

Description du produit:

Segment de coupe de diamant de lame multi-scie pour les fournisseurs A une bonne netteté et une efficacité élevée au processus de coupe, entre-temps, il a une longue durée de vie.

La conception en forme de V est adoptée sur le côté de la tête de coupe pour accélérer la vitesse de suppression des puces et aider à réduire rapidement la température de la tête de coupe lors de l'usinage.

Matière première: dispositif avancé pour le diamant, l'inspection de poudre ETE.

Produit fini: Tous les produits produits ont été inspectés et approuvés avant expédition.

Diamond Segment Couper fournisseur Chine La procédure de production a été strictement contrôlée par le service contrôlé de la qualité.

Caractéristique:

Le segment de forme 1.M est facile pour l'ouverture de diamants.

Écart de coupe, découpe étroite, réduction des déchets de pierre.

3.Multi Scie Blade Diamond Cutting Segment pour les fournisseurs, Bonne coupe Résultat: coupe en douceur, surface plane et même taille.

Spécification de produit:

Les spécifications normales sont les suivantes **Segment de coupe de diamant multi-lames:**

Diamètre de la lame	Taille du segment (Lxwxh)	Trou de la lame	Épaisseur de la lame de scie d'acier	Quantité de segment
1600mm (64 pouces)	24x9.2 / 8.4x15mm	800mm / 100mm	6.5-7.2mm	108pcs par jeu

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:

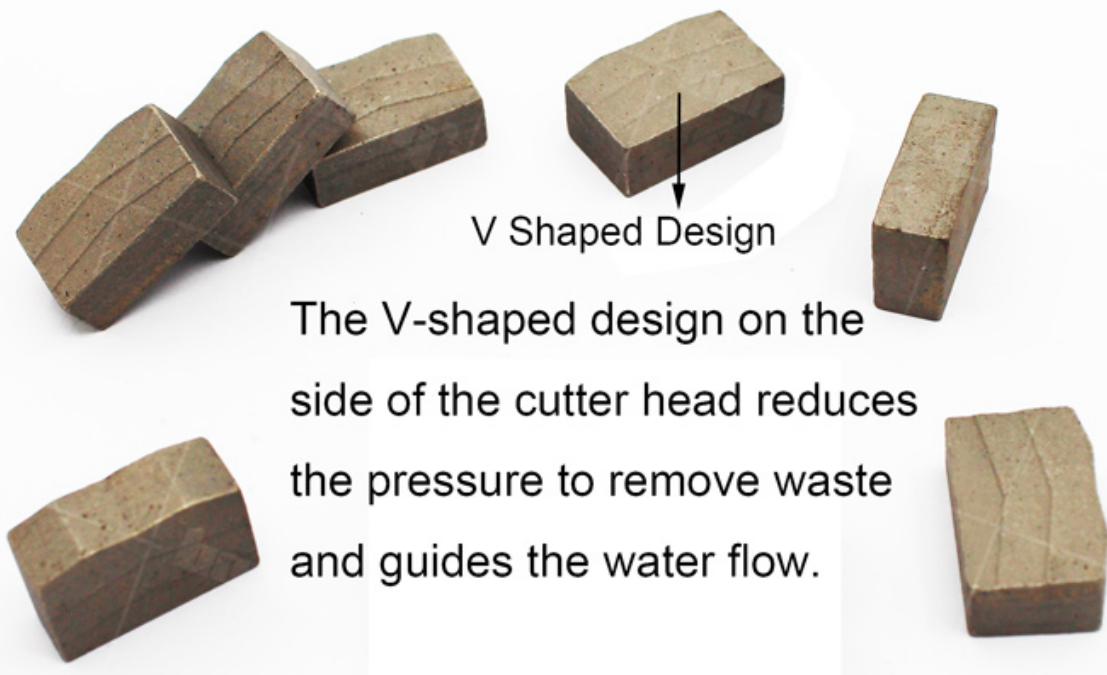
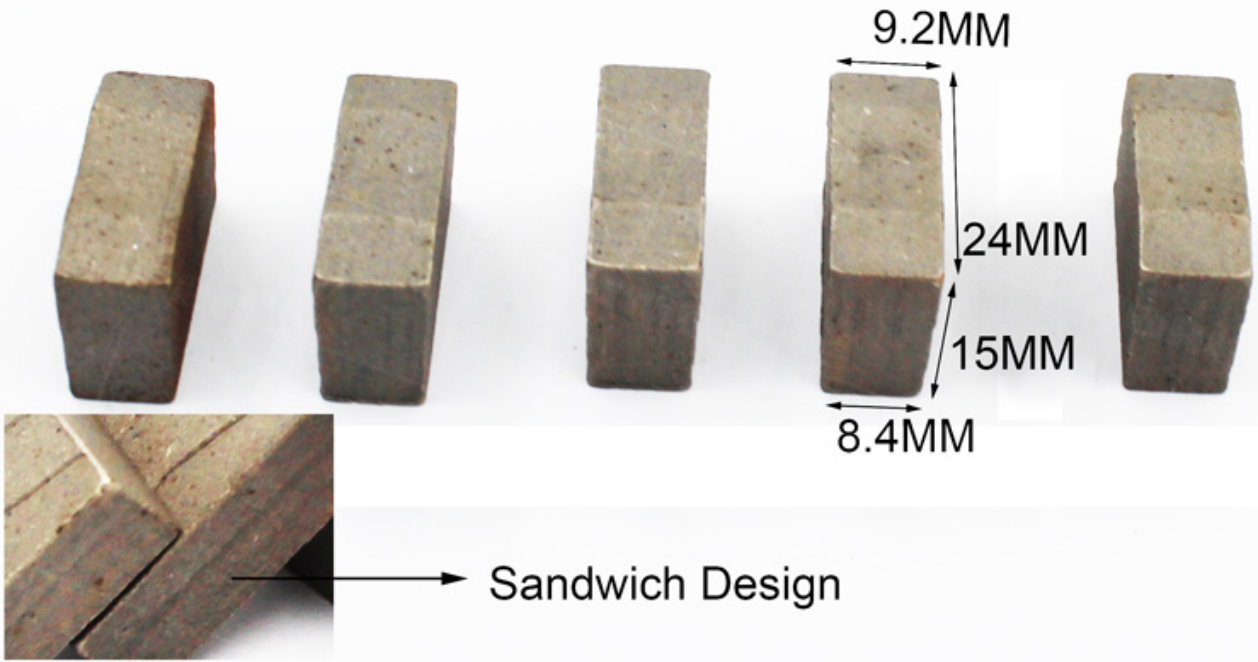
Diameter		Thickness	Teeth	Segment Size			Hole	Max. RPM	Cutting Stone
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	H	mm	RPM	#
10"	250	1.8(2.2)	17	40	3.2	8/10/12	50/60	3450	Granite
12"	300	1.8(2.2)	21	40	3.2	12/15/20	50/60	2850	Granite
14"	350	2.2(2.4)	24	40	3.2	12/15/20	50/60	2450	Granite
16"	400	2.6(2.8)	28	40	3.6	12/15/20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

