Caractéristique:

- 1.**Segment de coupe de diamant de forme m** est stable et la lame de scie ne dévie pas pendant le fonctionnement.
- 2.Le diamant n'est pas facile de tomber, et la matrice métallique peut maintenir fermement le diamant.
- 3.La la netteté de la tête de coupe est bonne et la vitesse de coupe est rapide.

Description du produit:

Segment de coupe de diamant de forme mLe taux de dégâts de la tête de coupe est faible et le diamant à haute résistance peut réduire le taux de dégâts du diamant pendant le fonctionnement de la tête de coupe et augmenter la force de morsure, montrant une bonne netteté et une vitesse de coupe rapide de la tête de coupe.

Le diamant n'est pas facile à tomber et la matrice métallique peut maintenir fermement le diamant, réduire le diamant tombant dans le travail de coupe et le coefficient de résistance à l'usure de la tête de coupe est bon.

Les gros segments de coupe en pierre sont stables. <u>Séparateurs de diamant de coupe en pierre fabricant</u>. Compte tenu de l'environnement de service, nous concevons la tête de coupe dans la forme M, le type de sandwich, de sorte que la tête de coupe soit stable et que la lame de scie ne dévie pas pendant le fonctionnement.

Spécification de produit:

Les spécifications normales sont les suivantes **SEGARTE DE COUPE DE DIAMANT SHOWS M:**

Nom du produit	Т	aille du segmen	Annlication	
	L	À	Н	Application
Segment de coupe de diamant de forme m	24mm	12.5 / 11.5mm	20mm	Granit, grès, diverses pierres dures

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 Th		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

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

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)

Émission de produits

Outil de coupe en pierre M Shape de diamant de forme pour la lame de scie simple de 3000 mm

Diamond Saw Blade Segment

Fast Cutting Long Life





Segment Size: 24x12.5/11.5 X20mm







Application:

<u>Séparateurs de diamant de coupe en pierre fabricant</u> Pour le granit, le grès, diverses pierres dures.

Segment de diamant de bloc de granit pour la machine de découpe de pont et une machine à bras unique.

Lames de scie circulaire sur la scie circulaire segmentée en diamant, en utilisant une coupe de bloc pour les lames de scie circulaire de 900-3500mm pour la coupe de bloc.

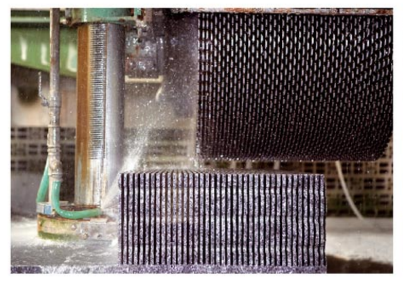














FAQ

1. Quelle est vos conditions de paiement?

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

2. Êtes-vous une entreprise de négociation ou un fabricant d'outils de diamants?

Nous sommes un fabricant d'outils de diamants, Nanan Boreway Co., Ltd. est un fabricant

d'outils de diamant professionnel et expérimenté en Chine.

Nous avons un avantage de prix de produit relatif, maintenez une qualité de produit contrôlable, une qualité élevée et une stabilité des matières premières de diamants.

3. Quels sont nos avantages?

Nos équipes sont professionnelles et les membres ont une bonne étude des outils de diamants. Nous offrons une réponse rapide. Chaque messège ou courrier électronique sera répondu dans les 24 heures. Dans les dernières décennies, Boreway Diamond Tools a fait de nombreuses commandes de l'OEM / ODM avec succès. Certains des services OEM / ODM sont gratuits!













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