

Le diamant portable multicouche a vu des outils de disque de lame pour couper le bloc de granit

Avantage:

1. **Outils de segment de disque de lame de scie diamantée multicouche** est facile pour l'ouverture du diamant.
2. Bon résultat de coupe: coupe lisse, surface plane et taille uniforme.
3. Coupe stable, espace de coupe étroit, réduction des déchets de pierre.
4. Le segment de disque de diamant de haute qualité de 1400 mm a une bonne netteté et une grande efficacité lors du processus de coupe, pendant ce temps, il a une longue durée de vie.

Fonctionnalité:

2. Un grand nombre de produits exportés vers l'Europe de l'Est, l'Amérique du Nord, l'Amérique du Sud, le Moyen-Orient, l'Australie et d'autres marchés d'outre-mer; La qualité des produits est unanimement reconnue par les clients étrangers.

1. Outils de segment de disque de lame de scie diamantée multicouche rél'alimentation en feuilles d'iamond et (Ti + Cr + Ni + Co, etc.) pour former des liaisons chimiques, peut réduire le battage, améliorer le bord, prolonger la durée de vie.

Spécification:

Ce qui suit sont des spécifications normales **Outils de segment de disque de lame de scie diamantée multicouche:**

Diamètre (mm)	Épaisseur (mm)	Dents (pcs)	L	W	H	Trou (mm)	Max. RPM
3000 mm, 140 pouces	9,0 (10,0□)	180	24	13/12	20/30	100/120	250

Les spécifications ci-dessus sont uniquement à titre de référence, d'autres spécifications peuvent être disponibles selon 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 des lames de scie à lames multiples 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

Support Sample Processing Customization

Style and Specifications



Contact Salesman

Due to the large number of product specifications and styles, in order to avoid conflicts, please contact the salesman before placing the order.

1

Provide Samples

The manufacturer supports the sample processing and customization, and the buyer provides the sample first to communicate the production requirements.



2



Mail Samples

According to the buyer's demand for proofing, the manufacturer needs the buyer to pay the proofing fee first, and the sample fee will be returned after the order is concluded.

3

Generate Order

The buyer receives the sample. If satisfied, place an order for batch production. After confirming the receipt, contact the salesman to return the proofing cost.



4

Usine = Contrôle qualité = Prix compétitif = Technologie propre = OEM

Remarque:

La coupe des outils de coupe pour ajouter un peu d'eau et le débit d'eau en font un meilleur effet de refroidissement.

Sinon, requis pour une vitesse de lame de scie composite de 280 à 320 tours par minute, la vitesse de la voiture s'éloigne trop vite!

Détails du produit:

Outils de segment de disque de lame de scie diamantée multicouche



Multi-Layer Wearable Diamond Saw Blade Disc Tools

Exemple :

La pierre est douce et abrasive, nous utiliserons donc une lame à liant dur. Le béton armé

avec des agrégats de galets de rivière est dur, donc nous utiliserions une lame à liant doux.

Lien dur

Signifie que la compilation des métaux lorsqu'ils sont frittés ensemble forme un segment d'environ 105 à 120 HRB (dureté) et est très résistante aux matériaux abrasifs mous sciés, libérant ainsi du diamant au taux approprié.

Les liaisons dures sont généralement constituées des poudres métalliques suivantes - cobalt, fer, carbure de tungstène et sont de couleur grise à gris foncé.

Soft Bond

Signifie que la compilation des métaux lorsqu'ils sont frittés ensemble forme un segment d'environ 90 à 105 HRB (dureté) et permet au segment de s'user plus rapidement, conservant ainsi le diamant sur la surface de coupe.

Les liaisons molles se composent généralement des poudres métalliques suivantes - cuivre, bronze et cobalt, et sont généralement de couleur bronze à argent clair.

