

Введение:

Нормальные сегментированные алмазные сверла подходят для электрических ручных буровиков или станков с ЧПУ для сверления небольших отверстий по видам камня такого гранита, мрамора, известняка, песчаника, сланца и др. Общие использования были бы небольшие проекты, такие, как бурение из отверстия раковины для кранов.

Особенности:

1. Applicable для большинства ручных буровиков или станков с ЧПУ.
2. silver сварные лучше для мокрого использования и лазерной сварки лучше для сухой использования.
3. Хорошая баланс и стабильность работы.
4. High эффективность и продолжительность жизни больше.

Характеристики:

Ниже приведены нормальные характеристики нашей обычной сверла сегментированный алмазный основной:

наименование товара	Диаметр	Размер сегмента	Длина	Адаптер	Приложений
Нормальный Сегментированные Диаметр Diamond Core Сверло	20мм (3/4 ")	17 / 12x3x10	4 " (100 мм)	5/8 "-11 M14 1/2 газа 10мм 12mm	Гранит Мрамор Искусственный камень Кварц
	22мм (7/8 ")	17 / 12x3x10			
	25 мм (1 ")	17 / 12x3x10			
	29 мм (1-1 / 8 ")	17 / 12x3x10			
	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			