### Caractéristique:

- 1. **Segment de lame de scie de diamant de forme m** Utilisez un agent de liaison de bonne qualité d'utilisation de diamants de haute qualité.
- 2. Inspection de qualité stricte sur chaque processus de production.
- 3. <u>Fabricant de segment de diamant en pierre</u>Coupe stable, écart de coupe étroite, réduction des déchets de pierre.
- 4. Coopération avec les experts de l'université sur la technologie et la formule Reserch.
- 5. Le segment de lame de scie de diamant pour la coupe en granit est fonctionne dans un faible bruit, une petite fente de coupe qui assure une utilisation maximale de la pierre et de l'épaisseur uniforme.

#### **Description du produit:**

- 1. <u>Secteur de coupe en pierre en gros</u>Personnalisez une formule différente et de garantir les coûts de performance en fonction du pourcentage de mélange de pierre dure, moyenne, douce et abrasive, afin de maximiser les performances.
- 2. Le diamant bien sélectionné avec une grande résistance et une grande ténacité assure la caractéristique de l'aiguisement et la durée de vie du fil de diamant. Prix à bas prix Diamond Blade Segment.
- 3. La technologie de frittage sophistiquée avec une température et une pression bien contrôlées garantit les perles de diamant avec une grande caractéristique anti-abrasivité.
- 4. L'équipement de production automatique auto-développé et une inspection stricte en ligne et finale contrôle la qualité et la stabilité.

### Spécification de produit:

Les spécifications normales sont les suivantes **Segment de lame de scie de diamant de forme m**:

Diamètre de la lame	Taille du segment			
Diametre de la lame	L	À	Н	
1350mm	24mm	8.0 / 7.0mm	20mm	

Les spécifications ci-dessus sont uniquement à titre de référence, d'autres spécifications peuvent être disponibles conformément à la demande du client.

### Autres spécifications du segment de coupe:

Diameter		Thickness	Teeth	Segment Size		Hole	Max. RPM	Cutting Stone	
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	Н	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

Autres spécifications du segment de coupe:

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

Les spécifications ci-dessus sont uniquement à titre de référence, d'autres spécifications peuvent être disponibles conformément à la demande du client.

### Émission de produits

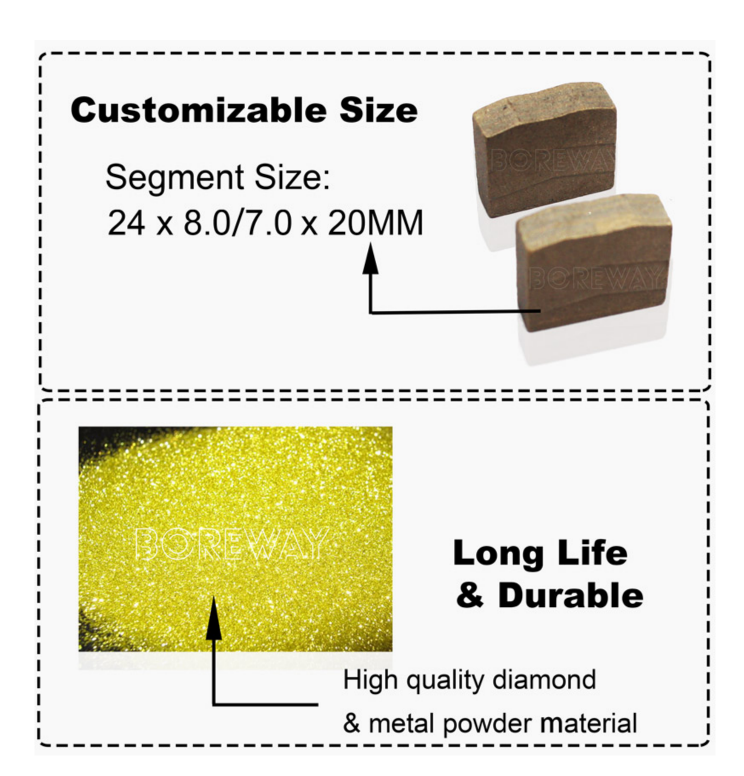
Segment de lame de scie de diamant m de forme m pour granit

