

BLACKDIAMOND CUSTOMERPRICE 2008 INC. VAT – DISCS

Part No	Grooved	Drilled	Combi	Part No	Grooved	Drilled	Combi	Part No	Grooved	Drilled	Combi
KBD 001	126,62	134,57	156,73	KBD 084	132,13	139,62	161,79	KBD 167	159,69	164,89	187,05
KBD 003	121,66	130,02	152,19	KBD 085	154,18	159,84	182,00	KBD 168	153,63	159,33	181,49
KBD 004	120,00	128,51	150,67	KBD 086	250,65	248,27	270,43	KBD 169	192,77	195,21	217,37
KBD 005	118,35	126,99	149,15	KBD 087	159,69	164,89	187,05	KBD 170	159,69	164,89	187,05
KBD 006	123,86	132,04	154,21	KBD 088	275,45	271,00	293,17	KBD 171	143,15	149,73	171,89
KBD 007	125,51	133,56	155,72	KBD 089	275,45	271,00	293,17	KBD 172	126,62	134,57	156,73
KBD 008	113,39	122,44	144,61	KBD 090	176,23	180,05	202,21	KBD 173	187,25	190,16	212,32
KBD 009	118,35	126,99	149,15	KBD 092	170,72	175,00	197,16	KBD 174	170,72	175,00	197,16
KBD 010	125,51	133,56	155,72	KBD 093	137,64	144,68	166,84	KBD 177	137,64	144,68	166,84
KBD 011	126,62	134,57	156,73	KBD 095	126,62	134,57	156,73	KBD 180	132,13	139,62	161,79
KBD 014	121,10	129,52	151,68	KBD 096	126,62	134,57	156,73	KBD 184	181,74	185,10	207,26
KBD 017	143,71	150,24	172,40	KBD 097	203,79	205,31	227,48	KBD 185	137,64	144,68	166,84
KBD 018	126,62	134,57	156,73	KBD 098	159,69	164,89	187,05	KBD 188	126,62	134,57	156,73
KBD 019	154,18	159,84	182,00	KBD 099	209,30	210,37	232,53	KBD 191	170,72	175,00	197,16
KBD 021	113,94	122,95	145,11	KBD 100	132,13	139,62	161,79	KBD 193	148,67	154,78	176,95
KBD 022	121,10	129,52	151,68	KBD 101	159,69	164,89	187,05	KBD 195	143,15	149,73	171,89
KBD 023	121,10	129,52	151,68	KBD 103	203,79	205,31	227,48	KBD 196	165,20	169,94	192,11
KBD 024	132,13	139,62	161,79	KBD 104	203,79	205,31	227,48	KBD 199	159,69	164,89	187,05
KBD 025	170,72	175,00	197,16	KBD 106	148,67	154,78	176,95	KBD 200	126,62	134,57	156,73
KBD 026	154,18	159,84	182,00	KBD 107	182,29	185,61	207,77	KBD 201	145,91	152,26	174,42
KBD 027	131,58	139,12	161,28	KBD 108	134,89	142,15	164,31	KBD 204	276,56	294,42	316,78
KBD 028	144,26	150,74	172,90	KBD 109	167,96	172,47	194,63	KBD 205	137,64	144,68	166,84
KBD 031	129,92	137,60	159,77	KBD 113	124,88	132,98	155,14	KBD 206	159,69	164,89	187,05
KBD 032	118,35	126,99	149,15	KBD 114	137,64	144,68	166,84	KBD 210	140,83	147,60	169,77
KBD 033	127,17	135,08	157,24	KBD 115	170,72	175,00	197,16	KBD 213	165,20	169,94	192,11
KBD 034	121,10	129,52	151,68	KBD 116	159,69	164,89	187,05	KBD 214	203,67	209,19	227,48
KBD 036	133,23	140,64	162,80	KBD 118	170,72	175,00	197,16	KBD 215	192,77	195,21	217,37
KBD 037	136,54	143,67	165,83	KBD 120	132,13	139,62	161,79	KBD 216	159,69	164,89	187,05
KBD 038	121,10	129,52	151,68	KBD 124	165,20	169,94	192,11	KBD 220	170,72	175,00	197,16
KBD 039	159,69	164,89	187,05	KBD 125	140,40	147,20	169,37	KBD 221	132,13	139,62	161,79
KBD 040	132,13	139,62	161,79	KBD 127	134,89	142,15	164,31	KBD 222	192,77	195,21	217,37
KBD 043	137,64	144,68	166,84	KBD 128	126,62	134,57	156,73	KBD 223	137,64	144,68	166,84
KBD 044	130,48	138,11	160,27	KBD 129	118,35	126,99	149,15	KBD 224	132,13	139,62	161,79
KBD 045	148,67	154,78	176,95	KBD 133	137,64	144,68	166,84	KBD 225	209,30	210,37	232,53
KBD 047	214,82	215,42	237,58	KBD 134	143,15	149,73	171,89	KBD 228	159,69	164,89	187,05
