

Introducción:

Cortador de diamante, taladro, también conocido como fresado CNC, CNC o el brazo montado en la máquina, que se utiliza para el agujero pasante, fresado agujero ciego, recorte. Para la molienda y el vidrio recorte, piedra artificial, mármol y otras piedras de ingeniería, adecuado para el fresado de alta velocidad.

Características:

1. El uso de diamantes de alta calidad soldada, muy adecuado para la molienda de piedra, vidrio y otros materiales.
2. El uniforme protrusión de diamantes, agudo, de alta eficiencia de molienda.
3. Cada centro tiene un taladro agujero de agua es propicio para el chip y la refrigeración, y por lo tanto tiene una larga vida útil.
4. ¿Qué productos son de buena calidad, y mucho más para la exportación, para dar una serie de países y regiones, Europa y América, Brasil recibió.

Pliego de condiciones:

Las siguientes son las especificaciones de nuestro soldado al vacío de perforación dedo diamante convencional:

Diámetro	Conector	Largo
22 mm (1-1 / 5 ")	Tema Media-G	40mm / 50mm / 60mm / 65mm
22mm (1 ")		
30 mm (1-1 / 4 ")		
35 mm (1-3 / 8 ")		
40 mm (1-5 / 8 ")		

También se puede personalizar de acuerdo al tamaño de procesamiento de las especificaciones del cliente.

de vacío de diamantes fresa dedo soldado:



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