

## Паянный металлический магнит Boreway для сварки сварного сегмента сердечника

### Описание:



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

### Паянный металлический магнит

#### Вoreway для сварки сварного сегмента сердечника

**Пайка для сварки сегмента на стержневых инструментах** используется для точной повторной заделки сегмента долота керна на стальной цилиндр или трубу, что повышает точность сварки и обеспечивает лучшую производительность керна.

Вообще говоря, толщина сегментов должна быть как минимум на 1,5 мм толще стального цилиндра. Существует четыре различных боковых допусков для регулировки в соответствии с разницей толщины между сегментом и стальной трубой.

**Пайка для сварки сегмента на стержневых инструментах** изготовлены из прочного неодимового магнита N35EH с сильным магнетизмом и высокой термостойкостью. Кроме того, четыре разные боковые допуски обозначены a, b, c, d в разных положениях, что позволяет легко и точно выполнять весь процесс заправки.

### Характеристики продукта:

Обычно при пайке сегмента действует правило:

Внутренний боковой зазор = (ширина сегмента - ширина стального сердечника) x 0,4

Наружный боковой зазор = (ширина сегмента - ширина стальной сердцевинки) x 0,4

Ниже приводится ссылка на **пайка для сварки сегмента на стержневых инструментах** размер и ширина стальной сердцевинки для разных диаметров Этери:

Диаметр (Мм)	сегмент Нет.	сегмент Размер (мм)	сегмент толщина	Стальной сердечник толщина
--------------	--------------	---------------------	-----------------	----------------------------

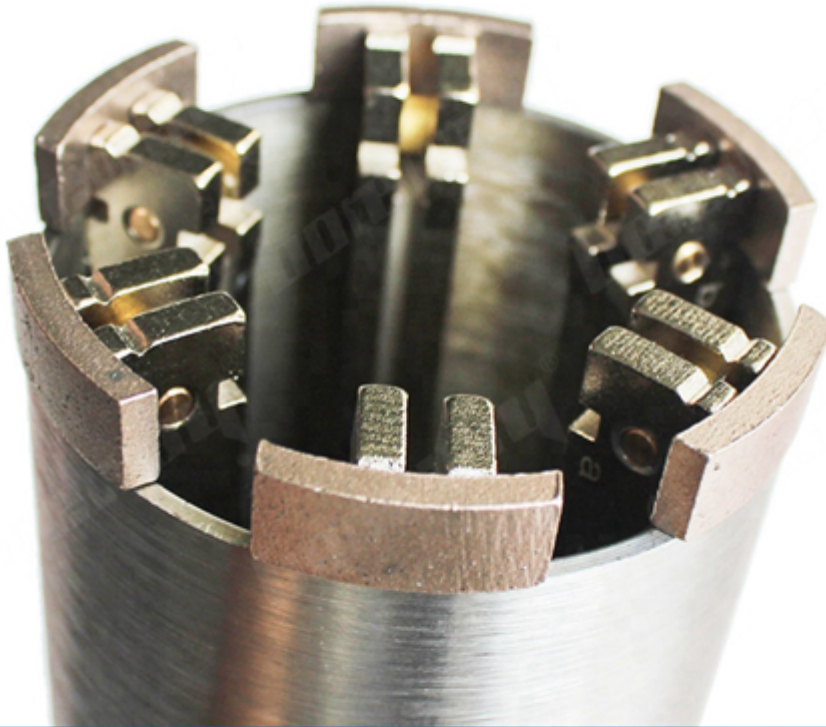
D25	3	15x3.5x9mm	3,5 мм	2.0mm
D32	4	15x3.5x9mm	3,5 мм	2.0mm
D38	5	20x3.5x9mm	3,5 мм	2.0mm
D44	5	20x3.5x9mm	3,5 мм	2.0mm
D52	5	24x3.5x10mm	3,5 мм	2.0mm
D58	5	24x3.5x10mm	3,5 мм	2.0mm
D63	6	24x3.5x10mm	3,5 мм	2.0mm
D76	7	24x3.5x10mm	3,5 мм	2.0mm
D89	8	24x3.5x10mm	3,5 мм	2.0mm
D102	9	24x4.0x10mm	4,0мм	2.0mm
D108	10	24x4.0x10mm	4,0мм	2,5 мм
D114	10	24x4.0x10mm	4,0мм	2,5 мм
D127	11	24x4.0x10mm	4,0мм	2,5 мм
D140	11	24x4.0x10mm	4,0мм	2,5 мм
D152	12	24x4.0x10mm	4,0мм	2,5 мм
D167	12	24x4.0x10mm	4,0мм	2,5 мм
D180	14	24x4.5x10mm	4,5мм	3.0mm
D200	14	24x4.5x10mm	4,5мм	3.0mm
D230	15	24x4.5x10mm	4,5мм	3.0mm
D250	16	24x4.5x10mm	5.0mm	3,5 мм

Специально разработанные инструменты доступны для любого стандартное приложение. Мы можем  
Приспособьте ваши инструменты к вашим конкретным потребностям.

