

## 4 pulgadas de 100 mm de gancho y bucle adhesivo placa de respaldo para pulidora

### Descripciones:



## 4 pulgadas de 100 mm de gancho y bucle adhesivo placa de respaldo para pulidora

**Respaldo de placa adhesiva de gancho y bucle de 100 mm** Se puede usar con almohadillas de pulido pulidoras, pulidoras, amoladoras y ect. Son ampliamente utilizados para pulir y pulir piedra, muebles, productos de madera, metal y automóviles.

Nuestro **Respaldo de placa adhesiva de gancho y bucle de 100 mm** Están hechos de material de alta calidad y tienen una larga vida útil.

### Presupuesto:

Las siguientes son especificaciones normales de **Respaldo de placa adhesiva de gancho y bucle de 100 mm**:

Nombre de la marca	Boreway
Diámetro	4 pulgadas
Material	El plastico
Hilo	5/8 "-11
Ningún producto.	BW-BP-D100-82
Tipo	Soporte de placa de adhesión de plástico de 4 pulgadas
Máquina	Para pulidora, amoladora angular y etc.
Solicitud	Ampliamente utilizado para pulir piedra, muebles, productos de madera, metal, automóviles, etc.

Las especificaciones y fotos anteriores son solo para referencia, los clientes pueden solicitar otras especificaciones o diseños.

## Detalles del producto:

Respaldo de placa adhesiva de gancho y bucle de 100 mm



## Máquinas Aplicables:

Respaldo de placa adhesiva de gancho y bucle de 100 mm Se puede usar con pulidora, amoladora angular, máquina de pulido neumática o eléctrica y ect.



Angle grinder



Polisher



Hand-hold Machine



### Ventajas:

- 1) Económico y buen desempeño.
2. Puede ser ampliamente utilizado en muchos lugares.

### características:

1. Peso más ligero.
2. Fácil de usar y cambio rápido.

### Productos relacionados:



**Almohadilla de respaldo de rosca de 5/16 "-24**



**Almohadilla de respaldo de espuma de 5 pulgadas**

## 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) 13557694058



**Email:** [boreway07@boreway.net](mailto:boreway07@boreway.net)



**Anna Shen**