Applications:

Outils de segment de disque de lame de scie diamantée multicouche utilisation en coupe bloc pour lames de scie circulaire 900-3500 mm pour coupe bloc

Segment de diamant taillant du granit, du grès, diverses pierres dures avec du quartz.

Segment de diamant en forme de V à chaud uniquement pour une utilisation humide



Granite

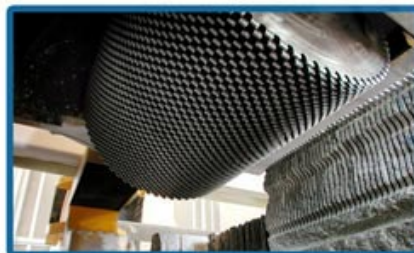


Sandstone



Quartz

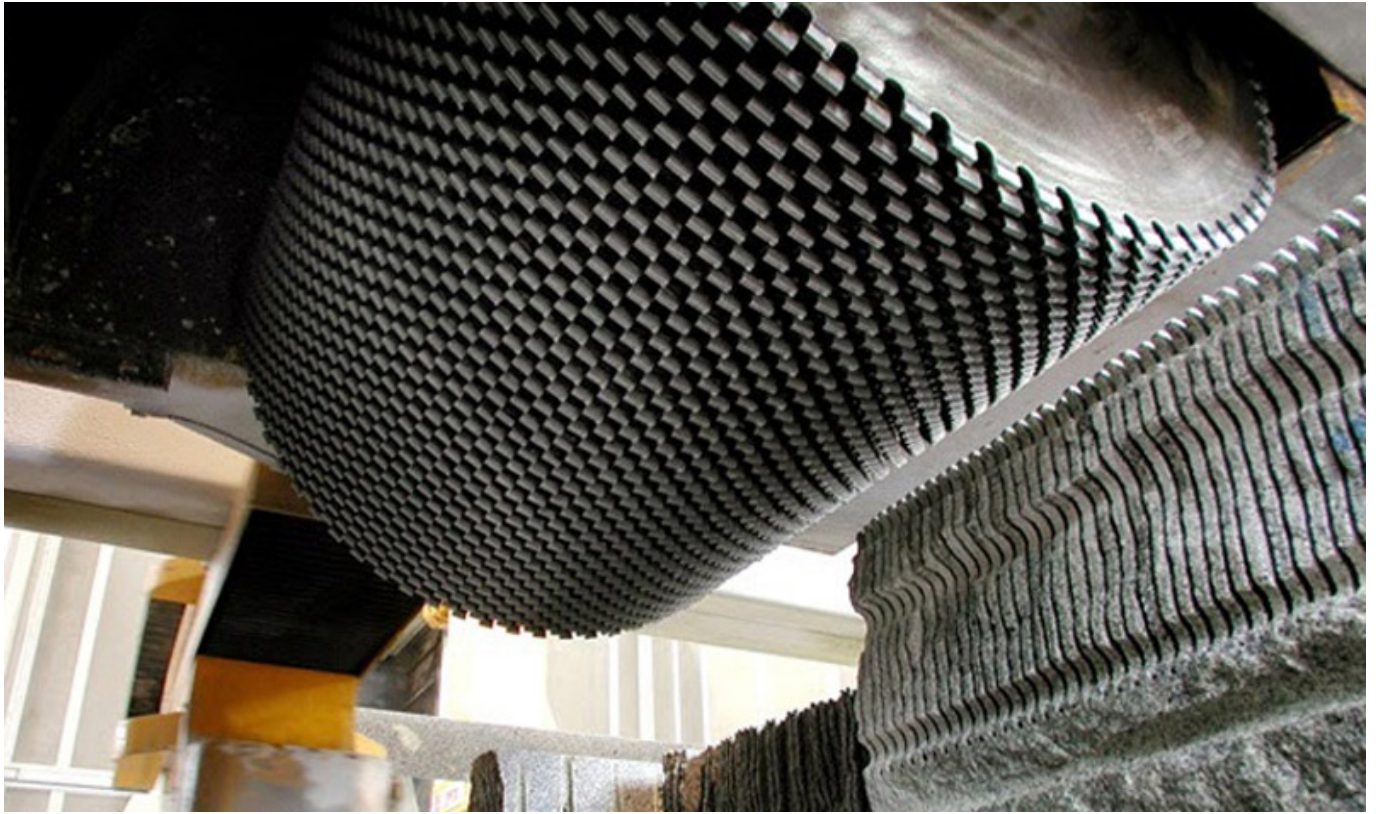
For Block Cutting of Granite, Sandstone, Slate, Kinds of Hard Stone with quartz



