

Narzędzia obrotowe 9

WIERTŁA STANDARDOWE	9.2
WIERTŁA DO USUWANIA NADMIARÓW I NADAWANIA KSZTAŁTU	9.6
WIERTŁA DO OPRACOWANIA OSTATECZNEGO	9.7
WIERTŁA DO OPRACOWANIA OSTATECZNEGO, Z NACIĘCIAMI	9.8
WIERTŁA Z NASYPEM DIAMENTOWYM BLUEWHITE DIAMOND	9.10

Wszystkie wiertła Beavers Jet Burs produkowane są z uwzględnieniem najwyższych standardów i poddane są rygorystycznej kontroli. Każde wiertło w opakowaniu posiada specjalną osłonkę PROTECT-O-TIP, która chroni ostrza z węgla wolframu przed uszkodzeniem i zapewnia, że wiertło spełni wszelkie standardy jakościowe. Trzonek każdego wiertła pokryty niklem, co zapobiega korozji i gwarantuje pewny uchwyt wiertła w końcówce.

Wiertła Regular posiadają 6 ostrzy i trzonek pokryty niklem. Dostępne są następujące rodzaje wiertel:

- FG:** Friction Grip, wiertła o normalnej długości trzonka, na końcówkę turbinową
- FGSS:** Friction Grip Short Shank, wiertła o skróconym trzonku, na końcówkę turbinową
- LA:** Latch, wiertła na kątnicę
- HP:** Handpiece, wiertła na prostnicę

Wiertła do opracowania powierzchni kompozytowych (Trimming and Finishing Burs, Fine Finishing Burs) oraz wiertła Fine Cross Cut Burs posiadają trzonki w kolorze złotym, co ułatwia ich identyfikację. Są one dostępne w postaci FG (Friction Grip).



Wiertła Standardowe

Kulka

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 001 001 005	FG 1/4	400002 - JK5	400002 - JTC	
500 314 001 001 006	FG 1/2	400001 - JK5	400001 - JTC	
500 314 001 001 008	FG 1	400003 - JK5	400003 - JTC	
500 314 001 001 010	FG 2	400050 - JK5	400050 - JTC	
500 314 001 001 012	FG 3	400070 - JK5	400070 - JTC	
500 314 001 001 014	FG 4	400086 - JK5	400086 - JTC	
500 314 001 001 016	FG 5	400087 - JK5	400087 - JTC	
500 314 001 001 018	FG 6	400104 - JK5	400104 - JTC	
500 314 001 001 021	FG 7	400108 - JK5	400108 - JTC	
500 314 001 001 023	FG 8	400154 - JK5	–	
500 204 001 001 008	LA 1	400328 - JK5	400328 - JTC	kształt jak w typie FG
500 204 001 001 010	LA 2	400339 - JK5	400339 - JTC	kształt jak w typie FG
500 204 001 001 012	LA 3	400341 - JK5	400341 - JTC	kształt jak w typie FG
500 204 001 001 014	LA 4	400353 - JK5	400353 - JTC	kształt jak w typie FG
500 204 001 001 016	LA 5	400354 - JK5	400354 - JTC	kształt jak w typie FG
500 204 001 001 018	LA 6	400363 - JK5	400363 - JTC	kształt jak w typie FG
500 204 001 001 023	LA 8	400375 - JK5	400375 - JTC	kształt jak w typie FG
500 104 001 001 005	HP 1/4	–	400253 - JTC	
500 104 001 001 006	HP 1/2	–	400252 - JTC	
500 104 001 001 010	HP 2	–	400276 - JTC	
500 104 001 001 014	HP 4	–	400284 - JTC	
500 104 001 001 018	HP 6	–	400296 - JTC	
500 104 001 001 023	HP 8	400313 - JK5	400313 - JTC	





Odwrotny stożek

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 010 001 006	FG 33 1/2	400072 - JK5	400072 - JTC	
500 314 010 001 008	FG 34	400079 - JK5	400079 - JTC	
500 314 010 001 010	FG 35	400080 - JK5	400080 - JTC	
500 314 010 001 012	FG 36	400081 - JK5	400081 - JTC	
500 314 010 001 014	FG 37	400082 - JK5	400082 - JTC	
500 314 010 001 016	FG 38	400084 - JK5	400084 - JTC	
500 314 010 001 018	FG 39	400085 - JK5	–	

Odwrotny stożek, na kątnicę

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 204 010 001 009	LA 34	400347 - JK5	–	kształt jak w typie FG
500 204 010 001 010	LA 35	400348 - JK5	400348 - JTC	kształt jak w typie FG
500 204 010 001 012	LA 36	400349 - JK5	400349 - JTC	kształt jak w typie FG
500 204 010 001 014	LA 37	400350 - JK5	400350 - JTC	kształt jak w typie FG

W kształcie gruszki (do amalgamatu)

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 237 001 006	FG 329	400071 - JK5	-	
500 314 237 001 008	FG 330	400073 - JK5	400073 - JTC	
500 314 237 001 010	FG 331	400074 - JK5	400074 - JTC	
500 314 237 001 012	FG 332	400076 - JK5	400076 - JTC	