KBD 048	165,20	169,94	192,11	KBD 135	198,28	200,26	222,42	KBD 229	176,23	180,05	202,21
KBD 050	126,62	134,57	156,73	KBD 136	181,74	185,10	207,26	KBD 230	170,72	175,00	197,16
KBD 052	183,39	186,61	208,77	KBD 137	203,79	205,31	227,48	KBD 233	170,72	175,00	197,16
KBD 053	148,67	154,78	176,95	KBD 138	165,20	169,94	192,11	KBD 235	181,74	185,10	207,26
KBD 054	181,74	185,10	207,26	KBD 139	154,18	159,84	182,00	KBD 236	170,72	175,00	197,16
KBD 055	187,25	190,16	212,32	KBD 140	132,13	139,62	161,79	KBD 238	T-B-A	T-B-A	T-B-A
KBD 056	132,13	139,62	161,79	KBD 141	148,67	154,78	176,95	KBD 240	165,20	169,94	192,11
KBD 057	159,69	164,89	187,05	KBD 142	144,26	150,74	172,90	KBD 242	181,74	185,10	207,26
KBD 058	171,82	176,01	198,17	KBD 143	147,01	153,27	175,43	KBD 243	132,13	139,62	161,79
KBD 059	148,67	154,78	176,95	KBD 144	203,79	205,31	227,48	KBD 244	134,89	142,15	164,31
KBD 060	133,23	140,64	162,80	KBD 145	159,69	164,89	187,05	KBD 247	176,23	180,05	202,21
KBD 061	159,69	164,89	187,05	KBD 146	145,91	152,26	174,42	KBD 248	198,28	200,26	222,42
KBD 062	143,15	149,73	171,89	KBD 147	307,12	325,01	347,37	KBD 249	203,79	205,31	227,48
KBD 064	118,35	126,99	149,15	KBD 148	170,72	175,00	197,16	KBD 250	187,25	190,16	212,32
KBD 066	176,23	180,05	202,21	KBD 150	220,33	220,47	242,64	KBD 252	165,20	169,94	192,11
KBD 068	156,94	162,36	184,53	KBD 151	198,28	200,26	222,42	KBD 253	154,18	159,84	182,00
KBD 069	132,13	139,62	161,79	KBD 152	165,20	169,94	192,11	KBD 254	143,15	149,73	171,89
KBD 070	121,10	129,52	151,68	KBD 153	247,89	245,74	267,90	KBD 255	159,69	164,89	187,05
KBD 071	143,15	149,73	171,89	KBD 154	137,64	144,68	166,84	KBD 256	181,74	185,10	207,26

KBD 072	126,62	134,57	156,73	KBD 155	165,20	169,94	192,11	KBD 258	187,25	190,16	212,32
KBD 074	156,79	162,23	184,39	KBD 157	137,64	144,68	166,84	KBD 260	148,67	154,78	176,95
KBD 075	137,64	144,68	166,84	KBD 158	137,09	144,17	166,34	KBD 261	170,72	175,00	197,16
KBD 076	209,30	210,37	232,53	KBD 160	165,20	169,94	192,11	KBD 262	170,72	175,00	197,16
KBD 077	134,89	142,15	164,31	KBD 161	139,85	146,70	168,86	KBD 263	143,15	149,73	171,89
KBD 078	176,23	180,05	202,21	KBD 162	165,20	169,94	192,11	KBD 264	170,72	175,00	197,16
KBD 079	131,58	139,12	161,28	KBD 163	143,15	149,73	171,89	KBD 265	192,77	195,21	217,37
KBD 080	137,64	144,68	166,84	KBD 164	134,33	141,65	163,81	KBD 267	187,25	190,16	212,32
KBD 081	166,86	171,46	193,62	KBD 165	107,32	116,89	139,05	KBD 268	143,15	149,73	171,89
KBD 082	166,31	170,95	193,12	KBD 166	132,13	139,62	161,79	KBD 269	181,74	185,10	207,26

Part No	Grooved	Drilled	Combi	Part No	Grooved	Drilled	Combi	Part No	Grooved	Drilled	Combi
KBD 270	198,28	200,26	222,42	KBD 368	236,87	235,63	257,80	KBD 450	159,69	164,89	187,05
KBD 271	153,63	159,33	181,49	KBD 370	154,18	159,84	182,00	KBD 451	280,97	276,06	298,22
KBD 274	143,15	149,73	171,89	KBD 371	176,23	180,05	202,21	KBD 452	198,28	200,26	222,42
KBD 278	129,37	137,10	159,26	KBD 372	151,97	157,82	179,98	KBD 453	165,20	169,94	192,11
KBD 280	143,15	149,73	171,89	KBD 373	187,25	190,16	212,32	KBD 454	165,20	169,94	192,11
KBD 284	148,67	154,78	176,95	KBD 374	154,18	159,84	182,00	KBD 455	286,48	281,11	303,27
KBD 285	203,79	205,31	227,48	KBD 375	231,35	230,58	252,74	KBD 456	276,56	294,42	316,78
