

Введение:

Сегмента Турбо алмазного сверла подходят для сверления стенд машины, электрические ручные буровиков или станков с ЧПУ для сверления небольших сухих проектов, таких как бурение наши провалы для кранов или небольших отверстий на плитах. Турбо сегменты обеспечивают более высокую скорость бурения, чем обычные сверла.

Особенности:

- 1.Applicable для большинства буровых машин стенд, ручные буровиков или станков с ЧПУ.
- 2.These сверла в основном для сухой использования.
- 3.Хорошая баланс и стабильность работы.
- Сегменты 4.Turbo обеспечивают более высокую эффективность бурения.
- 5.Diamond вакуум спаяны или гальваническим на поверхности стальной трубы.

Характеристики:

Ниже приведены нормальные характеристики нашей турбо сегмента алмазного сверла:

Наименование товара	Диаметр	Размер сегмента	Длина	Адаптер	Приложений
---------------------	---------	-----------------	-------	---------	------------

Турбо Сегмент Diamond Core Сверло	29 мм (1-1 / 8 ")	16x2.5x10	4 " (100 мм)	5/8 "-11 M14 1/2 газа	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			
	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.