Trakita



MARGE



ДИСКИ ПИЛЬНЕ

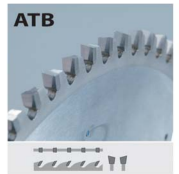
ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

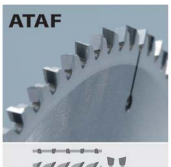


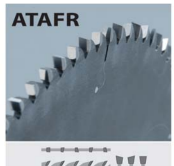




ТИП И ФОРМА ЗУБОВ ДИСКОВЫХ ПИЛ

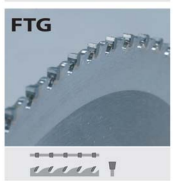


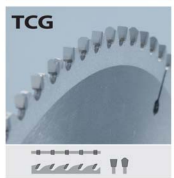


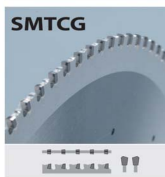












ТЕХНОЛОГИИ



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



PTFE покрытие диска для уменьшения трения и предотвращения перегрева.



Глубоко вставленный зуб значительно увеличивает прочность и износоустойчивость диска.



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



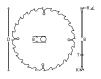














Революционный дизайн увеличивает качество и скорость работы. Большая поверхность множества режущих кромок позволяет удвоить срок службы диска. Уменьшенная толщина диска и специально рассчитанная форма зуба снижает трение и уменьшает нагрузку на мотор пилы.

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Скошенные передняя и верхняя стороны резца образуют 6 режущих кромок, что увеличивает режущую поверхности 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 (В), мм	Число зубьев		Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R),°	Тип зуба		Штук в упаковке
165	20	10	Быстрый рез	2,0	1,2	15	M-Force	B-35140 (B-07886)	1
165	20	16	Быстр./Чистый срез	2,0	1,2	15	M-Force	B-31201 (B-07901)	1
165	20	24	Чистый срез	2,0	1,2	15	M-Force	B-31223 (B-08006)	1
190	30/20/15,88	12	Быстрый рез	2,0	1,2	15	M-Force	B-31245 (B-07967)	1
190	30/20/15,88	24	Чистый срез	2,0	1,2	15	M-Force	B-31273 (B-08056)	1
210	30	16	Быстр./Чистый срез	2,3	1,4	15	M-Force	B-31326 (B-07973)	1
210	30	24	Чистый срез	2,3	1,4	15	M-Force	B-31348 (B-08078)	1
210	30	40	Чистый срез	2,3	1,4	15	M-Force	B-31360 (B-08109)	1
235	30/15,88	20	Быстрый рез	2,3	1,6	15	M-Force	B-31382 (B-07995)	1
235	30	24	Чистый срез	2,3	1,6	15	M-Force	B-31407 (B-08090)	1
235	30/20/15,88	40	Чистый срез	2,3	1,6	15	M-Force	B-31429 (B-08121)	1









Широкий ассортимент пильных дисков для пил всех марок и моделей. Подходит для беспроводных торцовочных пил.

Широкий выбор дисков - диаметры 190-355 мм (24-100 зубов). Закаленное и точно отбаллансированное лезвие способно поглощать удары и обеспечивает точный и прямой рез.

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.







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

NAKEORCE

MAKFORCE



Диски для ручных дисковых пил. Обширный ассортимент пильных дисков для всех марок и моделей. Широкий ассортимент размеров: начиная от 150 мм до 355 мм в диаметре, как для грубого и быстрого распила, так и точного и чистого.

Полностью закаленные и точно выровненные зубья отлично поглощают удары и обеспечить высокую курсовую устойчивость. Высокая долговечность. Тонкие лезвия обеспечивают низкий износ и делают движение вперед более плавным.

СНИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ

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







	Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (В), мм	Число зубьев		Толщина (K), мм	Іолщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R),°	Тип зуба		Штук в упаковке
	165	20	10	Быстрый рез	2,0	1,4	20	FTG	B-29169 (B-08159)	1
	190	30/20/15,88	12	Быстрый рез	2,0	1,4	20	FTG	B-29197 (B-08224)	1
	190	30	24	Чистый срез	2,2	1,4	20	ATB	B-31295 (B-08355)	1
THE COLUMN TWO IS NOT	190	30/20/15,88	60	Чистый срез	2,2	1,4	15	ATAF	B-35190 (B-08551)	1
	235	30	60	Чистый срез	2,8	1,8	15	ATAF	B-35215 (B-08589)	1
	270	30	24	Быстрый рез	2,6	1,8	20	ATB	B-35156 (B-08268)	1
	270	30	40	Чистый срез	2,6	1,6	20	ATB	B-35184 (B-08539)	1
73525	270	30	60	Чистый срез	2,8	1,8	15	ATAF	B-35209 (B-08573)	1
t	355	30	24	Быстрый рез	3,0	2,2	20	ATB	B-35162 (B-08274)	1
	355	30	40	Чистый срез	3,0	2,2	20	ATB	B-35178 (B-08414)	1
	355	30	60	Чистый срез	2,8	1,8	15	ATAF	B-35221 (B-08595)	1



ДИСКИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПИЛ

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



oration

Japan 09232

20mm

Dmin-1

ation

9015

30mm min⁻¹

rakita

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 (В), мм	Число зубьев	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R),°	Тип зуба		Штук в упаковке
85	15	20	1 ,0	0,7	10	ATB	B-31142 (B-09204, 792623-5)	1
165	20	24	1,5	1,0	20	ATAF	B-31158 (B-09167)	1
165	20	40	1,6	1 ,0	18	ATAF	B-31164 (B-09232)	1
190	30	24	2.0	1.4	20	ATAF	B-29206 (B-09195)	1

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 (В), мм	Число зубьев		Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R),°	Тип зуба		Штук в упаковке
165	20	56	для аллюминия	2,4	1,7	-3	TCG	B-35302 (B-09307)	1
165	20	28	для дерева, чистый срез	2,2	1,6	15	ATB	B-31550 (B-09282)	1
165	20	48	для дерева, чистый срез	2,2	1,6	8	ATB	B-35293 (B-09298)	1
190	30	24	для дерева, чистый срез	2,2	1,6	20	ATB	B-31566 (B-19015)	1



ДИСКИ ДЛЯ ЛАМИНАТА

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



oration apan

29468 30mm

min-1

poration

rakita

TIP EMBEDDED KNOT AND NAIL CUTTING

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 (В), мм	Число зубьев		Іолщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R),°	Тип зуба		Штук в упаковке
	85	15	24	1,0	0,7	7	ATAF	B-31170 (B-29430)	1
	165	20	52	1,45	1,0	5	TCG	B-31192 (B-29452)	1
	190	20	60	2,0	1,4	5	TCG	B-31572 (B-29468)	1
	260	30	84	2,5	1,8	5	TCG	B-31603 (B-29496)	1
	305	30	96	2,5	1,8	5	TCG	B-31619 (B-29505)	1
UN	UVV	Dr							
	-								

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 справятся с опалубкой

-09329	個		2000				Спра	івятся (. Опалу	окои.	
x 20mm iOmin ⁻¹		Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (В), мм	Число зубьев		Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R),°	Тип зуба		Штук в упаковке
		165	20	40	Чистый срез	2,0	1.25	18	ATB	B-29181 (A-86044, B-09472)	1
11/1/1/1/1/		165	20	24	Чистый срез	2,0	1.25	23	ATB	B-29175 (A-86038, B-09391)	1
		165	20	16	Быстрый рез	2,0	1,25	23	ATB	B-31217 (A-86022, B-09329)	1
		185	30	40	Чистый срез	2,0	1,25	25	ATB	B-29212 (B-09494)	1
		190	30	40	Чистый срез	2,0	1,25	25	ATB	B-31304 (B-09503)	1
		190	30	24	Чистый срез	2,0	1.25	25	ATB	B-31289 (B-09422)	1
		190	30	16	Быстрый рез	2,0	1,25	25	ATB	B-31267 (B-09357)	1
		210	30	24	Чистый срез	1,9	1,4	23	ATB	B-31354 (B-09438)	1
		210	30	18	Быстрый рез	1,9	1,4	25	ATB	B-31332 (B-09363)	1
		235	30	20	Быстрый рез	2,3	1,6	25	ATB	B-31398 (B-09379)	1
		235	30	48	Чистый срез	2,3	1,6	18	ATB	B-31435 (A-81795, B-09519)	1
		235	30	24	Чистый срез	2,3	1,6	23	ATB	B-31413 (B-09444)	1
		270	30	24	Чистый срез	2,6	1,8	23	ATB	B-35318 (B-09450)	1
1		270	30	40	Чистый срез	2,6	1,8	18	ATB	B-35324 (B-09525)	1
		270	30	60	Чистый срез	2,6	1,8	18	ATB	B-35330 (B-09531)	1
1		355	30	24	Чистый срез	3,0	2,2	23	ATB	B-31441 (A-81832, B-09385)	1
		355	30	40	Чистый срез	3,0	2,2	23	ATB	B-31457 (A-81848, B-09466)	1
		355	30	60	Чистый срез	3,0	2,2	18	ATB	B-31463 (A-81854, B-09547)	1



