

**Introducción:**

Brocas de diamante uso de la construcción en Seco son adecuados para la máquina de perforación stand, los perforadores de mano eléctricas para perforar hormigón, mampostería, ladrillo, etc. El fluir del agua mantiene la broca fresco y proporcionan una eliminación rápida de los desechos de perforación.

**Características:**

1.Applicable para la mayoría de máquinas de perforación de soporte, los perforadores de mano.

Equilibrio 2.Bien y un rendimiento estable.

**Especificaciones:**

Las siguientes son las especificaciones normales de nuestra húmeda diamante construcción broca núcleo:

nombre de producto	Diámetro	Segmento Tamaño	Segmento No.	Largo	Aplicaciones

Wet Construcción Diamond Core Broca	7/8 "(22 mm)	12x3.0x10	3	Se puede personalizar	Hormigón Bloque Albañilería
	1 "(25mm)	12x3.0x10	4		
	1.18 "(29mm)	12x3.0x10	4		
	1.25 "(32 mm)	16x3.0x10	4		
	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)	22x3.5x10	5		
	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.