W kształcie gruszki (do amalgamatu), z krótkim trzonkiem

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 313 237 001 008	FGSS 330	400225 - JK5	-	
500 313 237 001 010	FGSS 331	400226 - JK5	-	
500 313 237 001 012	FGSS 332	400228 - JK5	-	



W kształcie gruszki (do amalgamatu), na kątnicę

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 204 237 001 008	LA 330	400343 - JK5	-	





W kształcie gruszki (do amalgamatu), długie

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 315 238 006 010	FG 331L	400075 - JK5	400075 - JTC	
500 315 238 006 012	FG 332L	400077 - JK5	400077 - JTC	
500 315 238 006 014	FG 333L	400078 - JK5	-	

Odwrócone

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 233 006 009	FG 245	400062 - JK5	-	
500 314 233 006 012	FG 246	400063 - JK5	-	

Prosty szczelinowiec

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 107 006 009	FG 56	400096 - JK5	-	
500 314 107 006 010	FG 57	400099 - JK5	400099 - JTC	
500 314 107 006 012	FG 58	400101 - JK5	400101 - JTC	
500 314 107 006 016	FG 60	400105 - JK5	-	





Prosty szczelinowiec, długi

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 315 110 006 010	FG 57L	400100 - JK5	400100 - JTC	





Prosty szczelinowiec, stożkowy

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 168 006 008	FG 168	400022 - JK5	–	
500 314 168 006 009	FG 169	400023 - JK5	–	
500 314 168 006 010	FG 170	400026 - JK5	–	
500 314 168 006 012	FG 171	400032 - JK5	400032 - JTC	
500 314 168 006 016	FG 172	400034 - JK5	–	

Stożkowy szczelinowiec, długi

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 171 006 009	FG 169L	400025 - JK5	400025 - JTC	
500 314 171 006 010	FG 170L	400031 - JK5	400031 - JTC	
500 314 171 006 012	FG 171L	400033 - JK5	400033 - JTC	

Prosty szczelinowiec, zaokrąglony

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 137 006 009	FG 1156	400006 - JK5	400006 - JTC	
500 314 137 006 010	FG 1157	400007 - JK5	400007 - JTC	
500 314 137 006 012	FG 1158	400008 - JK5	400008 - JTC	

Stożkowy szczelinowiec, zaokrąglony

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 194 006 009	FG 1169	400009 - JK5	–	
500 314 194 006 010	FG 1170	400011 - JK5	400011 - JTC	
500 314 194 006 012	FG 1171	400013 - JK5	–	
500 314 194 006 016	FG 1172	400015 - JK5	–	
500 104 194 006 012	HP 1171	–	400261 - JTC	
500 104 194 006 016	HP 1172	–	400262 - JTC	






Stożkowy szczelinowiec, zaokrąglony, na kątнице

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy	
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.
500 204 194 006 012	LA 1171	400332 - JK5	400332 - JTC
500 204 194 006 016	LA 1172	400333 - JK5	400333 - JTC

Stożkowy szczelinowiec, zaokrąglony, długi

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy	
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.
500 314 196 006 009	FG 1169L	400010 - JK5	400010 - JTC
500 314 196 006 010	FG 1170L	400012 - JK5	–
500 314 196 006 012	FG 1171L	400014 - JK5	–



Prosty szczelinowiec z poprzecznymi nacięciami

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 107 007 009	FG 556	400089 - JK5	400089 - JTC	
500 314 107 007 010	FG 557	400091 - JK5	400091 - JTC	
500 314 107 007 012	FG 558	400093 - JK5	–	
500 314 107 007 014	FG 559	400095 - JK5	400095 - JTC	

Prosty szczelinowiec z poprzecznymi nacięciami, na kątnicę

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy	
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.
500 204 107 007 009	LA 556	400355 - JK5	400355 - JTC
500 204 107 007 010	LA 557	400356 - JK5	400356 - JTC
500 204 107 007 012	LA 558	400357 - JK5	-

Prosty szczelinowiec z poprzecznymi nacięciami, długi

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 315 110 007 010	FG 557L	400092 - JK5	400092 - JTC	
500 315 110 007 012	FG 558L	400094 - JK5	400094 - JTC	




Stożkowy szczelinowiec z poprzecznymi nacięciami

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 315 168 007 009	FG 699	400106 - JK5	400106 - JTC	
500 315 168 007 010	FG 700	400109 - JK5	-	
500 315 168 007 012	FG 701	400117 - JK5	400117 - JTC	
500 315 168 007 016	FG 702	400119 - JK5	400119 - JTC	
500 315 168 007 021	FG 703	400120 - JK5	400120 - JTC	
500 104 168 007 009	HP 699	-	400298 - JTC	
500 104 168 007 012	HP 701	-	400304 - JTC	
500 104 168 007 016	HP 702	-	400306 - JTC	
500 104 168 007 021	HP 703	-	400308 - JTC	

Stożkowy szczelinowiec z poprzecznymi nacięciami, długi

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 171 007 009	FG 699L	400107 - JK5	400107 - JTC	
500 314 171 007 010	FG 700L	400116 - JK5	400116 - JTC	
500 314 171 007 012	FG 701L	400118 - JK5	400118 - JTC	
500 104 171 007 009	HP 699L	-	400299 - JTC	
500 104 171 007 010	HP 700L	-	400303 - JTC	

Zaokrąglony szczelinowiec z poprzecznymi nacięciami

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 137 007 009	FG 1556	400017 - JK5	400017 - JTC	
500 314 137 007 010	FG 1557	400018 - JK5	400018 - JTC	
500 314 137 007 012	FG 1558	400020 - JK5	400020 - JTC	

Zaokrąglony szczelinowiec z poprzecznymi nacięciami, na kątnicę

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy	
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.
500 204 137 007 010	LA 1557	400334 - JK5	-

Solid Carbide



Wiertła wykonane z jednego kawałka węgliku, które charakteryzuje zwiększona wytrzymałość oraz rosnąca wraz z upływem czasu odporność na korozję.

