

Muelas de fresado de piedra personalizadas Herramienta de pulido de diamante Cabezal de calibración para proveedores

Descripción:

Espesor: 60 MM Grano: 24 #, 36 #, 46 #, 60 # Tamaño del agujero: 70 mm, 120 mm Diámetro: 190 MM, 200 MM

Rueda de calibración de herramientas de fresado es el primer paso en el pulido de la piedra de cuarzo y es fundamental en el procesamiento de la piedra de cuarzo y, por lo general, la calibración se realiza tanto en la parte superior como en la inferior de la losa. Ayuda a eliminar los defectos formados durante el moldeo.

Actualmente se utilizan habitualmente tres diseños de discos de calibración segmentados, rodillos cilíndricos segmentados, rodillos cilíndricos en espiral y rodillos de calibración de llanta continua disponibles para diferentes máquinas con el mismo tamaño y diseño de conexión.



Especificación:

El tamaño normal de **Rueda de calibración de herramientas de fresado:**

Modelo	Arena	Espesor (mm)	AgujeroTalla(mm)	Diámetro (mm)
BW-DMW-01	24 #	60	70	190
	36 #	60	70	190
	46 #	60	70	190
BW-DMW-02	36 #	60	120	200
	46 #	60	120	200
	60 #	60	120	200

Hay herramientas especialmente diseñadas para cualquier aplicación estándar. Podemos personalizar las herramientas según sus necesidades exactas.

Característica:

1. Excelente rendimiento de corte integral.
2. Desbaste rápido y agresivo y calibración de espesores;
3. Alta eficiencia de procesamiento y larga vida para la calibración de piedra de cuarzo;
4. Aplicable a granitos de varias clases de dureza, polivalente.
5. Muele las superficies rugosas y las deja suaves al tacto.

Detalle del producto:

boreway®

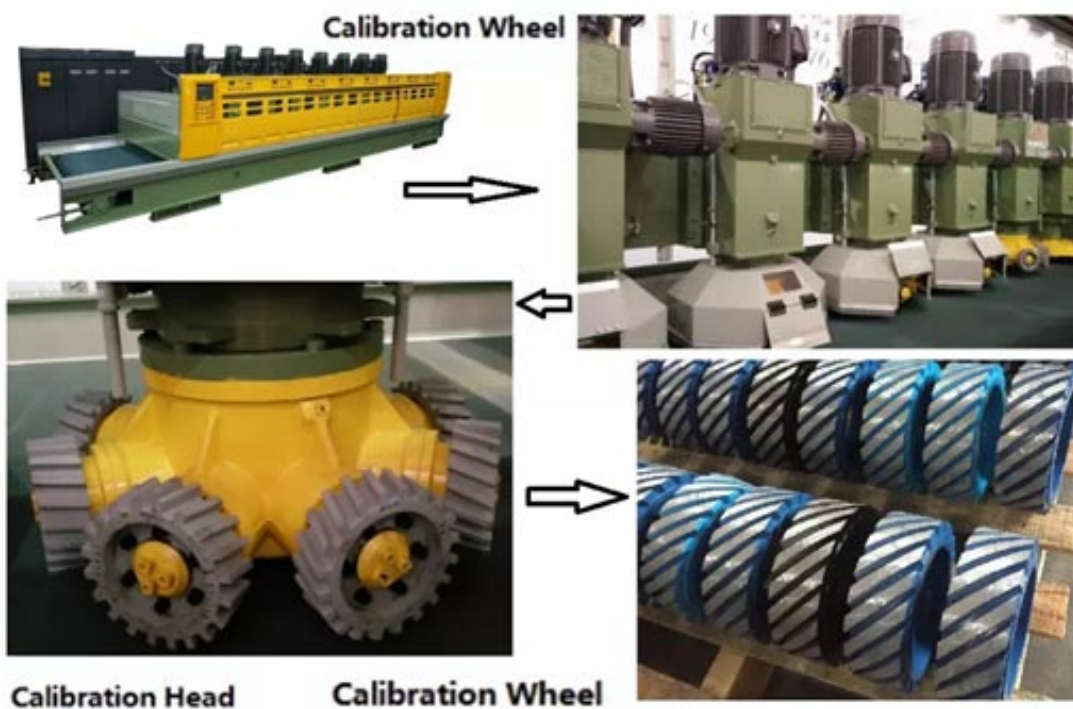


Cabezal de calibración de piedra personalizado

Uso húmedo solo con suficiente agua, pulido rápido y fácil, larga vida, rendimiento perfecto

El producto innovador y las herramientas de alta calidad para que los clientes procesen más eficientemente las diferentes piedras de ingeniería.

cabezales de rodillo de calibración: calibración de entrada, calibración de alta remoción, calibración, preacabado, acabado, etc. rueda, así como el fickert de diamante.



Sobre nosotros:



Nuestro servicio:

1. Bajo MOQ: Puede satisfacer bien su pedido de prueba.
2. OEM aceptado: podemos producir según su muestra o dibujos.
3. Buen servicio: tratamos a nuestros clientes como Dios con gran profesionalismo y pasión.
4. Buena calidad: tenemos un estricto sistema de control de calidad. Buena reputación en el mercado.
5. Entrega rápida: tenemos un gran descuento del transportista.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

1. ¿Cómo podemos saber la calidad, si queremos pedir sus productos?

Pruébelos con un pedido muy pequeño, entonces sabrá la calidad. En la actualidad, entonces

muchas personas en el mundo utilizan productos chinos, debido a la alta calidad y la mayoría Precios competitivos. Somos fabricantes profesionales en el suministro de herramientas de diamante para más de 8 años. De todos modos, confirmando la calidad de nuestros productos, una pequeña orden de prueba para probar será ser necesario.

2. ¿Pueden ofrecer muestras gratis?

No ofrecemos muestras gratuitas, según nuestra experiencia de muchos años, creemos que la gente obtiene las muestras pagando, apreciarán y apreciarán más lo que obtienen. Pero somos dispuestos a ofrecer a nuestros clientes potenciales un descuento especial que utilizan para realizar una prueba. Es muy importante que nos dé su opinión, se lo agradecemos.

3. ¿Acepta su empresa por encargo?

Seguro que lo aceptamos. Incluyendo diferentes colores, granos, etc. También podemos marcar su propio logotipo y marca en la libreta. Cualquier producto nuevo que desee que produzcamos para usted, simplemente envíenos su dibujo o muestra, produciremos el mismo. No venderemos este tipo de productos a otros clientes solo si obtenemos su permiso.

Contáctenos:

Fujian Nanan **boreway** Machinery Co.,Ltd.



No. 605 Huahui Center, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China



TEL: (+86) 595-86990206 /  **Fax:** (+86) 595-86990220



Móvil / WhatsApp / Wechat: (+ 86) 18650679939



Correo electrónico: boreway@boreway.com



Lyon Chang