

## Descriptions:

**Segment de diamant de grès de lame de scie de coupe humide de 1800mm pour la coupe de bloc:**

**boreway**<sup>®</sup>



La conception de **Segment de diamant de grès pour la coupe de blocs** permet une élimination idéale des débris et un meilleur refroidissement.

Notre **Segment de diamant de grès pour la coupe de blocs** sont fabriqués par un mélange de poudre de diamant et de poudre de métal de haute qualité, produit par pressage et frittage, la poudre de diamant et la poudre de métal se combinent étroitement, la qualité est plus élevée et l'effet est meilleur.

Un tel segment de diamant est le meilleur rapport performance / prix!

## Caractéristiques:

Nous contribuons à fournir à nos précieux clients une excellente qualité **Segment de diamant de grès pour la coupe de blocs** qui sont disponibles avec les spécifications suivantes:

Dimension du segment de grès de 1800 mm	
Diamètre	Dimension du segment

Pouce	mm	longueur	Épaisseur	la taille
72	1800	24	9,8 / 9,0	20

Outre la lame de scie à coupe humide de 1800 mm **Segment de diamant de grès pour la coupe de blocs**, Tous nos produits ont été strictement testés avant l'accès au marché. D'autres spécifications peuvent être personnalisées selon les besoins.

### Détails du produit:

**Segment de diamant de grès de lame de scie de coupe humide de 1800mm pour la coupe de bloc:**



**M Shape Multi-Layer Structure,  
Good debris removal and better cooling**

### Applications:

**La coupe humide de 1800mm a vu le segment de diamant de grès de lame pour la coupe de bloc.** Bloc de coupe de granit, grès, diverses pierres dures avec quartz.

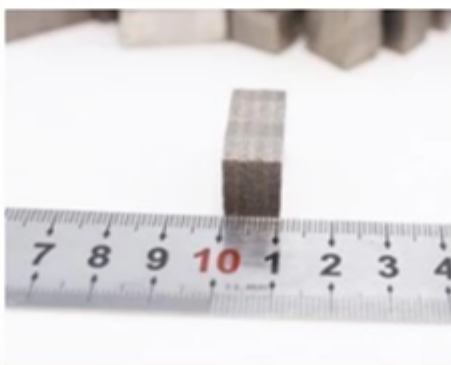
## Applicable materials

To meet your demands for cutting different materials, such as granite, marble, quartz stone, sand stone, microcrystalline stone, volcanic rock, concrete, glass, ceramic, masonry etc. Different segments recipe were been developed by our company.





Fast Cutting  
Long Life  
Stable Performance







**Effet de coupe:**



### Avantages:

1. Le segment a une bonne netteté et une efficacité élevée lors du processus de coupe, en attendant, il a une longue durée de vie.
2. Bon résultat de coupe: coupe lisse, surface plane et taille uniforme.
3. Coupe stable, espace de coupe étroit, réduction des déchets de pierre.
4. Le segment en forme de M est facile pour l'ouverture du diamant.

### Produits connexes:





## À propos de nous:

**Nous avons un système de contrôle de qualité strict:**



**Emballage et livraison:**





## Notre service:

1. Faible quantité de commande: il peut répondre à la commande de test dont vous avez besoin.
2. Livraison rapide: Nous bénéficions de remises intéressantes de la part des transitaires.
3. OEM acceptable: nous pouvons produire selon vos échantillons ou dessins.
4. Bonne qualité: Nous avons un système de contrôle de qualité strict. A une bonne réputation sur le marché.
5. Bon service: Nous considérons nos clients comme Dieu avec un haut degré de professionnalisme et d'enthousiasme.

## FAQ:

### **1. Si nous voulons acheter un segment de diamant, comment pourrions-nous connaître la qualité?**

Veillez d'abord acheter un segment de diamant avec une petite quantité, tester la qualité et

notre service, ce sera beaucoup mieux pour notre coopération à long terme. Pour une petite quantité, vous n'avez pas besoin de prendre de risque au cas où la qualité ne correspondrait pas à votre marché.

## **2. Que pourrions-nous faire si nous constatons que votre segment diamant n'est pas en bon état?**

Veillez nous indiquer les informations détaillées de la coupe, par exemple:

1. Le RPM de la machine, l'objet de coupe.
2. L'image détaillée du segment de diamant après utilisation, par ex. le côté coupant du segment de diamant.
3. Nourrissez-vous suffisamment d'eau de refroidissement.

## **3. quel est le mode de livraison?**

Express Courier Service, Sea Cargo et ainsi de suite. Nous donnons des conseils en fonction de la situation réelle pour que les clients prennent une décision.

### **Notez s'il vous plaît:**

Veillez utiliser une machine soudée à l'argent à haute fréquence au lieu du feu pour effectuer le brasage, le temps de soudage n'est que de quelques-uns secondes, sinon le diamant à l'intérieur des segments sera probablement endommagé par la température élevée, puis la coupe les performances seront réduites!

### **Nous contacter:**

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



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



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



**Mobile / WhatsApp / Wechat:** (+ 86) 13559599186



**Email:** [boreway06@boreway.net](mailto:boreway06@boreway.net)



**Aaron Lin**