

Введение:

Алмазные сверла с Turbo сегментов и труб алмазной вакууме пайки для сухого бурения гранита или жесткий камень, распространенные виды бы небольшие проекты, такие, как бурение отверстий из раковины для кранов или небольшой

отверстия на плитах.Сварка Тип: серебро сварки Применение: Виды гранита или твердого камня.Машины: Подходит

для сверлильных станков стоять или электрические ручные бурильщики или станки с ЧПУ.Влажные или сухие использование, этот тип буровой немного разработан специально для сухой использования.

Особенности:

1. Высокое Efficiency, длительный срок службы и не нарушение сегментов.
- 2.Sizes адаптера для резьбового бит: M14, M16, G1 / 2 ", 5/8" -11.
- 3.Applicable для бурения небольшие отверстия на виды камня такого гранита, мрамора, известняка, песчаника, сланца, и т.д.,
- 4.Stable функции и производительность при резке камень, металл, Concrete, стена.
5. Мы зарегистрировали наш собственный бренд. Поэтому мы гарантируем качество О Алмазные коронки для камня мы производим.
6. Мы обеспечиваем превосходное и профессиональное сервисное обслуживание.
7. Мы также можем изготовить Алмазные коронки для камня в соответствии с потребностями клиентов.
- 8.Suitable для камня сверлильный станок, ручной обработки сверлильный станок.

Характеристики:

Ниже приведены нормальные характеристики нашей турбо сегментированный коронки:

наименование товара	Диаметр	Размер сегмента	Длина	Адаптер	Приложений
Турбо Сегмент Ядро Немного	29 мм (1-1 / 8 ")	16x2.5x10	4 " (100 мм)	5/8 "-11 M14 1/2 "-Gas	Гранит Мрамор Искусственный камень Кварц
	32 мм (1-1 / 4 ")	16x3x10			
	35 (1-3 / 8 ")	16x3x10			
	38 мм (1-1 / 2 ")	16x3x10			
	42mm (1-5 / 8 ")	16x3x10			
	45 мм (1-3 / 4 ")	16x3x10			
	50 / 51мм (2 ")	16x3x10			
	57 мм (2-1 / 4 ")	22x3.5x10			
	60 мм (2-3 / 8 ")	22x3.5x10			
	63 мм (2-1 / 2 ")	22x3.5x10			
	70 мм (2-3 / 4 ")	22x3.5x10			
	76 мм (3 ")	22x3.5x10			
	80 мм (3-1 / 8 ")	22x3.5x10			
	89 мм (3-1 / 2 ")	22x3.5x10			
	102mm (4 ")	22x3.5x10			
	110 мм (4-3 / 8 ")	22x3.5x10			
127 мм (5 ")	24x4x10				

Приведенные выше характеристики служат, другие характеристики могут быть заказаны клиентами.

Качество: нормальное, хорошее качество, Премиум.

Turbo сегментированные ядра бит

boreway®



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