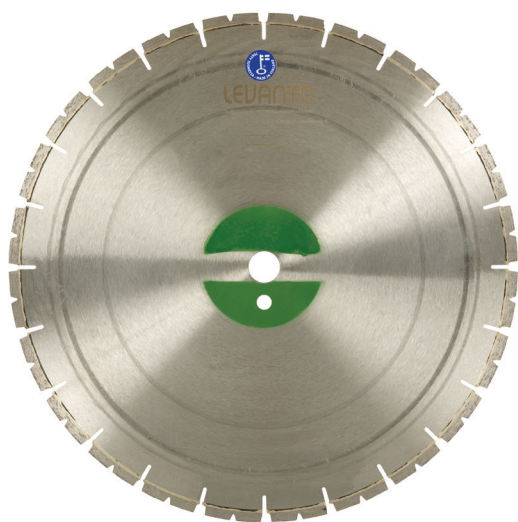


АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ГРАНИТА LEVANTO STINGER



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.



ТАБЛИЦА ТВЕРДОСТИ

STINGER F

STINGER C

STINGER B

STINGER A

STINGER E



Мягкий

Твердый

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

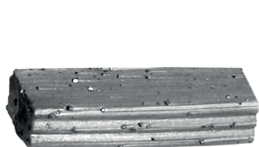
Диаметр Ø (мм)	Тип корпуса*	Форма сегмента	Размер сегмента**				Тип сегмента***		
			L	W	X	Кол-во	S	M	H
310	SC	С разрезом	46	2,8	11	18	F		C
360	SC	С разрезом	46	2,8	11	21	F		C
410	SC	С разрезом	46	3,5	11	24	F		C
510	SC	С разрезом	46	3,8	11	30	F		C
630	SC	Трапеция	46	4,5	21	36	F	B	
650	SC	Трапеция	46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

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

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

- * Тип корпуса: **SC** = Тихий, **Norm.** = обычный
- ** Размер сегмента: **L** = длина, **W** = ширина, **X** = высота
- *** Тип сегмента: **S** = мягкий, **M** = средний, **H** = жесткий

ВСЕ СЕГМЕНТЫ ИМЕЮТ МНОГОСЛОЙНУЮ СТРУКТУРУ:



Многослойная структура



С разрезом



Трапеция



Конус

