

**Makita**<sup>®</sup>

**ДИСКИ**

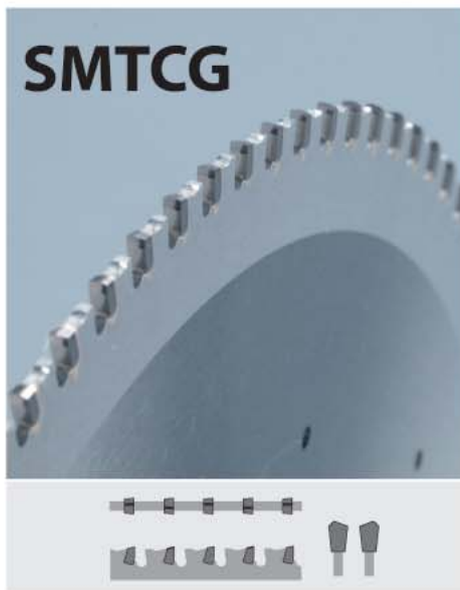
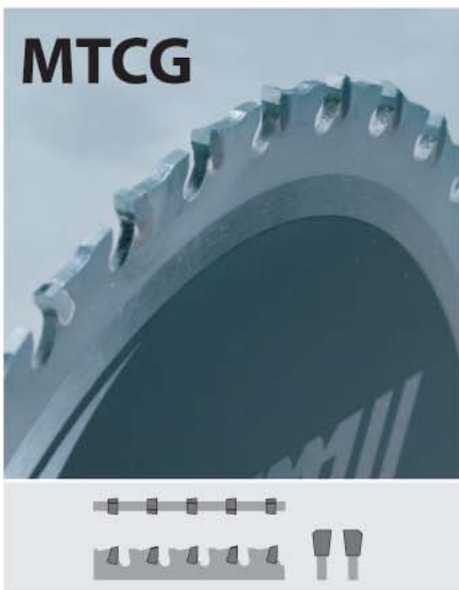
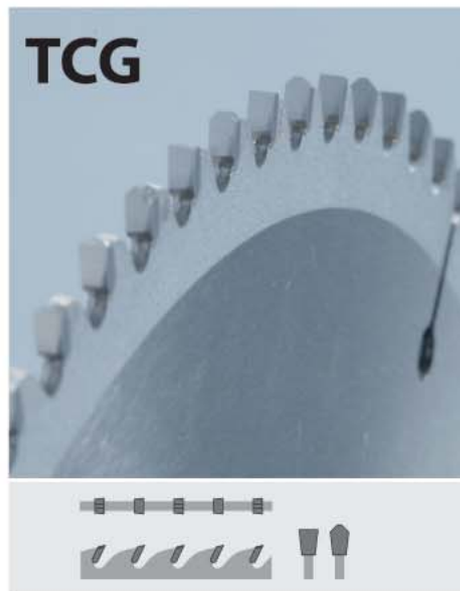