One is single size multi cutter, which all blade sizes in same thickness and diameter while the other is multi size multi cutter, two sizes or more different size diameter blades used together in one stone machine.

Machine d'applications:

Outils de segment de disque de lame de scie diamantée multicouche utilisé pour lame de scie circulaire simple ou multi de 900 mm à 3500 mm, coupe de granit, grès, diverses pierres dures avec quartz.



Our factory use original high grade diamond



pk

Other factory mix second diamond selected from waste segment

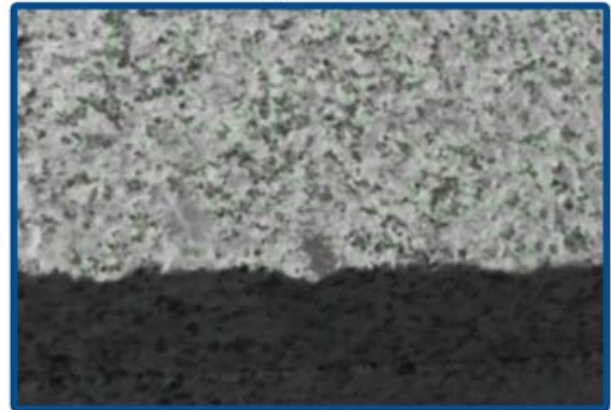


Our blade cutting effect



pk

Other supplier blade cutting effect



1. Si le matériau est dur, la liaison des segments de diamant doit être plus douce.
Parce que les diamants deviennent émoussés lors de la coupe de matériaux durs. Une liaison plus douce peut être usé avec les diamants émoussés plus rapidement, puis faites en sorte que les nouveaux diamants en dessous soient plus facilement exposés pour participer à la coupe
2. Si le matériau est relativement plus mou, la liaison doit être plus dure.
Les diamants peuvent durer plus longtemps dans ce soin. Le lien plus dur s'use plus lentement, de sorte qu'il peut également maintenir les diamants plus longtemps. Cela peut permettre une meilleure utilisation des diamants et prolonger la durée de vie de l'outil diamant.

Machine d'applications:

Méthode de soudage: **Segment de diamant en forme de M pour le fabricant de marbre** soudage à l'argent par machine de soudage haute fréquence

Il est recommandé d'utiliser une machine soudée à l'argent à haute fréquence au lieu de souder par le feu.

Ne pas souder le segment de diamant pendant une longue période, quelques minutes seulement, sinon le diamant à l'intérieur pourrait être endommagé en raison de la température élevée, ce qui affectera considérablement les performances de coupe du segment de granit.

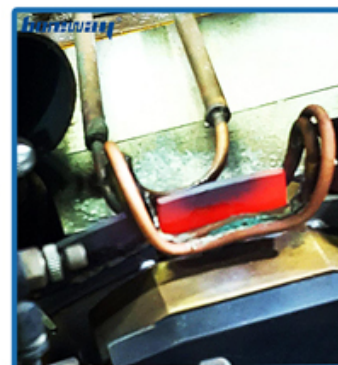


Brazing Machine Welding Rack

+



Three Phase 380V 30kW High Frequency Induction Welding Machine



Welding segment effect

Produits connexes:



Boreway Machinery Co., Ltd
www.diamondtools.top
www.boreway.net

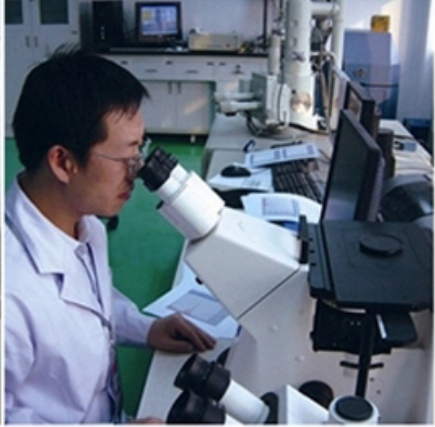
[Segment multicouche de 1800 mm](#)



Boreway Machinery Co., Ltd
www.diamondtools.top
www.boreway.net

[Il forme des segments de lame de diamant](#)

À propos de nous:





Emballage et livraison:

1. Tools packing in carton cases;
2. When tools are in large quantities, they are packing in wooden cases.

-DELIVERY-

Less than 45kg,generally delivery by express(Door to Door).



By Air / Sea for batch goods, Airport / Port receiving.

BY AIR



BY SEA



Notre service:

1. Faible quantité de commande: il peut répondre à la commande d'essai dont vous avez besoin.
2. Livraison rapide: Nous bénéficions de remises intéressantes de la part des transitaires.
3. OEM acceptable: nous pouvons produire selon vos échantillons ou dessins.
4. Bonne qualité: Nous avons un système de contrôle de qualité strict. A une bonne réputation sur le marché.
5. Bon service: Nous considérons nos clients comme Dieu avec un haut degré de professionnalisme et d'enthousiasme.

FAQ:

1. Si nous voulons commander votre produit, comment connaissons-nous votre qualité?

Vous pouvez tester avec une petite commande, puis vous connaîtrez la qualité. De nos jours, de nombreuses personnes dans le monde utilisent des produits chinois en raison de leur haute qualité et de leur coût élevé. Nous sommes un fabricant professionnel d'outils diamantés avec plus de 8 ans d'expérience dans la fabrication.

2. Pouvez-vous fournir des échantillons gratuitement?

Nous ne fournissons pas d'échantillons gratuits. Sur la base d'années d'expérience, nous pensons que les clients en voudront en raison de leur qualité fiable. En achetant des échantillons, nous les chérirons et les apprécierons et les ferons en obtenir plus. Nous sommes prêts à offrir à nos clients potentiels une remise spéciale sur les échantillons. Il est très important que vous nous fassiez part de vos commentaires, et nous l'apprécierons.

3. Votre entreprise accepte-t-elle la personnalisation?

Bien sûr, nous acceptons la personnalisation. Y compris différentes couleurs, objets de coupe, etc. Nous pouvons également étiqueter votre propre étiquette et marque d'entreprise. Si vous souhaitez que nous fabriquions de nouveaux produits pour vous, envoyez-nous simplement vos produits. Qu'il s'agisse de dessins ou d'échantillons, nous avons la capacité de fabriquer les mêmes produits. Nous ne vendrons pas ces produits à d'autres, seuls les clients peuvent obtenir une autorisation.

Notez s'il vous plaît:

Veillez utiliser une machine soudée à l'argent à haute fréquence au lieu du feu pour effectuer le brasage, le temps de soudage n'est que de quelques secondes, sinon le diamant à l'intérieur des segments sera probablement endommagé par la température élevée, puis les performances de coupe seront réduites!

Nous contacter:

Fujian Nanan **boreway** Machinery Co.,Ltd.



No.605 Huahui Center, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, Chine



TEL: (+86) 595-86990206 /  **Fax:** (+86) 595-86990220



Mobile / WhatsApp / Wechat: (+ 86) 18650679939



Email: boreway@boreway.com



Lyon Chang