Wiertło typu Zekrya do opracowywania powierzchni kompozytów

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 316 199 006 015	SB 199Z	440007 - JK5	-	

Wiertła do usuwania nadmiarów i nadawania kształtu



Kulka

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 001 071 014	FG 7004	400112 - JK5	400112 - JTC	
500 314 001 071 018	FG 7006	400113 - JK5	400113 - JTC	
500 314 001 071 023	FG 7008	400114 - JK5	400114 - JTC	
500 314 001 071 025	FG 7009	400115 - JK5	–	



Kulka, na kątnicę

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy	
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.
500 204 001 071 018	LA 7006	400368 - JK5	–



W kształcie jajowatym

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 277 072 014	FG 7404	400134 - JK5	400134 - JTC	
500 314 277 072 018	FG 7406	400135 - JK5	400135 - JTC	
500 314 277 072 023	FG 7408	400136 - JK5	–	



Płomyk

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 465 041 012	FG 7103	400121 - JK5	–	
500 314 254 072 014	FG 7104	400122 - JK5	400122 - JTC	
500 314 254 072 018	FG 7106	400123 - JK5	400123 - JTC	
500 314 254 072 023	FG 7108	400124 - JK5	–	



Mały płomyk |

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 499 072 009	FG 7801	400148 - JK5	400148 - JTC	
500 314 499 072 010	FG 7802	400149 - JK5	400149 - JTC	
500 314 499 072 012	FG 7803	400150 - JK5	400150 - JTC	



Płomyk ostro zakończony

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 246 071 009	FG 7901	400151 - JK5	400151 - JTC	
500 314 246 071 010	FG 7902	400152 - JK5	400152 - JTC	
500 314 246 071 012	FG 7903	400153 - JK5	400153 - JTC	

Bardzo długi stożek, do usuwania nadmiarów

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 315 197 072 010	FG 7642	400143 - JK5	–	
500 315 198 072 015	FG 7664	400144 - JK5	–	

Stożek, do nadawania kształtu

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 315 168 072 010	FG 7702	400145 - JK5	–	
500 315 168 072 012	FG 7713	400146 - JK5	–	

Part. No.

Krótki stożek

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 315 181 072 009	FG 7114	400125 - JK5	400125 - JTC	

Stożek, do usuwania nadmiarów

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 315 217 072 010	FG 7214	400129 - JK5	400129 - JTC	

Długi stożek, do usuwania nadmiarów




Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 315 217 072 014	FG 7714	400147 - JK5	400147 - JTC	

Wiertło o wklęsłym kształcie



Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 465 041 012	FG 7103	400121 - JK5	-	

Wiertła do precyzyjnego wykańczania powierzchni

Kulka

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 001 101 014	FG 9004	400156 - JK5	-	
500 314 001 101 018	FG 9006	400157 - JK5	-	
500 314 001 101 023	FG 9008	400158 - JK5	-	

Stożek

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 315 182 102 010	FG 9214	400160 - JK5	-	
500 314 277 101 018	FG 9406	400161 - JK5	-	



Bardzo długi stożek

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 315 197 102 010	FG 9642	400167 - JK5	-	

Mały płomyk

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 499 101 012	FG 9803	400171 - JK5	400171 - JTC	

Płomyk ostro zakończony


Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak 100 szt.	
500 315 247 101 012	FG 9903	400172 - JK5	–	
500 315 247 101 014	FG 9904	400173 - JK5	–	

Długi stożek


Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak 100 szt.	
500 315 184 102 014	FG 9714	400169 - JK5	400169 - JTC	

Wiertła do opracowania ostatecznego, z nacięciami



Kulka

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak 100 szt.	
500 314 001 015 010	FG 1902	400523 - JK5	400523 - JTC	
500 314 001 015 014	FG 1904	400524 - JK5	400524 - JTC	
500 314 001 015 018	FG 1906	400525 - JK5	400525 - JTC	
500 314 001 015 023	FG 1908	400527 - JK5	400527 - JTC	


Kształt gruszkowy (do amalgamatu), krótkie

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak 100 szt.	
500 314 237 008 006	FG 1929	400528 - JK5	400528 - JTC	
500 314 237 008 008	FG 1930	400037 - JK5	–	
500 313 237 008 008	FGSS 1930	400519 - JK5	400519 - JTC	
500 314 237 008 010	FG 1931	400038 - JK5	400038 - JTC	
500 313 237 008 010	FGSS 1931	400533 - JK5	400533 - JTC	
500 314 237 008 012	FG 1932	400039 - JK5	–	


Kształt gruszkowy (do amalgamatu), długie

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak 100 szt.	
500 314 233 008 009	FG 1945	400040 - JK5	–	
500 314 233 008 012	FG 1946	400041 - JK5	–	

Zaokrąglony, stożkowy szczelinowiec




Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak 100 szt.	
500 314 194 008 009	FG 1969	400046 - JK5	400046 - JTC	
500 314 194 008 010	FG 1970	400047 - JK5	400047 - JTC	
500 314 194 008 012	FG 1971	400048 - JK5	–	

Odwrotny stożek

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak 100 szt.	
500 314 010 015 008	FG 2034	400529 - JK5	400529 - JTC	
500 314 010 015 010	FG 2035	400530 - JK5	400530 - JTC	
500 314 010 015 010	FG 2037	400531 - JK5	400531 - JTC	

Part. No.

