	TF-41	TF-42	TF-43
<b>СЕРИЯ STANDART</b>											
ISO 199/016 10.0/21.7	ISO 199/016 10.0/21.7	ISO 198/018 9.0/21.7	ISO 198/022 9.1/21.9	ISO 200/022 11.2/23.7	ISO 200/023 11.2/23.7	ISO 197/013 7.0/20.9	ISO 197/016 7.0/21.0	ISO 197/018 7.0/21.1	ISO 199/016 10.0/21.6	ISO 199/018 9.0/21.7	ISO 160/016 10.0/21.9
TR-11	TR-12	TR-13	TR-14	TR-15	TR-19	TR-20	TR-21	TR-24	TR-25	TR-26	TC-11
ISO 160/014 8.0/21.9	ISO 160/010 5.9/21.1	ISO 299/013 10.0/24.0	ISO 298/014 7.0/21.0	ISO 298/016 7.0/21.0	ISO 257/028 5.0/19.0	ISO 257/032 4.9/19.0	ISO 257/018 3.7/19.6	ISO 111/012 8.0/22.0	ISO 111/014 8.0/21.9	ISO 111/016 8.0/22.0	ISO 110/014 7.0/20.9
TC-21	TC-26	FO-11	FO-21	FO-22	FO-25	FO-27	FO-32	SF-11	SF-12	SF-13	SF-21
ISO 109/013 4.5/18.9	ISO 109/010 4.1/18.9	ISO 228/012 6.0/20.9	ISO 289/014 8.0/21.7	ISO 141/012 8.0/22.1	ISO 141/014 8.0/22.1	ISO 141/016 8.0/22.1	ISO 553/019 10.1/23.1	ISO 545/018 7.0/21.1	ISO 544/018 4.2/19.1	ISO 039/032 4.9/19.0	ISO 039/034 7.1/20.9
SF-31	SF-41	SO-20	SO-21	SR-11	SR-12	SR-13	RS-11	RS-21	RS-31	EX-11	EX-12
ISO 237/018 5.0/19.0	ISO 237/021 5.0/18.9	ISO 220/017 10.0/24.0	ISO 237/032 4.9/18.9	ISO 005/018 7.6/21.1	ISO 234/014 4.1/19.0	ISO 237/010 2.9/19.0	ISO 001/018 1.5/19.0	ISO 001/016 1.5/20.1	ISO 001/014 1.2/19.0	ISO 001/010 0.9/19.0	ISO 001/012 1.1/19.0
EX-20	EX-21	EX-24	EX-26	EX-28	EX-31	EX-41	BR-31	BR-40	BR-41	BR-45	BR-46
ISO 001/008 0.7/19.0	ISO 002/018 2.4/19.0	ISO 002/016 3.5/19.0	ISO 002/014 2.3/19.0	ISO 002/012 2.5/19.0	ISO 019/010 2.3/19.0	ISO 019/014 3.2/19.0	ISO 010/013 1.2/18.9	ISO 110/014 1.6/18.9	ISO 110/016 1.7/18.9	ISO 068/042 1.8/19.0	ISO 171/014 7.0/18.7
BR-49	BC-31	BC-32	BC-42	BC-43	DI-41	DI-42	SI-46	SI-47	SI-48	WR-13	TF-520
ISO 171/016 7.0/18.7	ISO 170/021 5.3/16.8	ISO 170/018 5.0/17.0	ISO 170/016 4.0/16.7	ISO 169/011 3.5/16.8	ISO 198/018 9.4/20.8	ISO 198/022 9.1/20.0	ISO 197/016 7.0/18.7	ISO 160/014 8.0/19.9	ISO 298/014 7.0/18.1	ISO 190/017 9.5/20.0	ISO 001/010 0.9/17.0
TF-521	TF-522	TF-523	TF-531	TF-541	TR-513	TR-514	TR-521	TC-521	FO-521	FO-554	MI-545
ISO 277/023 4.7/17.0	ISO 288/012 6.0/18.7	ISO 001/010 0.9/16.6	ISO 001/012 1.1/16.6	ISO 002/014 2.3/16.6	ISO 002/012 2.5/16.6	ISO 019/010 2.3/17.1	ISO 010/013 1.2/16.5	ISO 010/016 1.7/16.5	ISO 170/016 4.0/14.2	ISO 197/016 7.0/17.6	ISO 119/010 2.3/14.4
Pro-53	SO-520	BR-545	BR-546	BC-542	BC-543	DI-541	SI-546	SI-548	TF-5531	TR-5521	DI-5541
ISO 138/008 2.2/16.0	ISO 197/014 6.0/16.0	ISO 197/014 6.0/16.0	ISO 170/016 4.0/14.2	ISO 544/018 4.2/16.0	ISO 160/014 8.0/17.0	На каждую единицу товара МАНИ нанесен защитный стикер с проверочным кодом, введя который на сайте компании Крафтвэй, вы можете проверить подлинность товара. Остерегайтесь подделок, проверяйте наличие стикера на упаковке!					
CD-SS51	EX-SS13	EX-SS14	EX-SS33	RS-SS31	TC-SS21	КОД ПРОВЕРКИ www.kraftwaydental.ru					

