

Introducción:

Segmento Turbo brocas de diamante son adecuados para la máquina de perforación stand, perforadores manuales eléctricas o máquinas CNC para perforación en seco pequeños proyectos tales como la perforación de nuestros sumideros para los grifos o pequeños agujeros en losas. Los segmentos turbo proporcionan velocidad de taladrado más rápido que las brocas de perforación normales.

Características:

1. Applicable para la mayoría de máquinas de perforación de soporte, los perforadores manuales o máquinas CNC.

Brocas 2. Estos son principalmente para uso en seco.

Equilibrio 3. Good y un rendimiento estable.

Segmentos 4. Turbo proporcionan una mayor eficiencia de la perforación.

5. Diamond de vacío con soldadura fuerte o galvanizado en la superficie del tubo de acero.

Especificaciones:

Las siguientes son las especificaciones normales de nuestro segmento de turbo broca de diamante:

Nombre de producto	Diámetro	Segmento Tamaño	Largo	Adaptador	Aplicaciones
--------------------	----------	-----------------	-------	-----------	--------------

Turbo Segmento Diamond Core Broca	29mm (1-1 / 8 ")	16x2.5x10	4 " (100 mm)	5/8 "-11 M14 2.1 Gas	Granito Mármol Piedra Artificial Cuarzo
	32 mm (1-1 / 4 ")	16x3x10			
	35 mm (1-3 / 8 ")	16x3x10			
	38 mm (1-1 / 2 ")	16x3x10			
	42 mm (1-5 / 8 ")	16x3x10			
	45 mm (1-3 / 4 ")	16x3x10			
	50/51 mm (2 " ")	16x3x10			
	57 mm (2-1 / 4 ")	22x3.5x10			
	60mm (2-3 / 8 ")	22x3.5x10			
	63 mm (2-1 / 2 ")	22x3.5x10			
	70 mm (2-3 / 4 ")	22x3.5x10			
	76 mm (3 " ")	22x3.5x10			
	80mm (3-1 / 8 ")	22x3.5x10			
	89 mm (3-1 / 2 ")	22x3.5x10			
	102 mm (4 " ")	22x3.5x10			
110 mm (4-3 / 8 " ")	22x3.5x10				
127 mm (5 " ")	24x4x10				

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

Calidad: Normal, buena calidad, de primera calidad.