Prosty, zaokrąglony szczelinowiec

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 137 008 009	FG 1956	400042 - JK5	–	
500 314 137 008 010	FG 1957	400043 - JK5	400043 - JTC	
500 314 137 008 012	FG 1958	400044 - JK5	400044 - JTC	
500 313 137 008 012	FGSS 1958	400522 - JK5	400522 - JTC	



Prosty, zaokrąglony, długi szczelinowiec

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 315 137 008 012	FG 1958L	400045 - JK5	–	



Prosty szczelinowiec

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 107 008 009	FG 2056	400051 - JK5	400051 - JTC	
500 314 107 008 010	FG 2057	400052 - JK5	–	
500 313 107 008 010	FGSS 2057	400520 - JK5	400520 - JTC	
500 314 107 008 012	FG 2058	400053 - JK5	–	

Prosty szczelinowiec z ostrzami ułożonymi krzyżowo

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 137 190 010	FG 2157	400057 - JK5	400057 - JTC	
500 314 137 190 012	FG 2158	400058 - JK5	400058 - JTC	

Stożkowy szczelinowiec z ostrzami ułożonymi krzyżowo

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 194 190 010	FG 2170	400059 - JK5	–	
500 314 194 190 012	FG 2171	400060 - JK5	–	

Stożkowy szczelinowiec

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy		
		Opak. 5 szt.	Opak. 100 szt.	
500 314 168 008 009	FG 2069	400054 - JK5	–	
500 314 168 008 010	FG 2070	400055 - JK5	–	
500 314 168 008 012	FG 2071	400056 - JK5	400056 - JTC	
500 314 168 008 016	FG 2072	400532 - JK5	400532 - JTC	

BluWhite Diamond Burs

Kerr BluWhite Diamond Burs

Wiertła z nasypem diamentowym BLUWHITE DIAMOND

Wiertła Kerr BluWhite Diamond produkowane są przez naszego wiodącego wytwórcę w Kanadzie, zgodnie z normami ISO. Oferowane są w 5 podstawowych gradacjach i w 2 gradacjach odpowiednich do opracowywania ostatecznego powierzchni kompozytowych.









Wiertła te posiadają dwukrotnie zwiększoną gęstość nasypu diamentowego, co zwiększa efektywność i szybkość pracy.

Wiertła BluWhite Diamond pakowane są po 1szt.




- F:** Fine
- SF:** Super Fine
- UF:** Ultra Fine
- R:** Regular
- C:** Coarse
- XC:** XCoarse

Wiertła do kiretażu

Do podziąsłowego opracowania krawędzi wypełnienia i kiretażu.

806 315 297 514 014	FG 001 F	450002 - BD1	
806 315 298 514 014	FG 002 F	450004 - BD1	
806 315 298 524 014	FG 002 R	450005 - BD1	
806 316 299 514 014	FG 003 F	450007 - BD1	
806 316 299 524 014	FG 003 R	450008 - BD1	
806 316 299 534 014	FG 003 C	450006 - BD1	
806 315 297 514 016	FG 004 F	450010 - BD1	
806 315 297 534 016	FG 004 C	450009 - BD1	
806 315 298 524 016	FG 005 R	450014 - BD1	
806 316 299 514 016	FG 006 F	450016 - BD1	
806 316 299 524 015	FG 006 R	450017 - BD1	
806 316 299 534 016	FG 006 C	450015 - BD1	
806 315 297 524 018	FG 007 R	450020 - BD1	
806 315 298 514 018	FG 008 F	450022 - BD1	
806 315 298 524 018	FG 008 R	450023 - BD1	
806 315 298 534 018	FG 008 C	450021 - BD1	
806 316 299 514 018	FG 009 F	450025 - BD1	
806 316 299 524 018	FG 009 R	450026 - BD1	

Stożek z nietnącym wierchołkiem

806 316 185 524 018	FG 724 R	450331 - BD1	
806 316 185 534 018	FG 724 C	450330 - BD1	
806 315 171 524 018	FG 754 R	450365 - BD1	
806 315 171 534 018	FG 754 C	450366 - BD1	
806 315 209 524 018	FG 017 R	450031 - BD1	











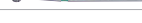







Nr ISO

Rodzaj wiertła

Nr katalogowy


























W kształcie kulki

Wiertła do zaznaczania głębokości preparacji pod licówkę czy koronę, do otwierania ubytków i do opracowania powierzchni zużywającej wypełnienia.