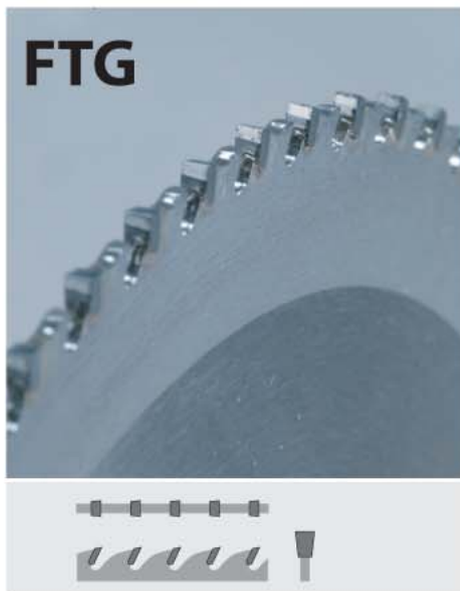
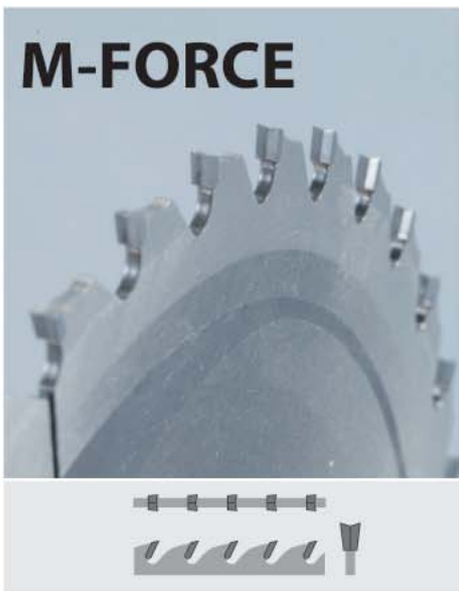
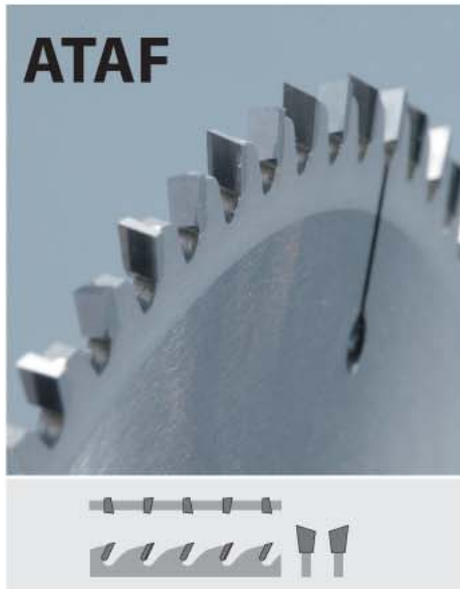
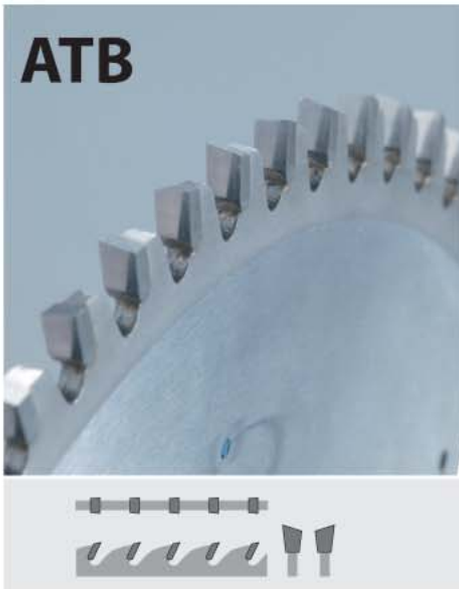
**M FORCE**<sup>™</sup>

