

Введение:

Влажные использование строительство основных алмазные коронки подходят для сверления стенд машины, электрические ручные бурильщики сверлить бетон, кладочные материалы, кирпич и т.д. Плавные воды продолжает сверло здорово и обеспечить быстрое удаление буровой мусора.

Особенности:

- 1.Applicable для большинства буровых машин стенд, ручные бурильщиков.
- 2.Good баланс и стабильность работы.

Характеристики:

Ниже приведены нормальные характеристики нашей влажной строительство алмазного сверла:

наименование товара	Диаметр	Размер сегмента	Сегмент Нет.	Длина	Приложений

Влажный Строительство Алмаз Ядро Сверло	7/8 "(22 мм)	12x3.0x10	3	Может быть настроены	Бетон Кирпич Кирпичная кладка
	1 "(25 мм)	12x3.0x10	4		
	1.18 "(29 мм)	12x3.0x10	4		
	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)	22x3.5x10	5		
	2.50 "(63 мм)	22x3.5x10	6		
	2.75 "(70 мм)	22x3.5x10	7		
	3 "(76 мм)	22x3.5x10	8		
	3.25 "(82 мм)	22x3.5x10	9		
	3.50 "(89 мм)	22x3.5x10	10		
	4 "(102 мм)	22x3.5x10	10		
	4.25 "(108 мм)	22x3.5x10	11		
	4.50 "(114 мм)	22x3.5x10	11		
	4.75 "(120 мм)	24x4.0x10	11		
	5 "(127 мм)	24x4.0x10	11		
	5.5 "(140 мм)	24x4.0x10	12		
	5.75 "(146mm)	24x4.0x10	13		
	6 "(152 мм)	24x4.0x10	13		
	6.25 "(159mm)	24x4.0x10	14		
	6.5 "(165 мм)	24x4.0x10	15		
	7 "(178 мм)	24x4.0x10	16		
	8 "(203 мм)	24x4.5x10	18		
	9 "(229mm)	24x4.5x10	20		
	10 "(254 мм)	24x4.5x10	23		
	11 "(280 мм)	24x5.0x10	25		
	12 "(305 мм)	24x5.0x10	27		
13 "(330 мм)	24x5.5x10	30			
14 "(356 мм)	24x5.5x10	32			

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