

Caractéristique:

1. **Séparateurs de diamant de coupe en pierre fabricant**, coupe lisse, surface plane et résultat de coupe de taille même.
2. Bonne de coupe Résultat: coupe lisse, surface plane et même taille ,.
3. Toutes les types de matériaux en pierre ont une formule professionnelle ciblée, adaptée à la pierre de coupe de dureté différente.
4. Matières premières de qualité supérieure, choisissez une matrice de métal de haute qualité et de haute qualité de diamant (CO, NI, Wu, TI, Cu-Fe, etc.).

Description du produit:

Segment de coupe de diamant de lame multi-scie pour les fournisseurs Pour les fournisseurs, il s'agit d'une sorte de tête de coupe en granit utilisé sur la lame de scie circulaire, utilisée pour couper du granit et d'autres matériaux durs. La peut être utilisée pour une machine à bras unique, une machine de découpe de pont.

Les segments de diamant de coupe en pierre sont de 24 mm de long. En raison de la conception de gradient de la tête de coupe, la tête de coupe a une épaisseur de 9,2 mm et 8,4 mm et une hauteur de 13 mm. Segments de diamant pour la coupe en granit. La hauteur de la tête de coupe peut également être de 15 mm et 20 mm. Pour la lame de scie de 1600mm, une lame de scie de 1600mm à 108 épingles.

Spécification de produit:

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

Nom	Taille du segment			Emballer chaque boîte	Canaignement Traiter
	L	À	H		
Segment de lame de scie de diamants de 1600mm	24mm	9.2 / 8.4mm	13mm	108pin	Pressage chaud, Pressage à froid

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:

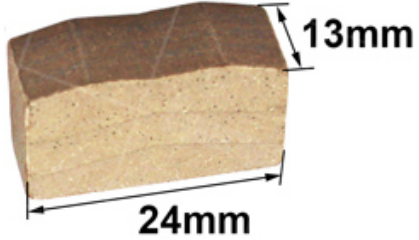
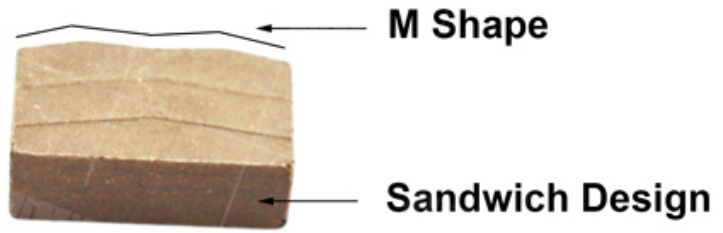
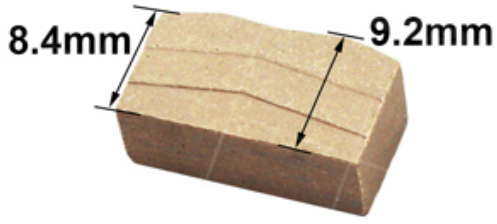
Diameter		Thickness	Teeth	Segment Size			Hole	Max. RPM	Cutting Stone
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	H	mm	RPM	#
10"	250	1.8(2.2)	17	40	3.2	8/10/12	50/60	3450	Granite
12"	300	1.8(2.2)	21	40	3.2	12/15/20	50/60	2850	Granite
14"	350	2.2(2.4)	24	40	3.2	12/15/20	50/60	2450	Granite
16"	400	2.6(2.8)	28	40	3.6	12/15/20	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

Conseils de segment de diamant de fabrication d'usine pour le fabricant de bloc de pierre de coupe



Use: Wet Use
Segment Size: 24*9.2/8.4*13mm
Application: For 1600MM Saw Blade



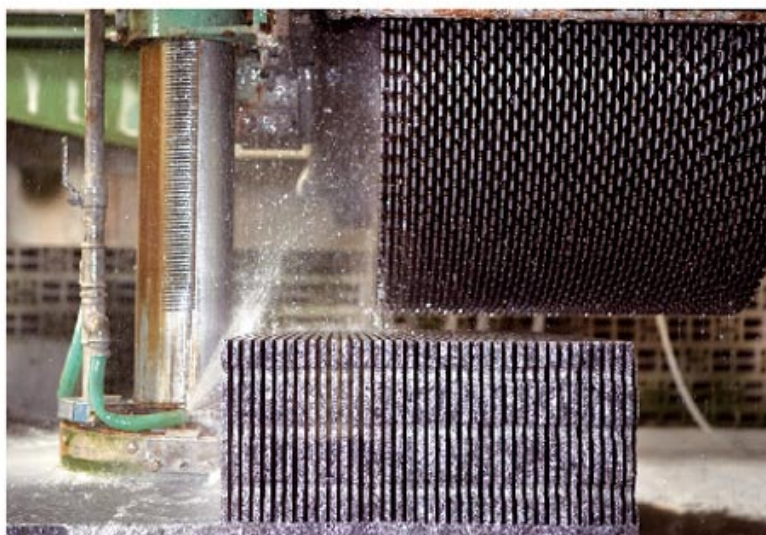


Application:

Le segment de granit est utilisé pour la lame de scie de granit de 1600 mm.

Utilisé dans le granit et d'autres matériaux durs.

[Diamond Segment Couper fournisseur Chine](#) Pour la machine à bras unique, la machine de découpe de pont.



FAQ

1. 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.

2. Fournissez-vous des échantillons? Est-ce gratuit ou supplémentaire?

Oui, nous pourrions vous proposer la machine à échantillonner. Mais ce n'est pas gratuit. Vous devez payer pour l'échantillon et le coût du fret.

3. Si nous avons besoin d'un support technique, pouvez-vous nous offrir?

Oui, nous avons une équipe expérimentée, offrant ainsi à nos clients des avantages supplémentaires avec des conseils spécifiques, par notre personnel de gestionnaire de produits, nos ingénieurs et des techniciens.

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



Lyon Chang