**SPECIALIZED**

**MAKBLADE**<sup>®</sup>



ТИП И ФОРМА ЗУБОВ ДИСКОВЫХ ПИЛ



## ЛАЗЕРНЫЕ ПРОРЕЗИ



Новейшая система поглощения вибраций. Лазерные прорезы, заполненные резиновым компаундом, для гладких резов и снижения шума.

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



PTFE покрытие диска для уменьшения трения и предотвращения перегрева.

## ДЛЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ



Глубоко вставленный зуб значительно увеличивает прочность и износостойчивость диска.

## PCD (поликристаллический алмазный)



PCD (поликристаллический алмазный) зуб имеет исключительную твердость и износостойкость. Такой пильный диск является лучшим выбором распиливания цементосодержащих материалов.

# M FORCE™

## ДИСКИ ДЛЯ РУЧНЫХ ПИЛ

Революционный дизайн увеличивает качество и скорость работы. Большая поверхность множества режущих кромок позволяет удвоить срок службы диска. Уменьшенная толщина диска и специально рассчитанная форма зуба снижает трение и уменьшает нагрузку на мотор пилы.



### УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Скошенные передняя и верхняя стороны реза образуют 6 режущих кромок, что увеличивает режущую поверхность диска и снижает его износ.



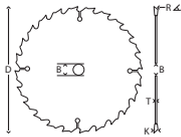
### СКОРОСТЬ

Скошенный зуб имеет две режущих поверхности, образующие угол 10°, что улучшает динамику и уменьшает трение.



### ЧИСТЫЙ СРЕЗ

Специальная М-форма зуба и множество режущих кромок делает срез идеально чистым. Это позволило уменьшить количество зубов вдвое, а значит увеличить скорость работы.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
165	20	10	2,3	1,6	15	M-Force	B-35140 (B-07886)	1
165	20	16	2,3	1,6	15	M-Force	B-31201 (B-07901)	1
165	20	24	2,0	1,2	15	M-Force	B-31223 (B-08006)	1
190	30	12	2,0	1,2	15	M-Force	B-31245 (B-07967)	1
190	30	24	2,0	1,2	15	M-Force	B-31273 (B-08056)	1
210	30	16	2,3	1,2	15	M-Force	B-31326 (B-07973)	1
210	30	24	2,3	1,2	15	M-Force	B-31348 (B-08078)	1
210	30	40	2,3	1,2	15	M-Force	B-31360 (B-08109)	1
235	30	20	2,3	1,2	15	M-Force	B-31382 (B-07995)	1
235	30	24	2,3	1,6	15	M-Force	B-31407 (B-08090)	1
235	30	40	2,3	1,6	15	M-Force	B-31429 (B-08121)	1
235	30	60	2,3	1,6	15	M-Force	B-35215 (B-08589)	1
235	30	20	2,3	1,6	15	M-Force	B-31398 (B-09379)	1
270	30	24	2,3	1,2	15	M-Force	B-35156 (B-08268)	1
270	30	24	2,3	1,6	15	M-Force	B-35318 (B-09450)	1
270	30	40	2,3	1,6	15	M-Force	B-35184 (B-08539)	1
270	30	40	2,3	1,6	15	M-Force	B-35324 (B-09525)	1
270	30	60	2,3	1,6	15	M-Force	B-35209 (B-08573)	1
270	30	60	2,3	1,6	15	M-Force	B-35330 (B-09531)	1
355	30	24	2,3	1,6	15	M-Force	B-35162 (B-08274)	1
355	30	40	2,3	1,6	15	M-Force	B-35178 (B-08414)	1
355	30	60	2,3	1,6	15	M-Force	B-35221 (B-08595)	1





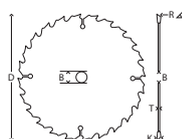
### СНИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ

Узкие диски уменьшают нагрузку на сам диск и на мотор Вашего инструмента, что продляет срок их службы.

