

Пилы дисковые



Пильные диски ТМ «Атака» выполнены из высококачественной инструментальной стали. Это гарантирует долгий срок службы и удобство в эксплуатации. Особое внимание при производстве уделяется качеству сварного шва между твердосплавным зубом и телом диска. Диски многофункциональны, их можно использовать практически на всех типах ручных и промышленных циркулярных пилах. Их можно применять для распиловки, как дерева, ДСП и фанеры, так и алюминиевых профилей, используя различные типы зубьев. Виды зубьев пильных дисков согласованы с обрабатываемым материалом. Все диски торговой марки «Атака» предназначены для выполнения работ профессионального уровня. Многие производители пильных станков комплектуют свою продукцию дисковыми пилами ТМ «Атака», что подчеркивает выбор, как профессионалов, так и любителей.



Область применения дисковых пил ТМ «Атака»

- для циркулярных, настольных и торцовочных пил
- для быстрого точного пиления при всех стандартных операциях
- специально для чистого пропила
- в столярных плитах, комбинированных материалах, пластике, ДСП, оргстекле
- для любительского и профессионального использования столярами, мебельщиками, специалистами по ремонту, по внутренней отделке

Рекомендации по применению

- не только профиль зубьев, но и их число, а также свойства материала, частота вращения диска, скорость подачи и угол входа режущей кромки определяют качество и скорость пиления
- для безопасной работы необходимо, чтобы допустимая скорость вращения диска превосходила наибольшую возможную скорость вращения шпинделя электропилы
- во время работы рекомендуется продвигать диск медленно и постепенно, не оказывая на него чрезмерного давления во избежание его повреждения
- диски с небольшим количеством зубьев хорошо подходят для быстрого, но довольно грубого распила мягкой или твердой древесины, фанеры
- для резки мягких и твердых пород дерева и дерева с покрытием применяют пильные диски со средним числом зубьев.
- диски с большим числом зубьев предназначены для более чистого среза и универсальных работ по дереву, специальный угол заточки таких дисков позволяет достичь отличных результатов при распиловке.
- чем больше количество зубьев у диска, тем более гладкими и чистыми будут кромки обработанной заготовки

Диски по дереву

FastLine

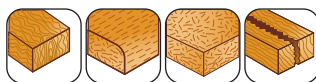
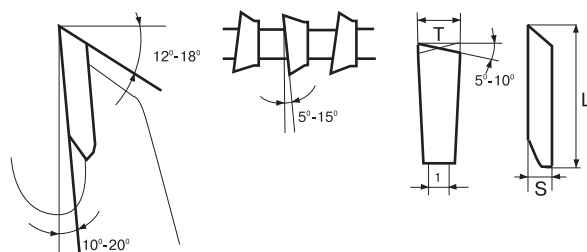
Характеристики

- переменный зуб АТВ для продольного и поперечного распила
- зуб из твердого сплава с алмазной шлифовкой
- высокопрочный припой
- полотно из высококачественной инструментальной стали
- технологические отверстия для отвода тепла и уменьшения деформации
- современная технология изготовления

Преимущества

- диски с небольшим количеством зубьев хорошо подходят для быстрого, но довольно грубого распила мягкой или твердой древесины, фанеры
- чередующийся наклон режущей кромки зубьев позволяет выполнять точные и чистые пропилы
- эффективная работа диска благодаря четко выверенным размерам диска и зубьев и точной установке на электроинструменте
- оптимальная производительность благодаря прочно припаянным твердосплавным зубьям
- внешний диаметр и посадочное отверстие пильных дисков согласованы со всеми наиболее распространенными на рынке типами электроинструмента
- компенсационные прорези предотвращают коробление диска, в случае его перегрева, уменьшают колебания и снижают шумы, тем самым гарантируя продолжительный срок службы диска и снижение нагрузок на инструмент

