

## Introducción:

1. D22 \* 70T \* 1/2 "G CNC Bits de grabado de diamantes de piedra para ranurar la losa de piedra se utilizan generalmente después de brocas de diamante, polvo de eliminación rápida, rueda de diamante del fregadero.
2. Son ideales para la eliminación rápida de material, así como también para líneas de sierra, que está diseñada para cortar granito, piedra y mármol de ingeniería, encimeras, encimeras de cocina y lavabos.
3. Usualmente montado en máquinas CNC o Brazo Radial, para rectificado de orificios, anclaje y orificio ciego.
4. Introduzca los orificios de alimentación de agua en cada broca.
5. Por favor use vertical y agregue agua cuando muela, principalmente para molienda lateral.

## características:

1. Velocidad más rápida y duración más larga
2. Menos ruido y bajo amperio

## Especificación:

El tamaño normal de D22 \* 70T \* 1/2 "G CNC piedra diamante Grabado Bits para ranurado piedra losa:

Diámetro	Diámetro (mm)	Longitud del segmento	Segmento No.
20 mm (3/4 ")	1/2 Gas (Rosca macho)  M14  5/8 "-11	40 mm 45 mm 50 mm 60 mm	4-6pcs
25 mm (1 ")			
30 mm (1-1 / 4 ")			
35 mm (1-3 / 8 ")			
40 mm (1-5 / 8 ")			
50 mm (2 ")			
60 mm (2-3 / 8 ")			

Las especificaciones anteriores son para referencia, otras especificaciones pueden ser ordenadas por los clientes.

[Haga clic aquí para explorar más tamaños y formas de diamante Finger Bit](#)

## Imágenes:

D22 \* 70T \* 1/2 "G bits de grabado de diamante de piedra del CNC para ranurar losa de piedra

**boreway**®



**Boreway Machinery Co., Ltd.**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)



**Boreway Machinery Co., Ltd.**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

**Contáctenos:**

**Fujian Nanan Boreway Machinery CO.,Ltd.**

AGREGAR: Shuitou Town, Quanzhou, Fujian, China

Código postal: 362342

TEL: (+ 86) 595-86990206

FAX: (+ 86) 595-86990220

Skype: boreway 02

Whatsapp: (+ 86) 18359335376

Facebook: Sherry Boreway

Wechat: Sherry\_154

Correo electrónico: boreway02@boreway.net