

Turbo сегментированные ядра бит

Введение:

Обычные турбины в форме алмаза сверла, сверла диаметром 32-127мм, который делает высокую плотность бурение гладкой, длительный срок службы, подходит для плавного, быстрого бурения в граните и других твердых камня и бетона.

Испытано при тех же других условий, таких как скорость вращения сверла, сверло бурение турбины, как скорость была намного быстрее, чем обычные сверла.

Особенности:

1. Наша сверло с помощью алмазных хлопья и металлическом каркасе (Ti + Cr + Ni + Co и т.п.) образовывать химические связи, может уменьшить обмолота, поднять лезвие, и продлить жизнь.
 2. Переменная одного алмазного бурения для шлифования и края (высокая интенсивность) алмаза в сочетании оптимизировать производительность бурения;
 3. Лезвие Резкость хорошая, скорость бурения, высокая эффективность;
- Коэффициент износа хорошо, длинная жизнь, высокая общая стоимость!

Примечание:Требует, чтобы оператор добавить охлаждающую воду, и водный поток должен быть большим, он имеет более охлаждающее действие, с тем чтобы улучшить срок службы сверла, снизить затраты!

Спецификация:

Turbo сегментированные ядра бит:

Следующий размер Wegeway Алмазный турбо сегментирован основной бит:

наименование товара	Диаметр	Размер сегмента	Количество сегментов
Бродвей алмазов турбо сегментированный колонкового бурения бит	1.25 "(32 мм)	16x3.0x10	4
	1.38 "(35 мм)	16x3.0x10	4
	1.50 "(38 мм)	16x3.0x10	5
	1.63 "(42 мм)	16x3.0x10	5
	1.75 "(45 мм)	16x3.0x10	6
	1.88 "(48 мм)	16x3.0x10	6
	2 "(52 мм)	16x3.0x10	7
	2.25 "(57 мм)	24x3.5x11	5
	2.50 "(63 мм)	24x3.5x11	6
	2.75 "(70 мм)	24x3.5x11	7
	3 "(76 мм)	24x3.5x11	8
	3.25 "(82 мм)	24x3.5x11	9
	3.50 "(89 мм)	24x3.5x11	10
	4 "(102 мм)	24x3.5x11	10
	4.25 "(108 мм)	24x3.5x11	11
	4.50 "(114 мм)	24x3.5x11	11
	4.75 "(120 мм)	24x3.5x11	11
5 "(127 мм)	24x3.5x11	11	

Цена отмечены для справки, конкретные детали, пожалуйста, свяжитесь с QQ или по телефону. Для некоторых нетрадиционных учений, мы также могут быть настроены в соответствии с конкретными требованиями заказчика для обработки.

Turbo сегментированные ядра бит:

boreway[®]



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.boreway.com