

Description du produit:

Le segment de diamant a une épaisseur de 6 mm, une longueur de 40 mm et une hauteur de 15 mm, un segment de coupe diamant pour la machine de découpe de pont, une machine de découpe de bureau.

Segment de diamant pour la coupe de fabricant andésite Peut utiliser des lames de scie à diamants de 400 mm, 500mm, 600mm, 900mm, 1000mm, 1600mm et d'autres diamètres.

La pointe de coupe du segment de diamant de ce produit est la forme du ventilateur, qui convient parfaitement à la coupe andésite. Il peut couper rapidement, plat et sans effondrement des bords.

Caractéristique:

1. Coupe au-déjeuner, pas de copie, d'ouverture facile, longue durée de vie.
2. Secteur de coupe de diamant de frittage de frittage, bon résultat de coupe: coupe lisse, surface plane et taille même.
3. Écart de coupe étroite, découpe étroite, le segment de réduction des déchets de pierre est facile pour l'ouverture de diamant.

Spécification de produit:

Les spécifications normales sont les suivantes **Segment de coupe diamant pour la machine de découpe de pont:**

Diamètre de la lame	Taille du segment (Lxwxh)	Forme du segment	Segment Matériel	Machine
600mm (24 pouces)	40x6.0x15mm	Forme de ventilateur	Poudre de diamant, poudre de métal	Machine de découpe de pont, 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.

Lame Diamètre	Taille du segment (Lxwxh)	Application
400mm	40x3.5x15mm	Unse soulever
400mm	40x3.6x15mm	Andésite
500mm	40x4.2x15mm	Andésite

500mm	40x4.5x15mm	Andésite
600mm	40x5.0x15mm	Andésite
800mm	40x6.0x15mm	Andésite
900mm	40x7.0x15mm	Andésite
1000mm	40x7.0x15mm	Andésite
1600mm	24x9.0x15mm	Andésite

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

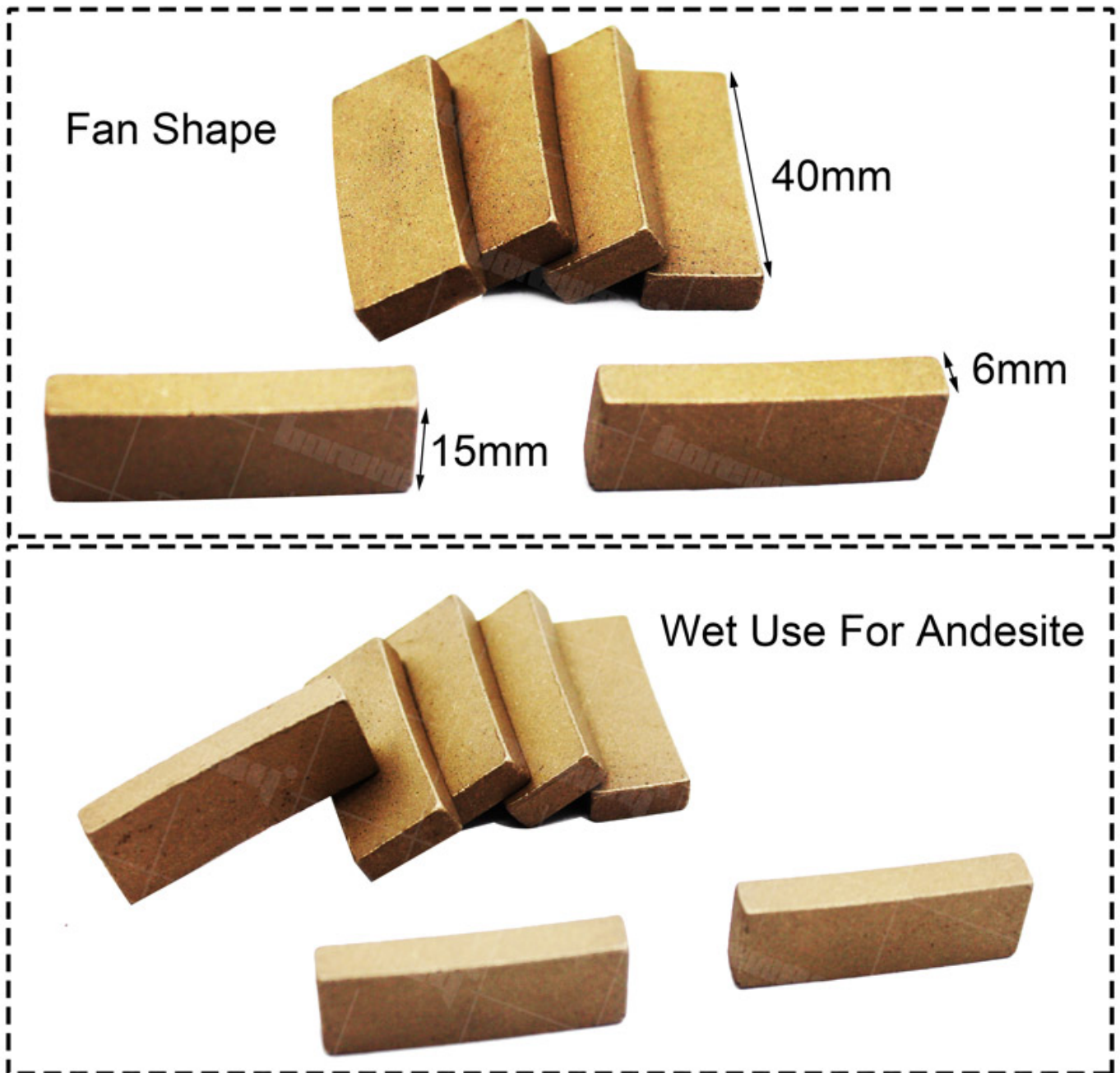
Spécifications de la lame à lame multi-lame et à disque unique:

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

SEGARTE DE COUPE DE DIAMANT DE DIRIGE DE PRESSION DE 600MM Temps à chaud pour la découpe de pont





Application:

Processus: pressage à froid, frittage à chaud.

Conseil de coupe du segment de diamant Utilisation humide pour la lame de scie de 600mm.

Soudure de segment sur la lame de scie circulaire pour la coupe andrésite.

Segment de coupe diamant pour la machine de découpe de pont, machine de découpe de bureau.



FAQ

1. Quelle est vos conditions de paiement?

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

2. 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.

3. Quels sont nos avantages?

Nos équipes sont professionnelles et les membres ont une bonne étude sur les outils de

diamants. Nous offrons une réponse rapide.

Chaque message ou courrier électronique sera répondu dans les 24 heures. Au cours des dernières décennies, Boreway Diamond Tools a rendu de nombreuses ordres de l'OEM / ODM avec succès.

Certains des services OEM / ODM sont gratuits!



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**