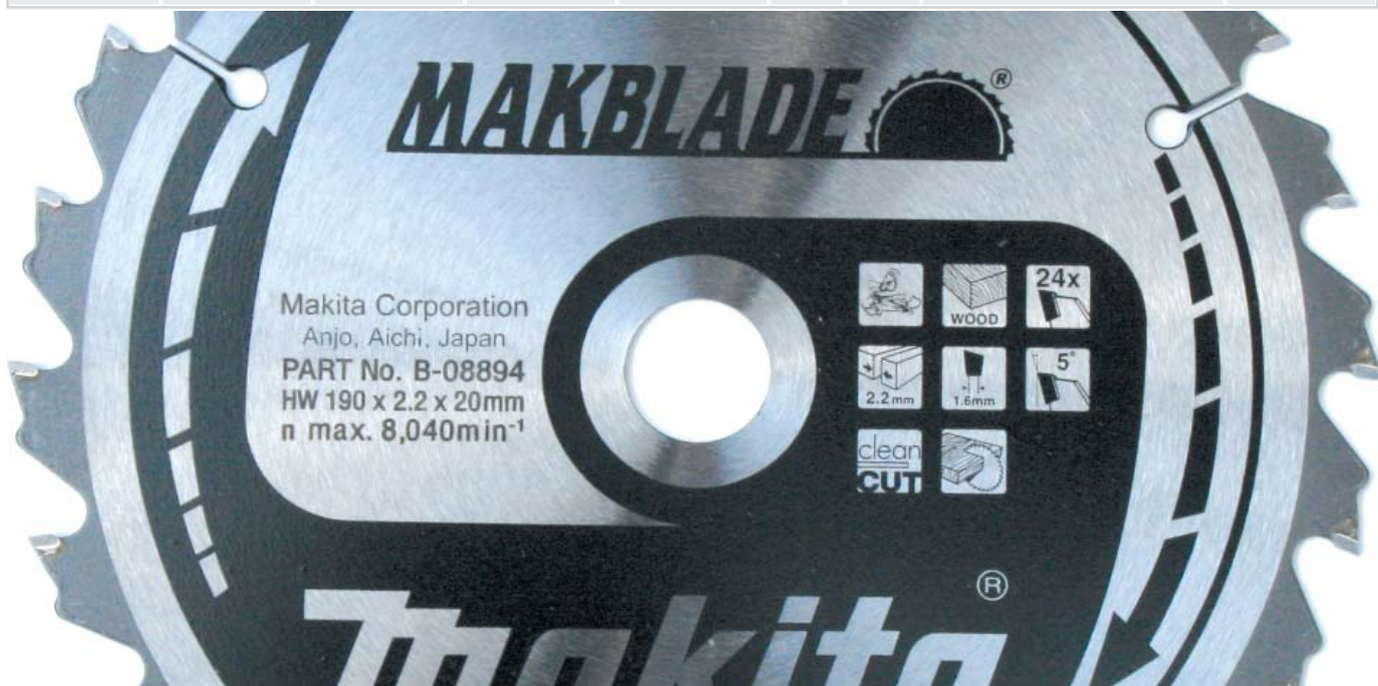


### ИЗНОС

Режущий твердосплавный диск высокого класса с низким износом для долгой работы.



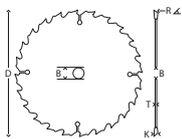
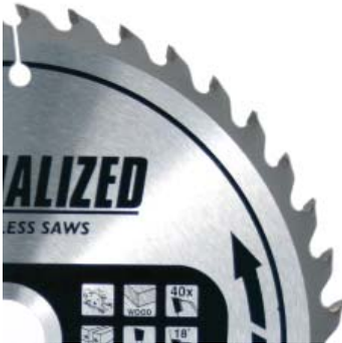
Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
165	20	10	2,0	1,4	20	FTG	B-29169 (B-08159)	1
190	20	24	2,2	1,6	5	ATB	B-35243 (B-08894)	1
190	20	48	2,2	1,6	5	ATB	B-35271 (B-08953)	1
190	20	60	2,0	1,4	5	ATB	B-35287 (B-09042)	1
190	30	12	2,0	1,4	20	FTG	B-29197 (B-08224)	1
255	30	32	2,3	1,8	5	ATAF	B-29228 (B-08925)	1
260	30	100	2,3	1,8	5	ATB	B-29262 (B-09117)	1
260	30	32	2,3	1,8	5	ATAF	B-35259 (B-08931)	1
260	30	40	2,3	1,8	5	ATB	B-29234 (B-08981)	1
260	30	60	2,3	1,8	5	ATB	B-29240 (B-09020)	1
260	30	80	2,3	1,8	5	ATB	B-29256 (B-09070)	1
305	30	100	2,3	1,8	5	ATB	B-29309 (B-09123)	1
305	30	32	2,3	1,8	5	ATAF	B-35265 (B-08947)	1
305	30	40	2,3	1,8	5	ATB	B-29278 (B-08997)	1
305	30	60	2,3	1,8	5	ATB	B-29284 (B-09036)	1
305	30	80	2,3	1,8	5	ATB	B-29290 (B-09086)	1
355	30	80	3,0	2,2	5	ATAF	B-35237 (B-08741)	1



