

Introducción:

Dedo de perforación de diamante, también conocido como taladro CNC fresado, se puede instalar en la máquina CNC, máquina de mano o máquina drilling, esto se utiliza principalmente para el granito, mármol y otras piedras y concreto de hoyos fresado y corte, también se pueden utilizar para recortar fresado banda Stone, adecuado para el fresado de alta velocidad.

Características:

1. Segmento de sinterización, adecuado para el fresado de alta velocidad, larga vida
2. La cabeza de corte de diamante de partículas uniformes, agudo, alta eficiencia de la molienda
3. Cada perforación diamantina dedo tiene agujeros de drenaje para la evacuación de virutas y el drenaje, larga vida

especificación:

El siguiente es nuestro granito de arena dedo diamante / CNC fresado núcleo de diamante

Especificaciones bits:

Diámetro del taladro	Puerto de conexión (mm)	largo	Número de segmento
22 mm (1-1 / 5 ")	1 / 2GAS Tema	40mm	4-6
22mm (1 ")		50mm	
30 mm (1-1 / 4 ")		60mm	
35 mm (1-3 / 8 ")			
40 mm (1-5 / 8 ")			
50 mm (2 ")			
60mm (2-3 / 8 ")			

Otras especificaciones se pueden personalizar según las necesidades específicas.

Cuadro:

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com