

## **Introdução:**

Segmentos Turbo para brocas de diamante são fundamentais construção apropriado para a perfuração curado concreto armado, concreto verde ou material de pedra. Nas mesmas condições dos títulos, a velocidade de perfuração desta segmentos turbo é muito mais rápido do que segmentos planos normais.

## **Características:**

1. segmento Turbo proporcionar maior eficiência de perfuração.
2. perfuração molhado ou seco.
3. Longa vida útil e desempenho estável.

## **Especificações:**

As seguintes são as especificações normais de nosso segmento de turbo para a construção de diamante broca core:

Nome do Produto	Diâmetro	Largura do segmento	Segmento No.	Aplicações

Turbo Por segmento Construção Núcleo Diamantino Broca	1.25 "(32 milímetros)	16x3.0x10	4	Concreto Tijolo Alvenaria
	1.38 "(35mm)	16x3.0x10	4	
	1.50 "(38 mm)	16x3.0x10	5	
	1.63 "(42 milímetros)	16x3.0x10	5	
	1.75 "(45 milímetros)	16x3.0x10	6	
	1.88 "(48 milímetros)	16x3.0x10	6	
	2 "(52mm)	16x3.0x10	7	
	2,25 "(57 milímetros)	24x3.5x10	5	
	2.50 "(63 milímetros)	24x3.5x10	6	
	2.75 "(70 milímetros)	24x3.5x10	7	
	3 "(76mm)	24x3.5x10	8	
	3.25 "(82 milímetros)	24x3.5x10	9	
	3.50 "(89 milímetros)	24x3.5x10	10	
	4 "(102mm)	24x3.5x10	10	
	4.25 "(108 milímetros)	24x3.5x10	11	
	4.50 "(114 milímetros)	24x3.5x10	11	
	4.75 "(120 milímetros)	24x4.0x10	11	
	5 "(127 milímetros)	24x4.0x10	11	
	5.5 "(140 milímetros)	24x4.0x10	12	
	5.75 "(146 milímetros)	24x4.0x10	13	
	6 "(152 milímetros)	24x4.0x10	13	
	6,25 "(159 milímetros)	24x4.0x10	14	
	6.5 "(165 milímetros)	24x4.0x10	15	
	7 "(178 milímetros)	24x4.0x10	16	
	8 "(203 milímetros)	24x4.5x10	18	
	9 "(229 milímetros)	24x4.5x10	20	
	10 "(254 milímetros)	24x4.5x10	23	
	11 "(280 milímetros)	24x5.0x10	25	
	12 "(305mm)	24x5.0x10	27	
	13 "(330 milímetros)	24x5.5x10	30	
	14 "(356 milímetros)	24x5.5x10	32	

As especificações acima são para referência, outras especificações podem ser encomendados pelos clientes.