# SPECIALIZED

## ДИСКИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПИЛ

Диски премиум класса предназначены для ручных аккумуляторных пил. Тонкий и идеально ровный пропил. Высокая надежность и производительность. Увеличенный ресурс.



### СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ

Идеально подходят для аккумуляторных дисковых пил, уменьшая перегрузки, сохраняют аккумулятор и защищают двигатель Вашего инструмента.



### ЧИСТЫЙ РЕЗ

Специальная форма зуба с множеством режущих кромок обеспечивают высокое качество работы



### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Диски подходят для любых сортов древесины. Способны выполнять как продольный, так и поперечный распил.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
85	15	20	1	0,7	15	ATB	B-31142 (B-09204, 792623-5)	1
165	20	24	1,5	1	15	ATAF	B-31158 (B-09167)	1
165	20	40	1,6	1	15	ATAF	B-31164 (B-09232)	1
190	30	24	2,0	1,4	20	ATAF	B-29206 (B-09195)	1



# SPECIALIZED

## ДИСКИ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ПИЛ

Диски предназначены для погружного пиления. Они сконструированы аналогично MAKBLADE и имеют запатентованную систему поглощения вибрации. Таким образом, они работают тише и быстрее. Использование специальной технологии при изготовлении диска позволяет сделать лезвие очень узким.



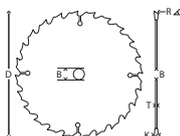
### ПОГЛОЩЕНИЕ ВИБРАЦИЙ

Диски имеют запатентованную систему поглощения вибрации.



### ПРИМЕНЕНИЕ

Диски предназначены для погружного пиления.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
165	20	28	2,2	1,6	15	АТВ	B-31550 (B-09282)	1
165	20	48	2,2	1,6	8	АТВ	B-35293 (B-09298)	1
190	30	24	2,2	1,6	20	АТВ	B-31566 (B-19015)	1



## ДИСКИ ДЛЯ ЛАМИНАТА

Диски для резки ламината. Длительный срок службы и отличная производительность. Трапецевидная форма зуба для устранения зазубрин. Специальное покрытие уменьшает трение для предотвращения нагрева лезвия, уменьшает коррозию.



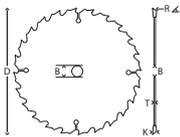
### УМЕНЬШЕННЫЙ ШУМ И ВИБРАЦИЯ

Звукоизоляционные и антивибрационные слоты заполнены смолой.



### МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ

Лазерная резка слотов расширения для уменьшения деформации лезвия.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
85	15	24	1,0	0,7	7	АТАФ	B-31170 (B-29430)	1
136	20	48	1,4	1,0	10	АТАФ	B-31186 (B-29446)	1
165	20	52	1,45	1,0	5	ТСГ	B-31192 (B-29452)	1
190	30	60	2,0	1,4	5	ТСГ	B-31572 (B-29468)	1
216	30	72	2,5	1,8	5	ТСГ	B-31588 (B-29474)	1
250	30	84	2,5	1,8	5	ТСГ	B-31594 (B-29480)	1
260	30	84	2,5	1,8	5	ТСГ	B-31603 (B-29496)	1
305	30	96	2,5	1,8	5	ТСГ	B-31619 (B-29505)	1



# SPECIALIZED

## ДИСКИ ДЛЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Диски специально предназначены для распила старых пиломатериалов и демонтажных работ. Повышенная прочность зубьев обеспечивает долговечность и высокую производительность. Диск легко справится с гвоздями оставшимися в древесине.



