

Einführung:

Normale Flachsegment für den Bau Diamantkernbohrer eignen sich zum Bohren von gehärteten Stahlbeton Frischbeton oder Steinmaterial. Unter denselben Anleihebedingungen ist die Bohrgeschwindigkeit dieser Turbosegmente wesentlich schneller als normale Flachsegmente.

Eigenschaften:

- 1.Highquality Formel höhere Bohrleistung.
- 2.Wet oder Trockenbohren.
- 3.Long Lebensdauer und beständige Leistung.

Technische Daten:

Die folgenden sind die normalen Spezifikationen unserer normalen Flachsegment für den Bau Diamantkernbohrer:

Produktname	Durchmesser	Segmentgröße	Segment Nr	Anwendungen

Normale Flachsegment für den Bau Diamantkernbohrer	1,25 "(32 mm)	16x3.0x10	4	Concrete
	1,38 "(35 mm)	16x3.0x10	4	Brick
	1,50 "(38mm)	16x3.0x10	5	Mauerwerk
	1,63 "(42mm)	16x3.0x10	5	
	1,75 "(45mm)	16x3.0x10	6	
	1,88 "(48mm)	16x3.0x10	6	
	2 "(52 mm)	16x3.0x10	7	
	2,25 "(57mm)	24x3.5x10	5	
	2,50 "(63mm)	24x3.5x10	6	
	2.75 "(70 mm)	24x3.5x10	7	
	3 "(76 mm)	24x3.5x10	8	
	3,25 "(82mm)	24x3.5x10	9	
	3,50 "(89mm)	24x3.5x10	10	
	4 "(102 mm)	24x3.5x10	10	
	4,25 "(108mm)	24x3.5x10	11	
	4,50 "(114mm)	24x3.5x10	11	
	4,75 "(120mm)	24x4.0x10	11	
	5 "(127 mm)	24x4.0x10	11	
	5,5 "(140 mm)	24x4.0x10	12	
	5,75 "(146mm)	24x4.0x10	13	
	6 "(152 mm)	24x4.0x10	13	
	6,25 "(159mm)	24x4.0x10	14	
	6.5 "(165mm)	24x4.0x10	15	
	7 "(178 mm)	24x4.0x10	16	
	8 "(203 mm)	24x4.5x10	18	
	9 "(229mm)	24x4.5x10	20	
	10 "(254 mm)	24x4.5x10	23	
	11 "(280 mm)	24x5.0x10	25	
	12 "(305 mm)	24x5.0x10	27	
	13 "(330 mm)	24x5.5x10	30	
	14 "(356 mm)	24x5.5x10	32	

Die oben gemachten Angaben dienen, andere Spezifikationen können von den Kunden bestellt werden.