KBD 286	137,64	144,68	166,84	KBD 376	236,58	235,37	257,53	KBD 457	252,53	249,99	272,16
KBD 287	154,18	159,84	182,00	KBD 377	132,13	139,62	161,79	KBD 459	181,74	185,10	207,26
KBD 288	132,13	139,62	161,79	KBD 379	242,38	240,69	262,85	KBD 460	169,61	173,99	196,15
KBD 289	198,28	200,26	222,42	KBD 380	192,77	195,21	217,37	KBD 462	296,93	314,83	337,18
KBD 290	132,13	139,62	161,79	KBD 381	124,88	132,98	155,14	KBD 463	159,69	164,89	187,05
KBD 291	170,72	175,00	197,16	KBD 382	156,94	162,36	184,53	KBD 464	253,40	250,79	272,96
KBD 292	137,64	144,68	166,84	KBD 383	179,54	183,08	205,24	KBD 468	505,86	523,72	546,08
KBD 293	170,72	175,00	197,16	KBD 384	181,74	185,10	207,26	KBD 469	429,43	447,29	469,64
KBD 296	135,44	142,66	164,82	KBD 385	203,79	205,31	227,48	KBD 470	170,72	175,00	197,16
KBD 299	132,13	139,62	161,79	KBD 386	209,30	210,37	232,53	KBD 471	192,77	195,21	217,37
KBD 300	209,30	210,37	232,53	KBD 387	154,18	159,84	182,00	KBD 473	192,77	195,21	217,37
KBD 308	192,77	195,21	217,37	KBD 388	165,20	169,94	192,11	KBD 474	130,20	137,85	160,01
KBD 309	132,13	139,62	161,79	KBD 389	198,28	200,26	222,42	KBD 475	236,87	235,63	257,80
KBD 310	154,18	159,84	182,00	KBD 390	140,83	147,60	169,77	KBD 476	203,79	205,31	227,48
KBD 311	181,74	185,10	207,26	KBD 391	148,67	154,78	176,95	KBD 479	231,35	230,58	252,74
KBD 312	140,83	147,60	169,77	KBD 392	148,67	154,78	176,95	KBD 480	154,18	159,84	182,00
KBD 313	126,62	134,57	156,73	KBD 393	192,77	195,21	217,37	KBD 482	215,92	216,43	238,59
KBD 315	159,69	164,89	187,05	KBD 394	214,82	215,42	237,58	KBD 483	192,77	195,21	217,37
KBD 316	159,69	164,89	187,05	KBD 395	134,89	142,15	164,31	KBD 488	124,88	132,98	155,14
KBD 317	291,99	286,16	308,33	KBD 396	181,74	185,10	207,26	KBD 489	165,20	169,94	192,11
KBD 318	159,69	164,89	187,05	KBD 398	231,35	230,58	252,74	KBD 490	187,25	190,16	212,32
KBD 319	154,18	159,84	182,00	KBD 399	192,77	195,21	217,37	KBD 491	192,77	195,21	217,37
KBD 320	137,64	144,68	166,84	KBD 400	187,25	190,16	212,32	KBD 492	154,18	159,84	182,00
KBD 321	159,69	164,89	187,05	KBD 401	187,25	190,16	212,32	KBD 493	209,30	210,37	232,53
KBD 322	209,30	210,37	232,53	KBD 402	220,33	220,47	242,64	KBD 495	154,18	159,84	182,00
KBD 324	154,18	159,84	182,00	KBD 403	143,15	149,73	171,89	KBD 496	154,18	159,84	182,00
KBD 325	170,72	175,00	197,16	KBD 404	198,28	200,26	222,42	KBD 497	154,18	159,84	182,00
KBD 326	176,23	180,05	202,21	KBD 405	242,38	240,69	262,85	KBD 498	134,89	142,15	164,31
KBD 328	125,55	143,24	165,40	KBD 406	225,84	225,53	247,69	KBD 501	225,84	225,53	247,69
KBD 329	139,85	146,70	168,86	KBD 409	242,38	240,69	262,85	KBD 503	159,69	164,89	187,05
KBD 331	132,13	139,62	161,79	KBD 410	203,79	205,31	227,48	KBD 504	214,82	215,42	237,58
KBD 332	140,40	147,20	169,37	KBD 411	236,87	235,63	257,80	KBD 505	159,69	164,89	187,05
KBD 333	156,94	162,36	184,53	KBD 412	134,89	142,15	164,31	KBD 507	209,30	210,37	232,53
KBD 334	151,81	169,53	191,56	KBD 413	164,82	169,59	191,75	KBD 508	209,30	210,37	232,53
KBD 335	198,28	200,26	222,42	KBD 417	209,30	210,37	232,53	KBD 509	183,39	186,61	208,77
KBD 336	170,72	175,00	197,16	KBD 418	337,71	355,57	377,93	KBD 510	159,69	164,89	187,05
KBD 337	192,77	195,21	217,37	KBD 419	337,71	355,57	377,93	KBD 511	187,25	190,16	212,32