### **Информация о продукте:**

**Пайка для сварки сегмента на стержневых инструментах:**

**boreway**®



**Boreway Machinery Co.,Ltd**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.net](http://www.boreway.net)

### **Преимущества:**

**Пайка для сварки сегмента на стержневых инструментах**

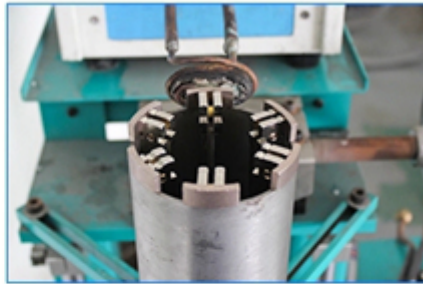


# 01

Lower the barrier of brazing diamond core drill bit, everyone will be an expert.

## 02

Accelerate efficiency of soldering diamond core bits.



## 03

Precise positioning for diamond core bit segments on barrels. Brazing magnets make segments on the same circle, so it make diamond core drill bit can drill more accurate.

## 04

Scientific designing for brazing magnet, it provide 4 different sizes of side clearances, so it can adapt to all diameters of diamond core drill bits.

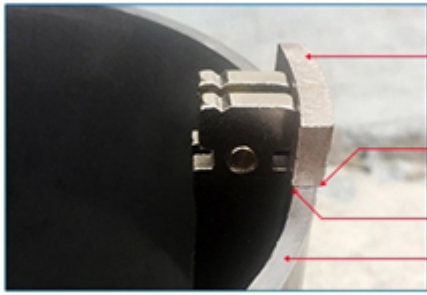


## 05

Brazing magnets can be reused and use a lot of times, it is economical and environmental.

**Заявка:**

**Припой для сварочного сегмента на стержневых бочках**



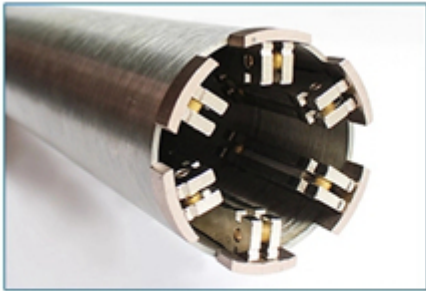
Segment thickness

Outer side clearance

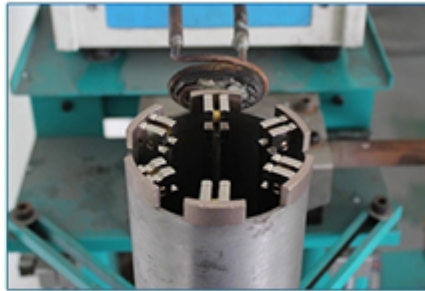
Inner side clearance

Barrel thickness

Choosing side clearance you need



Holdering the segments  
on the same circle



Brazing segments  
on diamond core bit barrel

## Сопутствующие товары:





коронка ядро дрель сегмент





65мм ядро дрель

## Насчет нас:





## **Наш сервис:**

1. Небольшое количество заказов: вы можете выполнить необходимые тестовые заказы.
2. Быстрая доставка: мы получаем большие скидки от экспедиторов.
3. OEM приемлемо: мы можем изготовить по вашим образцам или чертежам.
4. Отличное качество: у нас есть строгая система контроля качества. Имеет хорошую репутацию на рынке.
5. Отличный сервис: мы считаем наших клиентов Богом с высокой степенью профессионализма и энтузиазма.

## **ВОПРОСЫ-ОТВЕТЫ:**

### **1. Если мы хотим заказать ваш продукт, как мы узнаем ваше качество?**

Пожалуйста, проверьте в небольших количествах, и вы будете знать качество. Теперь так

Из-за высокого качества китайских товаров многие люди в мире используют китайские товары.

конкурентная цена. Мы являемся профессиональным производителем алмазного инструмента.

В любом случае, более 8 лет, пожалуйста, подтвердите качество нашей продукции и протестируете небольшое количество тестовых заказов.

необходимо.

### **2. Можете ли вы предоставить образцы бесплатно?**

Мы не предоставляем бесплатные образцы. Основываясь на многолетнем опыте, мы верим, что люди получают их.

Заплатив за образец платы, мы будем дорожить и благодарим их за получение большего. Мы оказались

Будьте готовы предложить нашим потенциальным клиентам специальные скидки на участие в тесте.

Очень важно, чтобы мы предоставили нам обратную связь, и мы были бы благодарны.

### **3. Ваша компания принимает настройки?**

Конечно, мы принимаем. Включает в себя различные цвета, гравий и т. Д. Мы также можем пометить свой собственный логотип

Поместите рекламный щит на рекламный щит. Вы хотите, чтобы мы производили любые новые продукты для вас, просто пришлите нам свои продукты.

Чертежи или образцы мы производим одинаково. Мы не будем продавать такие продукты другим


Только клиенты могут получить лицензию.

### **Пожалуйста, обратите внимание:**


1. Пожалуйста, предоставьте товар перед покупкой.
2. Пожалуйста, укажите номер модели перед покупкой.
3. Другие спецификации могут быть настроены в соответствии с требованиями.

### **Свяжитесь с нами:**

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

 605 Huahui Centre, Shuitou Town, Quanzhou, Fujian, China

 **телефон:** (+86) 595-86990206 /  **факс:** (86) 595-86990220

 **Мобильный / WhatsApp / WeChat:** (+ 86) 18650679939

 **E-mail:** boreway@boreway.com

 **Лион Чанг**