806 314 001 524 009	FG 110 R	450054 - BD1	
806 314 001 514 014	FG 120 F	450056 - BD1	
806 314 001 524 014	FG 120 R	450057 - BD1	
806 314 001 534 014	FG 120 C	450055 - BD1	
806 314 001 534 014	FG 121 C	450059 - BD1	
806 314 001 504 016	FG 130 SF	450064 - BD1	
806 314 001 524 016	FG 130 R	450063 - BD1	
806 314 001 534 016	FG 130 C	450061 - BD1	
806 314 001 544 016	FG 130 XC	450065 - BD1	
806 314 001 534 016	FG 131 C	450066 - BD1	
806 314 001 534 018	FG 141 C	450067 - BD1	
806 314 001 524 020	FG 150 R	450069 - BD1	
806 314 001 534 020	FG 150 C	450068 - BD1	
806 314 001 544 020	FG 150 XC	450070 - BD1	
806 314 001 514 025	FG 160 F	450074 - BD1	
806 314 001 524 025	FG 160 R	450075 - BD1	
806 314 001 544 025	FG 160 XC	450076 - BD1	
806 315 002 524 020	FG 161 R	450077 - BD1	

W kształcie płomyka

Do opracowania krawędzi wypełnienia po zastosowaniu wiertła w kształcie stożka.

806 315 540 504 008	FG 201 SF	450081 - BD1	
806 315 540 514 008	FG 201 F	450079 - BD1	
806 315 248 504 012	FG 210 SF	450085 - BD1	
806 315 248 514 012	FG 210 F	450083 - BD1	
806 315 248 524 012	FG 210 R	450084 - BD1	
806 315 248 534 012	FG 210 C	450082 - BD1	
806 315 249 504 012	FG 216 SF	450093 - BD1	
806 315 249 514 012	FG 216 F	450091 - BD1	
806 315 249 524 012	FG 216 R	450092 - BD1	
806 315 249 534 012	FG 216 C	450090 - BD1	
806 316 250 514 014	FG 217 F	450096 - BD1	
806 316 250 524 014	FG 217 R	450097 - BD1	
806 316 250 534 014	FG 217 C	450095 - BD1	
806 314 247 514 014	FG 220 F	450100 - BD1	
806 314 247 524 014	FG 220 R	450101 - BD1	
806 314 247 534 014	FG 220 C	450099 - BD1	
806 315 129 524 012	FG 232 R	450108 - BD1	
806 315 129 534 012	FG 232 C	450107 - BD1	
806 315 129 544 012	FG 232 XC	450109 - BD1	
806 315 249 504 016	FG 240 SF	450122 - BD1	
806 315 249 514 016	FG 240 F	450120 - BD1	
806 315 249 524 016	FG 240 R	450121 - BD1	
806 315 249 534 016	FG 240 C	450119 - BD1	
806 316 250 514 016	FG 246 F	450124 - BD1	
806 316 250 524 016	FG 246 R	450125 - BD1	

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy	
806 315 248 504 018	FG 250 SF	450132 - BD1	
806 315 248 514 018	FG 250 F	450130 - BD1	
806 315 248 524 018	FG 250 R	450131 - BD1	
806 315 248 534 018	FG 250 C	450129 - BD1	
806 315 289 514 014	FG 252 F	450135 - BD1	
806 315 289 524 014	FG 252 R	450136 - BD1	
806 315 289 534 014	FG 252 C	450134 - BD1	

Odwrotny stożek

Do opracowania ubytku i wykonania podcięć retencyjnych.

806 314 011 524 010	FG 310 R	450143 - BD1	
806 314 011 524 012	FG 320 R	450147 - BD1	
806 314 011 534 012	FG 320 C	450146 - BD1	
806 314 011 524 018	FG 330 R	450149 - BD1	
806 314 032 524 010	FG 331 R	450153 - BD1	
806 314 238 524 016	FG 335 R	450156 - BD1	

Podwójnie odwrotny stożek

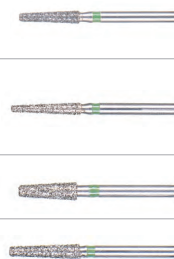
806 314 032 534 009	FG 301 C	450141 - BD1	
---------------------	----------	--------------	--

Stożek z płaskim wierzchołkiem

Preparacja do koron ceramicznych na metalu i do licówek ceramicznych (powierzchnia wargowa).

806 314 169 524 021	FG 410 R	450161 - BD1	
806 314 169 534 021	FG 410 C	450160 - BD1	
806 316 173 514 014	FG 703 F	450300 - BD1	
806 316 173 524 014	FG 703 R	450301 - BD1	
806 316 173 534 014	FG 703 C	450299 - BD1	
806 316 173 504 018	FG 713 SF	450305 - BD1	
806 316 173 524 018	FG 713 R	450304 - BD1	
806 316 173 534 018	FG 713 C	450302 - BD1	
806 315 171 524 016	FG 720 R	450324 - BD1	
806 315 171 534 016	FG 720 C	450322 - BD1	
806 316 173 524 018	FG 723 R	450329 - BD1	
806 316 173 534 018	FG 723 C	450327 - BD1	
806 315 172 524 014	FG 740 R	450354 - BD1	
806 315 172 534 014	FG 740 C	450352 - BD1	
806 315 172 544 014	FG 740 XC	450355 - BD1	
806 316 173 524 021	FG 743 R	450357 - BD1	
806 316 173 534 021	FG 743 C	450356 - BD1	
806 315 171 514 018	FG 750 F	450359 - BD1	
806 315 171 524 018	FG 750 R	450360 - BD1	
806 315 171 534 018	FG 750 C	450358 - BD1	
806 316 173 524 018	FG 760 R	450381 - BD1	
806 316 173 534 018	FG 760 C	450379 - BD1	
806 315 172 514 018	FG 770 F	450390 - BD1	
806 315 172 524 018	FG 770 R	450391 - BD1	
806 315 172 534 018	FG 770 C	450389 - BD1	

