

Introducción:

Vacío soldadas brocas construcción de diamante son adecuados para la perforación de curado de hormigón armado con difícil agregados suaves, hormigón fresco o material abrasivo. El método de procesamiento soldado al vacío demuestra las ventajas como el bajo costo, alta eficiencia y larga vida útil.

Características:

Velocidad de corte 1.Excellent con una larga vida útil en comparación con electrodepositadas queridos.

2.Ideal de hormigón y otros materiales de construcción.

3.Could ser húmedo o seco se utiliza con enfriamiento diseño ranuras para facilitar la extracción del núcleo de pegado.

Especificaciones:

Las siguientes son las especificaciones normales de nuestro soldado al vacío poco la construcción de diamantes de perforación de núcleo:

Nombre de producto	Diámetro	Utilizable Longitud	Segmento Altura	Adaptador	Aplicaciones
--------------------	----------	---------------------	-----------------	-----------	--------------

Aspiradora Soldada Construcción Diamond Core Broca	6,3 mm (1/4 ")	35/50/60	8-10	Vástago	Granito	
	9,5 mm (3/8 ")					
	12,7 mm (1/2 ")				5/8 "-11	Mármol
	15,9 mm (5/8 ")				M14	Piedra Artificial
	19.0mm (3/4 ")				2.1 Gas	Cuarzo
	25.0mm (1 ")					
	29mm (1-1 / 8 ")					
	32 mm (1-1 / 4 ")					
	35 mm (1-3 / 8 ")					
	38 mm (1-1 / 2 ")					
	42 mm (1-5 / 8 ")					
	45 mm (1-3 / 4 ")					
	50/51 mm (2 ")					
	57 mm (2-1 / 4 ")					
	60mm (2-3 / 8 ")					
	63 mm (2-1 / 2 ")					
	70 mm (2-3 / 4 ")					
	76 mm (3 ")					
	80mm (3-1 / 8 ")					
	89 mm (3-1 / 2 ")					
102 mm (4 ")						
110 mm (4-3 / 8 ")						
127 mm (5 ")						

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

Calidad: Normal, buena calidad, de primera calidad.