KBD 338	154,18	159,84	182,00	KBD 424	148,67	154,78	176,95	KBD 512	187,25	190,16	212,32
KBD 339	154,18	159,84	182,00	KBD 425	159,69	164,89	187,05	KBD 513	135,51	142,73	164,89

KBD 340	191,11	193,69	215,86	KBD 428	165,20	169,94	192,11	KBD 514	176,23	180,05	202,21
KBD 344	154,18	159,84	182,00	KBD 429	358,09	375,98	398,30	KBD 515	242,38	240,69	262,85
KBD 346	192,77	195,21	217,37	KBD 430	317,34	335,20	357,56	KBD 516	176,23	180,05	202,21
KBD 349	165,20	169,94	192,11	KBD 431	439,61	457,47	479,83	KBD 517	187,25	190,16	212,32
KBD 350	165,20	169,94	192,11	KBD 432	198,28	200,26	222,42	KBD 518	225,84	225,53	247,69
KBD 351	165,20	169,94	192,11	KBD 435	159,14	164,38	186,55	KBD 520	187,25	190,16	212,32
KBD 352	151,47	157,35	179,52	KBD 437	204,66	206,11	228,28	KBD 521	154,13	159,79	181,96
KBD 353	170,72	175,00	197,16	KBD 438	162,11	167,11	189,27	KBD 522	149,34	155,40	177,57
KBD 354	159,69	164,89	187,05	KBD 439	154,18	159,84	182,00	KBD 523	143,15	149,73	171,89
KBD 355	209,98	210,99	233,15	KBD 440	307,12	325,01	347,37	KBD 524	138,19	145,18	167,35
KBD 356	280,97	276,06	298,22	KBD 441	133,23	140,64	162,80	KBD 525	154,18	159,84	182,00
KBD 357	220,33	220,47	242,64	KBD 442	264,43	260,90	283,06	KBD 526	136,54	143,67	165,83
KBD 358	181,74	185,10	207,26	KBD 443	312,25	330,11	352,46	KBD 527	187,25	190,16	212,32
KBD 359	154,18	159,84	182,00	KBD 444	176,23	180,05	202,21	KBD 528	154,18	159,84	182,00
KBD 360	209,30	210,37	232,53	KBD 446	187,25	190,16	212,32	KBD 529	181,74	185,10	207,26
KBD 362	129,37	137,10	159,26	KBD 447	148,67	154,78	176,95	KBD 530	176,23	180,05	202,21
KBD 366	236,87	235,63	257,80	KBD 448	176,23	180,05	202,21	KBD 531	170,72	175,00	197,16
KBD 367	198,28	200,26	222,42	KBD 449	170,72	175,00	197,16	KBD 532	165,20	169,94	192,11

Part No	Grooved	Drilled	Combi	Part No	Grooved	Drilled	Combi	Part No	Grooved	Drilled	Combi
KBD 537	159,69	164,89	187,05	KBD 625	209,30	210,37	232,53	KBD 708	170,72	175,00	197,16
KBD 538	247,89	245,74	267,90	KBD 626	165,20	169,94	192,11	KBD 709	165,20	169,94	192,11
KBD 539	154,18	159,84	182,00	KBD 627	269,94	265,95	288,11	KBD 710	165,20	169,94	192,11
KBD 542	181,74	185,10	207,26	KBD 628	253,40	250,79	272,96	KBD 711	204,66	206,11	228,28
KBD 543	220,33	220,47	242,64	KBD 629	317,34	335,20	357,56	KBD 713	308,53	301,32	323,49
KBD 544	264,43	260,90	283,06	KBD 631	209,30	210,37	232,53	KBD 727	225,84	225,53	247,69
KBD 545	247,89	245,74	267,90	KBD 632	286,48	281,11	303,27	KBD 732	291,84	309,73	332,09
KBD 546	132,13	139,62	161,79	KBD 633	225,84	225,53	247,69	KBD 733	264,43	260,90	283,06
KBD 547	192,77	195,21	217,37	KBD 636	203,79	205,31	227,48	KBD 737	231,35	230,58	252,74
KBD 548	187,25	190,16	212,32	KBD 637	215,30	215,86	238,03	KBD 738	273,35	304,64	326,96
KBD 549	242,38	240,69	262,85	KBD 638	181,74	185,10	207,26	KBD 739	297,50	291,22	313,38
KBD 550	165,20	169,94	192,11	KBD 639	297,50	291,22	313,38	KBD 740	407,75	386,17	408,49
KBD 551	236,87	235,63	257,80	KBD 641	275,45	271,00	293,17	KBD 743	137,64	144,68	166,84
KBD 552	220,62	220,74	242,90	KBD 642	286,48	281,11	303,27	KBD 749	242,38	240,69	262,85
KBD 553	231,35	230,58	252,74	KBD 644	236,58	235,37	257,53	KBD 750	225,84	225,53	247,69
