

Introducción:

Segmento en forma de cúspide de brocas de diamante de la construcción son adecuados para la perforación curada reforzada

hormigón con difícil agregados suaves, hormigón fresco o material abrasivo. El cusparte especial

segmento en forma de proporcionar una mayor eficiencia de la perforación. La alta concentración de diamante ofrece larga

la vida de perforación.

Características:

Segmento en forma 1.Cuspate proporcionan mayor eficiencia de la perforación.

2.Wet o perforación en seco.

Vida útil 3.Long y un rendimiento estable.

Especificaciones:

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

Nombre de producto	Diámetro	Ancho Segmento	Segmento No.	Aplicaciones
--------------------	----------	----------------	--------------	--------------

Segmento cusate Para Construcción Diamond Core Broca	2.25 "(57mm)	22x3.5x10	5	Hormigón Bloque Albañilería
	2.50 "(63mm)	22x3.5x10	6	
	2.75 "(70 mm)	22x3.5x10	7	
	3 "(76 mm)	22x3.5x10	8	
	3.25 "(82mm)	22x3.5x10	9	
	3.50 "(89 mm)	22x3.5x10	10	
	4 "(102 mm)	22x3.5x10	10	
	4.25 "(108mm)	22x3.5x10	11	
	4.50 "(114mm)	22x3.5x10	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.

Calidad: Normal, buena calidad, de primera calidad.