

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РУЧНЫХ МАШИН

НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО РЕЗАНИЯ

PREMIUM*** - ДИСКИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- Исключительная и постоянная скорость резания
- Высокая долговечность
- Оптимальная производительность достигается в соответствии с разрезаемым материалом и применением
- Широкий диапазон для различных применений

STANDARD** - ДИСКИ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЫ

- Убедительная производительность и долговечность
- Широкое поле для применений

BASIC* - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЭКОНОМИЧНОЙ РАБОТЫ

- Оптимальное соотношение цены и качества
- Простое, удобное и безопасное использование

ВОЗМОЖНОСТИ, ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкие потери материала, работа точно по размеру
- Несущее полотно обеспечивает абсолютный спокойный ход без биения
- Получение очень чистых, без сколов, прямых обрезных кромок и поверхностей
- Меньше пыли и высокая производительность благодаря уменьшенной ширине реза

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Отрезной диск вводить в разрез прямо, не допускать перекосов и не подвергать боковым нагрузкам
- Не использовать для торцевого шлифования
- Направление, указанное стрелкой на диске, должно совпадать с направлением вращения машины
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

СИМВОЛЫ



Строительные материалы



Керамика, керамическая плитка, керамогранит



Армированный бетон



Мягкие породы, мрамор



Гранит, высокопрочные минеральные материалы













Абразивные материалы



асфальт

ПОДБОР ДИСКОВ ДЛЯ ЛЮБОГО МАТЕРИАЛА

	★			★★		★★★				
										
	DCU*	DCH*	DCT*	DCU**	DCC**	DCU***	DCC***	DCH***	DCT***	DCAB***
Бетонные блоки	●	●		●	◐	●	◐	●		◐
Керамика, керамогранит		◐	●						●	
Огнеупорный кирпич	●		◐			●				
Гранит		●	●					●	◐	
Силикатный кирпич	◐	◐		◐		●		◐		◐
Облицовочный кирпич	●	◐	◐	●		●		◐	◐	
Клинкерный кирпич	●	◐	◐	◐		●		◐		
Мрамор, известняк		◐	●					◐	●	◐
Черепица	●	◐		●		●		◐		●
Бетонные плиты с наполнителем	●	◐		●	●	●	●	◐		
Пустотелый кирпич	●	◐		●	◐	●	◐	◐		
Бетон, армированный		◐		◐	●	◐	●	◐		
Штукатурка	●					●				◐
Газобетон	●			●		●				
Шлакобетон	●				◐	●	◐			
Кирпич	●	◐	◐	●		●		◐	◐	

ПРИМЕНЕНИЕ

Оптимальное	●
Возможное	◐

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

125x2,0x22,23 DCU***-FC

125	Диаметр диска, мм
2,0	Толщина несущего полотна, мм
22,23	Диаметр посадочного отверстия, мм
DC	Диск алмазный отрезной
DG	Чашка алмазная шлифовальная
U	Универсальный диск
C	Бетон, железобетон
H	Гранит, камень
T	Плитка, керамические материалы
M	Мрамор, мягкая порода

A	Асфальт
AB	Абразивные материалы
***	Серия PREMIUM
**	Серия STANDARD
*	Серия BASIC
FC	FAST CUT - "быстрый рез"
LL	LONG LIFE - "долговечные"
S	SILENT - "низкошумные"

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РУЧНЫХ МАШИН


Алмазные диски Tyrolit, обладают убедительной производительностью, высокой точностью резки, а так же наивысшим сроком службы.

Использование алмазных дисков Tyrolit гарантирует результативную резку даже при решении самых сложных строительных задач.



PREMIUM ★★★

Материалы: универсальные диски для бетона, кирпича, природного камня и других стройматериалов.


ДИСКИ				
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм
	464539	125	125x2,2x22,23 DCU***	10
	464543	180	180x2,4x22,23 DCU***	12
	464544	230	230x2,4x22,23 DCU***	12



PREMIUM ★★★ Fast Cut

Материалы: универсальные диски 4 в 1.

Для армированного бетона, кирпича, природного камня и абразивных материалов.

ДИСКИ				
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм
	474746	125	125x2,0x22,23 DCU***-FC	10
	474752	180	180x2,4x22,23 DCU***-FC	12
	474753	230	230x2,4x22,23 DCU***-FC	12



STANDARD ★★ Fast Cut

Материалы: универсальные диски для бетона, кирпича, природного камня и других стройматериалов.

ДИСКИ				
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм
	467416	125	125x2,0x22,23 DCU**-FC	7
	467430	180	180x2,4x22,23 DCU**-FC	9
	467431	230	230x2,4x22,23 DCU**-FC	9



BASIC ★

Материалы: универсальные диски для бетона, кирпича, природного камня и других стройматериалов.

ДИСКИ				
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм
	466084	125	125x2,0x22,23 DCU*	7
	466087	180	180x2,6x22,23 DCU*	9
	466090	230	230x2,6x22,23 DCU*	9
	466094	300	300x2,6x22,23 DCU*	10



BASIC ★ Fast Cut


Материалы: универсальные диски для бетона, кирпича, природного камня и других стройматериалов.

ДИСКИ				
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм
	467267	115	115x2,0x22,23 DCU*-FC	7
	467268	125	125x2,0x22,23 DCU*-FC	7
	467273	180	180x2,4x22,23 DCU*-FC	9
	467276	230	230x2,4x22,23 DCU*-FC	9



PREMIUM ★★★


Материалы: бетон, армированный бетон, строительные материалы с тяжелым наполнителем.

ДИСКИ				
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм
	465489	125	125x2,2x22,23 DCC***	10
	465491	180	180x2,4x22,23 DCC***	12
	465492	230	230x2,4x22,23 DCC***	12



STANDARD ★★


Материалы: бетон, армированный бетон, строительные материалы с тяжелым наполнителем.

ДИСКИ				
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм
	474775	125	125x2,0x22,23 DCC**	7
	474778	180	180x2,6x22,23 DCC**	9
	474780	230	230x2,6x22,23 DCC**	9
	465505	300	300x2,6x22,23 DCC**	10



PREMIUM ★★★


Материалы: бетон с абразивными наполнителями, газосиликатные блоки, штукатурка.

ДИСКИ				
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм
	465977	125	125x2,2x22,23 DCAB***	10
	467980	230	230x2,4x22,23 DCAB***	10



PREMIUM ★★★


Материалы: гранит, природный камень, гнейс, порфир, тротуарная плитка, твердый известняк и др.

ДИСКИ				
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм
	464698	125	125x2,2x22,23 DCH***	10
	464700	180	180x2,4x22,23 DCH***	12
	464701	230	230x2,4x22,23 DCH***	12



BASIC ★


Материалы: гранит, природный камень, гнейс, порфир, тротуарная плитка, твердый известняк и др.

ДИСКИ				
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм
	467387	125	125x2,0x22,23 DCH*	7
	467388	180	180x2,6x22,23 DCH*	9
	467389	230	230x2,6x22,23 DCH*	9



PREMIUM ★★★

Материалы: Керамогранит, тонкий природный камень, керамическая плитка

ДИСКИ				
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм
	639560	125	125x1,2x22,23 DCT***	10
	639634	180	180x1,4x22,23 DCT***	10
	639635	230	230x1,6x22,23 DCT***	10