

## **Introdução:**

Segmento Turbo brocas de núcleo do diamante são adequados para máquina de perfuração estande, perfuradores manuais ou máquinas elétricas CNC para perfuração secos pequenos projetos, tais como a perfuração de buracos para as nossas torneiras ou pequenos furos nas lajes. Os segmentos turbo fornecer velocidade de perfuração mais rápido do que pedaços normais de perfuração.

## **Características:**

1.Applicable para a maioria das máquinas de perfuração estande, perfuradores manuais ou máquinas CNC.

Brocas 2.Estas são principalmente para uso a seco.

3.Boa equilíbrio e desempenho estável.

Segmentos 4.Turbo proporcionar maior eficiência de perfuração.

Vácuo 5.Diamond soldada ou galvanizado na superfície do tubo de aço.

## **Especificações:**

As seguintes são as especificações normais de nosso segmento de turbo bocado de diamante núcleo da broca:

Nome do Produto	Diâmetro	Segmento Tamanho	Comprimento	Adaptor	Aplicações
-----------------	----------	------------------	-------------	---------	------------

Segmento Turbo Núcleo Diamantino Broca	29 milímetros (1-1 / 8 ")	16x2.5x10	4 " (100 mm)	5/8 "-11 M14 1/2 Gás	Granito Mármore Pedra artificial Quartzo
	32 milímetros (1-1 / 4 ")	16x3x10			
	35 milímetros (1-3 / 8 ")	16x3x10			
	38 milímetros (1-1 / 2 ")	16x3x10			
	42 milímetros (1-5 / 8 ")	16x3x10			
	45 milímetros (1-3 / 4 ")	16x3x10			
	50/51 milímetros (2 ")	16x3x10			
	57 milímetros (2-1 / 4 ")	22x3.5x10			
	60 milímetros (2-3 / 8 ")	22x3.5x10			
	63 milímetros (2-1 / 2 ")	22x3.5x10			
	70 milímetros (2-3 / 4 ")	22x3.5x10			
	76 milímetros (3 ")	22x3.5x10			
	80 milímetros (3-1 / 8 ")	22x3.5x10			
	89 milímetros (3-1 / 2 ")	22x3.5x10			
	102 milímetros (4 ")	22x3.5x10			
	110 milímetros (4-3 / 8 ")	22x3.5x10			
127 milímetros (5 ")	24x4x10				

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

Qualidade: Normal, Boa qualidade, Premium.