Blade Set	Blade Diameter	Thickness	Segment Size	Cutting Stone
#	#	mm	LxWxH	#
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
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
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

Émission de produits

Segment de coupe de diamants multiples multiples de 1,6 m pour les pays européens







Application:

M Coupe du segment de forme M Matériau: granit et pierre dure.

Machine de découpe: pour machine à bras unique, machine de découpe de pont.

Processus de production de sandwich de forme: frittage à chaud, pressage à froid.

Cutting Effect Of Saw Blade Segment In The Market

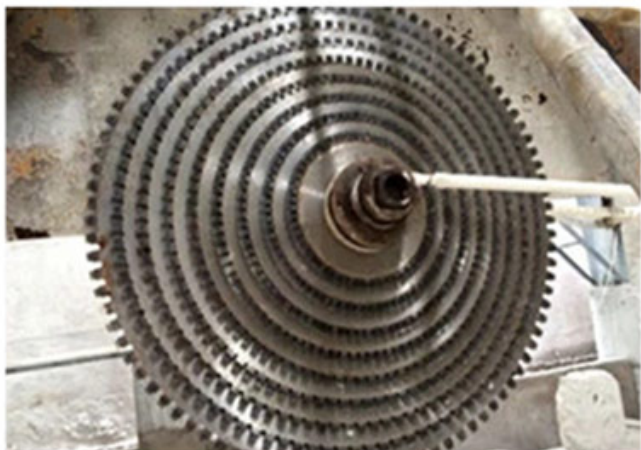


VS

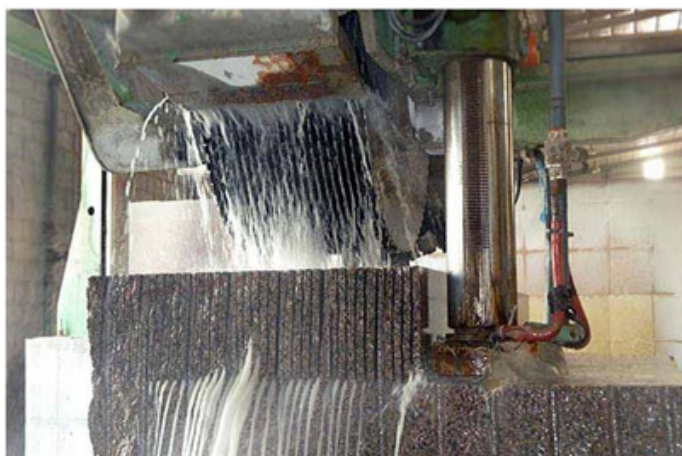
Cutting Effect Of Our Saw Blade Segment



Tower Saw Blade



Multi Saw Blade



Single Saw Blade



FAQ

1. Quelle est vos conditions de paiement?

Nous acceptons DHL, FedEx, TNT, UPS, etc.

2. Utilisez-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. 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.



Nous contacter:

Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.

 N ° 605 Huahui Centre, 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**