FastLine для ручных циркулярных и торцовочных пил



Код	Артикул	Наружный диаметр, мм	Число зубьев	Посадочный диаметр, мм	Ширина пропила, t мм Толщина диска, t мм	Форма зуба	Количество в розничной упаковке, шт	Вид упаковки
8446	060101	130	24	16	1,8*1,3	АТВ	1	тип G
6272	060103	140	20	12,75	1,8*1,3	АТВ	1	тип G
6273	060104	140	20	16	1,8*1,3	АТВ	1	тип G
6274	060105	140	20	20	1,8*1,3	АТВ	1	тип G
6276	060106	150	20	20	1,8*1,3	АТВ	1	тип G
8925	060108	160	16	16	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
8926	060109	160	16	32	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6278	060110	160	24	16	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6279	060111	160	24	20	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6283	060114	165	24	20	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
8364	060115	170	20	16	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6285	060119	190	12	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
8360	060120	190	24	16	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6286	060121	190	24	20	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6287	060122	190	24	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6292	060128	200	24	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6293	060129	200	24	32	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
12256	060133	205	24	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
9020	060137	216	24	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6301	060140	219	30	16	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
8599	060141	219	30	20	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6302	060142	219	30	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6303	060143	230	30	30	2,6*1,7	АТВ	1	тип G
8271	060146	235	20	30	2,6*1,7	АТВ	1	тип G



FastLine для настольных циркулярных пил

Код	Артикул	Наружный диаметр, мм	Число зубьев	Посадочный диаметр, мм	Ширина пропила, t мм Толщина диска, t мм	Форма зуба	Количество в розничной упаковке, шт	Вид упаковки
11565	060148	250	24	30	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
6308	060149	250	24	32	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
9021	060150	250	24	50	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
9022	060151	250	36	50	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
6319	060160	255	32	30	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
6322	060164	300	32	32	3,2*2,2	АТВ	1	тип G
6324	060165	300	32	50	3,2*2,2	АТВ	1	тип G
8272	060166	300	40	50	3,2*2,2	АТВ	1	тип G
6325	060167	300	48	32	3,2*2,2	АТВ	1	тип G
6326	060168	300	48	50	3,2*2,2	АТВ	1	тип G
6330	060172	350	40	50	3,6*2,5	АТВ	1	тип G
15709	060173	350	50	32	3,6*2,5	АТВ	1	тип G
6331	060174	350	50	50	3,6*2,5	АТВ	1	тип G
6335	060178	400	40	50	3,8*2,8	АТВ	1	тип G
8274	060182	450	40	50	4,0*2,9	АТВ	1	тип G
8275	060183	450	60	50	4,0*2,9	АТВ	1	тип G
8276	060184	450	80	50	4,0*2,9	АТВ	1	тип G
8279	060187	500	60	50	4,1*3,0	АТВ	1	тип G

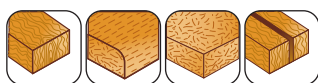
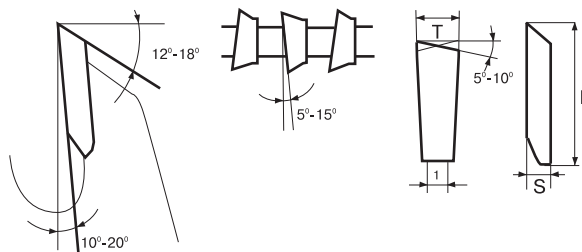
CleanLine для ручных циркулярных и торцовочных пил

Характеристики

- переменный зуб АТВ для продольного и поперечного распила
- зуб из твердого сплава с алмазной шлифовкой
- высокопрочный припой
- полотно из высококачественной инструментальной стали
- технологические отверстия для отвода тепла и уменьшения деформации
- современная технология изготовления