KBD 554	203,79	205,31	227,48	KBD 646	257,85	254,87	277,03	KBD 751	176,23	180,05	202,21
KBD 556	181,74	185,10	207,26	KBD 647	319,55	311,43	333,59	KBD 752	154,18	159,84	182,00
KBD 557	198,28	200,26	222,42	KBD 648	231,35	230,58	252,74	KBD 754	159,69	164,89	187,05
KBD 558	209,30	210,37	232,53	KBD 649	297,50	291,22	313,38	KBD 756	137,09	144,17	166,34
KBD 559	209,30	210,37	232,53	KBD 651	242,38	240,69	262,85	KBD 758	220,33	220,47	242,64
KBD 563	275,45	271,00	293,17	KBD 653	143,15	149,73	171,89	KBD 759	143,15	149,73	171,89
KBD 564	231,35	230,58	252,74	KBD 654	281,65	299,55	321,87	KBD 761	242,38	240,69	262,85
KBD 565	170,72	175,00	197,16	KBD 655	225,94	225,62	247,78	KBD 763	231,35	230,58	252,74
KBD 566	148,67	154,78	176,95	KBD 656	242,38	240,69	262,85	KBD 765	319,55	311,43	333,59
KBD 568	203,79	205,31	227,48	KBD 657	500,77	518,63	540,98	KBD 767	231,35	230,58	252,74
KBD 569	192,77	195,21	217,37	KBD 658	444,71	462,57	484,92	KBD 768	258,92	255,85	278,01
KBD 570	178,99	182,58	204,74	KBD 659	308,53	301,32	323,49	KBD 769	187,25	190,16	212,32
KBD 571	148,67	154,78	176,95	KBD 660	279,47	296,67	309,57	KBD 770	176,23	180,05	202,21
KBD 574	192,76	208,60	217,37	KBD 661	192,77	195,21	217,37	KBD 771	298,55	316,45	338,77
KBD 575	143,15	149,73	171,89	KBD 662	307,12	325,01	347,37	KBD 772	368,27	386,17	408,49
KBD 576	242,38	240,69	262,85	KBD 663	236,87	235,63	257,80	KBD 773	159,69	164,89	187,05
KBD 580	154,18	159,84	182,00	KBD 666	236,58	235,37	257,53	KBD 774	242,38	240,69	262,85
KBD 583	286,48	281,11	303,27	KBD 667	192,77	195,21	217,37	KBD 775	203,79	205,31	227,48
KBD 584	129,37	137,10	159,26	KBD 669	280,97	276,06	298,22	KBD 776	148,67	154,78	176,95
KBD 585	181,74	185,10	207,26	KBD 670	342,81	367,01	383,02	KBD 778	225,84	225,53	247,69
KBD 586	276,56	294,45	316,78	KBD 671	297,50	291,22	313,38	KBD 779	220,33	220,47	242,64
KBD 587	225,84	225,53	247,69	KBD 672	368,27	386,17	408,49	KBD 780	154,18	159,84	182,00
KBD 588	187,25	190,16	212,32	KBD 674	170,72	175,00	197,16	KBD 781	132,13	139,62	161,79

KBD 589	286,48	281,11	303,27	KBD 675	264,43	260,90	283,06	KBD 782	176,23	180,05	202,21
KBD 590	183,39	186,61	208,77	KBD 676	297,50	291,22	313,38	KBD 783	214,82	215,42	237,58
KBD 591	176,23	180,05	202,21	KBD 677	158,04	163,37	185,54	KBD 786	192,77	195,21	217,37
KBD 595	165,20	169,94	192,11	KBD 678	220,33	220,47	242,64	KBD 787	297,50	291,22	313,38
KBD 596	209,30	210,37	232,53	KBD 679	225,84	225,53	247,69	KBD 790	181,47	199,50	222,55
KBD 597	T-B-A	T-B-A	T-B-A	KBD 680	167,55	181,74	207,67	KBD 792	181,74	185,10	207,26
KBD 598	187,25	190,16	212,32	KBD 681	172,75	176,86	199,02	KBD 793	145,91	152,26	174,42
KBD 599	181,74	185,10	207,26	KBD 682	414,15	432,01	454,36	KBD 794	459,99	477,88	500,20
KBD 600	187,25	190,16	212,32	KBD 683	312,25	330,11	352,46	KBD 796	143,15	149,73	171,89
KBD 602	154,18	159,84	182,00	KBD 684	148,67	154,78	176,95	KBD 797	187,25	190,16	212,32
KBD 603	236,87	235,63	257,80	KBD 685	170,72	175,00	197,16	KBD 798	156,79	162,23	184,39
KBD 604	236,87	235,63	257,80	KBD 686	T-B-A	T-B-A	T-B-A	KBD 799	181,74	185,10	207,26
KBD 607	347,90	365,76	388,12	KBD 687	307,12	325,01	347,37	KBD 800	220,33	220,47	242,64
KBD 608	209,30	210,37	232,53	KBD 688	342,81	360,67	383,02	KBD 801	176,23	180,05	202,21