ISO 173/019 10.1/21.8	ISO 198/019 9.1/21.8	ISO 197/018 7.1/20.0	ISO 160/017 10.1/22.0	ISO 257/018 3.7/19.6	ISO 190/019 9.5/21.0	ISO 111/014 8.0/21.9	ISO 001/018 1.5/19.0	ISO 010/014 1.6/18.9	ISO 068/043 1.9/19.1	ISO 001/006 0.5/19.0	ISO 304/015 0.5/19.1
TF-13C	TR-13C	TR-62C	TC-11C	FO-32C	FO-54C	SF-12C	BR-31C	SI-47C	WR-13C	BR-48F	WR-31F
<b>СЕРИЯ COARSE</b>											
ISO 001/010 0.9/19.2	ISO 161/007 2.1/19.2	ISO 138/007 3.7/19.2	ISO 108/009 3.1/19.2	ISO 546/021 9.0/21.7	ISO 544/020 5.2/18.9	ISO 254/027 4.7/20.6	ISO 198/017 9.0/21.7	ISO 172/011 8.0/21.9	ISO 198/020 8.0/22.1	ISO 198/017 8.1/22.1	ISO 277/023 4.7/20.6
MI-45F	MI-53F	MI-61F	MI-62F	CE-12F	CE-13F	CE-15F	CE-16F	CE-17F	Pro-1F	Pro-2F	Pro-3F
<b>MI - МИНИМАЛЬНАЯ ИНТЕРВЕНЦИЯ</b>											
ISO 237/019 5.0/19.1	ISO 041/039 0.7/19.1	ISO 173/015 10.0/21.7	ISO 171/015 7.0/20.9	ISO 199/015 10.0/21.7	ISO 198/016 9.0/21.7	ISO 197/015 7.0/21.0	ISO 199/015 10.0/21.6	ISO 199/017 9.0/21.7	ISO 160/015 10.0/21.9	ISO 160/013 8.0/21.9	ISO 298/013 7.0/21.0
Pro-4F	Pro-5F	TF-12F	TF-21F	TR-11F	TR-13F	TR-21F	TR-25F	TR-26F	TC-11F	TC-21F	FO-21F
ISO 298/015 7.0/21.0	ISO 254/015 3.2/19.0	ISO 150/009 0.1/21.0	ISO 150/011 0.1/21.0	ISO 237/020 5.0/18.9	ISO 196/020 5.0/19.0	ISO 196/015 4.0/19.0	ISO 197/012 7.0/21.5	ISO 289/013 8.0/21.5	ISO 001/007 0.6/16.7	ISO 138/007 2.1/16.7	ISO 138/007 3.7/16.7
FO-22F	FO-30F	EX-18F	EX-19F	EX-21F	CR-11F	CR-12F	CR-21F	CR-22F	CD-50F	CD-51F	CD-52F
ISO 161/007 2.1/16.7	ISO 246/007 2.1/16.7	ISO 254/008 1.2/16.7	ISO 246/007 2.1/16.7	ISO 247/007 3.5/16.7	ISO 108/009 3.1/16.2	ISO 171/013 6.8/16.7	ISO 138/007 2.1/19.0	ISO 138/007 3.7/19.0	ISO 108/009 3.1/19.0	ISO 304/015 0.5/16.6	ISO 298/013 7.6/18.1
CD-53F	CD-54F	CD-55F	CD-56F	CD-57F	CD-58F	CD-59F	CD-60F	CD-61F	CD-62F	WR-531F	FO-SS21F
ISO 160/012 8.1/18.1	ISO 001/016 1.5/19.0	ISO 546/020 4.0/21.7	ISO 544/019 5.3/18.9	ISO 254/026 7.1/20.6	ISO 198/016 9.0/21.7	ISO 196/019 5.0/19.0	ISO 196/014 4.0/19.0	ISO 237/019 5.0/18.9	ISO 218/012 7.1/21.0	ISO 545/018 7.0/21.1	ISO 284/016 3.4/19.1
TC-SS21F	BR-40EF	CE-12EF	CE-13EF	CE-15EF	CE-16EF	CR-11EF	CR-12EF	EX-21EF	EX-27EF	EX-29EF	EX-36EF
<b>СЕРИЯ EXTRA FINE</b>											
ISO 254/024 2.0/19.1	ISO 544/018 4.2/19.0	ISO 248/013 6.1/20.0	ISO 298/012 7.0/21.0	ISO 298/014 7.0/21.0	ISO 254/014 3.2/19.0	ISO 243/009 4.3/23.5	ISO 248/009 6.0/18.5	ISO 248/011 7.7/22.0	ISO 198/021 9.0/22.1	ISO 198/018 8.0/22.1	ISO 160/014 10.0/21.9
EX-37EF	RS-31EF	FO-20EF	FO-21EF	FO-22EF	FO-30EF	FO-40EF	FO-41EF	FO-42EF	Pro-1EF	Pro-2EF	TC-11EF
ISO 160/012 8.0/21.9	ISO 173/014 10.0/21.7	ISO 171/014 7.0/20.9	ISO 199/014 10.0/21.7	ISO 198/015 9.0/21.7	ISO 197/013 7.0/21.0	ISO 199/014 10.0/21.6	ISO 199/016 9.0/21.7	ISO 198/020 9.0/19.9	ISO 197/012 5.9/15.9	ISO 197/012 5.9/15.9	ISO 170/016 4.0/14.2
TC-21EF	TF-12EF	TF-21EF	TR-11EF	TR-13EF	TR-21EF	TR-25EF	TR-26EF	TR-514EF	EX-SS13EF	EX-SS14EF	EX-SS33EF
ISO 554/018 4.2/16.0	ISO 173/018 10.2/21.9	ISO 170/023 5.5/19.1	ISO 170/018 4.2/19.1	ISO 160/018 10.2/22.1	ISO 198/020 9.2/21.9	ISO 197/018 7.2/21.2	ISO 237/034 5.1/19.1	ISO 068/044 2.0/19.2	ISO 039/034 5.1/19.2	ISO 237/023 5.2/19.1	ISO 141/014 8.2/22.3
RS-SS31EF	TF-12SC	TF-22SC	TF-31SC	TC-11SC	TR-13SC	TR-21SC	EX-26SC	WR-13SC	EX-11SC	EX-21SC	SR-11SC
<b>СЕРИЯ SUPER COARSE</b>											

