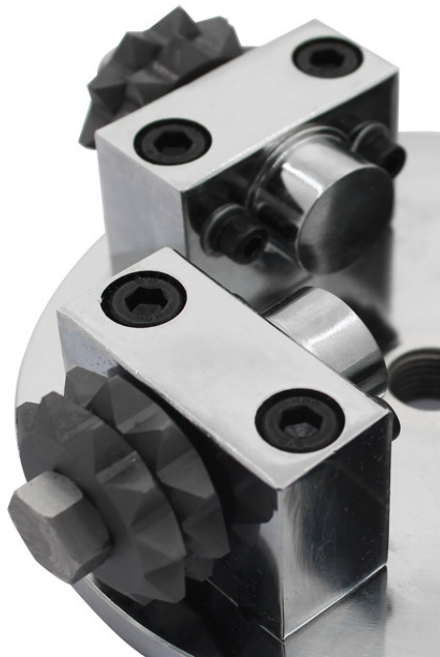


Descripciones:



D125MMx4Tx20SxM14 Disco de martillo de diamante en forma de estrella para piso de concreto y piedra

D125MM * 4T * M14 Star Diamond Bush Martillo Disco se utiliza en máquinas rectificadoras manuales o máquinas automáticas / semiautomáticas para procesar superficies de lichis martilladas en granito de hormigón, mármol y otras superficies de piedra.

Star Diamond Bush Hammer Disc. La superficie de procesamiento puede ser muy uniforme y parece real y natural.

Presupuesto:

D125MMx4Tx20SxM14 **Disco de martillo con forma de estrella y casquillo de diamante** Para piso de concreto y piedra:

Diámetro	Cantidad de rodillos	Cantidad de segmento	Conexión
125mm	4T	20S	M14

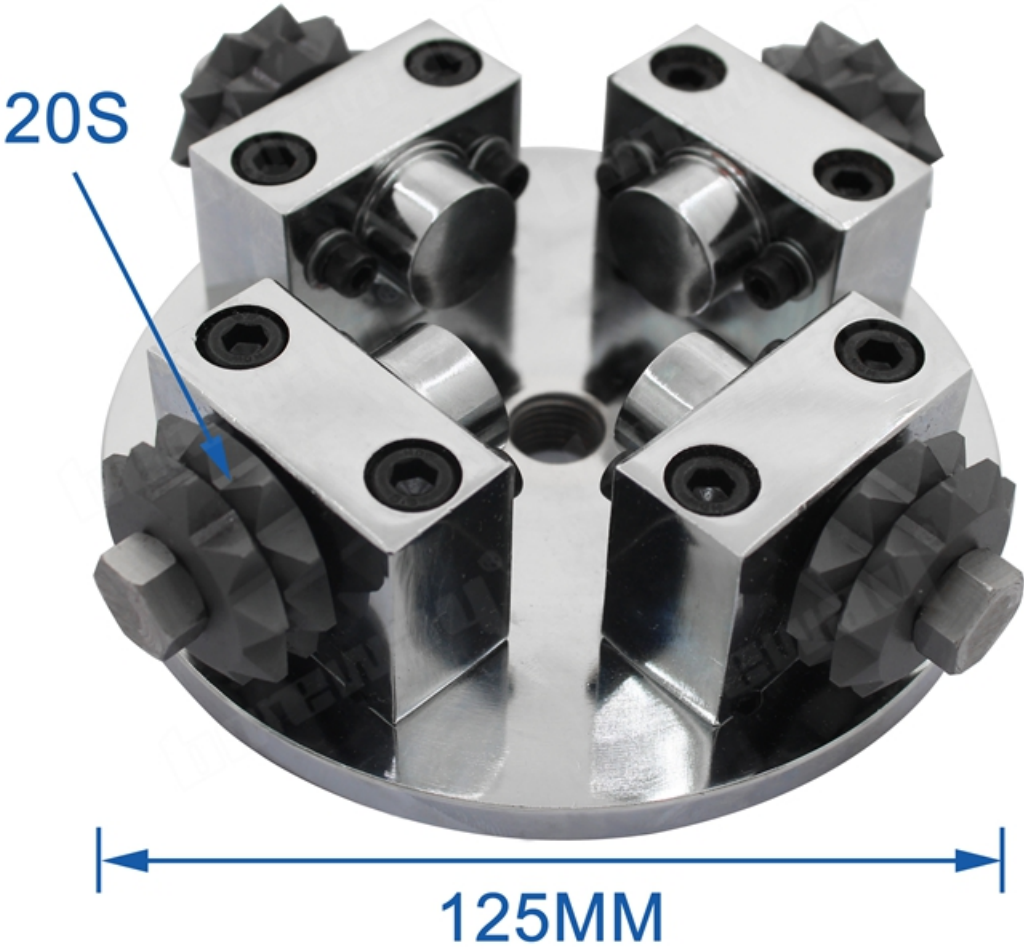
Las siguientes son las especificaciones normales de **Disco de martillo Star Diamond Bush**:

Item	Diameter		Roller Quantity	Segment Quantity	Connection
	Inch	MM			
Diamond Bush Hammer Plate	5	125	3 4 5 6 8 10	15s 30s 45s 60s	5/8"-11 M14 M16 42mm 47mm 50mm
	6	150			
	8	200			
	10	250			
	12	300			

Las herramientas especialmente diseñadas están disponibles para cualquier aplicación estándar. Podemos adaptar sus herramientas a sus necesidades específicas.