KBD 609	170,72	175,00	197,16	KBD 689	132,13	139,62	161,79	KBD 804	337,71	355,57	377,93
KBD 612	172,75	176,86	199,02	KBD 692	159,69	164,89	187,05	KBD 805	176,23	180,05	202,21
KBD 613	165,20	169,94	192,11	KBD 695	268,49	264,62	286,78	KBD 806	203,79	205,31	227,48
KBD 614	187,25	190,16	212,32	KBD 696	363,18	381,07	403,40	KBD 807	209,98	210,99	233,15
KBD 615	225,84	225,53	247,69	KBD 697	187,25	190,16	212,32	KBD 808	158,92	164,18	186,34
KBD 616	209,30	210,37	232,53	KBD 698	187,25	190,16	212,32	KBD 809	258,92	255,85	278,01
KBD 617	347,90	365,76	388,12	KBD 699	297,50	291,22	313,38	KBD 810	198,28	200,26	222,42
KBD 620	137,64	144,68	166,84	KBD 701	242,38	240,69	262,85	KBD 811	214,82	215,42	237,58
KBD 621	327,53	345,39	367,74	KBD 702	269,94	265,95	288,11	KBD 814	167,96	172,47	194,63
KBD 622	327,53	345,39	367,74	KBD 704	165,20	169,94	192,11	KBD 815	368,27	386,17	408,49
KBD 623	159,69	164,89	187,05	KBD 705	388,65	406,54	428,90	KBD 817	236,58	235,37	257,53
KBD 624	148,67	154,78	176,95	KBD 706	319,55	311,43	333,59	KBD 819	181,74	185,10	207,26

Part No	Grooved	Drilled	Combi	Part No	Grooved	Drilled	Combi	Part No	Grooved	Drilled	Combi
KBD 821	253,40	250,79	272,96	KBD 924	151,47	157,35	179,52	KBD1008	257,85	254,87	277,03
KBD 822	209,30	210,37	232,53	KBD 925	162,11	167,11	189,27	KBD1013	236,58	235,37	257,53
KBD 823	181,74	185,10	207,26	KBD 926	135,51	142,73	164,89	KBD1021	257,85	254,87	277,03
KBD 824	187,25	190,16	212,32	KBD 927	146,15	152,48	174,64	KBD1022	181,74	185,10	207,26
KBD 825	367,38	385,27	407,60	KBD 928	342,81	360,67	383,02	KBD1024	187,25	190,16	212,32
KBD 828	286,48	281,11	303,27	KBD 929	327,53	345,39	367,74	KBD1027	143,15	149,73	171,89
KBD 829	209,30	210,37	232,53	KBD 930	198,28	200,26	222,42	KBD1028	235,14	252,87	275,05
KBD 830	203,79	205,31	227,48	KBD 931	198,28	200,26	222,42	KBD1029	146,27	167,55	189,71
KBD 832	316,36	308,50	330,67	KBD 935	303,02	296,27	318,43	KBD1032	486,20	475,83	498,07
KBD 836	470,17	488,07	510,39	KBD 936	603,36	621,25	643,58	KBD1033	476,48	494,22	516,41
KBD 837	187,25	190,16	212,32	KBD 937	401,81	419,67	442,03	KBD1037	533,11	550,34	571,81
KBD 840	231,35	230,58	252,74	KBD 938	459,99	477,88	500,20	KBD1038	148,67	154,78	176,95
KBD 841	367,38	385,27	407,60	KBD 939	603,36	621,25	643,58	KBD1039	231,26	230,49	252,65
KBD 844	300,40	293,88	316,04	KBD 940	347,90	365,76	388,12	KBD1040	311,04	303,63	325,79
KBD 845	321,68	313,38	335,54	KBD 941	446,03	463,92	486,28	KBD1045	731,19	749,08	771,41
KBD 846	296,93	314,83	337,18	KBD 942	500,77	518,63	540,98	KBD1046	734,93	752,65	774,78
KBD 850	242,38	240,69	262,85	KBD 943	0,00	0,00	0,00	KBD1047	307,12	325,01	347,37
KBD 851	203,79	205,31	227,48	KBD 944	236,87	235,63	257,80	KBD1048	176,23	180,05	202,21
KBD 852	139,85	146,70	168,86	KBD 945	214,82	215,42	237,58	KBD1049	297,50	291,22	313,38
KBD 855	204,66	206,11	228,28	KBD 946	135,51	142,73	164,89	KBD1050	231,35	230,58	252,74
KBD 856	204,66	206,11	228,28	KBD 948	176,23	180,05	202,21	KBD1051	220,33	220,47	242,64
KBD 859	176,23	180,05	202,21	KBD 949	264,43	260,90	283,06	KBD1052	181,74	185,10	207,26
KBD 860	209,98	210,99	233,15	KBD 950	159,69	164,89	187,05	KBD1053	181,74	185,10	207,26
KBD 861	170,72	175,00	197,16	KBD 952	444,02	425,52	447,69	KBD1054	236,87	235,63	257,80