0.50 19.00	0.60 19.00	0.80 19.00	1.00 19.00	1.20 19.00	1.40 19.00	1.60 19.00	1.80 19.00	2.10 19.00	2.30 19.00	0.70 19.00
1/4	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8	33 1/2
001/005	001/006	001/008	001/010	001/012	001/014	001/016	001/018	001/021	001/023	010/006
<b>КРУГЛЫЕ</b>										
0.80 19.00	1.00 19.00	1.20 19.00	1.40 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	5.00 21.00	4.00 19.00	4.00 19.00
34	35	36	37	56	57	58	169L	170	171	172
010/008	010/010	010/012	010/014	107/009	107/019	107/012	171/009	168/010	168/012	168/016
<b>КОНУС</b>										
3.00 19.00	4.00 19.70	2.00 19.00	2.00 19.00	2.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00
245	246	330	331	332	556	557	558	559	560	699
237/008	234/011	232/008	232/010	232/012	107/009	107/010	107/012	107/014	107/016	168/009
<b>ГРУШЕВИДНЫЕ</b>										
4.00 19.00	4.00 19.00	7.00 21.00	4.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00
700	701	701L	702	703	1156	1157	1158	1159	1557	1558
168/010	168/012	171/012	168/016	168/021	137/009	137/010	137/012	137/014	137/010	137/012
<b>С НАСЕЧКАМИ</b>										
4.00 19.00	5.50 21.00	6.00 21.00	4.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	9.00 21.00	11.00 23.00	4.00 20.00	4.00 19.00	4.00 19.00
1559	M16DB	M14CF	701X	M21DC	M23DC	M15EZ	M15ZB	7408	7901	7902
137/014	196/016	164/014	168/012	137/010	168/012	196/015	199/015	277/023	496/009	496/010
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ</b>										
4.00 19.00	2.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	4.00 19.00	1.00 25.00	1.00 25.00	2.00 25.00	2.00 25.00	4.00 25.00	4.00 25.00
7903	1931	1957	1958	1970	25 mm # 2	28 mm # 2	25 mm # 330	28 mm # 330	25 mm # 1557	28 mm # 1557
496/012	237/010	137/010	137/012	194/010	001/010	001/010	232/008	232/008	137/010	137/010
<b>ДЛЯ РАСПИЛИВАНИЯ</b>										
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ</b>										