Преимущества

- диски с большим числом зубьев предназначены для более чистого среза и универсальных работ по дереву, специальный угол заточки таких дисков позволяет достичь отличных результатов при распиловке.
- чередующийся наклон режущей кромки зубьев позволяет выполнять точные и чистые пропилы
- эффективная работа диска благодаря четко выверенным размерам диска и зубьев и точной установке на электроинструменте
- оптимальная производительность благодаря прочно припаянным твердосплавным зубьям
- внешний диаметр и посадочное отверстие пильных дисков согласованы со всеми наиболее распространенными на рынке типами электроинструмента
- компенсационные прорези предотвращают коробление диска, в случае его перегрева, уменьшают колебания и снижают шумы, тем самым гарантируя продолжительный срок службы диска и снижение нагрузок на инструмент



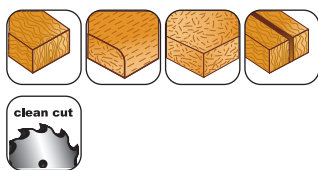
Код	Артикул	Наружный диаметр, мм	Число зубьев	Посадочный диаметр, мм	Ширина пропила, t мм Толщина диска, t мм	Форма зуба	Количество в розничной упаковке, шт	Вид упаковки
8363	060102	130	48	16	1,8*1,3	АТВ	1	тип G
6277	060107	150	36	20	1,8*1,3	АТВ	1	тип G
6281	060112	160	32	16	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6282	060113	160	32	20	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
8365	060116	170	70	16	2,2*1,5	АТВ	1	тип G

HIT

CleanLine для ручных циркулярных и торцовочных пил

Код	Артикул	Наружный диаметр, мм	Число зубьев	Посадочный диаметр, мм	Ширина пропила, т мм Толщина диска, т мм	Форма зуба	Количество в розничной упаковке, шт	Вид упаковки
6284	060117	180	40	20	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
8366	060118	184	40	16	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6288	060123	190	32	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6289	060124	190	40	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
8359	060125	190	48	16	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6290	060126	190	48	20	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6291	060127	190	50	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6295	060130	200	40	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
8911	060131	200	48	32	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
10115	060132	200	56	32	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6296	060134	210	40	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
8597	060135	210	50	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6298	060136	210	60	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
8598	060138	216	60	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6300	060139	216	80	30	2,2*1,5	АТВ	1	тип G
6304	060144	230	40	30	2,6*1,7	АТВ	1	тип G
6305	060145	230	50	30	2,6*1,7	АТВ	1	тип G
6306	060147	235	48	30	2,6*1,7	АТВ	1	тип G

CleanLine для настольных циркулярных пил



Код	Артикул	Наружный диаметр, мм	Число зубьев	Посадочный диаметр, мм	Ширина пропила, т мм Толщина диска, т мм	Форма зуба	Количество в розничной упаковке, шт	Вид упаковки
6312	060152	250	40	30	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
6313	060153	250	40	32	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
8601	060154	250	60	30	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
8904	060155	250	60	32	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
6314	060156	250	80	30	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
8927	060157	250	80	32	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
8967	060158	250	80	50	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
6317	060159	255	100	30	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
6320	060161	260	60	30	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
8249	060162	270	60	30	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
9023	060163	300	100	50	3,2*2,2	АТВ	1	тип G
6327	060169	300	60	32	3,2*2,2	АТВ	1	тип G
6328	060170	300	60	50	3,2*2,2	АТВ	1	тип G
11554	060171	305	60	30	3,2*2,2	АТВ	1	тип G
6332	060175	350	60	50	3,6*2,5	АТВ	1	тип G
6333	060176	350	80	50	3,6*2,5	АТВ	1	тип G
6334	060177	400	100	50	3,8*2,8	АТВ	1	тип G
6336	060179	400	60	50	3,8*2,8	АТВ	1	тип G
6337	060180	400	80	50	3,8*2,8	АТВ	1	тип G
8273	060181	450	100	50	4,0*2,9	АТВ	1	тип G
8277	060185	500	100	50	4,1*3,0	АТВ	1	тип G
8278	060186	500	120	50	4,1*3,0	АТВ	1	тип G
8280	060188	500	80	50	4,1*3,0	АТВ	1	тип G