KBD 866	169,50	187,20	209,62	KBD 953	444,02	425,52	447,69	KBD1055	577,17	594,73	617,42
KBD 867	143,15	149,73	171,89	KBD 954	341,60	331,64	353,80	KBD1057	317,34	335,20	357,56
KBD 868	178,07	181,73	203,90	KBD 955	284,45	279,25	301,41	KBD1062	811,56	829,42	851,77
KBD 869	165,20	169,94	192,11	KBD 958	231,35	230,58	252,74	KBD1063	342,81	360,67	383,02
KBD 872	296,77	314,83	337,18	KBD 959	220,33	220,47	242,64	KBD1064	327,53	345,39	367,71
KBD 874	176,23	180,05	202,21	KBD 960	210,31	242,56	248,71	KBD1065	203,79	205,31	227,48

KBD 875	187,25	190,16	212,32	KBD 961	162,11	167,11	189,27	KBD1066	275,45	271,00	293,17
KBD 876	187,25	190,16	212,32	KBD 965	264,43	260,90	283,06	KBD1069	480,36	498,25	520,61
KBD 877	143,15	149,73	171,89	KBD 966	225,94	225,62	247,78	KBD1070	495,64	513,53	535,89
KBD 878	183,39	186,61	208,77	KBD 969	192,77	195,21	217,37	KBD1071	220,33	220,47	242,64
KBD 881	176,23	180,05	202,21	KBD 970	203,79	205,31	227,48	KBD1072	247,89	245,74	267,90
KBD 882	192,77	195,21	217,37	KBD 971	264,43	260,90	283,06	KBD1073	192,77	195,21	217,37
KBD 885	154,25	172,08	194,21	KBD 972	198,28	200,26	222,42	KBD1076	192,77	195,21	217,37
KBD 887	236,58	235,37	257,53	KBD 975	178,07	181,73	203,90	KBD1086	237,57	255,32	277,48
KBD 890	286,75	304,64	326,96	KBD 976	214,82	215,42	237,58	KBD1087	231,66	249,95	272,78
KBD 891	215,30	215,86	238,03	KBD 977	236,87	235,63	257,80	KBD1095	323,55	305,85	345,74
KBD 892	176,23	180,05	202,21	KBD 978	242,38	240,69	262,85	KBD1096	281,91	291,28	298,66
KBD 893	257,85	254,87	277,03	KBD 979	286,75	304,64	326,96	KBD1097	251,78	270,02	293,01
KBD 894	T-B-A	T-B-A	T-B-A	KBD 981	162,11	167,11	189,27	KBD1102	312,04	330,31	353,14
KBD 897	220,33	220,47	242,64	KBD 982	209,98	210,99	233,15	KBD1103	292,96	312,84	332,82
KBD 899	297,50	291,22	313,38	KBD 983	296,93	314,83	337,18	KBD1105	156,79	162,23	184,39
KBD 900	T-B-A	T-B-A	T-B-A	KBD 984	209,98	210,99	233,15	KBD1106	189,19	147,60	169,77
KBD 901	154,18	159,84	182,00	KBD 985	322,43	340,29	362,65	KBD1107	162,11	167,11	189,27
KBD 902	459,99	477,88	500,20	KBD 987	495,64	513,53	535,89	KBD1108	172,75	176,86	199,02
KBD 903	536,42	554,28	576,64	KBD 988	383,55	401,45	423,80	KBD1109	264,98	248,41	279,17
KBD 905	286,48	281,11	303,27	KBD 989	187,25	190,16	212,32	KBD1113	276,91	288,10	318,00
KBD 906	187,25	190,16	212,32	KBD 990	203,79	205,31	227,48	KBD1118	190,38	208,11	230,27
KBD 907	235,55	244,74	264,59	KBD 991	170,72	175,00	197,16	KBD1119	200,13	217,86	240,02
KBD 909	269,94	265,95	288,11	KBD 992	134,89	142,15	164,31	KBD1120	166,00	183,73	205,89
KBD 910	167,43	171,98	194,14	KBD 993	264,43	260,90	283,06	KBD1121	239,32	257,01	279,17
KBD 911	172,75	176,86	199,02	KBD 995	199,34	201,24	223,40	KBD1122	263,99	281,46	303,32
KBD 912	187,25	190,16	212,32	KBD 996	204,66	206,11	228,28	KBD1124	232,72	244,58	272,60
KBD 915	T-B-A	T-B-A	T-B-A	KBD1000	198,28	200,26	222,42	KBD1125	204,66	206,11	228,28
KBD 916	289,77	284,12	306,29	KBD1002	236,58	235,37	257,53	KBD1126	167,43	171,98	194,14
KBD 917	289,77	284,12	306,29	KBD1003	236,58	235,37	257,53	KBD1127	246,75	265,02	270,82
KBD 918	165,20	169,94	192,11	KBD1004	597,57	615,43	637,79	KBD1128	283,61	298,98	321,11
KBD 919	159,69	164,89	187,05	KBD1005	192,77	195,21	217,37	KBD1130	192,77	195,21	217,37