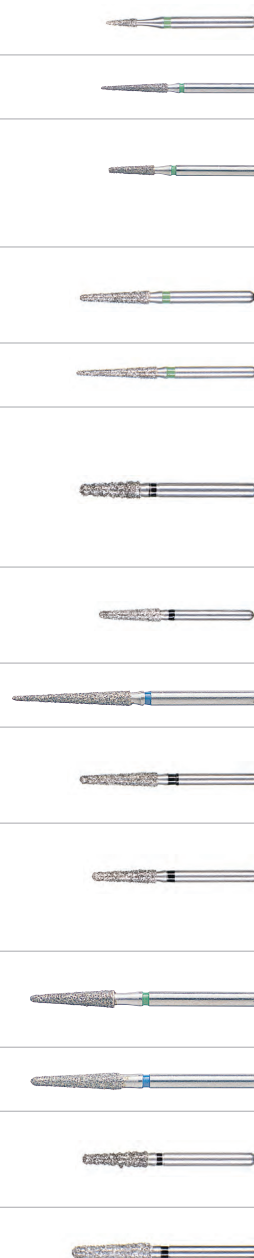
Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy
806 315 172 514 018	FG 771 F	450394 - BD1
806 315 172 524 018	FG 771 R	450395 - BD1
806 315 172 534 018	FG 771 C	450393 - BD1
806 316 172 514 016	FG 773 F	450397 - BD1
806 316 172 524 016	FG 773 R	450398 - BD1
806 316 172 534 016	FG 773 C	450396 - BD1
806 315 171 524 023	FG 780 R	450413 - BD1
806 315 171 534 023	FG 780 C	450411 - BD1
806 316 172 524 018	FG 783 R	450416 - BD1
806 316 172 534 018	FG 783 C	450414 - BD1



Stożek z zaokrąglonym wierzchołkiem






Do preparacji do koron ceramicznych na metalu i do licówek ceramicznych (powierzchnia wargowa).

806 314 196 524 011	FG 715 R	450307 - BD1
806 314 196 534 011	FG 715 C	450306 - BD1
806 316 199 524 014	FG 716 R	450310 - BD1
806 316 199 534 014	FG 716 C	450308 - BD1
806 315 197 514 014	FG 725 F	450333 - BD1
806 315 197 524 014	FG 725 R	450334 - BD1
806 315 197 534 014	FG 725 C	450332 - BD1
806 315 197 544 014	FG 725 XC	450336 - BD1
806 316 198 514 016	FG 726 F	450338 - BD1
806 316 198 524 016	FG 726 R	450339 - BD1
806 316 198 534 016	FG 726 C	450337 - BD1
806 316 199 524 016	FG 727 R	450342 - BD1
806 316 199 534 016	FG 727 C	450340 - BD1
806 315 197 504 018	FG 755 SF	450370 - BD1
806 315 197 514 018	FG 755 F	450368 - BD1
806 315 197 524 018	FG 755 R	450369 - BD1
806 315 197 534 018	FG 755 C	450367 - BD1
806 315 197 544 018	FG 755 XC	450371 - BD1
806 315 198 524 018	FG 756 R	450374 - BD1
806 315 198 534 018	FG 756 C	450372 - BD1
806 315 198 544 018	FG 756 XC	450375 - BD1
806 316 200 524 016	FG 757 R	450378 - BD1
806 316 200 534 016	FG 757 C	450376 - BD1
806 316 199 524 018	FG 765 R	450387 - BD1
806 316 199 534 018	FG 765 C	450385 - BD1
806 316 199 544 018	FG 765 XC	450388 - BD1
806 315 198 514 016	FG 775 R	450402 - BD1
806 315 198 524 016	FG 775 F	450401 - BD1
806 315 198 534 016	FG 775 C	450400 - BD1
806 315 198 544 016	FG 775 XC	450403 - BD1
806 316 198 524 018	FG 776 R	450406 - BD1
806 316 198 534 018	FG 776 C	450404 - BD1
806 316 198 544 018	FG 776 XC	450407 - BD1
806 316 198 524 018	FG 777 R	450410 - BD1
806 316 198 534 018	FG 777 C	450408 - BD1
806-315-198-524-022	FG 785 R	450419 - BD1
806-315-198-534-022	FG 785 C	450417 - BD1
806-315-198-544-022	FG 785 XC	450420 - BD1
806-316-198-524-021	FG 786 R	450423 - BD1
806-316-198-534-021	FG 786 C	450421 - BD1
806-316-198-544-021	FG 786 XC	450424 - BD1





Do powierzchni żującej

Do redukcji powierzchni żującej, do korekty zwarcia i do opracowania wypełnień na powierzchni żującej i językowej.

