

Segment de coupe diamant de 400 mm pour la dalle de pierre en gros

Description du produit:

Segment de coupe en pierre diamant en gros Est une partie de la lame de scie de diamants, la lame de scie de gangs, etc. C'est l'un des outils de coupe et de rectification des dalles les plus populaires.

Selon des exigences pratiques, nous avons développé différents types de lames et de segments, tels que l'utilisation générale, pour le marbre et pour la pierre artificielle, etc.

Nous pouvons également fournir d'autres segments individuels selon différents équipements, différents matériaux transformés et une exigence différente de la précision de nos clients.

Caractéristique:

1. Coupe rapide et longue durée de vie et performances stables.
2. Différentes liaisons sont pour différentes applications et taille uniforme.
3. Diamond segment Coupe fournisseur Chine. Cet segment court (L24) La conception fait une meilleure netteté et une meilleure efficacité de la coupe.
4. [Segments de coupe de diamant de 250mm-800mm fournisseur](#) Ce design spécial ne permettra pas d'effondrer, de rupture, de dalle effilée, etc.

Spécification de produit:

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

Diamètre de la lame	Taille du segment (LXWXH)	Processus de production	Application	Machine
400mm (16 pouces)	43 / 40x3.4x8mm	Pressage chaud, pressage à froid	Marbre, Divers pierre douce	Pour la machine de découpe de pont, la machine de découpe manuelle, la machine de découpe de bureau

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

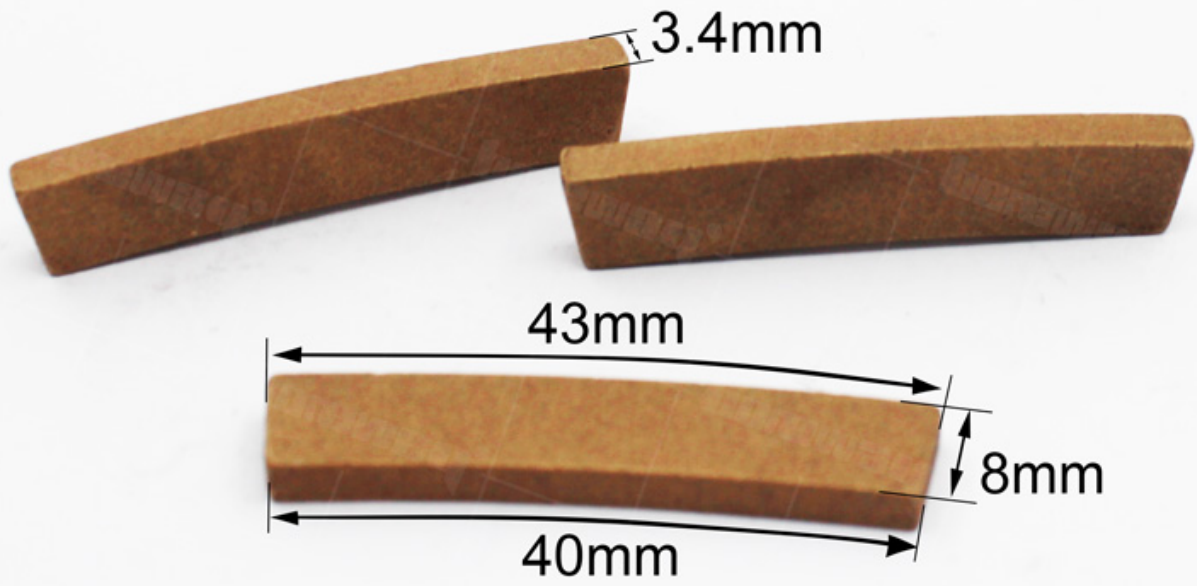
Lame de scie multi-lame et à disque unique:

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 coupe diamant de 400 mm pour la dalle de pierre en gros

400MM Saw Blade Segment For Marble







Application:

diamant [Secteur de coupe en pierre en gros](#) pour la dalle de marbre et d'autres pierres difficiles.

Segment de diamant de bloc de marbre pour la machine de découpe de pont, machine de découpe manuelle, machine de découpe de bureau.

Type de segments: type rainuré, type K, type V, type de conicité, sandwich.

Nos segments de diamant pour de grandes pales de scie circulaire sont toujours fabriqués en sandwich.

La distribution de diamants dans les couches extérieures et internes est soigneusement conçue pour assurer une forme d'usure qui aide à stabiliser la coupe, comparable à l'effet du patinage.



FAQ

1. Combien de temps dure le délai de livraison du produit?

Différents produits ont des délais de livraison différents. Pour les petites commandes, le délai de livraison n'est que de 7 à 15 jours.

Pour les commandes de grande et moyenne taille, notre personnel de vente confirmera le délai de livraison avec vous après la confirmation de la commande.

2. Quelle est vos conditions de paiement?

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

3. 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.



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**