

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	Штук в упаковке
85	15	20	1,0	0,7	10	ATB	B-31142 (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	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 (B), мм	Число зубьев		Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
165	20	56	для алюминия	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)	
165	20	48	Corian	2,4	1,7		ATB	B-43907	
165	20	48	для дерева, чистый срез	2,2	1,6	8	ATB	B-35293 (B-09298)	
190	30	24	для дерева, чистый срез	2,2	1,6	20	ATB	B-31566 (B-19015)	

ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫОТРЕЗНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫПИЛЫ
И ЛОБЗИКИПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫТРИММЕРЫ
И ФУРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ
ПО МЕТАЛЛУАККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫСАДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