# **DIAMOND BLADE SEGMENT**

Fast Cutting

Long Life





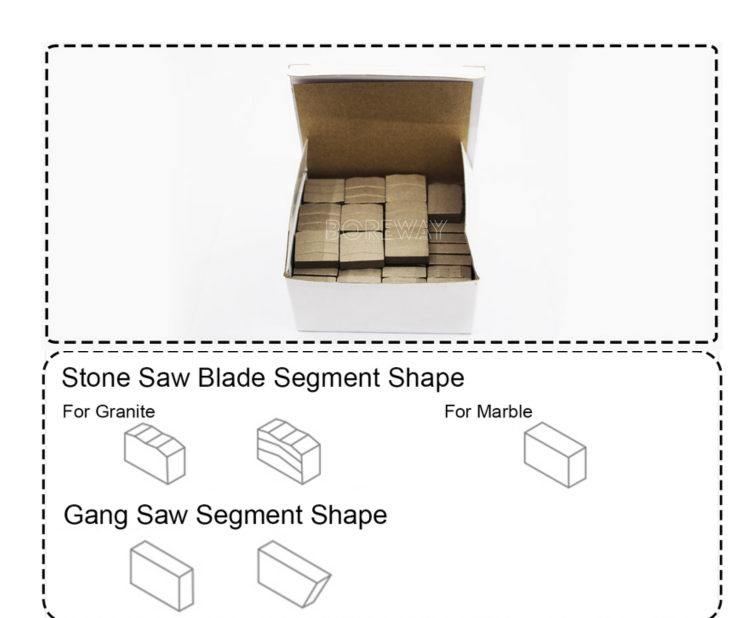
# **M Shape**

High effective, environmental friendly, easy operation, long lifespan and no edge broken.









### **Application:**

Segment de lame de scie de diamant de forme m Pour la machine de découpe de pont et une machine à bras unique.

Segment de coupe de diamants de pierre pour la coupe de granit, de grès, de différentes pierres dures.

**Segment de lame de scie de diamant de forme m** Utilisation de la coupe en bloc pour les lames de scie circulaire de 900-3500mm pour la coupe de bloc.







For Block Cutting of Granite, Sandstone, Slate, Kinds of Hard Stone with quartz







One is single size multi cutter, which all blade sizes in same thickness and diameter while the other is multi size multi cutter, two sizes or more different size diameter blades used together in one stone machine.





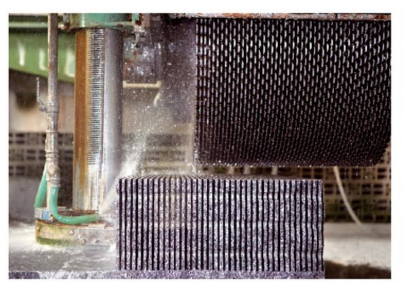














### **FAQ**

#### 1.Can vous acceptez les commandes OEM?

Oui, avec une équipe de conception professionnelle, les commandes OEM sont très bienvenues.

#### 2. Atrez-vous une usine ou une entreprise de commerce?

Nous sommes usine. Et nous avons nous-mêmes une entreprise de négociation.

#### 3. Votre entreprise accepte-t-elle la personnalisation?

Bien sûr, nous acceptons la personnalisation. Y compris différentes couleurs, objets de coupe, etc. Nous pouvons également étiqueter votre propre étiquette et votre marque d'entreprise. Si vous souhaitez que nous fassions de nouveaux produits pour vous, envoyez-nous simplement vos produits. Que ce soit des dessins ou des échantillons, nous avons la capacité de produire les mêmes produits. Nous ne vendrons pas ces produits à d'autres personnes, seuls les clients peuvent obtenir la permission.













### **Nous contacter:**

# Fujian Nanan homeway 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
- **Lyon Chang**