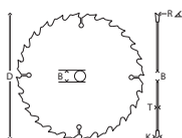
### ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Зубья диска глубоко впаяны в диск, что обеспечивает большую прочность и износостойкость.

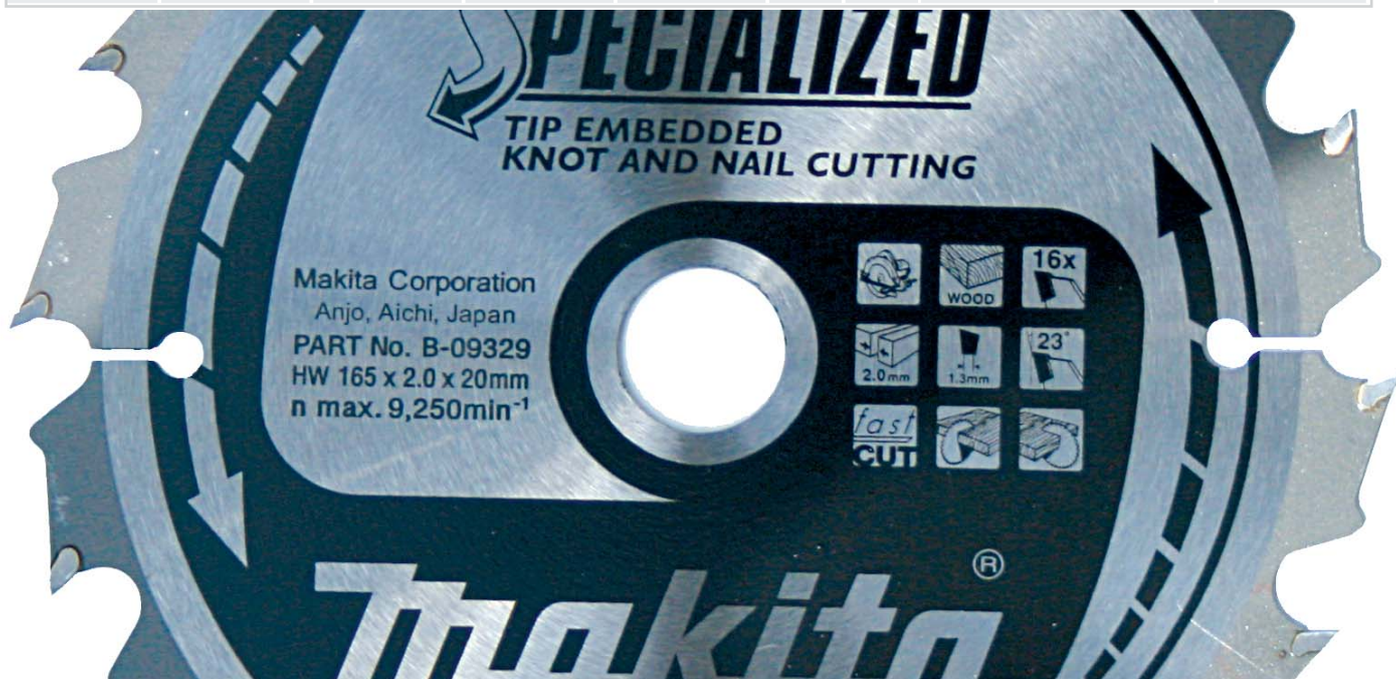


### ПРИМЕНЕНИЕ

Данные диски идеально подходит для демонтажа старых деревянных конструкций, легко справится с опалубкой.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
165	20	40	2,0	1,25	15	ATB	B-29181 (A-86044, B-09472)	1
165	20	24	2,0	1,25	15	ATB	B-29175 (A-86038, B-09391)	1
165	20	16	2,0	1,25	15	ATB	B-31217 (A-86022, B-09329)	1
185	30	40	2,0	1,25	25	ATB	B-29212 (B-09494)	1
190	30	60	2,0	2	15	ATB	B-35190 (B-08551)	1
190	30	40	2,0	2	15	ATB	B-31304 (B-09503)	1
190	30	24	2,0	1,25	15	ATB	B-31295 (B-08355)	1
190	30	24	2,0	1,25	15	ATB	B-31289 (B-09422)	1
190	30	16	2,0	2	15	ATB	B-31267 (B-09357)	1
210	30	24	1,9	1,4	15	ATB	B-31354 (B-09438)	1
210	30	18	1,9	1,4	15	ATB	B-31332 (B-09363)	1
235	30	48	2,3	1,6	15	ATB	B-31435 (A-81795, B-09519)	1
235	30	24	2,3	1,6	15	ATB	B-31413 (B-09444)	1
355	30	24	3,0	2,2	23	ATB	B-31441 (A-81832, B-09385)	1
355	30	40	3,0	2,2	23	ATB	B-31457 (A-81848, B-09466)	1
355	30	60	3,0	2,2	18	ATB	B-31463 (A-81854, B-09547)	1



# SPECIALIZED

## ДИСКИ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ



Пилы предназначены для распила алюминия, меди, латуни, бронзы и других не содержащих железо металлов. Кроме того, подходят для резки пластика и ламината. Тонкий стальной корпус для точного прямого реза.



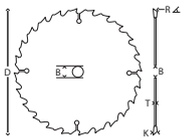
### ИДЕАЛЬНАЯ ФОРМА

Специальная форма зуба, обеспечивает качественный распил материалов не содержащих железо.



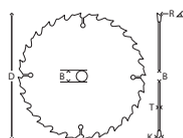