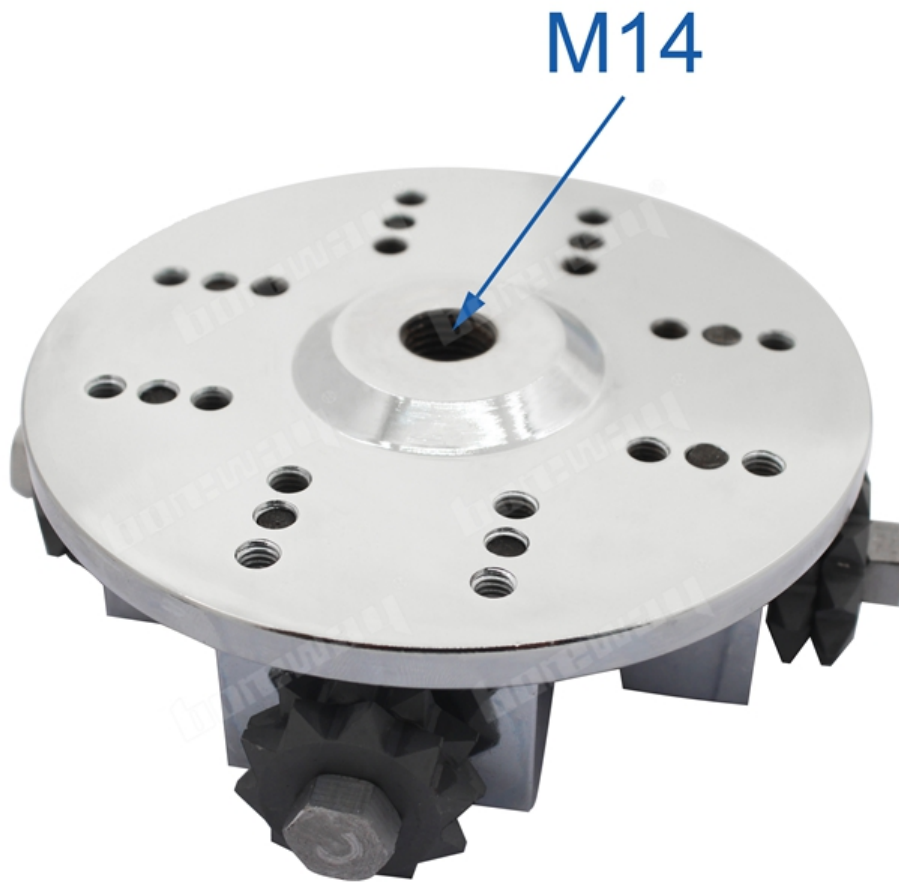
Detalles del producto:

Disco Star Diamond Bush Hammer:



20S

125MM



[Si está interesado en nuestros productos, puede hacer clic en mí.](#)

Aplicaciones:



características:

1. Alta eficiencia de molienda y larga vida útil.
2. Costos de producción mucho menores en comparación con el método de procesamiento tradicional.
3. Star Diamond Bush Hammer Disc uniforme, superficie de procesamiento real y natural.

Productos relacionados:



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



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

Rodillo Martillo 20S Star Bush D125MMx3Tx20S Disco de martillo de casquillo

Sobre nosotros:



Nuestro servicio:

1. Cantidad de orden baja: puede cumplir con la orden de prueba que necesita.
- 2) Entrega rápida: obtenemos grandes descuentos de los agentes de carga.
3. OEM aceptable: podemos producir de acuerdo a sus muestras o dibujos.
4. Buena calidad: tenemos un estricto sistema de control de calidad. Tiene una buena reputación en el mercado.
- 5) Buen servicio: consideramos a nuestros clientes como Dios con un alto grado de profesionalismo y entusiasmo.

Descripción:

1. Si queremos pedir su producto, ¿cómo sabemos su calidad?

Pruebe en un pedido muy pequeño y luego sabrá la calidad. Ahora

Muchas personas en el mundo usan productos chinos debido a su alta calidad y alta calidad.

precio competitivo. Somos un fabricante profesional de herramientas de diamante. En cualquier caso, durante más de 8 años, confirme la calidad de nuestros productos, se probarán pequeños pedidos de prueba necesario.

¿Puede proporcionar muestras gratis?

No proporcionamos muestras gratis. Con base en años de experiencia, creemos que las personas los obtendrán.

Al pagar por las muestras, apreciaremos y apreciaremos cuanto más obtengan. Hubiéramos sido

Esté preparado para ofrecer a nuestros clientes potenciales un descuento especial por participar en la prueba.

Es muy importante que nos envíe sus comentarios y le estaremos muy agradecidos.

3. ¿Su empresa acepta la personalización?

Por supuesto, lo aceptamos. Incluye diferentes colores, grava, etc. También podemos etiquetar su propio logotipo

Y la marca en el tablero. Desea que produzcamos nuevos productos para usted, solo envíenos sus productos.

Dibujo o muestra, producimos lo mismo. No venderemos dichos productos a otros.

Solo los clientes pueden obtener una licencia.

Tenga en cuenta:

1. Proporcione los artículos antes de la compra.
2. Proporcione el número de modelo antes de la compra.
3. Otras especificaciones se pueden personalizar según los requisitos.

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) 13559599186



Email: boreway05@boreway.net



Kelly Huang