806 314 039 524 033	FG 460 R	450184 - BD1	
806 314 039 534 033	FG 460 C	450182 - BD1	
806 315 039 524 035	FG 461 R	450188 - BD1	
806 315 039 534 035	FG 461 C	450186 - BD1	
806 315 039 544 035	FG 461 XC	450189 - BD1	
806 314 257 514 018	FG 610 F	450285 - BD1	
806 314 257 524 018	FG 610 R	450286 - BD1	
806 314 257 534 018	FG 610 C	450284 - BD1	
806 314 257 524 025	FG 620 R	450293 - BD1	
806 314 257 534 025	FG 620 C	450292 - BD1	
806 315 257 504 023	FG 630 SF	450297 - BD1	
806 315 257 514 023	FG 630 F	450295 - BD1	
806 315 257 524 023	FG 630 R	450296 - BD1	
806 315 257 534 023	FG 630 C	450294 - BD1	
806 315 257 544 023	FG 630 XC	450298 - BD1	












Do usuwania amalgamatu













Do usuwania starych wypełnień z amalgamatu.

806 314 032 524 014	FG 471 R	450192 - BD1	
806 314 032 524 016	FG 472 R	450194 - BD1	

W kształcie walca





Preparacja do wkładów i nakładów, opracowanie ubytków.

806 314 108 524 016	FG 530 R	450249 - BD1	
806 314 109 524 010	FG 540 R	450253 - BD1	
806 314 109 534 010	FG 540 C	450251 - BD1	
806 314 108 514 010	FG 541 F	450255 - BD1	
806 314 108 524 010	FG 541 R	450256 - BD1	
806 314 108 534 010	FG 541 C	450254 - BD1	
806 314 109 514 014	FG 542 F	450259 - BD1	
806 314 109 524 014	FG 542 R	450260 - BD1	
806 314 109 534 014	FG 542 C	450258 - BD1	
806 315 110 524 016	FG 560 R	450271 - BD1	
806 315 110 534 016	FG 560 C	450270 - BD1	
806 314 156 534 012	FG 500 C	450195 - BD1	
806 314 156 524 014	FG 501 R	450198 - BD1	
806 314 156 534 014	FG 501 C	450197 - BD1	
806 314 156 544 014	FG 501 XC	450199 - BD1	
806 314 156 534 018	FG 502 C	450200 - BD1	
806 315 157 514 014	FG 503 F	450203 - BD1	
806 315 157 534 014	FG 503 C	450202 - BD1	
806-315-157-524-016	FG 504 R	450206 - BD1	
806-315-157-534-016	FG 504 C	450205 - BD1	
806-315-157-544-016	FG 504 XC	450207 - BD1	
806-315-158-524-012	FG 505 R	450209 - BD1	

Nr ISO	Rodzaj wiertła	Nr katalogowy	
806 315 158 514 012	FG 506 F	450212 - BD1	
806 315 158 524 012	FG 506 R	450213 - BD1	
806 315 158 534 012	FG 506 C	450211 - BD1	
806 315 158 514 016	FG 507 F	450215 - BD1	
806 315 158 524 016	FG 507 R	450216 - BD1	
806 315 158 534 016	FG 507 C	450214 - BD1	
806 315 158 544 016	FG 507 XC	450217 - BD1	
806 314 544 514 018	FG 508 F	450219 - BD1	
806 314 544 524 018	FG 508 R	450220 - BD1	
806 314 544 534 018	FG 508 C	450218 - BD1	
806 315 545 524 016	FG 509 R	450224 - BD1	
806 315 545 534 016	FG 509 C	450222 - BD1	
806 314 108 534 009	FG 526 C	450239 - BD1	
806 314 109 534 012	FG 527 C	450242 - BD1	
806 314 109 534 012	FG 528 C	450244 - BD1	
806 314 109 534 016	FG 529 C	450247 - BD1	
806 314 139 524 010	FG 545 R	450262 - BD1	
806 314 139 534 010	FG 545 C	450261 - BD1	
806 314 139 544 010	FG 545 XC	450263 - BD1	
806 315 110 524 012	FG 550 R	450266 - BD1	
806 315 110 534 012	FG 550 C	450264 - BD1	
806 315 140 524 012	FG 555 R	450268 - BD1	
806 315 140 534 012	FG 555 C	450267 - BD1	
806 315 140 544 012	FG 555 XC	450269 - BD1	
806 316 141 524 016	FG 575 R	450275 - BD1	
806 316 141 534 016	FG 575 C	450274 - BD1	
806 316 141 544 016	FG 575 XC	450276 - BD1	
806 315 141 534 012	FG 580 C	450277 - BD1	
806 315 140 534 012	FG 581 C	450278 - BD1	
806 315 141 534 014	FG 582 C	450279 - BD1	
806 315 141 534 012	FG 585 C	450281 - BD1	
806 315 226 524 021	FG 595 R	450283 - BD1	
806 315 226 534 021	FG 595 C	450282 - BD1	