### РОВНЫЙ КРАЙ

Нет задиrow при резке ламината.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Число зубьев	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
160	20	2,4	1,8	56	0	TCG	B-35302 (B-09307)	1
160	20	2,4	1,8	60	0	TCG	B-35346 (B-09553)	1
180	30	2,4	1,8	60	0	TCG	B-35352 (B-09575)	1
190	30	2,4	1,8	60	15	TCG	B-31479 (B-09597)	1
190	20	2	1,4	60	-5	TCG	B-35368 (B-09612)	1
210	30	2,3	1,2	60	15	TCG	B-31485 (B-12435)	1
235	30	2,4	1,8	80	15	TCG	B-31491 (B-09606)	1
260	30	2,8	2,2	80	0	TCG	B-35374 (B-09715)	1
260	30	2,8	2,2	80	0	TCG	B-29315 (B-09656)	1
260	30	2,8	2,2	100	0	TCG	B-29321 (B-09662)	1
305	30	2,8	2,2	80	0	TCG	B-29337 (B-09678)	1
305	30	2,8	2,2	100	0	TCG	B-29343 (B-09684)	1





Диски МАКИТА для резки нержавеющей стали режут быстрее и чище традиционных абразивных дисков. Специальный материал диска, в сочетании с особой конструкцией зуба предотвращает поломку при ударе и увеличивает срок службы диска. Подходит для резки низкоуглеродистой стали, листов, труб, швеллера и резьбового стержня.


**БОЛЬШОЙ РЕСУРС**

Длительный срок службы обусловлен применением металлокерамических зубов, обеспечивающих большую прочность и износостойкость.


**НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА**

Уникальная форма зубов уменьшает трение, снижает уровень вибраций и шума.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
185	30	64	1,6	1,3	0	SMTCG	B-34154 (B-31669)	1
305	25,4	100	2,4	1,5	-5	SMTCG	B-35380 (B-23123)	1





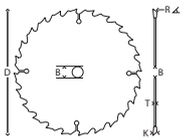
Диск изготовлен из специального сплава, содержащего включения, защищающие диск. В сочетании с особой формы зубов это предотвращает поломки и обеспечивает повышенную прочность. Идеально подходит для стали, металлических листов, труб и стержней с резьбой.


**НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ РЕЗА**

По сравнению с обычными абразивными дисками, имеют больший ресурс, что значительно снижает себестоимость работы.


**РОВНЫЙ КРАЙ**

Диски предназначены для быстрых и чистых пропилов в металле. Холодная резка без заусенцев, без искр и пыли.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
185	30	36	1,9	1,5	0	ATB	B-29359 (B-09743)	1
185	30	38	2,0	1,6	0	MTCG	B-29365 (B-09759)	1
185	30	48	2,0	1,6	0	MTCG	B-29371 (B-09787)	1
185	30	48	1,85	1,5	0	SMTCG	B-31647 (B-23329)	1
185	30	56	1,8	1,5	0	SMTCG	B-31653 (B-23363)	1
185	30	70	1,7	1,3	-10	FTG	B-29387 (B-09771)	1
305	25,4	60				TCG	B-29402	1
305	25,4	60	2,1	1,7	0	TCG	B-29393 (B-09765)	1
305	25,4	78	2,3	2,0	-5	MTCG	B-29418 (B-09793)	1



# SPECIALIZED

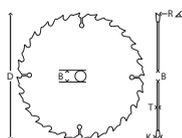
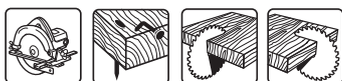
## ДИСКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Диски предназначены для распила старых строительных конструкций, которые могут содержать древесину, куски цемента, гвозди. Повышенная прочность зубьев обеспечивает долговечность и высокую производительность.



### ГВОЗДИ НЕ ПОМЕХА

Диск легко справится с гвоздями оставшимися в древесине.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
190	30	12	3,0	2,6	20	FTG	B-31251 (B-31251)	1
210	30	14	3,0	2,6	20	FTG	B-31310 (B-27246)	1
235	30	16	3,0	2,6	20	FTG	B-31376 (B-13699)	1



# SPECIALIZED

## ДИСКИ ДЛЯ «СЭНДВИЧ» ПАНЕЛЕЙ

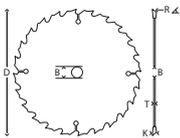


Линейка дисков специально разработана для резки металла или композитного материала, более известного как сэндвич-панель. Два листа металла, связанных изоляционным наполнителем. Предназначены для резки чистой резки без заусенцев и с низким теплообразованием, чтобы сохранить клеевую связь между двумя материалами.



### НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

Новая конструкция зуба позволит легко распилить и металл и наполнитель.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Число зубьев	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
235	30	2,4	1,8	50	SMTCG	B-31500 (B-17675)	1
270	30	2,6	2,0	60	SMTCG	B-31516 (B-17681)	1
355	30	3,2	2,6	80	SMTCG	B-31522 (B-17697)	1





*Диск для резки цементоволокнистых плит. В состав напаяк данного диска включены искусственные алмазы для увеличения срока службы. Специальная форма зубов и режущей поверхности диска увеличивает его производительность и износостойкость.*



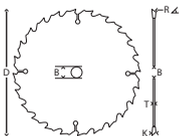
### СПЕЦИАЛЬНАЯ ФОРМА

Специальная форма зуба, обеспечивает качественный распил и высокую производительность.



### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Специальная форма вентиляционных отверстий улучшает охлаждение диска, продлевая срок его службы.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Число зубьев	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
165	20	2,3	1,8	4	12	FTG	B-31538 (B-22997)	1
190	20	2,3	1,8	4	12	FTG	B-31544 (B-23008)	1
260	30	2,5	2,0	6	8	FTG	B-31625 (B-23014)	1
305	30	2,5	2,0	8	8	FTG	B-31631 (B-23020)	1



# Makita®



107370, Москва, Открытое ш., 48А,  
тел. (495) 380-0151, факс (495) 380-0152  
[www.MAKITA.ru](http://www.MAKITA.ru)