

## Introdução:

- 1.D105 \* B30 \* 5/8 "-11 Diamond Cmt Router Bits para Slab são usados para máquina CNC ou máquina portátil de processamento do granito, mármore, outras pedras e os contadores. Os seus méritos são alta eficiência de produção, figura exata.
2. Usando a seqüência: de grão bruto para fino, finalmente polimento.
3. Os seguintes são design de formas diferentes, incluindo: A, B, D, E, F, G, H, I, L, M, N, O, P, Q, S, T, U, V, WF, DD DC

## Características:

- As rodas de polir de diamante de granito 1.CNC têm diferentes formas e tamanhos disponíveis.
- 2.Bom equilíbrio e desempenho estável.
  3. O segmento sincronizado é agressivo para fácil e rápida remoção de estoque.

## Especificação:

| Nome do Produto            | Posição | Grit No.  | Diâmetro | Espessura                    | Forma de pedra  | Fuso                                   |
|----------------------------|---------|-----------|----------|------------------------------|---|--|
| Bit do roteador<br>Diamond | Pos 1   | 30/40 #   | 50-125mm | 20mm<br>30mm<br>40mm<br>50mm | A, B, D, E, F, G, H,<br>I,<br>L, M, N, O, P, Q, S,<br>T, U,<br>V, WF, DD, DC etc. | M8 M10 M14<br>1/2 "Gás<br>22mm<br>35mm |
|                            | Pos 2   | 40/50 #   |          |                              |   |  |
|                            | Pos 3   | 80/100 #  |          |                              |   |  |
|                            | Pos 4   | 170/200 # |          |                              |   |  |
|                            | Pos 5   | 400 #     |          |                              |   |  |
|                            | Pos 6   | 600 #     |          |                              |   |  |
|                            | Pos 7   | 1000 #    |          |                              |   |  |
|                            | Pos 8   | Opcional  |          |                              |   |  |

Outras conexões e especificações podem ser personalizadas de acordo com as necessidades.

## Imagens:

D105 \* B30 \* 5/8 "-11 Diamond Cmt Router Bits para laje