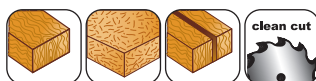
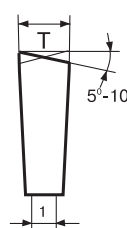
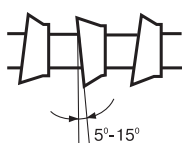
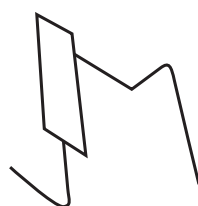


Характеристики

- переменный зуб «АТВ» для продольного и поперечного распила
- для продольного и поперечного распила ценных пород дерева
- зуб из твердого сплава с алмазной шлифовкой
- позиции с формой зуба «АТВ+» имеют отбойник, уменьшающий блокировку пилы
- высокопрочный припой
- полотно из высококачественной инструментальной стали
- технологические отверстия для отвода тепла и уменьшения деформации
- современная технология изготовления

Преимущества

- чередующийся наклон режущей кромки зубьев позволяет выполнять точные и чистые пропилы
- оптимальная производительность благодаря прочно припаянным твердосплавным зубьям
- внешний диаметр и посадочное отверстие пильных дисков согласованы со всеми наиболее распространенными на рынке типами электроинструмента
- компенсационные прорези предотвращают коробление диска, в случае его перегрева, уменьшают колебания и снижают шумы, тем самым гарантируя продолжительный срок службы диска и снижение нагрузок на инструмент



Код	Артикул	Наружный диаметр, мм	Число зубьев	Посадочный диаметр, мм	Ширина пропила, t мм Толщина диска, t мм	Форма зуба	Количество в розничной упаковке, шт	Вид упаковки
12239	060301	160	32	16	1,6*1,0	АТВ+	1	тип G
12240	060302	160	32	20	1,6*1,0	АТВ+	1	тип G
12249	060201	160	48	16	1,6*1,0	АТВ	1	тип G
12250	060202	160	48	20	1,6*1,0	АТВ	1	тип G
12241	060303	184	40	16	1,6*1,0	АТВ+	1	тип G
12242	060304	190	48	16	1,7*1,1	АТВ+	1	тип G
12243	060305	190	48	20	1,7*1,1	АТВ+	1	тип G
12244	060306	200	40	30	1,7*1,1	АТВ+	1	тип G
12245	060307	200	48	32	1,7*1,1	АТВ+	1	тип G
12251	060203	200	56	32	1,7*1,1	АТВ+	1	тип G
12252	060204	210	60	30	1,7*1,1	АТВ	1	тип G
12253	060205	216	80	30	1,7*1,1	АТВ	1	тип G
12246	060308	230	56	30	2,0*1,4	АТВ+	1	тип G
12247	060309	250	60	30	2,6*1,8	АТВ+	1	тип G
12248	060310	250	60	32	2,6*1,8	АТВ+	1	тип G
12254	060206	250	80	30	2,6*1,8	АТВ	1	тип G
12255	060207	250	80	32	2,6*1,8	АТВ	1	тип G
14456	060311	255	60	30	2,6*1,8	АТВ+	1	тип G



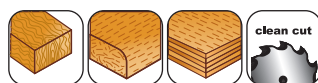
Диски по ламинату

Характеристики

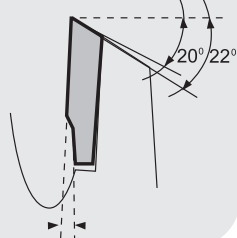
- переменная форма зуба АТВ или трапецевидная форма зуба ТCG
- для распила ДСП, дерева с покрытием, ламината
- диски с формой зуба ТCG для распила без скалывания ламинированных ДСП с двусторонним покрытием
- зуб из твердого сплава с алмазной шлифовкой
- высокопрочный припой
- полотно из высококачественной инструментальной стали
- технологические отверстия для отвода тепла и уменьшения деформации
- современная технология изготовления