Для увеличения срока работы боров и достижения оптимального результата рекомендуется щедрая подача воды

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА  
Каждое изделие Мани проходит 100% контроль качества с использованием лазерного оборудования. Для каждой партии товара проводятся тесты на режущую способность и износостойкость.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ  
В отличие от большинства аналогов, твердосплавные боры Мани представляют собой монолитную конструкцию без сварного соединения между рабочей частью и хвостовиком. Таким образом достигается максимальная жесткость и сбалансированность бора. Идеальная центровка бора гарантирует долговечность и надежную работу наконечника.

РАБОЧАЯ ЧАСТЬ  
Компьютерное моделирование режущих поверхностей и консультации ведущих клиницистов позволили разработать рабочие части бора, сохраняющие максимальную режущую способность на протяжении всего срока службы.

МАТЕРИАЛ  
Твердый сплав, используемый при производстве боров Мани подобран с учетом максимальной устойчивости к коррозии и действию химических реагентов. Боры выдерживают любой разрешенный способ стерилизации. Отсутствие продуктов окисления на поверхности бора предохраняют турбины и наконечники от износа и позволяют максимально удлинить срок службы изделия.

НОМЕНКЛАТУРА БОРОВ МАНИ

- TF конусообразный плоский кончик
- TR конусообразный закругленный кончик
- TC конусообразный острый кончик
- FO пламяобразный стрельчатый кончик
- SF прямой плоский кончик
- SO прямой стрельчатый кончик
- SR прямой закругленный кончик для препарирования
- RS шарообразный
- EX специальная форма
- BR шарообразный
- BC шарообразный с воронником
- DI двойной обратный конус
- SI простой обратный конус
- WR колесо, круглый край
- CR для препарирования
- CE для обработки зубов под CEREC
- CD для детской стоматологии
- MI минимальная интервенция для обработки зубов под PROCERA
- Pro короткая ножка
- S очень короткая ножка
- SS супергрубые
- SC грубые
- C fine