диски для алюминия

oration

apan

09553

20mm min⁻¹

ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА

орэйшн

И НЕРЖАВЕЮШЕЙ СТАЛИ

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 задиров при резке ламината.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (В), мм	Число зубьев	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R),°	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
165	20	56	2,4	1,7	-3	TCG	B-35302 (B-09307)	1
160	20	60	2,4	1,8	0	TCG	B-35346 (B-09553)	1
180	30/20/15,88	60	2,4	1,8	0	TCG	B-35352 (B-09575)	1
190	30/20/15,88	60	2,4	1,8	0	TCG	B-31479 (B-09597)	1
190	20	60	2,0	1,4	-5	TCG	B-35368 (B-09612)	1
210	30	60	2,4	1,8	0	TCG	B-31485 (B-12435)	1
235	30	80	2,4	1,8	0	TCG	B-31491 (B-09606)	1
260	30	80	2,8	2,2	0	TCG	B-35374 (B-09715)	1
260	30	80	2,4	1,8	-5	TCG	B-29315 (B-09656)	1
260	30	100	2,4	1,8	-5	TCG	B-29321 (B-09662)	1
305	30	80	2,4	1,8	-5	TCG	B-29337 (B-09678)	1
305	30	100	2.4	1.8	-5	TCG	B-29343 (B-09684)	1

ДИСКИ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Диски МАКІТА 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 резке 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.

ra	ki	ta		5					
Тейлимяки, 4,	Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (В), мм	Число зубьев	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R),°	Тип зуба		Штук в упаковке
C	185	30	64	1,6	1,3	0	SMTCG	B-34154 (B-31669)	1
	305	25,4	100	1,95	1,65	-3	SMTCG	B-35380 (B-23123)	1



ДИСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛА

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 (В), мм	Число зубьев	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R),°	Тип зуба		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	2,4	2,0	0	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	R_20/18 (R_00703)	1

ДИСКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

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



СПЕЦИАЛЬНАЯ ФОРМА

Специальная форма зуба, обеспечивает качественный распил и высокую производительность.







776	lei								AEPEBO (
	Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (В), мм	Число зубьев		Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R),°	Тип зуба		Штук в упаковке
	190	30	12	Быстрый рез	2,6	1,6	20	FTG	B-31251 (B-31251)	1
	210	30	14	Быстрый рез	2,8	1,8	20	FTG	B-31310 (B-27246)	1
	235	30	16	Быстрый рез	2,8	1,8	20	FTG	B-31376 (B-13699)	1

orporation

hi, Japan B-27246 .8 x 30mm 300min⁻¹

орпорэйшн 9359

ЭММхЗОММ

makita



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.



НОВЙШИЕ РАЗРАБОТКИ

Новая конструкция зуба позволит легко распилить и металл и наполнитель.

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

ДИСКИ ДЛЯ ЦЕМЕНТНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ

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



Japan -17675 x 30mm



СПЕЦИАЛЬНАЯ ФОРМА

Специальная форма зуба, обеспечивает качественный распил и высокую производительность.



долговечность

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

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