

Введение:

Turbo сегменты для строительства алмазных сверл подходят для сверления железобетона, выветренного, зеленого бетона или камня. Под теми же условиями обжима, скорость бурения этой турбо сегментов гораздо быстрее, чем обычные плоские сегменты.

Особенности:

1. Турбо сегмент обеспечивает высокую эффективность бурения.
2. Мокрый или сухой бурения.
3. Долгий срок службы и стабильность работы.

Характеристики:

Ниже приведены нормальные характеристики нашей турбо сегменте строительства алмазного сверла:

наименование товара	Диаметр	Сегмент Ширина	Сегмент Нет.	Приложений

Turbo Сегмент для Строительство Diamond Core Сверло	1.25 "(32 мм)	16x3.0x10	4	Бетон Кирпич Кирпичная кладка
	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)	24x3.5x10	5	
	2.50 "(63 мм)	24x3.5x10	6	
	2.75 "(70 мм)	24x3.5x10	7	
	3 "(76 мм)	24x3.5x10	8	
	3.25 "(82 мм)	24x3.5x10	9	
	3.50 "(89 мм)	24x3.5x10	10	
	4 "(102 мм)	24x3.5x10	10	
	4.25 "(108 мм)	24x3.5x10	11	
	4.50 "(114 мм)	24x3.5x10	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.