

## Caractéristique:

1. **Diamond Segment Couper fournisseur Chine** Fonctionne dans un faible bruit, une petite pollution et une petite fente de coupe qui assure une utilisation maximale de la pierre et de l'épaisseur uniforme.

2. **Secteur de coupe en pierre en gros** La conception fait-elle une vitesse de diamant rapide et une vitesse de coupe avec une efficacité de coupe élevée. Outre, assouplir la vibration et la réduction bruyante.

3. Le Secteur Diamond Coupe Fournisseur Chine adopte la conception avec pente, qui ne frotte pas la matrice de lame de scie lors de la coupe, avec une faible résistance et une coupe rapide.

## Description du produit:

La tête de coupe adopte la conception avec pente. L'épaisseur des deux côtés de la tête de coupe est différente, soit 10 mm et 11 mm.

Le côté plus épais est relié à la lame de la scie. L'épaisseur de la tête de coupe est normalement supérieure à celle de l'épaisseur du substrat, de manière à ne pas frotter le substrat de lame de scie lors de la coupe, avec une faible résistance et une coupe rapide.

## Spécification de produit:

Les spécifications normales sont les suivantes **Segment de diamant de coupe de bloc de pierre** :

Nom du produit	Taille du segment			Application
	L	À	H	
Coupe de bloc de pierre Segment de diamant	30mm	10 / 11mm	30mm	Granit, grès, diverses pierres dures

D'autres spécifications peuvent être disponibles conformément à la demande du client.

## Stone Saw Blade Segment Shape

For Granite



For Marble



## Gang Saw Segment Shape



### Autres spécifications du segment de coupe:

Diameter		Thickness	Teeth	Segment Size			Hole	Max. RPM	Cutting Stone
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	H	mm	RPM	#
10"	250	1.8(2.2)	17	40	3.2	8/10/12	50/60	3450	Granite
12"	300	1.8(2.2)	21	40	3.2	12/15/20	50/60	2850	Granite
14"	350	2.2(2.4)	24	40	3.2	12/15/20	50/60	2450	Granite
16"	400	2.6(2.8)	28	40	3.6	12/15/20	50/60	2150	Granite
18"	450	2.8(3.0)	32	40	4.2	12/15/20	50/60	1900	Granite
20"	500	2.8(3.0)	36	40	4.2	12/15/20	50/60	1750	Granite
24"	600	3.6(3.2)	42	40	4.6	12/15/20	50/60	1450	Granite
32"	800	4.2(4.5)	57	40	5.5	12/15/20	50/60	1150	Granite
36"	900	5.0(5.5)	64	40	6.5	12/15/20	60/80	950	Granite
36"	900	5.0(5.5)	64	24	7.0/6.2	13/15/20	60/80	950	Granite
40"	1000	5.0(5.5)	70	24	7.0/6.2	13/15/20	80/100	850	Granite
48"	1200	5.5(6.0)	80	24	7.4/6.6	13/15/20	80/100	750	Granite
56"	1400	6.0(6.5)	92	24	8.4/7.6	13/15/20	80/100	600	Granite
64"	1600	6.5(7.2)	108	24	9.2/8.4	13/15/20	80/100	550	Granite
72"	1800	7.2(8.0)	120	24	10.0/9.2	13/15/20	80/100	500	Granite
80"	2000	8.0(9.0)	128	24	11.0/10.0	15/20	100/120	450	Granite
86"	2200	8.0(9.0)	132	24	11.0/10.0	15/20	100/120	400	Granite
100"	2500	9.0(10.0)	140	24	12.0/11.0	15/20	100/120	350	Granite
120"	3000	9.0(10.0)	160	24	12.5/11.5	20/30	100/120	300	Granite
140"	3500	9.0(10.0)	180	24	13.0/12.0	20/30	100/120	250	Granite

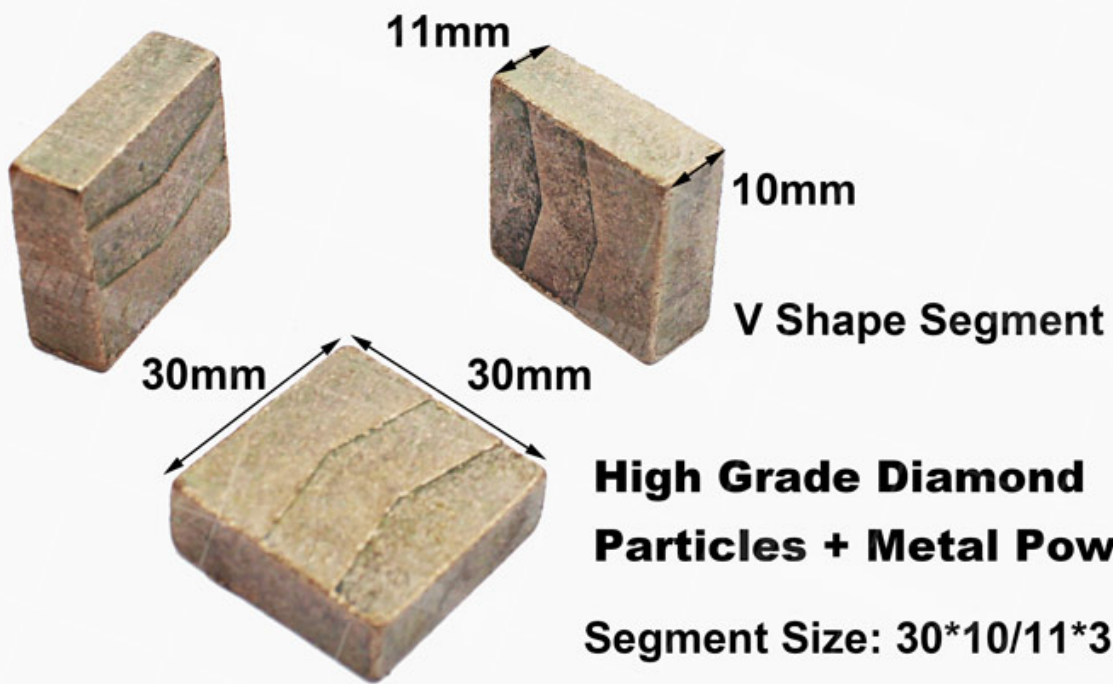
### Spécifications de la lame multi-lame et de scie à disque unique:

