

## Надежное партнерство

Вместе мы сильны, как алмаз

DIAMOND SOLUTIONS

# АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ГРАНИТА LEVANTO STINGER







#### ТАБЛИЦА ТВЕРДОСТИ

STINGER F

STINGER C

STINGER B

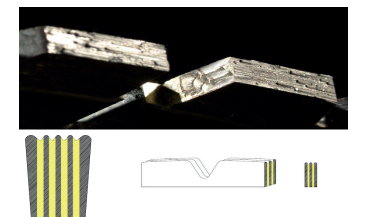
STINGER A

STINGER E

Твердый

Stinger - алмазные диски для резки гранита, изготовленные по новой технологии.

Сегменты Stinger изготавливаются многослойным методом. Они состоят из нескольких мягких и твердых слоев, что увеличивает режущие способности и ресурс диска.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Новая структура
- Облегчен процесс резки
- При резке снижено трение
- Режущая поверхность меньше
- Мощное удаление отходов резки
- Повышена скорость и износостойкость
- На 50% эффективнее, чем сэндвич сегмент

# Алмазные диски Stinger для резки гранита



Все сегменты Stinger имеют многослойную структуру

Диаметр Ø	Тип	Форма	Размер сегмента**				Тип сегмента***		
(мм)	корпуса*	сегмента	L	W	Х	Кол-во	S	M	н
310	SC	С разрезом	46	2,8	11	18	F		C
360	SC	С разрезом	46	2,8	11	21	F		C
410	SC	С разрезом	46	3,5	11	24	F		C
510	SC	С разрезом	46	3,8	11	30	F		C
630	SC	Трапеция	46	4,5	21	36	F	В	
650	SC	Трапеция	46	4,5	21	36	F	В	
730	SC	Трапеция	46	4,5	21	40	F	В	
780	SC	Трапеция	46	4,5	21	42	F	В	
830	SC	Трапеция	46	5,5	21	46	F	В	

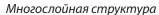
Диаметр Ø	Тип	Форма	Размер сегмента**				Тип сегмента***	
(мм)	корпуса*	сегмента	L	W	Х	Кол-во	S	M
930	Norm.	Трапеция	24	7,0	20	64	F	Е
1030	Norm.	Трапеция	24	7,0	20	70	F	Е

Диаметр Ø	Тип	Форма	Р	азмер (	сегме	Тип сегмента***		
(MM)	корпуса*	сегмента	L	W	X	Кол-во	S	M
1600	Norm.	Трапеция	24	9,5	28	104	Α	
1700	Norm.	Трапеция	24	9,5	28	112	Α	
1800	Norm.	Трапеция	24	9,5	28	120	Α	
2000	Norm.	Конус	24	11,8	28	128	Α	Е
2200	Norm.	Конус	24	11,8	28	132	Α	Е
2500	Norm.	Конус	24	12,8	28	140	Α	Е
2700	Norm.	Конус	24	12,8	28	140	Α	Е
3000	Norm.	Конус	24	12,8	28	160	Α	Е
3500	Norm.	Конус	24	13,3	28	180	Α	Е

Тип корпуса: **SC** = Тихий, **Norm.**= обычный

### ВСЕ СЕГМЕНТЫ ИМЕЮТ МНОГОСЛОЙНУЮ СТРУКТУРУ:







Сразрезом



Трапеция



Конус











Размер сегмента:  $\mathbf{L} = \mathbf{д}$ лина,  $\mathbf{W} = \mathbf{W}$  высота

Тип сегмента: S = мягкий, M = средний, H = жесткий