Преимущества

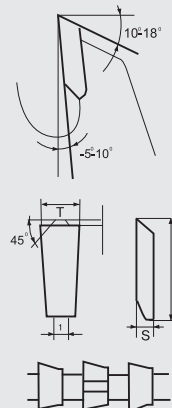
- эффективная работа диска благодаря четко выверенным размерам диска и зубьев и точной установке на электроинструменте
- оптимальная производительность благодаря прочно припаянным твердосплавным зубьям
- внешний диаметр и посадочное отверстие пильных дисков согласованы со всеми наиболее распространенными на рынке типами электроинструмента
- компенсационные прорези предотвращают коробление диска, в случае его перегрева, уменьшают колебания и снижают шумы, тем самым гарантируя продолжительный срок службы диска и снижение нагрузок на инструмент
- пильные диски со средним числом зубьев подходят для резки мягких и твердых пород дерева, фанеры и ДСП с покрытием
- чем больше количество зубьев у диска, тем более гладкими и чистыми будут кромки обработанной заготовки
- пила с отрицательным углом наклона зубьев значительно уменьшает отщепление в распилах ДСП



Форма зуба ТCG



Форма зуба АТВ



Код	Артикул	Наружный диаметр, мм	Число зубьев	Посадочный диаметр, мм	Ширина пропила, t мм Толщина диска, t мм	Форма зуба	Количество в розничной упаковке, шт	Вид упаковки
920000	060501	160	32	20	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
8914	060502	160	48	16	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
8976	060503	160	48	32	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
8912	060504	190	54	16	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
8913	060505	200	48	30	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
10680	060506	200	48	30	3,2*2,0	TCG	1	тип G
8916	060507	200	48	32	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
10902	060508	200	48	32	3,2*2,0	TCG	1	тип G
8915	060509	200	56	30	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
10730	060510	200	56	30	3,2*2,0	TCG	1	тип G
8917	060511	200	56	32	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
10731	060512	200	56	32	3,2*2,0	TCG	1	тип G
2393550	060537	210	48	30	3,0*2,0	АТВ	1	тип G
2393560	060538	210	48	30	3,2*2,0	TCG	1	тип G
8970	060513	230	56	30	3,1*2,1	АТВ	1	тип G
12257	060514	230	56	30	3,2*2,0	TCG	1	тип G
8918	060515	230	72	30	3,1*2,1	АТВ	1	тип G
10903	060516	230	72	30	3,2*2,0	TCG	1	тип G
8919	060517	250	60	32	3,2*2,2	АТВ	1	тип G
10904	060518	250	60	32	3,2*2,2	TCG	1	тип G
8920	060519	250	80	32	3,2*2,2	АТВ	1	тип G
10734	060520	250	80	32	3,2*2,2	TCG	1	тип G
18933	060521	300	100	30	3,4*2,3	АТВ	1	тип G
14497	060522	300	100	30	3,4*2,3	TCG	1	тип G
8922	060523	300	100	32	3,4*2,3	АТВ	1	тип G
10733	060524	300	100	32	3,4*2,3	TCG	1	тип G
18935	060525	300	100	50	3,4*2,3	АТВ	1	тип G
8921	060526	300	72	32	3,4*2,3	АТВ	1	тип G
10732	060527	300	72	32	3,4*2,3	TCG	1	тип G
8923	060530	350	100	50	3,5*2,5	АТВ	1	тип G
16193	060528	350	100	30	3,5*2,5	TCG	1	тип G
16192	060529	350	100	32	3,5*2,5	TCG	1	тип G
10905	060531	350	100	50	3,5*2,5	TCG	1	тип G
8959	060532	350	84	50	3,5*2,5	АТВ	1	тип G
8924	060533	400	120	50	4,0*2,8	АТВ	1	тип G
10682	060534	400	120	50	4,0*2,8	TCG	1	тип G
8960	060535	400	96	50	4,0*2,8	АТВ	1	тип G
10681	060536	400	96	50	4,0*2,8	TCG	1	тип G