W kształcie koła

Redukcja powierzchni okluzyjnych

806 314 068 524 040	FG 825 R	450448 - BD1	
806 314 068 534 040	FG 825 C	450446 - BD1	
806 314 067 524 047	FG 835 R	450458 - BD1	
806 314 067 534 047	FG 835 C	450449 - BD1	
806 314 068 524 060	FG 845 R	450481 - BD1	
806 314 068 534 060	FG 845 C	450475 - BD1	
806 314 068 544 060	FG 845 XC	450482 - BD1	
806 314 067 524 060	FG 855 R	450492 - BD1	
806 314 067 534 060	FG 855 C	450491 - BD1	

Do szybkiego wstępnego szlifowania

806 315 517 544 018	FG 755 XC	450504 - BD1
806 316 519 544 018	FG 756 XC	450509 - BD1
806 315 520 544 018	FG 785 XC	450514 - BD1

Płomyk, z krótkim trzonkiem

806 313 248 514 012	SS 210 F	450566 - BD1
806 313 248 524 012	SS 210 R	450567 - BD1
806 313 249 534 012	SS 216 C	450570 - BD1
806 313 249 514 016	SS 240 F	450575 - BD1
806 313 249 524 016	SS 240 R	450576 - BD1
806 313 249 534 016	SS 240 C	450574 - BD1
806 313 248 524 018	SS 250 R	450581 - BD1
806 313 248 534 018	SS 250 C	450580 - BD1
806 313 289 524 014	SS 252 R	450584 - BD1
806 313 289 534 014	SS 252 C	450582 - BD1



Odwrotny stożek, z krótkim trzonkiem

806 313 011 534 012	SS 320 C	450586 - BD1
---------------------	----------	--------------



Perio, z krótkim trzonkiem

806 313 161 544 030	SS 441 XC	450587 - BD1
---------------------	-----------	--------------

W kształcie walca, z krótkim trzonkiem

806 313 109 534 010	SS 540 C	450590 - BD1
806 313 140 534 012	SS 555 C	450594 - BD1



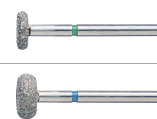
Do powierzchni żującej, z krótkim trzonkiem

806 313 257 534 023	SS 630 C	450597 - BD1
---------------------	----------	--------------



W kształcie koła, z krótkim trzonkiem

806 313 067 524 047	SS 835 R	450633 - BD1
806 313 067 534 047	SS 835 C	450631 - BD1
806 313 068 524 060	SS 845 R	450635 - BD1
806 313 068 534 060	SS 845 C	450634 - BD1



Stożek z płaskim wierzchołkiem i krótkim trzonkiem

806 313 173 534 018	SS 713 C	450599 - BD1
806 313 171 524 018	SS 750 R	450612 - BD1
806 313 172 534 018	SS 770 C	450621 - BD1
















Nr ISO

Rodzaj wiertła









Nr katalogowy

Stożek z zaokrąglonym wierzchołkiem i krótkim trzonkiem

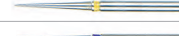

Kształt jak w typie FG

806 313 199 524 014	SS 716 R	450602 - BD1	
806 313 197 524 014	SS 725 R	450605 - BD1	
806 313 197 534 014	SS 725 C	450603 - BD1	
806 313 198 524 016	SS 726 R	450607 - BD1	
806 313 198 534 016	SS 726 C	450606 - BD1	
806 313 197 524 018	SS 755 R	450615 - BD1	
806 313 197 534 018	SS 755 C	450613 - BD1	
806 313 198 524 018	SS 756 R	450618 - BD1	
806 313 198-534-018	SS 756 C	450617 - BD1	
806 313 198 524 016	SS 775 R	450625 - BD1	
806 313 198 534 016	SS 775 C	450624 - BD1	
806 313 198 524 022	SS 785 R	450628 - BD1	
806 313 198 534 022	SS 785 C	450627 - BD1	



Do opracowywania powierzchni kompozytowych**Stożkowy cylinder z zaokrąglonym wierzchołkiem**

806 315 297 514 016	FG 4062 F	450157 - CF1	
806 315 296 514 012	FG 4205 F	450163 - CF1	
806 316 199 514 016	FG 4236 F	450168 - CF1	
806 315 297 504 016	FG 5062 UF	450210 - CF1	
806 314 296 504 012	FG 5205 UF	450230 - CF1	
806 316 199 504 016	FG 5236 UF	450235 - CF1	
806 315 248 514 010	FG 4205 L	450164 - CF1	
806 315 248 504 010	FG 5205 L	450231 - CF1	


Stożkowy cylinder

806 316 537 514 010	FG 4209 F	450165 - CF1	
806 316 537 504 010	FG 5209 UF	450232 - CF1	

Kulka

806 314 001 514 016	FG 4201 F	450162 - CF1	
806 314 001 514 025	FG 4400 F	450180 - CF1	
806 314 001 504 016	FG 5201 UF	450229 - CF1	

Do kształtowania powierzchni zużywającej

806 314 277 514 023	FG 4250 F	450170 - CF1	
806 314 257 514 023	FG 4255 F	450171 - CF1	
806 314 277 504 023	FG 5250 UF	450237 - CF1	
806 314 257 504 023	FG 5255 UF	450238 - CF1	

Duży płomyk

806 314 273 514 014	FG 4274 F	450172 - CF1	
806 314 273 504 014	FG 5274 UF	450240 - CF1	
806 314 273 504 021	FG 5274 N UF	450241 - CF1	