KBD 920	176,23	180,05	202,21	KBD1006	541,51	559,40	581,73	KBD1131	172,75	176,86	199,02
KBD 923	148,67	154,78	176,95	KBD1007	268,49	264,62	286,78	KBD1134	205,45	223,20	245,33

Part No	Grooved	Drilled	Combi	Part No	Grooved	Drilled	Combi	Part No	Grooved	Drilled	Combi
KBD1135	223,08	242,43	261,45	KBD2165	132,13	139,62	161,79				
KBD1137	208,31	226,06	248,22	KBD2174	159,69	164,89	187,05				
KBD1139	202,66	220,15	243,42	KBD2213	143,15	149,73	171,89				
KBD1142	151,33	164,69	192,42	KBD2254	148,67	154,78	176,95				
KBD1143	232,72	250,41	272,60	KBD2274	170,72	175,00	197,16				
KBD1144	237,57	255,32	277,48	KBD2324	209,30	210,37	232,53				
KBD1145	268,49	264,62	286,78	KBD2339	132,13	139,62	161,79				
KBD1146	242,88	169,54	191,70	KBD2353	165,20	169,94	192,11				
KBD1148	181,46	199,72	222,55	KBD2354	209,30	210,37	232,53				
KBD1149	176,45	194,72	217,55	KBD2374	203,79	205,31	227,48				
KBD1150	198,44	221,63	250,56	KBD2403	170,72	175,00	197,16				
KBD1151	251,78	262,18	284,36	KBD2404	269,94	265,95	288,11				
KBD1152	165,96	186,63	202,48	KBD2412	170,72	175,00	197,16				
KBD1161	427,56	445,80	469,56	KBD2424	148,67	154,78	176,95				
KBD1166	193,69	211,43	233,59	KBD2428	444,71	462,57	484,92				
KBD1167	227,74	245,46	267,62	KBD2438	308,53	301,32	323,49				
KBD1168	152,73	169,93	191,43	KBD2444	148,67	154,78	176,95				
KBD1169	177,59	195,29	217,47	KBD2453	297,50	284,27	306,59				
KBD1172	198,59	216,31	238,47	KBD2473	154,18	159,84	182,00				
KBD1176	182,62	200,34	222,53	KBD2474	165,20	169,94	192,11				
KBD1179	224,11	242,92	264,42	KBD2476	187,25	190,16	212,32				

KBD1183	511,48	T-B-A	547,43	KBD2480	165,20	169,94	192,11
KBD1193	280,36	T-B-A	301,63	KBD2483	166,86	171,46	193,62
KBD1202	483,73	503,98	525,34	KBD2542	209,30	210,37	232,53
KBD1203	438,55	455,75	477,25	KBD2543	330,58	321,54	343,70
KBD1205	192,62	209,82	231,32	KBD2565	264,43	260,90	283,06
KBD1206	173,70	190,90	212,40	KBD2566	214,82	215,42	237,58
KBD1207	233,56	252,38	273,88	KBD2583	181,74	185,10	207,26
KBD1209	219,94	203,34	234,13	KBD2598	202,14	203,80	225,96
KBD1210	281,45	299,20	313,82	KBD2599	192,77	195,21	217,37
KBD1214	190,62	208,31	230,50	KBD2800	151,47	157,35	179,52
KBD1215	208,31	225,34	248,22	KBD2807	225,84	225,53	247,69
KBD1216	167,35	186,17	204,53	KBD2808	286,48	281,11	303,27
KBD1223	173,04	156,50	187,03				
KBD1224	203,46	221,19	243,35				
KBD1230	166,72	184,45	206,58				
KBD1239	232,72	250,44	272,60				
KBD1256	T-B-A	T-B-A	205,72				
KBD1259	T-B-A	T-B-A	266,57				
KBD1260	T-B-A	T-B-A	292,37				
KBD1261	T-B-A	T-B-A	279,47				
KBD1263	T-B-A	T-B-A	290,88				
KBD1264	T-B-A	T-B-A	276,69				
KBD1270	420,79	439,65	453,27				
KBD1272	574,65	558,08	588,84				
KBD1273	442,72	426,18	456,91				
KBD1282	300,97	320,32	342,57				
KBD1285	226,82	210,25	240,94				
KBD1286	195,73	200,06	210,45				
KBD1287	231,75	199,73	255,59				
KBD1294	156,07	174,13	193,25				
KBD1353	258,54	272,69	286,98				
KBD1354	169,17	190,83	183,62				
KBD2001	111,73	120,93	143,09				
KBD2039	128,82	136,59	158,76				
KBD2074	140,40	147,20	169,37				
KBD2076	138,74	145,69	167,85				
KBD2133	137,64	144,68	166,84				
KBD2144	148,67	154,78	176,95				
KBD2146	143,15	149,73	171,89				
KBD2152	253,40	250,79	272,96				