NEW
NEW

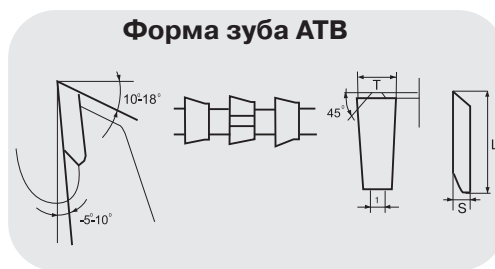
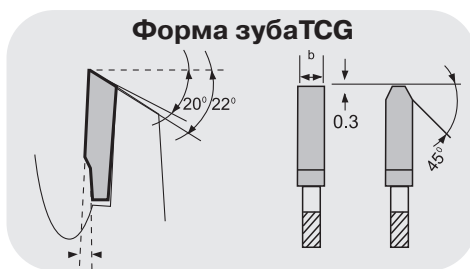
Диски по алюминию и пластику

Характеристики

- переменная форма зуба ATB и трапецевидная форма зуба TCG
- для распила алюминия, пластика
- диски с формой зуба TCG для чистового распила пластика и алюминия с толщиной стенки не больше 3 мм
- зуб из твердого сплава с алмазной шлифовкой
- высокопрочный припой
- полотно из высококачественной углеродистой стали
- технологические отверстия для отвода тепла и уменьшения деформации
- современная технология изготовления

Преимущества

- эффективная работа диска благодаря четко выверенным размерам диска и зубьев
- оптимальная производительность благодаря прочно спрофилированным твердосплавным зубьям
- внешний диаметр и посадочное отверстие пыльных дисков согласованы со всеми наиболее распространенными на рынке типами электроинструмента
- компенсационные прорезы предотвращают коробление диска, в случае его перегрева, уменьшают колебания и снижают шумы, тем самым гарантируя продолжительный срок службы диска



Код	Артикул	Наружный диаметр, мм	Число зубьев	Посадочный диаметр, мм	Ширина пропила, t мм Толщина диска, t мм	Форма зуба	Количество в розничной упаковке, шт	Вид упаковки
2393510	060417	190	48	30	2,2*1,5	ATB	1	тип G
2393540	060418	190	48	30	2,5*1,5	TCG	1	тип G
6297	060401	210	48	30	2,2*1,5	ATB	1	тип G
10910	060402	210	48	30	2,5*1,5	TCG	1	тип G
8602	060403	216	60	30	2,2*1,5	ATB	1	тип G
12258	060404	216	60	30	2,5*1,5	TCG	1	тип G
6299	060405	216	80	30	2,2*1,5	ATB	1	тип G
6307	060406	250	100	30	3,2*2,2	ATB	1	тип G HIT
10906	060407	250	100	30	3,2*2,2	TCG	1	тип G
6315	060408	250	80	30	3,2*2,2	ATB	1	тип G
10911	060409	250	80	30	3,2*2,2	TCG	1	тип G
12454	060410	250	80	32	3,2*2,2	ATB	1	тип G
6318	060411	255	100	30	3,2*2,2	ATB	1	тип G HIT
10907	060412	255	100	30	3,2*2,2	TCG	1	тип G HIT
6321	060413	300	100	30	3,4*2,4	ATB	1	тип G
10909	060414	300	100	30	3,4*2,4	TCG	1	тип G
8600	060415	355	100	25,4	3,5*2,5	ATB	1	тип G
10908	060416	355	100	25,4	3,5*2,5	TCG	1	тип G

