

Introducción:

Segmentos Turbo para brocas de diamante de la construcción son adecuados para hormigón armado de perforación curado, concreto verde o material de piedra. Bajo mismas condiciones de los bonos, la velocidad de perforación de estos segmentos turbo es mucho más rápido que los segmentos planos normales.

Características:

1. segmento Turbo proporciona mayor eficiencia de la perforación.
2. perforación en húmedo o seco.
3. Vida útil larga y un rendimiento estable.

Especificaciones:

Las siguientes son las especificaciones normales de nuestro segmento de turbo para el diamante construcción broca núcleo:

nombre de producto	Diámetro	Ancho Segmento	Segmento No.	Aplicaciones

Turbo Segmento Construcción Diamond Core Broca	1.25 "(32 mm)	16x3.0x10	4	Hormigón Bloque Albañilería
	1.38 "(35 mm)	16x3.0x10	4	
	1.50 "(38 mm)	16x3.0x10	5	
	1.63 "(42mm)	16x3.0x10	5	
	1.75 "(45mm)	16x3.0x10	6	
	1.88 "(48mm)	16x3.0x10	6	
	2 "(52mm)	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 "(89 mm)	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 "(165 mm)	24x4.0x10	15	
	7 "(178 mm)	24x4.0x10	16	
	8 "(203 mm)	24x4.5x10	18	
	9 "(229 mm)	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	

Las especificaciones anteriores son para referencia, otras especificaciones se pueden pedir por los clientes.