

Введение:

Turbo сегменты коронки с алмазным трубу вакуум паяных для сухого бурения гранита или твердого камня, распространенные виды бы небольшие проекты

такие как бурение из раковина отверстий для смесителей или небольших отверстий на плитах.

Сварка Тип: серебро сварки

Применение: Виды гранита или твердого камня.

Машины: Подходит для сверления стенд машин или электрических ручных буровиков или станков с ЧПУ.

Влажные или сухие использования, этот тип сверло специально предназначены 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 небольших отверстий по видам камня такого гранита, мрамора, известняка, песчаника, сланца и др
4. Stable функции и производительность при резке камня, металла, Concrete, стены.
5. Suitable для камня сверлильный станок, ручной обработки сверлильный станок.

Характеристики:

Ниже приведены нормальные характеристики нашей турбо сегментированный коронки:

Код №	Диаметр	Размер сегмента	Использование	Длина трубы	Технология сварки	Адаптер
BW-DDB-S07	28mm (1-1 / 8 ")	16x2.5x10	Влажный или Сухой	4 " (100 мм)	Серебро Сварка или Лазерная сварка	5/8 "-11 M14 1/2 газа
	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				
	80mm (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.

Примечания:

1. Турбо Форма Алмазные сегменты обеспечивают более высокую скорость бурения, чем обычные сверла.

(Специальный материал для сегментов пайки)

2. Алмазный вакуум паяных на поверхности стальной трубы.

[Перейти к каталогу алмазных долот для камень](#)