Blade Set	Blade Diameter	Thickness	Segment Size	Cutting Stone
#	#	mm	LxWxH	#
Multi Size	2200-600 Multi	4.5	24x6.4/5.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	5.0	24x7.0/6.2x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	5.5	24x7.4/6.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	5.5	24x7.4/6.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Multi Size	1600-960 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	1600-960 Multi	7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Single Size	40"/1000mm	4.5-5.0	24x7.0/6.2x13H(15H)	Granite
Single Size	48"/1200mm	5.0-5.5	24x7.5/6.5x13H(15H)	Granite
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Single Size	48"/1200mm	4.0	24x5.5x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	4.5	24x6.0x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	5.0	24x7.5x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	5.5	24x8.0x8H(10H)	Marble
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.2x10H(8H)	Marble
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.5x13H(10H)	Marble

## Émission de produits

**Segment de diamant professionnel pour le fabricant de bloc de pierre de coupe**

# Diamond Segment For Granite





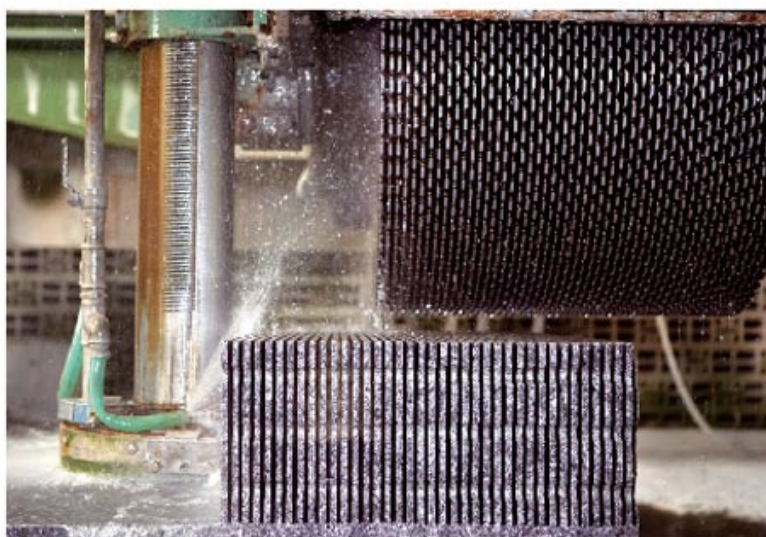


### **Application:**

Segment de lame de scie à diamants pour granit, grès, diverses pierres dures.

**Segment de diamant de coupe de bloc de pierre** Pour la machine de découpe de pont et une machine à bras unique.

Coupe de segments de diamant Fournisseur Chine en utilisant une coupe en bloc pour les lames de scie circulaire de 900-3500mm pour la coupe de bloc.



## FAQ

### 1. Êtes-vous une entreprise de négoce ou un fabricant d'outils de diamant?

Nous sommes un fabricant d'outils de diamants, Nanan Boreway Co., Ltd. est un fabricant d'outils de diamant professionnel et expérimenté en Chine.

Nous avons un avantage de prix de produit relatif, maintenez une qualité de produit

contrôlable, une qualité élevée et une stabilité des matières premières de diamants.

## 2. Êtes-vous professionnel?

Tous les produits de notre société sont des outils de diamants ou des produits de machines connexes. Ils sont hautement professionnels et ont maintenu leur niveau de pré-industrie. Nous sommes plus professionnels et pouvons vous aider à trouver l'idéal idéal pour votre marché (concessionnaire) ou projet (utilisateur final). Outils de diamant.

## 3. La société réduira-t-elle le coût et la qualité du prix?

Réduire d'autres coûts inutiles

Pour trouver de bons agents pour des frais d'expédition inférieurs

Trouver les bons fournisseurs de matériaux de produits

Il ne réduira jamais la qualité du produit. Nous pouvons optimiser le processus de produit et prendre des mesures pour protéger la qualité du produit.

Courier Express  
door to door service

By Air  
to destination airport

By Sea  
to destination sea port



**Nous contacter:**

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



N ° 605 Huahui Center, Town Shuitou 362342 Quanzhou, Fujian, China



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



**MOBILE / WhatsApp / WECHAT:** (+ 86) 18650679939



**E-mail:** [boreway@boreway.com](mailto:boreway@boreway.com)



**Lyon Chang**